



Gebrauchsfertige Lösungen für die
Histopathologie und Zytologie

Produktkatalog 2022



www.morphisto.de

01. Fixiermittel

Bezeichnung

Beschreibung

Bestellinformation



Fixierung ist der wesentliche Schritt in der histologischen Probenbearbeitung. Die Wahl des richtigen Fixiermittels bestimmt das Färberegebnis ebenso wie die Erhaltung der Gewebe bzw. die dargestellten Strukturen.

Die Kategorie beinhaltet Fixative für verschiedene Anwendungen in der Histologie, Zytologie und Elektronenmikroskopie.

Fixative sind erhältlich in größeren Vorratsgebinden oder fertig abgefüllt in passenden Probengefäßen mit 20 ml, 40 ml, 60 ml, 100 ml und 120 ml.

Alkohol-Formalin-Eisessig-Fixativ (AFA)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Formaldehyd stabilisiert 37%
- Essigsäure 99%

Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Alkohol-Formalin-Eisessig-Fixativ (AFA) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11874.00100	100 ml	16,30
11874.00250	250 ml	20,53
11874.00500	500 ml	22,97
11874.01000	1.000 ml	40,91

Alkohol-Formalin-Fixativ

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Formalin 4 %, neutral gepuffert
- Ethanol 99,0 % vergällt

Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Alkohol-Formalin-Fixativ zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18231.00100	100 ml	24,90
18231.00250	250 ml	28,48
18231.00500	500 ml	37,12
18231.01000	1.000 ml	57,07
18231.02500	2.500 ml	102,17
18231.05000	5.000 ml	169,24
18231.30000	30.000 ml	2055,51

Ammoniumsulfat Fixationsmedium pH 7,0

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliumcitrat-Fixationspuffer pH 7,0
- Ammoniumsulfat p.A.

Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Ammoniumsulfat Fixationsmedium pH 7,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12918.00250	250 ml	39,77
12918.00500	500 ml	63,52
12918.01000	1.000 ml	117,85

Ammoniumsulfat Fixationsmedium pH 7,25

Lagerung: < 4°C

Wesentliche Bestandteile:

- Citronensäure
- N-Ethylmaleinimid
- Ammoniumsulfat p.A.
- Kalilauge / Kaliumhydroxid 3 mol/l
- Magnesiumsulfat Heptahydrat

Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Ammoniumsulfat Fixationsmedium pH 7,25 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13255.00250	250 ml	42,28
13255.00500	500 ml	60,34
13255.01000	1.000 ml	114,53
13255.02500	2.500 ml	248,38

BOUIN Fixierlösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Pikrinsäure (angefeuchtet) (C.I.: 10305)
- Formaldehyd stabilisiert 37%
- Essigsäure 99%

Fixieren von Gewebeproben

BOUIN'sche Lösung ist eine etablierte und universell einsetzbare Fixierlösung aus Pikrinsäure, Formalin und Eisessig. Sie eignet sich besonders für stark wasserhaltige Gewebe und erlaubt kontrastreiche und brillante Färbungen histologischer Schnitte. Die Lösung wirkt entkalkend. Fe- & Ca-Ionen werden cheliert, Erythrozyten werden lysiert. IHC-Darstellungen sind mit einer Antigendemaskierung möglich.

Diese Variante enthält etwa 10% Formaldehyd.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10153.00100	100 ml	23,52
10153.00250	250 ml	25,41
10153.00500	500 ml	44,25
10153.01000	1.000 ml	60,84
10153.02500	2.500 ml	120,55
10153.05000	5.000 ml	203,73
10153.10000	10.000 ml	368,99
10153.30000	30.000 ml	1962,26

BOUIN Fixierlösung (4 % Formaldehyd)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Essigsäure 99%
- Formaldehyd stabilisiert 37%
- Pikrinsäure (angefeuchtet) (C.I.: 10305)

Fixieren von Gewebeproben

BOUIN'sche Lösung ist eine etablierte und universell einsetzbare Fixierlösung aus Pikrinsäure, Formalin und Eisessig. Sie eignet sich besonders für stark wasserhaltige Gewebe und erlaubt kontrastreiche und brillante Färbungen histologischer Schnitte. Die Lösung wirkt entkalkend. Fe- & Ca-Ionen werden cheliert, Erythrozyten werden lysiert. IHC-Darstellungen sind mit einer Antigendemaskierung möglich.

Diese Variante enthält nur etwa 4% Formaldehyd.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18284.00100	100 ml	22,24
18284.00250	250 ml	27,42
18284.00500	500 ml	47,55
18284.01000	1.000 ml	64,27
18284.02500	2.500 ml	126,75
18284.05000	5.000 ml	214,42
18284.10000	10.000 ml	388,72

01. Fixiermittel

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation																		
BOUIN-ALLEN Fixierlösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Pikrinsäure, wässrig gesättigt • Formaldehyd stabilisiert 37% • Chrom(VI)oxid	Fixieren von Gewebeproben Die BOUIN-ALLEN Lösung ist eine Modifikation der BOUIN'schen Lösung durch den Zusatz von Chromsäure. Dadurch werden insbesondere Feinstrukturen noch besser erhalten und die Lösung eignet sich besonders gut für botanische Präparate. Die Nachbehandlung ist relativ aufwändig, es resultieren aber kontrastreiche und brillante Färbungen histologischer Schnitte.	     <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11641.00100</td> <td>100 ml</td> <td>29,44</td> </tr> <tr> <td>11641.00250</td> <td>250 ml</td> <td>35,01</td> </tr> <tr> <td>11641.00500</td> <td>500 ml</td> <td>38,79</td> </tr> <tr> <td>11641.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>74,14</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11641.00100	100 ml	29,44	11641.00250	250 ml	35,01	11641.00500	500 ml	38,79	11641.01000	1.000 ml	74,14			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
11641.00100	100 ml	29,44																		
11641.00250	250 ml	35,01																		
11641.00500	500 ml	38,79																		
11641.01000	1.000 ml	74,14																		
BOUIN-HOLLANDE Fixierlösung für die IHC Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kupfer(II)-Acetat Monohydrat • Pikrinsäure (angefeuchtet) (C.I.: 10305) • Formaldehyd stabilisiert 37% • Essigsäure 99%	Fixieren von Gewebeproben Die BOUIN-HOLLANDE Lösung ist eine Modifikation der BOUIN'schen Lösung durch den Zusatz von Kupfersulfat. Hierdurch werden Proteinstrukturen besser erhalten, so dass immunhistochemische Nachweise besser möglich sind, als bei der klassischen BOUIN'schen Fixierung.	     <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12588.00100</td> <td>100 ml</td> <td>41,22</td> </tr> <tr> <td>12588.00250</td> <td>250 ml</td> <td>52,72</td> </tr> <tr> <td>12588.00500</td> <td>500 ml</td> <td>75,38</td> </tr> <tr> <td>12588.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>144,98</td> </tr> <tr> <td>12588.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>311,68</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12588.00100	100 ml	41,22	12588.00250	250 ml	52,72	12588.00500	500 ml	75,38	12588.01000	1.000 ml	144,98	12588.02500	2.500 ml	311,68
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
12588.00100	100 ml	41,22																		
12588.00250	250 ml	52,72																		
12588.00500	500 ml	75,38																		
12588.01000	1.000 ml	144,98																		
12588.02500	2.500 ml	311,68																		
CARNOY Fixierlösung (Chloroform & Eisen(III)Chlorid) - A Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Chloroform p.A. • Essigsäure 99% • Eisen(III)chlorid Hexahydrat	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung CARNOY Fixierlösung (Chloroform & Eisen(III)Chlorid) - A zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben	     <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11694.00100</td> <td>100 ml</td> <td>30,65</td> </tr> <tr> <td>11694.00250</td> <td>250 ml</td> <td>28,38</td> </tr> <tr> <td>11694.00500</td> <td>500 ml</td> <td>34,88</td> </tr> <tr> <td>11694.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>63,06</td> </tr> <tr> <td>11694.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>127,45</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11694.00100	100 ml	30,65	11694.00250	250 ml	28,38	11694.00500	500 ml	34,88	11694.01000	1.000 ml	63,06	11694.02500	2.500 ml	127,45
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
11694.00100	100 ml	30,65																		
11694.00250	250 ml	28,38																		
11694.00500	500 ml	34,88																		
11694.01000	1.000 ml	63,06																		
11694.02500	2.500 ml	127,45																		
CARNOY Fixierlösung (Chloroform & Eisen(III)Chlorid) - B Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Chloroform • Essigsäure 99% • Eisen(III)chlorid Hexahydrat	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung CARNOY Fixierlösung (Chloroform & Eisen(III)Chlorid) - B zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben	     <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14950.00100</td> <td>100 ml</td> <td>27,50</td> </tr> <tr> <td>14950.00250</td> <td>250 ml</td> <td>28,33</td> </tr> <tr> <td>14950.00500</td> <td>500 ml</td> <td>34,78</td> </tr> <tr> <td>14950.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>62,87</td> </tr> <tr> <td>14950.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>126,98</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	14950.00100	100 ml	27,50	14950.00250	250 ml	28,33	14950.00500	500 ml	34,78	14950.01000	1.000 ml	62,87	14950.02500	2.500 ml	126,98
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
14950.00100	100 ml	27,50																		
14950.00250	250 ml	28,33																		
14950.00500	500 ml	34,78																		
14950.01000	1.000 ml	62,87																		
14950.02500	2.500 ml	126,98																		
CARNOY Fixierlösung (Chloroform) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Chloroform p.A. • Essigsäure 99%	Fixieren von Gewebeproben Dieses schnell wirkende Fixativ konserviert Kerne, lysiert Erythrozyten, löst Lipide und reduziert Verhärtung und Schrumpfung des Gewebes.	     <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10159.00100</td> <td>100 ml</td> <td>21,25</td> </tr> <tr> <td>10159.00250</td> <td>250 ml</td> <td>28,32</td> </tr> <tr> <td>10159.00500</td> <td>500 ml</td> <td>50,38</td> </tr> <tr> <td>10159.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>62,84</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	10159.00100	100 ml	21,25	10159.00250	250 ml	28,32	10159.00500	500 ml	50,38	10159.01000	1.000 ml	62,84			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
10159.00100	100 ml	21,25																		
10159.00250	250 ml	28,32																		
10159.00500	500 ml	50,38																		
10159.01000	1.000 ml	62,84																		
CARNOY Fixierlösung (Formaldehyd-Alkohol-Essigsäure) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Formaldehyd stabilisiert 37%	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung CARNOY Fixierlösung (Formaldehyd-Alkohol-Essigsäure) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben	     <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10162.00100</td> <td>100 ml</td> <td>18,17</td> </tr> <tr> <td>10162.00250</td> <td>250 ml</td> <td>20,51</td> </tr> <tr> <td>10162.00500</td> <td>500 ml</td> <td>22,92</td> </tr> <tr> <td>10162.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>40,82</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	10162.00100	100 ml	18,17	10162.00250	250 ml	20,51	10162.00500	500 ml	22,92	10162.01000	1.000 ml	40,82			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
10162.00100	100 ml	18,17																		
10162.00250	250 ml	20,51																		
10162.00500	500 ml	22,92																		
10162.01000	1.000 ml	40,82																		
Chromessigsäure Fixierlösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Chrom(VI)oxid	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Chromessigsäure Fixierlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben	    <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11644.00100</td> <td>100 ml</td> <td>30,32</td> </tr> <tr> <td>11644.00250</td> <td>250 ml</td> <td>37,23</td> </tr> <tr> <td>11644.00500</td> <td>500 ml</td> <td>53,70</td> </tr> <tr> <td>11644.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>89,25</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11644.00100	100 ml	30,32	11644.00250	250 ml	37,23	11644.00500	500 ml	53,70	11644.01000	1.000 ml	89,25			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
11644.00100	100 ml	30,32																		
11644.00250	250 ml	37,23																		
11644.00500	500 ml	53,70																		
11644.01000	1.000 ml	89,25																		
Chromsäure 10 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Chrom(VI)oxid	Fixieren von Gewebeproben / Ätzmittel in der Metallographie Gebrauchsfertige Lösung Chromsäure 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben. Gebrauchsfertiges Ätzmittel in der Metallographie für Kupfer - Aluminium - Legierungen, Neusilber, Bronzen. Korngrenzenätzung für 5- 30 s. Elektrolytisches Ätzen für Al- Bronzen und Cu-Be-Legierungen für 3-6 s.	    <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13200.00100</td> <td>100 ml</td> <td>31,43</td> </tr> <tr> <td>13200.00250</td> <td>250 ml</td> <td>35,56</td> </tr> <tr> <td>13200.00500</td> <td>500 ml</td> <td>59,88</td> </tr> <tr> <td>13200.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>101,17</td> </tr> <tr> <td>13200.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>212,65</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	13200.00100	100 ml	31,43	13200.00250	250 ml	35,56	13200.00500	500 ml	59,88	13200.01000	1.000 ml	101,17	13200.02500	2.500 ml	212,65
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
13200.00100	100 ml	31,43																		
13200.00250	250 ml	35,56																		
13200.00500	500 ml	59,88																		
13200.01000	1.000 ml	101,17																		
13200.02500	2.500 ml	212,65																		

01. Fixiermittel

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation																								
Chromsäure 15 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Chrom(VI)oxid	Fixieren von Gewebeproben. Ätzmittel in der Metallographie. Gebrauchsfertige Lösung Chromsäure 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben. Gebrauchsfertiges Ätzmittel in der Metallographie für Kupfer - Aluminium - Legierungen, Neusilber, Bronzen. Korngrenzenätzung für 5- 30 s. Elektrolytisches Ätzen für Al- Bronzen und Cu-Be- Legierungen für 3-6 s.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16864.00100</td> <td>100 ml</td> <td>50,47</td> </tr> <tr> <td>16864.00250</td> <td>250 ml</td> <td>58,59</td> </tr> <tr> <td>16864.00500</td> <td>500 ml</td> <td>87,84</td> </tr> <tr> <td>16864.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>148,73</td> </tr> <tr> <td>16864.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>323,66</td> </tr> <tr> <td>16864.05000</td> <td>5.000 ml</td> <td>596,82</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	16864.00100	100 ml	50,47	16864.00250	250 ml	58,59	16864.00500	500 ml	87,84	16864.01000	1.000 ml	148,73	16864.02500	2.500 ml	323,66	16864.05000	5.000 ml	596,82			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
16864.00100	100 ml	50,47																								
16864.00250	250 ml	58,59																								
16864.00500	500 ml	87,84																								
16864.01000	1.000 ml	148,73																								
16864.02500	2.500 ml	323,66																								
16864.05000	5.000 ml	596,82																								
Chromsäure 2 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Chrom(VI)oxid	Fixieren von Gewebeproben. Ätzmittel in der Metallographie. Gebrauchsfertige Lösung Chromsäure 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben. Gebrauchsfertiges Ätzmittel in der Metallographie für Kupfer - Aluminium - Legierungen, Neusilber, Bronzen. Korngrenzenätzung für 5- 30 s. Elektrolytisches Ätzen für Al- Bronzen und Cu-Be- Legierungen für 3-6 s.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12208.00100</td> <td>100 ml</td> <td>33,26</td> </tr> <tr> <td>12208.00250</td> <td>250 ml</td> <td>36,16</td> </tr> <tr> <td>12208.00500</td> <td>500 ml</td> <td>50,45</td> </tr> <tr> <td>12208.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>89,97</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12208.00100	100 ml	33,26	12208.00250	250 ml	36,16	12208.00500	500 ml	50,45	12208.01000	1.000 ml	89,97									
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
12208.00100	100 ml	33,26																								
12208.00250	250 ml	36,16																								
12208.00500	500 ml	50,45																								
12208.01000	1.000 ml	89,97																								
Chromsäure 4 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Aqua dest. • Chrom(VI)oxid	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Chromsäure 4 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12904.00100</td> <td>100 ml</td> <td>30,40</td> </tr> <tr> <td>12904.00250</td> <td>250 ml</td> <td>38,72</td> </tr> <tr> <td>12904.00500</td> <td>500 ml</td> <td>56,81</td> </tr> <tr> <td>12904.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>100,24</td> </tr> <tr> <td>12904.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>203,73</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12904.00100	100 ml	30,40	12904.00250	250 ml	38,72	12904.00500	500 ml	56,81	12904.01000	1.000 ml	100,24	12904.02500	2.500 ml	203,73						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
12904.00100	100 ml	30,40																								
12904.00250	250 ml	38,72																								
12904.00500	500 ml	56,81																								
12904.01000	1.000 ml	100,24																								
12904.02500	2.500 ml	203,73																								
Chromsäure 5 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Chrom(VI)oxid	Fixieren von Gewebeproben. Ätzmittel in der Metallographie. Gebrauchsfertige Lösung Chromsäure 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben. Gebrauchsfertiges Ätzmittel in der Metallographie für Kupfer - Aluminium - Legierungen, Neusilber, Bronzen. Korngrenzenätzung für 5- 30 s. Elektrolytisches Ätzen für Al- Bronzen und Cu-Be- Legierungen für 3-6 s.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11697.00100</td> <td>100 ml</td> <td>34,61</td> </tr> <tr> <td>11697.00250</td> <td>250 ml</td> <td>40,05</td> </tr> <tr> <td>11697.00500</td> <td>500 ml</td> <td>60,10</td> </tr> <tr> <td>11697.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>105,53</td> </tr> <tr> <td>11697.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>216,30</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11697.00100	100 ml	34,61	11697.00250	250 ml	40,05	11697.00500	500 ml	60,10	11697.01000	1.000 ml	105,53	11697.02500	2.500 ml	216,30						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
11697.00100	100 ml	34,61																								
11697.00250	250 ml	40,05																								
11697.00500	500 ml	60,10																								
11697.01000	1.000 ml	105,53																								
11697.02500	2.500 ml	216,30																								
DAVIDSON-Lösung Lagerung: Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Essigsäure 99% • Formalin 4 %, Phosphatpuffer pH 7,4	Fixieren von Abstrichproben Schnell wirkendes Fixiermittel. Enthält kein Quecksilber oder andere Metalle.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12723.00100</td> <td>100 ml</td> <td>7,66</td> </tr> <tr> <td>12723.00250</td> <td>250 ml</td> <td>8,42</td> </tr> <tr> <td>12723.00500</td> <td>500 ml</td> <td>10,68</td> </tr> <tr> <td>12723.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>16,23</td> </tr> <tr> <td>12723.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>26,96</td> </tr> <tr> <td>12723.05000</td> <td>5.000 ml</td> <td>43,08</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12723.00100	100 ml	7,66	12723.00250	250 ml	8,42	12723.00500	500 ml	10,68	12723.01000	1.000 ml	16,23	12723.02500	2.500 ml	26,96	12723.05000	5.000 ml	43,08			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
12723.00100	100 ml	7,66																								
12723.00250	250 ml	8,42																								
12723.00500	500 ml	10,68																								
12723.01000	1.000 ml	16,23																								
12723.02500	2.500 ml	26,96																								
12723.05000	5.000 ml	43,08																								
DAVIDSON-Lösung, modifiziert (Hartmann Fixativ) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Formaldehyd stabilisiert 37% • Essigsäure 99%	Fixieren von Abstrichproben Gebrauchsfertige Lösung DAVIDSON-Lösung, modifiziert (Hartmann Fixativ) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Abstrichproben	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13548.00100</td> <td>100 ml</td> <td>9,91</td> </tr> <tr> <td>13548.00250</td> <td>250 ml</td> <td>10,41</td> </tr> <tr> <td>13548.00500</td> <td>500 ml</td> <td>12,29</td> </tr> <tr> <td>13548.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>18,34</td> </tr> <tr> <td>13548.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>29,23</td> </tr> <tr> <td>13548.05000</td> <td>5.000 ml</td> <td>43,84</td> </tr> <tr> <td>13548.10000</td> <td>10.000 ml</td> <td>78,82</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	13548.00100	100 ml	9,91	13548.00250	250 ml	10,41	13548.00500	500 ml	12,29	13548.01000	1.000 ml	18,34	13548.02500	2.500 ml	29,23	13548.05000	5.000 ml	43,84	13548.10000	10.000 ml	78,82
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
13548.00100	100 ml	9,91																								
13548.00250	250 ml	10,41																								
13548.00500	500 ml	12,29																								
13548.01000	1.000 ml	18,34																								
13548.02500	2.500 ml	29,23																								
13548.05000	5.000 ml	43,84																								
13548.10000	10.000 ml	78,82																								
DELAUNAY-Fixierlösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Aceton p.A. • Ethanol 99,0 % vergällt • Trichloressigsäure 1 mol/l	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung DELAUNAY-Fixierlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16001.00100</td> <td>100 ml</td> <td>28,35</td> </tr> <tr> <td>16001.00250</td> <td>250 ml</td> <td>35,57</td> </tr> <tr> <td>16001.00500</td> <td>500 ml</td> <td>48,83</td> </tr> <tr> <td>16001.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>67,32</td> </tr> <tr> <td>16001.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>135,16</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	16001.00100	100 ml	28,35	16001.00250	250 ml	35,57	16001.00500	500 ml	48,83	16001.01000	1.000 ml	67,32	16001.02500	2.500 ml	135,16						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
16001.00100	100 ml	28,35																								
16001.00250	250 ml	35,57																								
16001.00500	500 ml	48,83																								
16001.01000	1.000 ml	67,32																								
16001.02500	2.500 ml	135,16																								
Diethylether-Fixierlösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Diethylether 99,5 % reinst • Essigsäure 99% • Formaldehyd stabilisiert 37% • Aqua dest. / VE-Wasser	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Diethylether-Fixierlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15274.00100</td> <td>100 ml</td> <td>28,06</td> </tr> <tr> <td>15274.00250</td> <td>250 ml</td> <td>42,12</td> </tr> <tr> <td>15274.00500</td> <td>500 ml</td> <td>63,44</td> </tr> <tr> <td>15274.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>80,20</td> </tr> <tr> <td>15274.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>166,86</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	15274.00100	100 ml	28,06	15274.00250	250 ml	42,12	15274.00500	500 ml	63,44	15274.01000	1.000 ml	80,20	15274.02500	2.500 ml	166,86						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
15274.00100	100 ml	28,06																								
15274.00250	250 ml	42,12																								
15274.00500	500 ml	63,44																								
15274.01000	1.000 ml	80,20																								
15274.02500	2.500 ml	166,86																								

01. Fixiermittel

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation																								
ESPOSTI-Fixativ für die Urinzytologie Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Methanol • Essigsäure 99%	Fixieren von Urinproben Gebrauchsfertige Lösung ESPOSTI-Fixativ für die Urinzytologie zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Urinproben	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12670.00100</td> <td>100 ml</td> <td>17,92</td> </tr> <tr> <td>12670.00250</td> <td>250 ml</td> <td>18,24</td> </tr> <tr> <td>12670.00500</td> <td>500 ml</td> <td>25,70</td> </tr> <tr> <td>12670.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>31,74</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12670.00100	100 ml	17,92	12670.00250	250 ml	18,24	12670.00500	500 ml	25,70	12670.01000	1.000 ml	31,74									
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
12670.00100	100 ml	17,92																								
12670.00250	250 ml	18,24																								
12670.00500	500 ml	25,70																								
12670.01000	1.000 ml	31,74																								
Ethanol-Eisessig-Fixierlösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Essigsäure 99%	Fixieren von Gewebeproben Ethanol, Ethylalkohol, umgangssprachlich Alkohol genannt ist ein aliphatischer, einwertiger Alkohol mit der Summenformel C ₂ H ₆ O. Die reine Substanz ist bei Raumtemperatur flüssig und farblos, sowie leicht entzündlich. MORPHISTO bietet Ethanol in verschiedenen Konzentrationen (Grädigkeiten) in der vollvergällten Form mit Methylglykolen, Isopropanol und Bitrex an. Auf Anfrage ist in Deutschland auch die teilvergällte Form (Methylglykolen) gegen Verwendernachweis lieferbar. Ethanol wird in der Histologie zur Dehydrierung bei der Gewebeprozessierung eingesetzt sowie als Lösemittel oder Reinigungsmittel in verschiedenen Laboranwendungen.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12173.00100</td> <td>100 ml</td> <td>12,87</td> </tr> <tr> <td>12173.00250</td> <td>250 ml</td> <td>18,28</td> </tr> <tr> <td>12173.00500</td> <td>500 ml</td> <td>18,52</td> </tr> <tr> <td>12173.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>31,90</td> </tr> <tr> <td>12173.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>58,88</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12173.00100	100 ml	12,87	12173.00250	250 ml	18,28	12173.00500	500 ml	18,52	12173.01000	1.000 ml	31,90	12173.02500	2.500 ml	58,88						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
12173.00100	100 ml	12,87																								
12173.00250	250 ml	18,28																								
12173.00500	500 ml	18,52																								
12173.01000	1.000 ml	31,90																								
12173.02500	2.500 ml	58,88																								
Fixationspray für die Zytologie Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Polyethylenglycol (PEG) - 400 • Methanol	Fixieren von Abstrichproben Gebrauchsfertige Lösung Fixationspray für die Zytologie zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Abstrichproben	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11806.00100</td> <td>100 ml</td> <td>15,94</td> </tr> <tr> <td>11806.00250</td> <td>250 ml</td> <td>19,72</td> </tr> <tr> <td>11806.00500</td> <td>500 ml</td> <td>30,36</td> </tr> <tr> <td>11806.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>43,82</td> </tr> <tr> <td>11806.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>70,64</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11806.00100	100 ml	15,94	11806.00250	250 ml	19,72	11806.00500	500 ml	30,36	11806.01000	1.000 ml	43,82	11806.02500	2.500 ml	70,64						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
11806.00100	100 ml	15,94																								
11806.00250	250 ml	19,72																								
11806.00500	500 ml	30,36																								
11806.01000	1.000 ml	43,82																								
11806.02500	2.500 ml	70,64																								
Fixiergemisch für Blut- und Knochenmarkausstriche Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Citronensäure • tri-Natriumcitrat-Dihydrat • Natriumchlorid • Isopropanol • Formaldehyd stabilisiert 37%	Fixieren von Abstrichproben Gebrauchsfertige Lösung Fixiergemisch für Blut- und Knochenmarkausstriche zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Abstrichproben	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15231.00100</td> <td>100 ml</td> <td>31,05</td> </tr> <tr> <td>15231.00250</td> <td>250 ml</td> <td>40,00</td> </tr> <tr> <td>15231.00500</td> <td>500 ml</td> <td>52,53</td> </tr> <tr> <td>15231.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>64,40</td> </tr> <tr> <td>15231.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>123,20</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	15231.00100	100 ml	31,05	15231.00250	250 ml	40,00	15231.00500	500 ml	52,53	15231.01000	1.000 ml	64,40	15231.02500	2.500 ml	123,20						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
15231.00100	100 ml	31,05																								
15231.00250	250 ml	40,00																								
15231.00500	500 ml	52,53																								
15231.01000	1.000 ml	64,40																								
15231.02500	2.500 ml	123,20																								
Fixierlösung für Augen nach YANOFF Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Glutaraldehyd 25% • Formaldehyd stabilisiert 37% • Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat 99%, p.a. • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat 99%, p.a. • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP	Fixieren von Augen Gebrauchsfertige Lösung Fixierlösung für Augen nach YANOFF zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Augen	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14913.00100</td> <td>100 ml</td> <td>26,69</td> </tr> <tr> <td>14913.00250</td> <td>250 ml</td> <td>32,75</td> </tr> <tr> <td>14913.00500</td> <td>500 ml</td> <td>37,28</td> </tr> <tr> <td>14913.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>65,09</td> </tr> <tr> <td>14913.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>124,29</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	14913.00100	100 ml	26,69	14913.00250	250 ml	32,75	14913.00500	500 ml	37,28	14913.01000	1.000 ml	65,09	14913.02500	2.500 ml	124,29						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
14913.00100	100 ml	26,69																								
14913.00250	250 ml	32,75																								
14913.00500	500 ml	37,28																								
14913.01000	1.000 ml	65,09																								
14913.02500	2.500 ml	124,29																								
Fixierlösung nach STIEVE Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Formaldehyd stabilisiert 37% • Sublimat	Fixieren von Gewebeproben Ein Fixiermittel zur besseren Färbung von Säure- und Basenfarbstoffen sowie zur besseren Definition der Kernmorphologie. Wegen des Quecksilberchlorids wird eine sorgfältige Handhabung und Entsorgung empfohlen.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10418.00100</td> <td>100 ml</td> <td>36,39</td> </tr> <tr> <td>10418.00250</td> <td>250 ml</td> <td>50,31</td> </tr> <tr> <td>10418.00500</td> <td>500 ml</td> <td>73,32</td> </tr> <tr> <td>10418.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>138,35</td> </tr> <tr> <td>10418.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>301,74</td> </tr> <tr> <td>10418.60000</td> <td>60.000 ml</td> <td>8336,74</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	10418.00100	100 ml	36,39	10418.00250	250 ml	50,31	10418.00500	500 ml	73,32	10418.01000	1.000 ml	138,35	10418.02500	2.500 ml	301,74	10418.60000	60.000 ml	8336,74			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
10418.00100	100 ml	36,39																								
10418.00250	250 ml	50,31																								
10418.00500	500 ml	73,32																								
10418.01000	1.000 ml	138,35																								
10418.02500	2.500 ml	301,74																								
10418.60000	60.000 ml	8336,74																								
Fixierlösung nach THIEL Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Formaldehyd ~37%, stabilisiert • Ammoniumnitrat • Natriumsulfat, wasserfrei • Kaliumnitrat • Borsäure 99,5% Ph.Eur.	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Fixierlösung nach THIEL zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12419.00100</td> <td>100 ml</td> <td>22,34</td> </tr> <tr> <td>12419.00250</td> <td>250 ml</td> <td>27,57</td> </tr> <tr> <td>12419.00500</td> <td>500 ml</td> <td>33,61</td> </tr> <tr> <td>12419.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>59,44</td> </tr> <tr> <td>12419.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>117,78</td> </tr> <tr> <td>12419.x1000</td> <td>1.000.000</td> <td>6523,77</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12419.00100	100 ml	22,34	12419.00250	250 ml	27,57	12419.00500	500 ml	33,61	12419.01000	1.000 ml	59,44	12419.02500	2.500 ml	117,78	12419.x1000	1.000.000	6523,77			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
12419.00100	100 ml	22,34																								
12419.00250	250 ml	27,57																								
12419.00500	500 ml	33,61																								
12419.01000	1.000 ml	59,44																								
12419.02500	2.500 ml	117,78																								
12419.x1000	1.000.000	6523,77																								
Fixierlösung zur Farberhaltung nach PETERS Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumacetat • Kaliumnitrat • Karlsbader Salz • Chloralhydrat • Borsäure 99,5% • Salicylsäure • Phenol	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Fixierlösung zur Farberhaltung nach PETERS zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10186.00100</td> <td>100 ml</td> <td>34,01</td> </tr> <tr> <td>10186.00250</td> <td>250 ml</td> <td>38,56</td> </tr> <tr> <td>10186.00500</td> <td>500 ml</td> <td>45,58</td> </tr> <tr> <td>10186.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>86,32</td> </tr> <tr> <td>10186.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>184,57</td> </tr> <tr> <td>10186.05000</td> <td>5.000 ml</td> <td>346,10</td> </tr> <tr> <td>10186.10000</td> <td>10.000 ml</td> <td>679,55</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	10186.00100	100 ml	34,01	10186.00250	250 ml	38,56	10186.00500	500 ml	45,58	10186.01000	1.000 ml	86,32	10186.02500	2.500 ml	184,57	10186.05000	5.000 ml	346,10	10186.10000	10.000 ml	679,55
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
10186.00100	100 ml	34,01																								
10186.00250	250 ml	38,56																								
10186.00500	500 ml	45,58																								
10186.01000	1.000 ml	86,32																								
10186.02500	2.500 ml	184,57																								
10186.05000	5.000 ml	346,10																								
10186.10000	10.000 ml	679,55																								

01. Fixiermittel

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation																																	
Fixiermittel für Neurofetopathie Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Formaldehyd stabilisiert 37% • Natriumchlorid • Zinksulfat-Heptahydrat	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Fixiermittel für Neurofetopathie zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17740.00100</td> <td>100 ml</td> <td>36,85</td> </tr> <tr> <td>17740.00250</td> <td>250 ml</td> <td>47,93</td> </tr> <tr> <td>17740.00500</td> <td>500 ml</td> <td>44,06</td> </tr> <tr> <td>17740.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>76,79</td> </tr> <tr> <td>17740.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>137,57</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	17740.00100	100 ml	36,85	17740.00250	250 ml	47,93	17740.00500	500 ml	44,06	17740.01000	1.000 ml	76,79	17740.02500	2.500 ml	137,57															
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
17740.00100	100 ml	36,85																																	
17740.00250	250 ml	47,93																																	
17740.00500	500 ml	44,06																																	
17740.01000	1.000 ml	76,79																																	
17740.02500	2.500 ml	137,57																																	
Formaldehyd-Fixierlösung für Bulbi Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Glutaraldehyd 25% • Paraformaldehyd • Sörensen-Puffer Stammlösung A • Sörensen-Puffer Stammlösung B	Fixieren von Augen Gebrauchsfertige Lösung Formaldehyd-Fixierlösung für Bulbi zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Augen	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14919.00100</td> <td>100 ml</td> <td>27,34</td> </tr> <tr> <td>14919.00250</td> <td>250 ml</td> <td>34,60</td> </tr> <tr> <td>14919.00500</td> <td>500 ml</td> <td>38,05</td> </tr> <tr> <td>14919.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>72,51</td> </tr> <tr> <td>14919.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>141,91</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	14919.00100	100 ml	27,34	14919.00250	250 ml	34,60	14919.00500	500 ml	38,05	14919.01000	1.000 ml	72,51	14919.02500	2.500 ml	141,91															
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
14919.00100	100 ml	27,34																																	
14919.00250	250 ml	34,60																																	
14919.00500	500 ml	38,05																																	
14919.01000	1.000 ml	72,51																																	
14919.02500	2.500 ml	141,91																																	
Formalin 10 %, Carbonatpuffer, pH neutral Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Formaldehyd stabilisiert 37% • Aqua dest. / VE-Wasser	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Formalinlösung mit 10 %, Formaldehydgehalt, gepuffert mit Carbonatpuffer auf einem neutralen pH-Wert (~7,0) pH neutral, zur Verwendung als Routinefixativ für die Histologie.	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10195.00100</td> <td>100 ml</td> <td>5,84</td> </tr> <tr> <td>10195.00250</td> <td>250 ml</td> <td>6,24</td> </tr> <tr> <td>10195.00500</td> <td>500 ml</td> <td>9,11</td> </tr> <tr> <td>10195.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>11,18</td> </tr> <tr> <td>10195.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>14,15</td> </tr> <tr> <td>10195.05000</td> <td>5.000 ml</td> <td>14,83</td> </tr> <tr> <td>10195.10000</td> <td>10.000 ml</td> <td>22,13</td> </tr> <tr> <td>10195.20000</td> <td>20.000 ml</td> <td>25,86</td> </tr> <tr> <td>10195.25000</td> <td>25.000 ml</td> <td>27,69</td> </tr> <tr> <td>10195.60000</td> <td>60.000 ml</td> <td>70,15</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	10195.00100	100 ml	5,84	10195.00250	250 ml	6,24	10195.00500	500 ml	9,11	10195.01000	1.000 ml	11,18	10195.02500	2.500 ml	14,15	10195.05000	5.000 ml	14,83	10195.10000	10.000 ml	22,13	10195.20000	20.000 ml	25,86	10195.25000	25.000 ml	27,69	10195.60000	60.000 ml	70,15
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
10195.00100	100 ml	5,84																																	
10195.00250	250 ml	6,24																																	
10195.00500	500 ml	9,11																																	
10195.01000	1.000 ml	11,18																																	
10195.02500	2.500 ml	14,15																																	
10195.05000	5.000 ml	14,83																																	
10195.10000	10.000 ml	22,13																																	
10195.20000	20.000 ml	25,86																																	
10195.25000	25.000 ml	27,69																																	
10195.60000	60.000 ml	70,15																																	
Formalin 12 %, Phosphatpuffer, pH 7,4 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Formaldehyd stabilisiert 37% • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat 99%, p.a.	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Formalinlösung mit 12 %, Formaldehydgehalt, gepuffert mit Phosphat auf einem pH 7,4, zur Verwendung als Routinefixativ für die Histologie.	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13294.00100</td> <td>100 ml</td> <td>5,63</td> </tr> <tr> <td>13294.00250</td> <td>250 ml</td> <td>6,19</td> </tr> <tr> <td>13294.00500</td> <td>500 ml</td> <td>9,33</td> </tr> <tr> <td>13294.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>11,88</td> </tr> <tr> <td>13294.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>15,79</td> </tr> <tr> <td>13294.05000</td> <td>5.000 ml</td> <td>18,27</td> </tr> <tr> <td>13294.10000</td> <td>10.000 ml</td> <td>34,11</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	13294.00100	100 ml	5,63	13294.00250	250 ml	6,19	13294.00500	500 ml	9,33	13294.01000	1.000 ml	11,88	13294.02500	2.500 ml	15,79	13294.05000	5.000 ml	18,27	13294.10000	10.000 ml	34,11									
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
13294.00100	100 ml	5,63																																	
13294.00250	250 ml	6,19																																	
13294.00500	500 ml	9,33																																	
13294.01000	1.000 ml	11,88																																	
13294.02500	2.500 ml	15,79																																	
13294.05000	5.000 ml	18,27																																	
13294.10000	10.000 ml	34,11																																	
Formalin 2 %, ungepuffert, stabilisiert Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Formaldehyd ~37%, stabilisiert	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Formalinlösung mit 4 %, Formaldehydgehalt, ungepuffert, zur Verwendung als Routinefixativ für die Histologie und in der Materialographie zur Nutzung als Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel.	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18847.00100</td> <td>100 ml</td> <td>10,49</td> </tr> <tr> <td>18847.00250</td> <td>250 ml</td> <td>6,87</td> </tr> <tr> <td>18847.00500</td> <td>500 ml</td> <td>10,29</td> </tr> <tr> <td>18847.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>11,86</td> </tr> <tr> <td>18847.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>14,11</td> </tr> <tr> <td>18847.x1000</td> <td>1.000.000 ml</td> <td>1457,91</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	18847.00100	100 ml	10,49	18847.00250	250 ml	6,87	18847.00500	500 ml	10,29	18847.01000	1.000 ml	11,86	18847.02500	2.500 ml	14,11	18847.x1000	1.000.000 ml	1457,91												
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
18847.00100	100 ml	10,49																																	
18847.00250	250 ml	6,87																																	
18847.00500	500 ml	10,29																																	
18847.01000	1.000 ml	11,86																																	
18847.02500	2.500 ml	14,11																																	
18847.x1000	1.000.000 ml	1457,91																																	
Formalin 37 %, säurefrei, stabilisiert Lagerung: 15 ... 25 °C Methanal CH ₂ O 30,03 g/mol CAS-Nr.: 50-00-0 / 67-56-1	Fixieren von Gewebeproben Konzentrierte Formaldehydlösung mit etwa 37% Formaldehydgehalt, gepuffert mit Carbonatpuffer. Zur Verwendung als Basis zur Herstellung verdünnter Formalinlösung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialographie zur Nutzung als Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel.	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10189.00100</td> <td>100 ml</td> <td>5,94</td> </tr> <tr> <td>10189.00250</td> <td>250 ml</td> <td>6,47</td> </tr> <tr> <td>10189.00500</td> <td>500 ml</td> <td>10,10</td> </tr> <tr> <td>10189.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>12,73</td> </tr> <tr> <td>10189.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>16,94</td> </tr> <tr> <td>10189.05000</td> <td>5.000 ml</td> <td>25,14</td> </tr> <tr> <td>10189.10000</td> <td>10.000 ml</td> <td>46,24</td> </tr> <tr> <td>10189.20000</td> <td>20.000 ml</td> <td>64,42</td> </tr> <tr> <td>10189.25000</td> <td>25.000 ml</td> <td>73,45</td> </tr> <tr> <td>10189.30000</td> <td>30.000 ml</td> <td>81,88</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	10189.00100	100 ml	5,94	10189.00250	250 ml	6,47	10189.00500	500 ml	10,10	10189.01000	1.000 ml	12,73	10189.02500	2.500 ml	16,94	10189.05000	5.000 ml	25,14	10189.10000	10.000 ml	46,24	10189.20000	20.000 ml	64,42	10189.25000	25.000 ml	73,45	10189.30000	30.000 ml	81,88
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
10189.00100	100 ml	5,94																																	
10189.00250	250 ml	6,47																																	
10189.00500	500 ml	10,10																																	
10189.01000	1.000 ml	12,73																																	
10189.02500	2.500 ml	16,94																																	
10189.05000	5.000 ml	25,14																																	
10189.10000	10.000 ml	46,24																																	
10189.20000	20.000 ml	64,42																																	
10189.25000	25.000 ml	73,45																																	
10189.30000	30.000 ml	81,88																																	
Formalin 37 %, stabilisiert Lagerung: 15 ... 25 °C Art.-Nr.: 15071 vL_Formalin 37 %, stabilisiert g/mol CAS-Nr.:	Fixieren von Gewebeproben Konzentrierte Formaldehydlösung mit etwa 37% Formaldehydgehalt, ungepuffert, stabilisiert mit Methanol. Zur Verwendung als Basis zur Herstellung verdünnter Formalinlösung.	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15071.00100</td> <td>100 ml</td> <td>6,41</td> </tr> <tr> <td>15071.00250</td> <td>250 ml</td> <td>8,83</td> </tr> <tr> <td>15071.00500</td> <td>500 ml</td> <td>10,83</td> </tr> <tr> <td>15071.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>13,28</td> </tr> <tr> <td>15071.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>17,31</td> </tr> <tr> <td>15071.05000</td> <td>5.000 ml</td> <td>25,47</td> </tr> <tr> <td>15071.10000</td> <td>10.000 ml</td> <td>46,46</td> </tr> <tr> <td>15071.20000</td> <td>20.000 ml</td> <td>64,46</td> </tr> <tr> <td>15071.25000</td> <td>25.000 ml</td> <td>73,39</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	15071.00100	100 ml	6,41	15071.00250	250 ml	8,83	15071.00500	500 ml	10,83	15071.01000	1.000 ml	13,28	15071.02500	2.500 ml	17,31	15071.05000	5.000 ml	25,47	15071.10000	10.000 ml	46,46	15071.20000	20.000 ml	64,46	15071.25000	25.000 ml	73,39			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
15071.00100	100 ml	6,41																																	
15071.00250	250 ml	8,83																																	
15071.00500	500 ml	10,83																																	
15071.01000	1.000 ml	13,28																																	
15071.02500	2.500 ml	17,31																																	
15071.05000	5.000 ml	25,47																																	
15071.10000	10.000 ml	46,46																																	
15071.20000	20.000 ml	64,46																																	
15071.25000	25.000 ml	73,39																																	
Formalin 4 % gepuffert nach Lillie Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat • Di-Natriumhydrogenphosphat Dodecahydrat • Formaldehyd ~37%, stabilisiert	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Formalinlösung mit 4 %, Formaldehydgehalt, gepuffert mit Phosphat auf pH 7,4. Verwendung als Routinefixativ für die Histologie.	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12353.00100</td> <td>100 ml</td> <td>6,41</td> </tr> <tr> <td>12353.00250</td> <td>250 ml</td> <td>7,17</td> </tr> <tr> <td>12353.00500</td> <td>500 ml</td> <td>13,47</td> </tr> <tr> <td>12353.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>17,01</td> </tr> <tr> <td>12353.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>22,62</td> </tr> <tr> <td>12353.05000</td> <td>5.000 ml</td> <td>28,16</td> </tr> <tr> <td>12353.10000</td> <td>10.000 ml</td> <td>43,25</td> </tr> <tr> <td>12353.20000</td> <td>20.000 ml</td> <td>82,07</td> </tr> <tr> <td>12353.25000</td> <td>25.000 ml</td> <td>97,13</td> </tr> <tr> <td>12353.30000</td> <td>30.000 ml</td> <td>111,83</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12353.00100	100 ml	6,41	12353.00250	250 ml	7,17	12353.00500	500 ml	13,47	12353.01000	1.000 ml	17,01	12353.02500	2.500 ml	22,62	12353.05000	5.000 ml	28,16	12353.10000	10.000 ml	43,25	12353.20000	20.000 ml	82,07	12353.25000	25.000 ml	97,13	12353.30000	30.000 ml	111,83
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
12353.00100	100 ml	6,41																																	
12353.00250	250 ml	7,17																																	
12353.00500	500 ml	13,47																																	
12353.01000	1.000 ml	17,01																																	
12353.02500	2.500 ml	22,62																																	
12353.05000	5.000 ml	28,16																																	
12353.10000	10.000 ml	43,25																																	
12353.20000	20.000 ml	82,07																																	
12353.25000	25.000 ml	97,13																																	
12353.30000	30.000 ml	111,83																																	

01. Fixiermittel

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation																																	
Formalin 4 % mit Eosin Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Aqua dest. • Formaldehyd stabilisiert 37% • Eosin G (C.I.: 45380)	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Formalinlösung mit 4 %, Formaldehydgehalt, gepuffert mit Phosphat auf pH 7,4, versetzt mit Eosin zur Stückfärbung während der Fixierung. Verwendung als Routinefixativ für die Histologie.	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>12887.00100</td><td>100 ml</td><td>4,51</td></tr> <tr><td>12887.00250</td><td>250 ml</td><td>6,19</td></tr> <tr><td>12887.00500</td><td>500 ml</td><td>7,49</td></tr> <tr><td>12887.01000</td><td>1.000 ml</td><td>8,85</td></tr> <tr><td>12887.02500</td><td>2.500 ml</td><td>13,52</td></tr> <tr><td>12887.05000</td><td>5.000 ml</td><td>14,67</td></tr> <tr><td>12887.10000</td><td>10.000 ml</td><td>20,91</td></tr> <tr><td>12887.20000</td><td>20.000 ml</td><td>30,75</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12887.00100	100 ml	4,51	12887.00250	250 ml	6,19	12887.00500	500 ml	7,49	12887.01000	1.000 ml	8,85	12887.02500	2.500 ml	13,52	12887.05000	5.000 ml	14,67	12887.10000	10.000 ml	20,91	12887.20000	20.000 ml	30,75						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
12887.00100	100 ml	4,51																																	
12887.00250	250 ml	6,19																																	
12887.00500	500 ml	7,49																																	
12887.01000	1.000 ml	8,85																																	
12887.02500	2.500 ml	13,52																																	
12887.05000	5.000 ml	14,67																																	
12887.10000	10.000 ml	20,91																																	
12887.20000	20.000 ml	30,75																																	
Formalin 4 %, Carbonatpuffer, pH neutral Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Formaldehyd stabilisiert 37%	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Formalinlösung mit 4 %, Formaldehydgehalt, gepuffert mit Carbonatpuffer auf einem neutralen pH-Wert (~7,0) pH neutral, zur Verwendung als Routinefixativ für die Histologie.	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10192.00100</td><td>100 ml</td><td>5,53</td></tr> <tr><td>10192.00250</td><td>250 ml</td><td>5,98</td></tr> <tr><td>10192.00500</td><td>500 ml</td><td>8,44</td></tr> <tr><td>10192.01000</td><td>1.000 ml</td><td>10,48</td></tr> <tr><td>10192.02500</td><td>2.500 ml</td><td>13,28</td></tr> <tr><td>10192.05000</td><td>5.000 ml</td><td>14,50</td></tr> <tr><td>10192.10000</td><td>10.000 ml</td><td>23,23</td></tr> <tr><td>10192.20000</td><td>20.000 ml</td><td>30,65</td></tr> <tr><td>10192.25000</td><td>25.000 ml</td><td>32,50</td></tr> <tr><td>10192.30000</td><td>30.000 ml</td><td>33,90</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	10192.00100	100 ml	5,53	10192.00250	250 ml	5,98	10192.00500	500 ml	8,44	10192.01000	1.000 ml	10,48	10192.02500	2.500 ml	13,28	10192.05000	5.000 ml	14,50	10192.10000	10.000 ml	23,23	10192.20000	20.000 ml	30,65	10192.25000	25.000 ml	32,50	10192.30000	30.000 ml	33,90
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
10192.00100	100 ml	5,53																																	
10192.00250	250 ml	5,98																																	
10192.00500	500 ml	8,44																																	
10192.01000	1.000 ml	10,48																																	
10192.02500	2.500 ml	13,28																																	
10192.05000	5.000 ml	14,50																																	
10192.10000	10.000 ml	23,23																																	
10192.20000	20.000 ml	30,65																																	
10192.25000	25.000 ml	32,50																																	
10192.30000	30.000 ml	33,90																																	
Formalin 4 %, Carbonatpuffer, pH neutral (grün) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Formaldehyd stabilisiert 37% • Lichtgrün gelblich (C.I.: 42095)	Fixieren von Gewebeproben Schnell wirkendes Fixiermittel. Enthält kein Quecksilber oder andere Metalle.	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>15603.00100</td><td>100 ml</td><td>7,26</td></tr> <tr><td>15603.00250</td><td>250 ml</td><td>7,33</td></tr> <tr><td>15603.00500</td><td>500 ml</td><td>11,52</td></tr> <tr><td>15603.01000</td><td>1.000 ml</td><td>13,19</td></tr> <tr><td>15603.02500</td><td>2.500 ml</td><td>15,88</td></tr> <tr><td>15603.05000</td><td>5.000 ml</td><td>21,77</td></tr> <tr><td>15603.10000</td><td>10.000 ml</td><td>31,08</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	15603.00100	100 ml	7,26	15603.00250	250 ml	7,33	15603.00500	500 ml	11,52	15603.01000	1.000 ml	13,19	15603.02500	2.500 ml	15,88	15603.05000	5.000 ml	21,77	15603.10000	10.000 ml	31,08									
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
15603.00100	100 ml	7,26																																	
15603.00250	250 ml	7,33																																	
15603.00500	500 ml	11,52																																	
15603.01000	1.000 ml	13,19																																	
15603.02500	2.500 ml	15,88																																	
15603.05000	5.000 ml	21,77																																	
15603.10000	10.000 ml	31,08																																	
Formalin 4 %, Phosphatpuffer pH 7,4 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Formaldehyd stabilisiert 37% • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat 99%, p.a.	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Formalinlösung mit 4 %, Formaldehydgehalt, gepuffert mit Phosphat auf pH 7,4. Verwendung als Routinefixativ für die Histologie.	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>13184.00100</td><td>100 ml</td><td>5,60</td></tr> <tr><td>13184.00250</td><td>250 ml</td><td>6,12</td></tr> <tr><td>13184.00500</td><td>500 ml</td><td>9,04</td></tr> <tr><td>13184.01000</td><td>1.000 ml</td><td>11,42</td></tr> <tr><td>13184.02500</td><td>2.500 ml</td><td>14,97</td></tr> <tr><td>13184.05000</td><td>5.000 ml</td><td>17,03</td></tr> <tr><td>13184.10000</td><td>10.000 ml</td><td>27,13</td></tr> <tr><td>13184.20000</td><td>20.000 ml</td><td>40,40</td></tr> <tr><td>13184.25000</td><td>25.000 ml</td><td>44,69</td></tr> <tr><td>13184.30000</td><td>30.000 ml</td><td>48,53</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	13184.00100	100 ml	5,60	13184.00250	250 ml	6,12	13184.00500	500 ml	9,04	13184.01000	1.000 ml	11,42	13184.02500	2.500 ml	14,97	13184.05000	5.000 ml	17,03	13184.10000	10.000 ml	27,13	13184.20000	20.000 ml	40,40	13184.25000	25.000 ml	44,69	13184.30000	30.000 ml	48,53
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
13184.00100	100 ml	5,60																																	
13184.00250	250 ml	6,12																																	
13184.00500	500 ml	9,04																																	
13184.01000	1.000 ml	11,42																																	
13184.02500	2.500 ml	14,97																																	
13184.05000	5.000 ml	17,03																																	
13184.10000	10.000 ml	27,13																																	
13184.20000	20.000 ml	40,40																																	
13184.25000	25.000 ml	44,69																																	
13184.30000	30.000 ml	48,53																																	
Formalin 4 %, ungepuffert Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Formaldehyd stabilisiert 37%	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Formalinlösung mit 4 %, Formaldehydgehalt, ungepuffert, zur Verwendung als Routinefixativ für die Histologie und in der Materialographie zur Nutzung als Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel.	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>11711.00100</td><td>100 ml</td><td>6,28</td></tr> <tr><td>11711.00250</td><td>250 ml</td><td>8,45</td></tr> <tr><td>11711.00500</td><td>500 ml</td><td>6,59</td></tr> <tr><td>11711.01000</td><td>1.000 ml</td><td>9,30</td></tr> <tr><td>11711.02500</td><td>2.500 ml</td><td>13,91</td></tr> <tr><td>11711.05000</td><td>5.000 ml</td><td>18,66</td></tr> <tr><td>11711.10000</td><td>10.000 ml</td><td>33,34</td></tr> <tr><td>11711.20000</td><td>20.000 ml</td><td>38,22</td></tr> <tr><td>11711.25000</td><td>25.000 ml</td><td>40,59</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11711.00100	100 ml	6,28	11711.00250	250 ml	8,45	11711.00500	500 ml	6,59	11711.01000	1.000 ml	9,30	11711.02500	2.500 ml	13,91	11711.05000	5.000 ml	18,66	11711.10000	10.000 ml	33,34	11711.20000	20.000 ml	38,22	11711.25000	25.000 ml	40,59			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
11711.00100	100 ml	6,28																																	
11711.00250	250 ml	8,45																																	
11711.00500	500 ml	6,59																																	
11711.01000	1.000 ml	9,30																																	
11711.02500	2.500 ml	13,91																																	
11711.05000	5.000 ml	18,66																																	
11711.10000	10.000 ml	33,34																																	
11711.20000	20.000 ml	38,22																																	
11711.25000	25.000 ml	40,59																																	
Formalin 4,0 %, methanolarm, gepuffert Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Formaldehyd ~30%ig, methanolarm • di-Natriumhydrogenphosphat wasserfrei p.a. • Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat 99%, p.a.	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Formalinlösung mit 4 %, Formaldehydgehalt, versetzt mit Durchdringungsbeschleuniger für schnelleres Eindringen in das Gewebe. Verwendung in der Routine, insbesondere für schnell zu verarbeitende Proben (Über-Nacht-Fixierung). Durchdringung etwa 10 mm in 12 Stunden.	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>11825.00100</td><td>100 ml</td><td>5,56</td></tr> <tr><td>11825.00250</td><td>250 ml</td><td>6,03</td></tr> <tr><td>11825.00500</td><td>500 ml</td><td>8,66</td></tr> <tr><td>11825.01000</td><td>1.000 ml</td><td>10,83</td></tr> <tr><td>11825.02500</td><td>2.500 ml</td><td>13,91</td></tr> <tr><td>11825.05000</td><td>5.000 ml</td><td>15,44</td></tr> <tr><td>11825.10000</td><td>10.000 ml</td><td>28,67</td></tr> <tr><td>11825.20000</td><td>20.000 ml</td><td>34,29</td></tr> <tr><td>11825.25000</td><td>25.000 ml</td><td>37,05</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11825.00100	100 ml	5,56	11825.00250	250 ml	6,03	11825.00500	500 ml	8,66	11825.01000	1.000 ml	10,83	11825.02500	2.500 ml	13,91	11825.05000	5.000 ml	15,44	11825.10000	10.000 ml	28,67	11825.20000	20.000 ml	34,29	11825.25000	25.000 ml	37,05			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
11825.00100	100 ml	5,56																																	
11825.00250	250 ml	6,03																																	
11825.00500	500 ml	8,66																																	
11825.01000	1.000 ml	10,83																																	
11825.02500	2.500 ml	13,91																																	
11825.05000	5.000 ml	15,44																																	
11825.10000	10.000 ml	28,67																																	
11825.20000	20.000 ml	34,29																																	
11825.25000	25.000 ml	37,05																																	
Formalin 4,5 %, Carbonatpuffer, pH neutral Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Formaldehyd stabilisiert 37% • Aqua dest. / VE-Wasser	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Formalinlösung mit 4,5 %, Formaldehydgehalt, gepuffert mit Carbonatpuffer auf einem neutralen pH-Wert (~7,0) pH neutral, zur Verwendung als Routinefixativ für die Histologie.	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>11613.00100</td><td>100 ml</td><td>5,35</td></tr> <tr><td>11613.00250</td><td>250 ml</td><td>5,84</td></tr> <tr><td>11613.00500</td><td>500 ml</td><td>8,16</td></tr> <tr><td>11613.01000</td><td>1.000 ml</td><td>10,28</td></tr> <tr><td>11613.02500</td><td>2.500 ml</td><td>13,16</td></tr> <tr><td>11613.05000</td><td>5.000 ml</td><td>14,45</td></tr> <tr><td>11613.10000</td><td>10.000 ml</td><td>23,25</td></tr> <tr><td>11613.20000</td><td>20.000 ml</td><td>30,82</td></tr> <tr><td>11613.25000</td><td>25.000 ml</td><td>32,75</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11613.00100	100 ml	5,35	11613.00250	250 ml	5,84	11613.00500	500 ml	8,16	11613.01000	1.000 ml	10,28	11613.02500	2.500 ml	13,16	11613.05000	5.000 ml	14,45	11613.10000	10.000 ml	23,25	11613.20000	20.000 ml	30,82	11613.25000	25.000 ml	32,75			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
11613.00100	100 ml	5,35																																	
11613.00250	250 ml	5,84																																	
11613.00500	500 ml	8,16																																	
11613.01000	1.000 ml	10,28																																	
11613.02500	2.500 ml	13,16																																	
11613.05000	5.000 ml	14,45																																	
11613.10000	10.000 ml	23,25																																	
11613.20000	20.000 ml	30,82																																	
11613.25000	25.000 ml	32,75																																	
Formalin 5 %, Phosphatpuffer, pH neutral Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Formaldehyd ~37%, stabilisiert • Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat 99%, p.a.	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Formalinlösung mit 4 %, Formaldehydgehalt, gepuffert mit Carbonatpuffer auf einem neutralen pH-Wert (~7,0) pH neutral, zur Verwendung als Routinefixativ für die Histologie.	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>19270.00100</td><td>100 ml</td><td>5,41</td></tr> <tr><td>19270.00250</td><td>250 ml</td><td>5,99</td></tr> <tr><td>19270.00500</td><td>500 ml</td><td>8,78</td></tr> <tr><td>19270.01000</td><td>1.000 ml</td><td>11,25</td></tr> <tr><td>19270.02500</td><td>2.500 ml</td><td>14,92</td></tr> <tr><td>19270.05000</td><td>5.000 ml</td><td>21,52</td></tr> <tr><td>19270.10000</td><td>10.000 ml</td><td>31,94</td></tr> <tr><td>19270.20000</td><td>20.000 ml</td><td>40,95</td></tr> <tr><td>19270.25000</td><td>25.000 ml</td><td>45,41</td></tr> <tr><td>19270.30000</td><td>30.000 ml</td><td>49,42</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	19270.00100	100 ml	5,41	19270.00250	250 ml	5,99	19270.00500	500 ml	8,78	19270.01000	1.000 ml	11,25	19270.02500	2.500 ml	14,92	19270.05000	5.000 ml	21,52	19270.10000	10.000 ml	31,94	19270.20000	20.000 ml	40,95	19270.25000	25.000 ml	45,41	19270.30000	30.000 ml	49,42
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
19270.00100	100 ml	5,41																																	
19270.00250	250 ml	5,99																																	
19270.00500	500 ml	8,78																																	
19270.01000	1.000 ml	11,25																																	
19270.02500	2.500 ml	14,92																																	
19270.05000	5.000 ml	21,52																																	
19270.10000	10.000 ml	31,94																																	
19270.20000	20.000 ml	40,95																																	
19270.25000	25.000 ml	45,41																																	
19270.30000	30.000 ml	49,42																																	

01. Fixiermittel

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation
Formalin 6 %, Carbonatpuffer, pH neutral Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Formaldehyd stabilisiert 37% • Aqua dest. / VE-Wasser	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Formalinlösung mit 6 %, Formaldehydgehalt, gepuffert mit Carbonatpuffer auf einem neutralen pH-Wert (~7,0) pH neutral, zur Verwendung als Routinefixativ für die Histologie.	    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11610.00100 100 ml 7,23 11610.00250 250 ml 7,26 11610.00500 500 ml 11,21 11610.01000 1.000 ml 12,71 11610.02500 2.500 ml 15,00 11610.05000 5.000 ml 15,95 11610.10000 10.000 ml 28,54 11610.20000 20.000 ml 32,94 11610.25000 25.000 ml 35,09
Formalin 7,5 %, Carbonatpuffer, pH neutral Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Formaldehyd stabilisiert 37%	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Formalinlösung mit 7,5 %, Formaldehydgehalt, gepuffert mit Carbonatpuffer auf einem neutralen pH-Wert (~7,0) pH neutral, zur Verwendung als Routinefixativ für die Histologie.	    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 15946.00100 100 ml 7,23 15946.00250 250 ml 7,27 15946.00500 500 ml 11,27 15946.01000 1.000 ml 12,79 15946.02500 2.500 ml 15,16 15946.05000 5.000 ml 20,32 15946.10000 10.000 ml 28,99
Formalin 7,5 %, Phosphatpuffer pH 7,0 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat 99%, p.a. • Formaldehyd stabilisiert 37%	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Formalinlösung mit 7,5 %, Formaldehydgehalt, gepuffert mit Phosphat auf einem neutralen pH-Wert (~7,0) pH neutral, zur Verwendung als Routinefixativ für die Histologie.	    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 18727.00100 100 ml 5,68 18727.00250 250 ml 6,31 18727.00500 500 ml 9,85 18727.01000 1.000 ml 12,69 18727.02500 2.500 ml 17,25 18727.05000 5.000 ml 20,46 18727.10000 10.000 ml 38,33 18727.20000 20.000 ml 53,62 18727.25000 25.000 ml 61,21
Formalin-Aceton-Fixiergemisch Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Aceton p.A. • Propionaldehyd • Formaldehyd ~37%, stabilisiert • Propylenglycol	Fixieren von Abstrichproben Gebrauchsfertige Lösung Formalin-Aceton-Fixiergemisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Abstrichproben	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 17897.00100 100 ml 20,12 17897.00250 250 ml 36,45 17897.00500 500 ml 86,98 17897.01000 1.000 ml 112,07 17897.02500 2.500 ml 246,16
Formalin-Eisessig-Fixierung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Formaldehyd stabilisiert 37% • Essigsäure 99%	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Formalin-Eisessig-Fixierung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben	    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 17277.00250 250 ml 17,80 17277.00500 500 ml 24,31 17277.01000 1.000 ml 29,98 17277.02500 2.500 ml 52,86 17277.05000 5.000 ml 84,32
Formalinfreies Fixativ F13 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Methanol • Polyethylenglycol (PEG) - 400 • Aqua dest. / VE-Wasser	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Formalinfreies Fixativ F13 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben	    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 14000.00100 100 ml 15,95 14000.00250 250 ml 19,76 14000.00500 500 ml 23,30 14000.01000 1.000 ml 37,81 14000.02500 2.500 ml 70,99
Formalinfreies Zink-Fixativ (für IHC) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Calciumacetat-x-Hydrat • Zinkacetat-Dihydrat • Zinkchlorid 97%, krist. • TRIS reinst Ph. Eur., USP • Salzsäure 1,0 mol/l	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Formalinfreies Zink-Fixativ (für IHC) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 14064.00100 100 ml 25,02 14064.00250 250 ml 27,07 14064.00500 500 ml 27,64 14064.01000 1.000 ml 48,62 14064.02500 2.500 ml 90,52
Freiburger Lösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Formaldehyd stabilisiert 37% • Glutaraldehyd 25% • Calciumacetat-x-Hydrat	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Freiburger Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben	    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 13090.00100 100 ml 26,86 13090.00250 250 ml 36,28 13090.00500 500 ml 53,48 13090.01000 1.000 ml 70,93
Glutaraldehyd 0,65 % Lagerung: 4 ... 8 °C Wesentliche Bestandteile: • Glutaraldehyd 25% • Magnesiumchlorid-Hexahydrat • HEPES	Fixierung für die Elektronenmikroskopie Gebrauchsfertige Lösung Glutaraldehyd 0,65 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren für die Elektronenmikroskopie	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 15704.00100 100 ml 27,99 15704.00250 250 ml 38,01 15704.00500 500 ml 45,82 15704.01000 1.000 ml 53,01 15704.02500 2.500 ml 102,10

01. Fixiermittel

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation			
Glutaraldehyd 2,5 %, in NaCl 0,9 % Lagerung: 4 ... 8 °C Wesentliche Bestandteile: • Glutaraldehyd 25% • Natriumchlorid 0,9 %ig	Fixierung für die Elektronenmikroskopie Gebrauchsfertige Lösung Glutaraldehyd 2,5 %, in NaCl 0,9 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixierung für die Elektronenmikroskopie	     	Bestell.-Nr.: 15756.00100 15756.00250 15756.00500 15756.01000 15756.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 32,40 50,69 56,85 103,71 222,54
Glutaraldehyd 25 % Lagerung: 4 ... 8 °C 1,5-Pentandial $C_5H_8O_2$ 100,12 g/mol CAS-Nr.: 111-30-8	Fixierung für die Elektronenmikroskopie Gebrauchsfertige Lösung Glutaraldehyd 25 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixierung für die Elektronenmikroskopie	   	Bestell.-Nr.: 17319.00100 17319.00250 17319.00500 17319.01000 17319.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 19,97 24,44 44,42 80,17 174,26
Glutaraldehyd 3 % Lagerung: 4 ... 8 °C Wesentliche Bestandteile: • Glutaraldehyd 25%	Fixierung für die Elektronenmikroskopie Gebrauchsfertige Lösung Glutaraldehyd 3 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixierung für die Elektronenmikroskopie	     	Bestell.-Nr.: 12389.00100 12389.00250 12389.00500 12389.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 30,08 44,03 59,42 77,08
Glutaraldehyd 3 %, Cacodylatpuffer Lagerung: 4 ... 8 °C Wesentliche Bestandteile: • Cacodylsäure Natriumsalz Trihydrat • Salzsäure rauchend 37% • Glutaraldehyd 25%	Fixierung für die Elektronenmikroskopie Gebrauchsfertige Lösung Glutaraldehyd 3 %, Cacodylatpuffer zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixierung für die Elektronenmikroskopie	     	Bestell.-Nr.: 12033.00100 12033.00250 12033.00500 12033.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 55,79 102,62 159,02 305,22
Glutaraldehyd 3,9 %, in SORENSEN-Puffer Lagerung: 4 ... 8 °C Wesentliche Bestandteile: • Sörensens Pufferlösung • Glutaraldehyd 25%	Fixierung für die Elektronenmikroskopie Gebrauchsfertige Lösung Glutaraldehyd 3,9 %, in SORENSEN-Puffer zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixierung für die Elektronenmikroskopie	     	Bestell.-Nr.: 12131.00100 12131.00250 12131.00500 12131.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 31,11 46,98 58,88 88,89
Glutaraldehyd 6,25 %, in SORENSEN-Puffer pH 7,4 Lagerung: 4 ... 8 °C Wesentliche Bestandteile: • SÖRENSEN-Puffer / PBS-Puffer Stammlösung A • SÖRENSEN-Puffer / PBS-Puffer Stammlösung B • Glutaraldehyd 25%	Fixierung für die Elektronenmikroskopie Gebrauchsfertige Lösung Glutaraldehyd 6,25 %, in SÖRENSEN-Puffer pH 7,4 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixierung für die Elektronenmikroskopie	     	Bestell.-Nr.: 17100.00100 17100.00250 17100.00500 17100.01000 17100.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 37,24 54,03 80,00 121,69 266,08
Glutaraldehyd Fixierlösung, pH 7,2 Lagerung: 4 ... 8 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumchlorid • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP • Glutaraldehyd 25%	Fixierung für die Elektronenmikroskopie Gebrauchsfertige Lösung Glutaraldehyd Fixierlösung, pH 7,2 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixierung für die Elektronenmikroskopie	     	Bestell.-Nr.: 13166.00250 13166.00500 13166.01000	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 33,86 39,60 73,27
Glutaraldehyd-Fixierlösung nach KARNOVSKY Lagerung: 4 ... 8 °C Wesentliche Bestandteile: • Paraformaldehyd • Glutaraldehyd 25% • Salzsäure rauchend 37% • Cacodylsäure Natriumsalz Trihydrat	Fixierung für die Elektronenmikroskopie Das Fixativ nach KARNOVSKY wird für die Elektronenmikroskopie verwendet. Die Vorteile dieser speziellen Mischung sind die schnelle Gewebedurchdringung, die optimale Konservierung und Stabilisierung der zellulären Proteine.	     	Bestell.-Nr.: 10204.00100 10204.00250 10204.00500 10204.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 40,79 51,47 72,80 139,98
Glutaraldehyd-Formaldehyd-Cacodylatpuffer Lagerung: 4 ... 8 °C Wesentliche Bestandteile: • Paraformaldehyd • Glutaraldehyd 25% • Cacodylsäure Natriumsalz Trihydrat • D (+)-Saccharose	Fixierung für die Elektronenmikroskopie Gebrauchsfertige Lösung Glutaraldehyd-Formaldehyd-Cacodylatpuffer zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixierung für die Elektronenmikroskopie	     	Bestell.-Nr.: 13177.00100 13177.00250 13177.00500 13177.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 46,71 76,50 128,69 200,73
JORES Aufbewahrungslösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumacetat wasserfrei reinst • Glycerin wasserfrei	Fixieren von anatomischen Präparaten Gebrauchsfertige Lösung JORES Aufbewahrungslösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von anatomischen Präparaten	 	Bestell.-Nr.: 10240.00250 10240.00500 10240.01000 10240.02500 10240.05000 10240.10000 10240.20000 10240.25000	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml 10.000 ml 20.000 ml 25.000 ml	Preis: 32,93 40,71 74,86 154,17 279,64 529,50 869,67 1039,61

01. Fixiermittel

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation																																	
JORES Fixierlösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Karlsbader Salz, künstlich • Formaldehyd stabilisiert 37% • Chloralhydrat	Fixieren von anatomischen Präparaten JORES-Fixierlösung ist besonders für die farberhaltende Fixierung anatomischer Präparate geeignet. Die Zugabe spezieller Salze bewahrt die natürliche Farbe der Organe und Muskeln, wenn nach der Fixierung die Präparate mit Ethanol nachbehandelt und dann in der JORES-Aufbewahrungslösung konserviert werden.	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10243.00100</td><td>100 ml</td><td>18,73</td></tr> <tr><td>10243.00250</td><td>250 ml</td><td>20,58</td></tr> <tr><td>10243.00500</td><td>500 ml</td><td>27,16</td></tr> <tr><td>10243.01000</td><td>1.000 ml</td><td>41,09</td></tr> <tr><td>10243.02500</td><td>2.500 ml</td><td>78,57</td></tr> <tr><td>10243.05000</td><td>5.000 ml</td><td>135,74</td></tr> <tr><td>10243.10000</td><td>10.000 ml</td><td>248,78</td></tr> <tr><td>10243.20000</td><td>20.000 ml</td><td>361,90</td></tr> <tr><td>10243.25000</td><td>25.000 ml</td><td>418,36</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	10243.00100	100 ml	18,73	10243.00250	250 ml	20,58	10243.00500	500 ml	27,16	10243.01000	1.000 ml	41,09	10243.02500	2.500 ml	78,57	10243.05000	5.000 ml	135,74	10243.10000	10.000 ml	248,78	10243.20000	20.000 ml	361,90	10243.25000	25.000 ml	418,36			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
10243.00100	100 ml	18,73																																	
10243.00250	250 ml	20,58																																	
10243.00500	500 ml	27,16																																	
10243.01000	1.000 ml	41,09																																	
10243.02500	2.500 ml	78,57																																	
10243.05000	5.000 ml	135,74																																	
10243.10000	10.000 ml	248,78																																	
10243.20000	20.000 ml	361,90																																	
10243.25000	25.000 ml	418,36																																	
KAISERLING Aufbewahrungslösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumacetat • Glycerin wasserfrei • Phenol	Fixieren von anatomischen Präparaten Gebrauchsfertige Lösung KAISERLING Aufbewahrungslösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von anatomischen Präparaten	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10246.00250</td><td>250 ml</td><td>22,22</td></tr> <tr><td>10246.00500</td><td>500 ml</td><td>27,97</td></tr> <tr><td>10246.01000</td><td>1.000 ml</td><td>51,38</td></tr> <tr><td>10246.02500</td><td>2.500 ml</td><td>104,10</td></tr> <tr><td>10246.05000</td><td>5.000 ml</td><td>187,95</td></tr> <tr><td>10246.10000</td><td>10.000 ml</td><td>351,50</td></tr> <tr><td>10246.20000</td><td>20.000 ml</td><td>568,45</td></tr> <tr><td>10246.25000</td><td>25.000 ml</td><td>676,83</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	10246.00250	250 ml	22,22	10246.00500	500 ml	27,97	10246.01000	1.000 ml	51,38	10246.02500	2.500 ml	104,10	10246.05000	5.000 ml	187,95	10246.10000	10.000 ml	351,50	10246.20000	20.000 ml	568,45	10246.25000	25.000 ml	676,83						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
10246.00250	250 ml	22,22																																	
10246.00500	500 ml	27,97																																	
10246.01000	1.000 ml	51,38																																	
10246.02500	2.500 ml	104,10																																	
10246.05000	5.000 ml	187,95																																	
10246.10000	10.000 ml	351,50																																	
10246.20000	20.000 ml	568,45																																	
10246.25000	25.000 ml	676,83																																	
KAISERLING Fixierlösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Formaldehyd stabilisiert 37% • Kaliumnitrat • Kaliumacetat	Fixieren von anatomischen Präparaten Gebrauchsfertige Lösung KAISERLING Fixierlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von anatomischen Präparaten	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10249.00100</td><td>100 ml</td><td>18,03</td></tr> <tr><td>10249.00250</td><td>250 ml</td><td>18,66</td></tr> <tr><td>10249.00500</td><td>500 ml</td><td>27,71</td></tr> <tr><td>10249.01000</td><td>1.000 ml</td><td>33,39</td></tr> <tr><td>10249.02500</td><td>2.500 ml</td><td>61,54</td></tr> <tr><td>10249.05000</td><td>5.000 ml</td><td>104,18</td></tr> <tr><td>10249.10000</td><td>10.000 ml</td><td>191,96</td></tr> <tr><td>10249.20000</td><td>20.000 ml</td><td>258,26</td></tr> <tr><td>10249.25000</td><td>25.000 ml</td><td>291,31</td></tr> <tr><td>10249.30000</td><td>30.000 ml</td><td>323,54</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	10249.00100	100 ml	18,03	10249.00250	250 ml	18,66	10249.00500	500 ml	27,71	10249.01000	1.000 ml	33,39	10249.02500	2.500 ml	61,54	10249.05000	5.000 ml	104,18	10249.10000	10.000 ml	191,96	10249.20000	20.000 ml	258,26	10249.25000	25.000 ml	291,31	10249.30000	30.000 ml	323,54
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
10249.00100	100 ml	18,03																																	
10249.00250	250 ml	18,66																																	
10249.00500	500 ml	27,71																																	
10249.01000	1.000 ml	33,39																																	
10249.02500	2.500 ml	61,54																																	
10249.05000	5.000 ml	104,18																																	
10249.10000	10.000 ml	191,96																																	
10249.20000	20.000 ml	258,26																																	
10249.25000	25.000 ml	291,31																																	
10249.30000	30.000 ml	323,54																																	
Kit: SuSa nach Heidenhain Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • SuSa nach Heidenhain Stammlösung A, Artikel-Nr.:10387A • SuSa nach Heidenhain Stammlösung B, Artikel-Nr.:10387B • Essigsäure 99 % (Eisessig), Artikel-Nr.:11998 • Formalin 37 %, stabilisiert, Artikel-Nr.:15071	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Kit: SuSa nach Heidenhain zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben	    <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10387.00100</td><td>100 ml</td><td>57,67</td></tr> <tr><td>10387.00250</td><td>250 ml</td><td>45,74</td></tr> <tr><td>10387.00500</td><td>500 ml</td><td>88,38</td></tr> <tr><td>10387.01000</td><td>1.000 ml</td><td>167,32</td></tr> <tr><td>10387.02500</td><td>2.500 ml</td><td>390,09</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	10387.00100	100 ml	57,67	10387.00250	250 ml	45,74	10387.00500	500 ml	88,38	10387.01000	1.000 ml	167,32	10387.02500	2.500 ml	390,09															
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
10387.00100	100 ml	57,67																																	
10387.00250	250 ml	45,74																																	
10387.00500	500 ml	88,38																																	
10387.01000	1.000 ml	167,32																																	
10387.02500	2.500 ml	390,09																																	
Merthiolat-Formalin-Lösung Lagerung: Wesentliche Bestandteile: • Merthiolat / Thimerosal • Formaldehyd stabilisiert 37% • Glycerin wasserfrei • Eosin G (C.I.: 45380)	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Merthiolat-Formalin-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>16022.00100</td><td>100 ml</td><td>22,36</td></tr> <tr><td>16022.00250</td><td>250 ml</td><td>33,78</td></tr> <tr><td>16022.00500</td><td>500 ml</td><td>46,67</td></tr> <tr><td>16022.01000</td><td>1.000 ml</td><td>57,97</td></tr> <tr><td>16022.02500</td><td>2.500 ml</td><td>114,29</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	16022.00100	100 ml	22,36	16022.00250	250 ml	33,78	16022.00500	500 ml	46,67	16022.01000	1.000 ml	57,97	16022.02500	2.500 ml	114,29															
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
16022.00100	100 ml	22,36																																	
16022.00250	250 ml	33,78																																	
16022.00500	500 ml	46,67																																	
16022.01000	1.000 ml	57,97																																	
16022.02500	2.500 ml	114,29																																	
MorDIFF-Quick Fixativ Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Methanol • Echtgrün FCF (C.I.: 42053)	Fixieren von Abstrichproben Gebrauchsfertige Lösung MorDIFF-Quick Fixativ zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Abstrichproben	    <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>15583.00100</td><td>100 ml</td><td>32,57</td></tr> <tr><td>15583.00250</td><td>250 ml</td><td>44,15</td></tr> <tr><td>15583.00500</td><td>500 ml</td><td>51,30</td></tr> <tr><td>15583.01000</td><td>1.000 ml</td><td>66,91</td></tr> <tr><td>15583.02500</td><td>2.500 ml</td><td>125,66</td></tr> <tr><td>15583.05000</td><td>5.000 ml</td><td>207,19</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	15583.00100	100 ml	32,57	15583.00250	250 ml	44,15	15583.00500	500 ml	51,30	15583.01000	1.000 ml	66,91	15583.02500	2.500 ml	125,66	15583.05000	5.000 ml	207,19												
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
15583.00100	100 ml	32,57																																	
15583.00250	250 ml	44,15																																	
15583.00500	500 ml	51,30																																	
15583.01000	1.000 ml	66,91																																	
15583.02500	2.500 ml	125,66																																	
15583.05000	5.000 ml	207,19																																	
MorFFFix® (Formalinersatz) Lagerung: 15 ... 25 °C Art.-Nr.: 13616 vL_MorFFFix® (Formalinersatz) g/mol CAS-Nr.:	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung MorFFFix® (Formalinersatz) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>13616.00100</td><td>100 ml</td><td>13,50</td></tr> <tr><td>13616.00250</td><td>250 ml</td><td>17,18</td></tr> <tr><td>13616.00500</td><td>500 ml</td><td>27,86</td></tr> <tr><td>13616.01000</td><td>1.000 ml</td><td>32,91</td></tr> <tr><td>13616.02500</td><td>2.500 ml</td><td>62,95</td></tr> <tr><td>13616.05000</td><td>5.000 ml</td><td>110,65</td></tr> <tr><td>13616.10000</td><td>10.000 ml</td><td>210,27</td></tr> <tr><td>13616.20000</td><td>20.000 ml</td><td>351,00</td></tr> <tr><td>13616.25000</td><td>25.000 ml</td><td>421,27</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	13616.00100	100 ml	13,50	13616.00250	250 ml	17,18	13616.00500	500 ml	27,86	13616.01000	1.000 ml	32,91	13616.02500	2.500 ml	62,95	13616.05000	5.000 ml	110,65	13616.10000	10.000 ml	210,27	13616.20000	20.000 ml	351,00	13616.25000	25.000 ml	421,27			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
13616.00100	100 ml	13,50																																	
13616.00250	250 ml	17,18																																	
13616.00500	500 ml	27,86																																	
13616.01000	1.000 ml	32,91																																	
13616.02500	2.500 ml	62,95																																	
13616.05000	5.000 ml	110,65																																	
13616.10000	10.000 ml	210,27																																	
13616.20000	20.000 ml	351,00																																	
13616.25000	25.000 ml	421,27																																	
MULLERSche Stammlösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumdichromat • Natriumsulfat, wasserfrei	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung MÜLLERSche Stammlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10276.00100</td><td>100 ml</td><td>40,38</td></tr> <tr><td>10276.00250</td><td>250 ml</td><td>43,09</td></tr> <tr><td>10276.00500</td><td>500 ml</td><td>66,06</td></tr> <tr><td>10276.01000</td><td>1.000 ml</td><td>88,97</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	10276.00100	100 ml	40,38	10276.00250	250 ml	43,09	10276.00500	500 ml	66,06	10276.01000	1.000 ml	88,97																		
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
10276.00100	100 ml	40,38																																	
10276.00250	250 ml	43,09																																	
10276.00500	500 ml	66,06																																	
10276.01000	1.000 ml	88,97																																	
Natriumcarbonat-Formalin nach KOSSA Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Formaldehyd stabilisiert 37% • Natriumcarbonat wasserfrei	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Natriumcarbonat-Formalin nach KOSSA zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>17108.00100</td><td>100 ml</td><td>18,23</td></tr> <tr><td>17108.00250</td><td>250 ml</td><td>19,14</td></tr> <tr><td>17108.00500</td><td>500 ml</td><td>28,52</td></tr> <tr><td>17108.01000</td><td>1.000 ml</td><td>35,33</td></tr> <tr><td>17108.02500</td><td>2.500 ml</td><td>65,25</td></tr> <tr><td>17108.05000</td><td>5.000 ml</td><td>109,10</td></tr> <tr><td>17108.10000</td><td>10.000 ml</td><td>157,08</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	17108.00100	100 ml	18,23	17108.00250	250 ml	19,14	17108.00500	500 ml	28,52	17108.01000	1.000 ml	35,33	17108.02500	2.500 ml	65,25	17108.05000	5.000 ml	109,10	17108.10000	10.000 ml	157,08									
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
17108.00100	100 ml	18,23																																	
17108.00250	250 ml	19,14																																	
17108.00500	500 ml	28,52																																	
17108.01000	1.000 ml	35,33																																	
17108.02500	2.500 ml	65,25																																	
17108.05000	5.000 ml	109,10																																	
17108.10000	10.000 ml	157,08																																	

01. Fixiermittel

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation			
NAWASHIN-Fixiergemisch Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Chrom(VI)oxid • Formaldehyd stabilisiert 37%	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung NAWASHIN-Fixiergemisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben		Bestell.-Nr.: 11647.00100 11647.00250 11647.00500 11647.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 19,94 21,31 27,21 51,49
Paraformaldehyd (PFA) 10 % Lagerung: 4 ... 8 °C Wesentliche Bestandteile: • Paraformaldehyd • Natronlauge 1,0 molar	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Paraformaldehyd (PFA) 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben		Bestell.-Nr.: 11380.00250 11380.00500 11380.01000	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 40,27 48,07 75,61
Paraformaldehyd (PFA) 4 % Glutaraldehyd 0,5 % PBS pH 7,4 Lagerung: 4 ... 8 °C Wesentliche Bestandteile: • Paraformaldehyd • Glutaraldehyd 25% • PBS pH 7,4 10x Konzentrat	Fixierung für die Elektronenmikroskopie Gebrauchsfertige Lösung Paraformaldehyd (PFA) 4 % Glutaraldehyd 0,5 % PBS pH 7,4 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixierung für die Elektronenmikroskopie		Bestell.-Nr.: 12743.00100 12743.00250 12743.00500 12743.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 36,28 46,52 51,24 80,80
Paraformaldehyd (PFA) 4 %, in PBS pH 11,0 Lagerung: 4 ... 8 °C Wesentliche Bestandteile: • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Natriumchlorid • Paraformaldehyd	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Paraformaldehyd (PFA) 4 %, in PBS pH 11,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben		Bestell.-Nr.: 13562.00100 13562.00250 13562.00500 13562.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 35,64 40,93 57,94 73,66
Paraformaldehyd (PFA) 4 %, in PBS pH 7,2 Lagerung: 4 ... 8 °C Wesentliche Bestandteile: • Paraformaldehyd • Natronlauge 4,0 %ig - (~ 1,0 mol/l) • PBS pH 7,2 10x Konzentrat	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Paraformaldehyd (PFA) 4 %, in PBS pH 7,2 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben		Bestell.-Nr.: 10303.00250 10303.00500 10303.01000 10303.05000	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml 5.000 ml	Preis: 40,53 50,30 76,63 201,61
Paraformaldehyd (PFA) 4 %, in PBS pH 7,4 Lagerung: 4 ... 8 °C Wesentliche Bestandteile: • Paraformaldehyd • PBS pH 7,4 10x Konzentrat	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Paraformaldehyd (PFA) 4 %, in PBS pH 7,4 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben		Bestell.-Nr.: 11762.00100 11762.00250 11762.00500 11762.01000 11762.02500 11762.05000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml	Preis: 19,77 28,86 37,18 49,95 93,84 148,24
Paraformaldehyd (PFA) 8 %, in PBS pH 7,2 Lagerung: 4 ... 8 °C Wesentliche Bestandteile: • Paraformaldehyd • Natronlauge 1,0 molar • PBS pH 7,2 10x Konzentrat	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Paraformaldehyd (PFA) 8 %, in PBS pH 7,2 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben		Bestell.-Nr.: 12457.00100 12457.00250 12457.00500 12457.01000 12457.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 28,59 39,74 49,51 71,37 129,37
Phenoxytol-Lösung 2 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Propylenglycol • Phenoxytol	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Phenoxytol-Lösung 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben		Bestell.-Nr.: 15725.00100 15725.00250 15725.00500 15725.01000 15725.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 13,00 15,97 16,16 30,14 56,72
Pikrinsäure-Sublimat-Gemisch Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Pikrinsäure (angefeuchtet) (C.I.: 10305) • Sublimat / Quecksilber(II)chlorid	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Pikrinsäure-Sublimat-Gemisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben		Bestell.-Nr.: 18480.00100 18480.00250 18480.00500 18480.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 57,50 78,47 113,84 222,98
ROSSMAN-Fixativ Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Pikrinsäure alkoholisch gesättigt • Formaldehyd stabilisiert 37%	Fixieren von Abstrichproben Gebrauchsfertige Lösung ROSSMAN-Fixativ zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Abstrichproben		Bestell.-Nr.: 14767.00100 14767.00250 14767.00500 14767.01000 14767.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 30,80 40,89 65,88 122,34 266,46
SACCOMANNO-Fixierlösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Polyethylenglycol (PEG) - 1500 • Rifampicin	Fixieren von Abstrichproben Gebrauchsfertige Lösung SACCOMANNO-Fixierlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Abstrichproben		Bestell.-Nr.: 13881.00100 13881.00250 13881.00500 13881.01000 13881.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 21,86 34,17 42,32 77,03 158,00

01. Fixiermittel

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation
SAF-Stammlösung (Natriumacetat-Eisessig-Formalin) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Formaldehyd stabilisiert 37% • Essigsäure 99% • Natriumacetat wasserfrei reinst	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung SAF-Stammlösung (Natriumacetat-Eisessig-Formalin) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12401.00100 100 ml 17,79 12401.00250 250 ml 17,87 12401.00500 500 ml 24,52 12401.01000 1.000 ml 30,25
SCHAFFER-Lösung (Formalin-Ethanol) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Formaldehyd stabilisiert 37%	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung SCHAFFER-Lösung (Formalin-Ethanol) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12427.00100 100 ml 15,63 12427.00250 250 ml 17,60 12427.00500 500 ml 21,97 12427.01000 1.000 ml 32,94 12427.02500 2.500 ml 61,45
SCHAFFER-Lösung (Formalin-Ethanol) pH 7,2 - 7,4 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Formaldehyd stabilisiert 37% • Ethanol 99,0 % vergällt • Aqua dest. / VE-Wasser	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung SCHAFFER-Lösung (Formalin-Ethanol) pH 7,2 - 7,4 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 16914.00100 100 ml 24,82 16914.00250 250 ml 27,76 16914.00500 500 ml 40,27 16914.01000 1.000 ml 50,12 16914.02500 2.500 ml 94,08 16914.05000 5.000 ml 158,57 16914.10000 10.000 ml 290,74
SCHAFFER-Lösung (Formalin-Methanol in NaPh-Puffer) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Methanol • Formaldehyd stabilisiert 37% • Glucose-Monohydrat • Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat • Di-Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Aqua bidest / Reinstwasser	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung SCHAFFER-Lösung (Formalin-Methanol in NaPh-Puffer) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 15201.00100 100 ml 23,26 15201.00250 250 ml 32,22 15201.00500 500 ml 40,27 15201.01000 1.000 ml 50,46 15201.02500 2.500 ml 96,45 15201.05000 5.000 ml 163,31
SCHAFFER-Lösung (Formalin-Methanol, K-Na-Ph-Puffer) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Methanol • Formaldehyd stabilisiert 37% • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP • Glucose-Monohydrat • Di-Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Aqua bidest / Reinstwasser	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung SCHAFFER-Lösung (Formalin-Methanol, K-Na-Ph-Puffer) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12121.00100 100 ml 17,62 12121.00250 250 ml 20,55 12121.00500 500 ml 28,85 12121.01000 1.000 ml 35,46 12121.02500 2.500 ml 63,83 12121.05000 5.000 ml 103,79 12121.10000 10.000 ml 185,71
SCHAFFER-Lösung (Glutaraldehyd - Formol) Lagerung: 4 ... 8 °C Wesentliche Bestandteile: • Formaldehyd stabilisiert 37% • Glutaraldehyd 25% • Calciumacetat-x-Hydrat	Fixierung für die Elektronenmikroskopie Gebrauchsfertige Lösung SCHAFFER-Lösung (Glutaraldehyd - Formol) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren für die Elektronenmikroskopie	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11401.00100 100 ml 30,78 11401.00250 250 ml 40,63 11401.00500 500 ml 48,87 11401.01000 1.000 ml 63,47 11401.02500 2.500 ml 126,96
SCHAUDINN-Fixierlösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Sublimatlösung, wässrig gesättigt • Ethanol 99,0 % vergällt	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung SCHAUDINN-Fixierlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 10381.00250 250 ml 48,40 10381.00500 500 ml 79,22 10381.01000 1.000 ml 149,86
Spezialfixiermittel für Anatomie & Histologie Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Formaldehyd stabilisiert 37% • Diethylen glykol • Calciumcarbonat (Marmor)	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Spezialfixiermittel für Anatomie & Histologie zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12004.00250 250 ml 15,05 12004.00500 500 ml 22,54 12004.01000 1.000 ml 28,17 12004.02500 2.500 ml 51,39 12004.05000 5.000 ml 85,47 12004.10000 10.000 ml 152,22 12004.IBC00 1000.000 ml 2053,87
Sublimatlösung, wässrig gesättigt Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Sublimat	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Sublimatlösung, wässrig gesättigt zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 10390.00250 250 ml 74,14 10390.00500 500 ml 112,95 10390.01000 1.000 ml 215,66
Thymol 5 % zur Urinfixierung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Isopropanol • Thymol	Fixieren von Urinproben Gebrauchsfertige Lösung Thymol 5 % zur Urinfixierung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Urinproben	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12848.00100 100 ml 28,57 12848.00250 250 ml 31,89 12848.00500 500 ml 37,60 12848.01000 1.000 ml 67,90

01. Fixiermittel

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation			
Trichloressigsäure-Sublimat-Formol nach ROMEIS Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Sublimatlösung, wässrig gesättigt • Trichloressigsäure 99% • Formaldehyd stabilisiert 37%	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Trichloressigsäure-Sublimat-Formol nach ROMEIS zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben	    	Bestell.-Nr.: 10399.00100 10399.00250 10399.00500 10399.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 25,06 54,92 83,97 158,79
Wintergrünöl nach SPALTEHOLZ (für Aufhellungspräparate) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Methylsalicylat reinst • Benzylbenzoat	Konservieren von anatomischen Präparaten Gebrauchsfertige Lösung Wintergrünöl nach SPALTEHOLZ (für Aufhellungspräparate) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Konservieren von anatomischen Präparaten	   	Bestell.-Nr.: 13397.00100 13397.00250 13397.00500 13397.01000 13397.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 60,44 97,90 173,25 328,69 741,89
ZAMBONI Lösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Pikrinsäure, wässrig gesättigt • Paraformaldehyd • Natronlauge 4,0 %ig - (~ 1,0 mol/l) • Sörensen-Puffer Stammlösung B • Sörensen-Puffer Stammlösung A	Fixieren von Gewebeproben Die ZAMBONI Lösung ist eine Modifikation der BOUIN'schen Lösung durch die Verwendung von Paraformaldehyd statt Formalin und zusätzlicher Pufferung mit Phosphat und Natronlauge. Anstelle der sehr sauren BOUIN'schen Lösung resultiert ein Fixativ mit einem pH-Wert im Bereich von 7, so dass empfindliche Proteinstrukturen erhalten bleiben und immunhistochemische Nachweise besser möglich.	   	Bestell.-Nr.: 12773.00100 12773.00250 12773.00500 12773.01000 12773.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 26,59 32,96 45,71 86,43 179,93
ZENKER Fixierlösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumdichromat • Natriumsulfat, wasserfrei • Sublimat	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung ZENKER Fixierlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben	    	Bestell.-Nr.: 10408.00250 10408.00500 10408.01000	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 40,15 49,39 94,68
Zinkchlorid-Essigsäure-Formalin Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Formaldehyd stabilisiert 37% • Zinkchlorid 97%, krist. • Essigsäure 99%	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Zinkchlorid-Essigsäure-Formalin zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben	   	Bestell.-Nr.: 11707.00250 11707.00500 11707.01000	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 17,93 24,71 30,49

02. Färbekits

Bezeichnung

Beschreibung

Bestellinformation



Färbekits beinhalten eine Zusammenstellung gebrauchsfertiger Lösungen für Standardfärbeprotokolle für die Routinehistologie, ebenso wie für verschiedene Spezialfärbungen. Die Kits enthalten alle für die jeweilige Färbung benötigten Reagenzien (außer Xylol und Alkohole).

Die Komponenten der Kits können auch einzeln nachbestellt werden. Ein Liter einer Färbelösung reicht i.d.R. für die Färbung von etwa 1.000 Objektträgern. Chemische Haltbarkeiten der Lösungen sind den jeweiligen Etiketten zu entnehmen.

Färbekit: AFOG / SFOG nach MALLORY & CASON

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- WEIGERT Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A
- WEIGERT Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B
- Anilinblau - Säurefuchsin - Orange G, Artikel-Nr.:15090
- Phosphormolybdänsäure 1 %, Artikel-Nr.:10306

Färben von Gewebeproben

Trichromfärbung zur Darstellung von kollagenen Fasern und retikulärem Bindegewebe (dunkelblau) mit Differenzierung von sauren Mukosubstanzen (blau), Erythrozyten (rot-orange), Muskelgewebe (leuchtend orange), Proteinablagerungen (rot) und Zellkernen (schwarz).



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11881.00100	100 ml	41,35
11881.00250	250 ml	55,34
11881.00500	500 ml	101,19
11881.01000	1.000 ml	190,37
11881.02500	2.500 ml	435,24

Färbekit: Alcianblau-Kernechtrot für saure Mucosubstanzen

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Alcianblau 1 % (pH 2,5 in Essigsäure), Artikel-Nr.:12696
- Perjodsäure 3 %ig, Artikel-Nr.:11384
- Kernechtrot, Artikel-Nr.:10264

Nachweis von Mucopolysacchariden

Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: Alcianblau-Kernechtrot für saure Mucosubstanzen zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Mucopolysacchariden



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13416.00100	100 ml	54,68
13416.00250	250 ml	71,38
13416.00500	500 ml	144,91
13416.01000	1.000 ml	273,65
13416.02500	2.500 ml	627,83

Färbekit: Alcianblau-PAS

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Alcianblau 1 % (pH 2,5 in Essigsäure), Artikel-Nr.:12696
- Perjodsäure 1,0 %ig, Artikel-Nr.:11415
- Schiff'sches Reagenz, Artikel-Nr.:11686
- Hämatoxylin, nach GILL - III, Artikel-Nr.:11773

Nachweis von Mucopolysacchariden

Standardfärbung zur Darstellung neutraler Polysaccharide (rot) und saurer Mucosubstanzen (leuchten blau) in Binde- und Stützgewebe (Hintergrund: rosa).



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11388.00100	100 ml	51,73
11388.00250	250 ml	76,52
11388.00500	500 ml	155,71
11388.01000	1.000 ml	294,21
11388.02500	2.500 ml	675,37

Färbekit: Aldehydfuchsin-Dreifachfärbung

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Paraldehydfuchsin (Aldehydfuchsin-Stammlösung), Artikel-Nr.:12763
- Pontacylblauschwarz, Artikel-Nr.:10348
- Echtgelb, Artikel-Nr.:10168

Färben von Gewebeproben

Drei-Komponenten-Färbung zur Darstellung elastischer Fasern (dunkelrot) mit Differenzierung von kollagenem Bindegewebe und Zytoplasma (gelb), sowie Mucinen (rötlich-purpur) und Zellkernen (blaugrün).



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11086.00100	100 ml	68,09
11086.00250	250 ml	98,29
11086.00500	500 ml	200,30
11086.01000	1.000 ml	380,53

Färbekit: Alizarinrot S für Kalziumnachweis in Hartgeweben

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Alizarinrot S, gepuffert pH 4,0, Artikel-Nr.:13158
- Acetat Puffer, pH 4,0, Artikel-Nr.:13209

Nachweis von Kalzium

Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: Alizarinrot S für Kalziumnachweis in Hartgeweben zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Kalzium



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13206.00100	100 ml	17,10
13206.00250	250 ml	21,20
13206.00500	500 ml	39,52
13206.01000	1.000 ml	72,91

Färbekit: Alizarinrot S für Kalziumnachweis in Weichgeweben

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Alizarinrot S, gepuffert pH 9,0, Artikel-Nr.:13150
- Alizarinrot S, gepuffert pH 7,0, Artikel-Nr.:13154
- Puffer nach Weise, pH 7,0 - 10x Konzentrat, Artikel-Nr.:13170

Nachweis von Kalzium

Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: Alizarinrot S für Kalziumnachweis in Weichgeweben zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Kalzium



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13203.00100	100 ml	26,24
13203.00250	250 ml	31,54
13203.00500	500 ml	61,25
13203.01000	1.000 ml	114,30

Färbekit: Araldit-Färbung nach ADAMS

Lagerung: 15 ... 25 °C

Komponenten dieses Kits:

- Basisches Fuchsin 0,25 %, wässrig, Artikel-Nr.:10234
- Natriumtetraborat / Borax-Lösung 0,25 %, Artikel-Nr.:11396
- Methylenblau für Araldit-Schnitte, Artikel-Nr.:11212

Färben von Araldit-Schnitten

Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: Araldit-Färbung nach ADAMS zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Araldit-Schnitten



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
17961.00100	100 ml	17,41
17961.00250	250 ml	19,46
17961.00500	500 ml	38,50
17961.01000	1.000 ml	73,47
17961.02500	2.500 ml	168,37

Färbekit: AZAN nach GEIDIES

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Kernechtrot 0,1 %, Artikel-Nr.:10264
- Phosphorwolframsäure 5 %ig, Artikel-Nr.:10324
- Anilinblau - Orange G - Gebrauchslösung, Artikel-Nr.:10144

Färben von Gewebeproben

Übersichtsfärbung mit vereinfachter Durchführung zur Darstellung von kollagenem und retikulärem Bindegewebe (blau) mit Differenzierung von Zellkernen (rot), Muskelgewebe (rot-orange), Erythrozyten (rot), Gliafibrillen (rot) und sauren Mucosubstanzen (blau).



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12082.00100	100 ml	35,74
12082.00250	250 ml	55,29
12082.00500	500 ml	111,12
12082.01000	1.000 ml	209,28
12082.02500	2.500 ml	478,97

02. Färbekits

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation
Färbekit: AZAN nach HEIDENHAIN Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • Anilinalkohol, Artikel-Nr.:10138 • Essigsaurer Alkohol 1 %ig, Artikel-Nr.:1374 • Azokarmin, Artikel-Nr.:10147 • Phosphorwolframsäure 5 %ig, Artikel-Nr.:10324 • Anilinblau - Orange G - Gebrauchslösung, Artikel-Nr.:10144 • Anilinalkohol, Artikel-Nr.:10138	Färben von Gewebeproben Übersichtsfärbung zur Darstellung von kollagenem und retikulärem Bindegewebe (blau) mit Differenzierung von Zellkernen (rot), Muskelgewebe (rot-orange), Erythrozyten (rot), Gliafibrillen (rot) und sauren Mucosubstanzen (blau).	    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12079.00100 100 ml 51,31 12079.00250 250 ml 75,45 12079.00500 500 ml 153,46 12079.01000 1.000 ml 289,93 12079.02500 2.500 ml 665,48
Färbekit: Berlinerblau [Eisen(III)Nachweis] Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • Kaliumhexacyanoferrat (II) 5%, Artikel-Nr.:11333 • Salzsäure 5%ig für Eisennachweisreaktion, Artikel-Nr.:11632 • Kernechtrot, Artikel-Nr.:10264	Nachweis von Eisen Histochemischer Nachweis für dreiwertiges Eisen.	    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11097.00100 100 ml 46,24 11097.00250 250 ml 68,79 11097.00500 500 ml 126,87 11097.01000 1.000 ml 239,29 11097.02500 2.500 ml 548,37
Färbekit: Brilliantkresylblau für Retikulozyten Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • Natriumchlorid 0,9 %ig, Artikel-Nr.:11679 • Brilliantkresylblau Stammlösung, Artikel-Nr.:15885	Färben von Retikulozyten im Blut Spezialfärbung zur Darstellung von Retikulozyten (blau) in Blutaussstrichen durch Präzipitation von Hämoglobin H.	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 15891.00100 100 ml 17,73 15891.00250 250 ml 15,49 15891.00500 500 ml 20,77 15891.01000 1.000 ml 36,42 15891.02500 2.500 ml 78,75
Färbekit: COOMASSIE-Färbung mit GIEMSA Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • Coomassie-Lösung, 0,05%ig, Artikel-Nr.:15098 • PBS-Puffer nach Sörensen pH 7,38, Artikel-Nr.:12859 • GIEMSA-Stammlösung, Artikel-Nr.:11418	Färben von Blut- und Abstrichpräparaten Zytopathologische Übersichtsfärbung zur Darstellung verschiedener Bestandteile in Blutabstrichen oder Abstrichpräparaten mit Modifikation zur Darstellung von Proteinen (blau). Zellkerne färben sich rot-violett, Granulozyte können durch unterschiedliche Färbung der Granula differenziert werden (eosinophil: rotbraun; basophil: blau; neutrophil: rotviolett). Das Protoplasma von Lymphozyten und Monozyten wird blau gefärbt, Erythrozyten erscheinen blass rot, während Thrombozyten ein rötliches Äußeres mit bläulichem Innenraum zeigen. Parasiten und Protozoen erscheinen leuchtend rot.	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 15104.00100 100 ml 23,08 15104.00250 250 ml 27,39 15104.00500 500 ml 55,16 15104.01000 1.000 ml 105,20 15104.02500 2.500 ml 241,76
Färbekit: DNS-Färbung nach FEULGEN (Spüllösung) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumdisulfid 10% • Salzsäure 5,0 mol/l	Färben von DNA Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: DNS-Färbung nach FEULGEN (Spüllösung) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von DNA	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 15635.00100 100 ml 11,59 15635.00250 250 ml 15,51 15635.00500 500 ml 21,01 15635.01000 1.000 ml 28,30 15635.02500 2.500 ml 52,45
Färbekit: Eisen-HALE-Färbung Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • Kolloidale Eisenlösung (Stammlösung) nach Müller, Artikel-Nr.:13674 • Essigsäure 99 % (Eisessig), Artikel-Nr.:11998 • Kaliumhexacyanoferrat (II) 2%, Artikel-Nr.:13306 • Salzsäure 2 %ig, Artikel-Nr.:13694 • Neutralrot, Artikel-Nr.:11683	Nachweis von Mucopolysacchariden Zur Darstellung saurer Mucosubstanzen (blau) durch die Reaktion von kolloidalen Eisenionen mit Carboxyl- und Sulfatresten und angeschlossener Berlinerblau-Reaktion zur Differenzierung von chromophoben zu hellzelligem Nierenzellkarzinomen.	    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 13688.00100 100 ml 25,28 13688.00250 250 ml 32,88 13688.00500 500 ml 66,68 13688.01000 1.000 ml 127,13
Färbekit: Elastica nach Miller Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • Kaliumpermanganat 0,5 %, Artikel-Nr.:11152 • Oxalsäure 1 %, Artikel-Nr.:18640 • Victoriablau-Färbelösung nach Miller (Elastika), Artikel-Nr.:19045 • Van GIESON Pikrofuchsin, Artikel-Nr.:11486	Trichrom-Färbung zur Übersicht Die Färbung mit drei Komponenten (Trichrom) ist eine weiter differenzierte Übersichtsfärbung. Sie ist besonders für Knochen- und Knorpelstrukturen bestens geeignet.	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 19039.00100 100 ml 47,15 19039.00250 250 ml 65,06 19039.00500 500 ml 131,64 19039.01000 1.000 ml 248,37 19039.02500 2.500 ml 569,36
Färbekit: Elastica nach van GIESON (EvG) Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • Resorcin-Fuchsin, Artikel-Nr.:10354 • Weigert Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A • Weigert Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B • Van GIESON Pikrofuchsin Lösung, Artikel-Nr.:11486 • Salzsäure Alkohol 1 %ig, Artikel-Nr.:10372	Färben von elastischen Fasern Elastika (EvG) ist die klassische Bindegewebsfärbung für elastische (braun-violett) und kollagene (hellrot) Fasern sowie bemerkte Nervenfasern (rot). Sie dient dem Nachweis von Veränderungen in jeglichem Bindegewebe.	     Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12739.00100 100 ml 33,14 12739.00250 250 ml 48,80 12739.00500 500 ml 97,48 12739.01000 1.000 ml 183,31 12739.02500 2.500 ml 418,90

02. Färbekits

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation
Färbekit: FITE-FARACO-Färbung (Lepra-Nachweis) Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> Xylol-Erdnussöl, Artikel-Nr.:13237 Karbolfuchsin nach Ziehl-Neelson, Artikel-Nr.:12246 Salzsäure Alkohol 1 %ig, Artikel-Nr.:10372 Methylenblau 0,25 %ig, wässrig, Artikel-Nr.:13243 	Färben von Leprabakterien Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: FITE-FARACO-Färbung (Lepra-Nachweis) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Leprabakterien	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 13240.00100 100 ml 40,84 13240.00250 250 ml 71,78 13240.00500 500 ml 148,38 13240.01000 1.000 ml 282,76
Färbekit: FOUCHET-Färbung (Bilirubin) Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> Eisen(III)-Chlorid 10 %, Artikel-Nr.:11691 Trichloressigsäure 20 %, Artikel-Nr.:16388 Van GIESON Pikrofuchsin, Artikel-Nr.:11486 	Färben von Lebensmittelproben Spezialfärbung zum Nachweis von Bilirubin durch oxidative Umwandlung des Gallpigments in Biliverdin und Cholecyanin, wodurch verschiedene Schattierungen von Grünfärbung entstehen. Zur Differenzierung gegen das Gewebe wird eine Färbung nach van GIESON der kollagenen Fasern (rot), des Muskelgewebes und Zytoplasmas (gelb) angeschlossen.	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 17073.00100 100 ml 32,48 17073.00250 250 ml 40,88 17073.00500 500 ml 80,86 17073.01000 1.000 ml 151,64 17073.02500 2.500 ml 345,68
Färbekit: GALLYAS-Färbung Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> Perjodsäure 5%, Artikel-Nr.:13135 Alkalische Silberjodid-Lösung, Artikel-Nr.:13114 Essigsäure 1 %ig, Artikel-Nr.:10180 Goldchlorid 0,1 %ig, Artikel-Nr.:11134 Natriumthiosulfat 1 %ig, Artikel-Nr.:11155 Kernechtrot, Artikel-Nr.:10264 Kit: Entwicklerlösung für GALLYAS-Färbung, Artikel-Nr.:14568 	Färben von Gewebeproben Silberfärbung zur Darstellung myelinisierter Nervenfasern (schwarz) mit Zellkernfärbung (rot).	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 13131.00100 100 ml 126,07 13131.00250 250 ml 156,11 13131.00500 500 ml 322,85 13131.01000 1.000 ml 612,58
Färbekit: GENTA-Färbung für Helicobacter pylori Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> Bleinitrat 1%ig, alkoholisch, Artikel-Nr.:16656 Silbernitrat 1 %ig, Artikel-Nr.:11180 Silbernitrat 0,04 %ig, Artikel-Nr.:11189 Hydrochinon 2%ig, Artikel-Nr.:16662 Gum Mastic 2,5%ig, alkoholisch, Artikel-Nr.:16674 Alcianblau 1%ig, in Essigsäure 1%ig, Artikel-Nr.:10126 Hämatoxylin, nach GILL – III, Artikel-Nr.:11773 Treosin, Artikel-Nr.:16668 	Färben von Helicobacter pylori Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: GENTA-Färbung für Helicobacter pylori zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Helicobacter pylori	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 16680.00100 100 ml 117,35 16680.00250 250 ml 134,30 16680.00500 500 ml 277,05 16680.01000 1.000 ml 525,34
Färbekit: GOMORI-Trichrom Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> Bouin'sche Lösung, Artikel-Nr.:10153 Weigert Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A Weigert Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B Gomori-Trichrom-Lösung, Artikel-Nr.:11974 Gomori-Differenzierungslösung, Artikel-Nr.:12050 	Färben von Gewebeproben Diese Ein-Schritt-Methode der Trichromfärbung eignet sich zur Darstellung kollagener Fasern (blau) mit Differenzierung von Epithel, Zytoplasma, Erythrozyten und Muskelgewebe (rot), sowie Zellkernen (schwarz).	    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12046.00100 100 ml 39,05 12046.00250 250 ml 67,32 12046.00500 500 ml 139,00 12046.01000 1.000 ml 264,89 12046.02500 2.500 ml 611,03
Färbekit: GRAM-Färbung für die Mikrobiologie Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> Kristallviolett nach Hucker, Artikel-Nr.:12618 Lugol'sche-Lösung stabilisiert mit PVP, Artikel-Nr.:10258 Safranin für Gram-Färbung, Artikel-Nr.:12624 Entfärbelösung nach Gram, Artikel-Nr.:11499 	Färben von Bakterien / Gewebeproben Mit dieser Methode können auf einfache Weise Bakterien nach dem Aufbau ihrer Zellwand unterschieden werden. Bei der Diagnostik von Infektionskrankheiten werden grampositive von gramnegativen Bakterien differenziert für eine präzise Antibiotika-Behandlung.	    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11080.00100 100 ml 38,13 11080.00250 250 ml 46,26 11080.00500 500 ml 94,78 11080.01000 1.000 ml 180,66 11080.02500 2.500 ml 416,26
Färbekit: GRAM-Färbung nach WEIGERT Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> Eosin 1%ig, wässrig, Artikel-Nr.:10177 Hämatoxylin, sauer nach Mayer, Artikel-Nr.:10231 LUGOL'sche-Lösung stabilisiert mit PVP, Artikel-Nr.:10258 Karbol-Gentianaviolett Lösung für GRAM, Artikel-Nr.:16343 Xylol-Anilinöl (1:1), Artikel-Nr.:16419 	Färben von Bakterien / Gewebeproben Spezialfärbung zum Nachweis und zur Differenzierung GRAM positiver (schwarzbraun) und GRAM negativer Bakterien (ungefärbt).	      Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 16413.00100 100 ml 71,18 16413.00250 250 ml 81,40 16413.00500 500 ml 165,95 16413.01000 1.000 ml 313,72 16413.02500 2.500 ml 720,49
Färbekit: Hämatoxylin & Eosin (H&E) Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> Hämatoxylin, sauer nach Mayer, Artikel-Nr.:10231 Eosin 1 %, wässrig, Artikel-Nr.:10177 	Übersichtsfärbung von Geweben Die am weitesten verbreitete Routinefärbung dient der Übersicht aller möglichen Gewebe in der Histologie. Sie findet Anwendung in der Tumordiagnostik, meist parallel zur Immunfärbung.	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12156.00100 100 ml 15,60 12156.00250 250 ml 17,44 12156.00500 500 ml 31,63 12156.01000 1.000 ml 57,88 12156.02500 2.500 ml 128,85

02. Färbekits

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation																		
Färbekit: Hämatoxylin & Eosin (H&E) Schnellfärbung Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • Hämatoxylin, nach GILL – III, Artikel-Nr.:11773 • Eosin, 1% methanolisch, Artikel-Nr.:11948 • Salzsäure 0,5 %, Artikel-Nr.:11819	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: Hämatoxylin & Eosin (H&E) Schnellfärbung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13139.00100</td> <td>100 ml</td> <td>18,80</td> </tr> <tr> <td>13139.00250</td> <td>250 ml</td> <td>26,37</td> </tr> <tr> <td>13139.00500</td> <td>500 ml</td> <td>51,05</td> </tr> <tr> <td>13139.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>95,49</td> </tr> <tr> <td>13139.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>216,69</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	13139.00100	100 ml	18,80	13139.00250	250 ml	26,37	13139.00500	500 ml	51,05	13139.01000	1.000 ml	95,49	13139.02500	2.500 ml	216,69
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
13139.00100	100 ml	18,80																		
13139.00250	250 ml	26,37																		
13139.00500	500 ml	51,05																		
13139.01000	1.000 ml	95,49																		
13139.02500	2.500 ml	216,69																		
Färbekit: HEROVICI-Färbung für Kollagendifferenzierung Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • Coelestinblau-Eisenalaun-Lösung, Artikel-Nr.:15156 • Aluminium-Eisen-Hämatoxylin, Artikel-Nr.:18417 • Metanilgelb für Heravici-Färbung, Artikel-Nr.:18422 • Essigsäure 1 %, Artikel-Nr.:10180 • Lithiumcarbonat 0,05 %, Artikel-Nr.:11714 • Picropolychrom-Lösung, Artikel-Nr.:18427	Färben von Kollagen Spezialfärbung zur Differenzierung von jüngerem (blau) und älterem Kollagen (rot), sowie zur Darstellung von Retikulin (blau) und Zytoplasma (gelb). Diese Färbung eignet sich besonders für die Darstellung von Vorgängen der Wundheilung.	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18432.00100</td> <td>100 ml</td> <td>72,87</td> </tr> <tr> <td>18432.00250</td> <td>250 ml</td> <td>139,68</td> </tr> <tr> <td>18432.00500</td> <td>500 ml</td> <td>240,44</td> </tr> <tr> <td>18432.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>455,61</td> </tr> <tr> <td>18432.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>1048,62</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	18432.00100	100 ml	72,87	18432.00250	250 ml	139,68	18432.00500	500 ml	240,44	18432.01000	1.000 ml	455,61	18432.02500	2.500 ml	1048,62
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
18432.00100	100 ml	72,87																		
18432.00250	250 ml	139,68																		
18432.00500	500 ml	240,44																		
18432.01000	1.000 ml	455,61																		
18432.02500	2.500 ml	1048,62																		
Färbekit: Karminessigsäure nach SCHNEIDER Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • Karminessigsäure, Artikel-Nr.:10411 • 2-Propanol (Isopropanol), Artikel-Nr.:11365	Färben von DNA Spezialfärbung von Chromosomen (violett) zur Darstellung der Stadien der Zellteilung.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11082.00100</td> <td>100 ml</td> <td>23,27</td> </tr> <tr> <td>11082.00250</td> <td>250 ml</td> <td>27,86</td> </tr> <tr> <td>11082.00500</td> <td>500 ml</td> <td>56,13</td> </tr> <tr> <td>11082.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>107,05</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11082.00100	100 ml	23,27	11082.00250	250 ml	27,86	11082.00500	500 ml	56,13	11082.01000	1.000 ml	107,05			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
11082.00100	100 ml	23,27																		
11082.00250	250 ml	27,86																		
11082.00500	500 ml	56,13																		
11082.01000	1.000 ml	107,05																		
Färbekit: Karminfärbung für Glykogen (nach BEST) Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • Karminlösung nach Best, Artikel-Nr.:11809 • Hämatoxylin, sauer nach Mayer, Artikel-Nr.:10231 • Karmin nach BEST: Differenzierungslösung, Artikel-Nr.:12166	Nachweis von Glykogen Empirische Färbemethode zur Darstellung von Glykogen (intensiv rot) im Gewebe. Eine Differenzierung von Zellkernen (blau) und Zytoplasma (hellblau) ist möglich, während Mukosubstanzen, Fibrin, Osteoid und Amyloid ebenfalls rötlich angefärbt werden.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11081.00100</td> <td>100 ml</td> <td>72,82</td> </tr> <tr> <td>11081.00250</td> <td>250 ml</td> <td>120,50</td> </tr> <tr> <td>11081.00500</td> <td>500 ml</td> <td>250,68</td> </tr> <tr> <td>11081.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>477,62</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11081.00100	100 ml	72,82	11081.00250	250 ml	120,50	11081.00500	500 ml	250,68	11081.01000	1.000 ml	477,62			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
11081.00100	100 ml	72,82																		
11081.00250	250 ml	120,50																		
11081.00500	500 ml	250,68																		
11081.01000	1.000 ml	477,62																		
Färbekit: KINYOUN-GABETT-Färbung Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • Kinyoun-Lösung, Artikel-Nr.:15136 • Salzsäure Alkohol (3 % / 90 %), Artikel-Nr.:12255 • Methylblau 0,1 %, wässrig (GABETT-Lsg.), Artikel-Nr.:13771	Färben von Bakterien / Spermien Spezialfärbung von Mykobakterien (pink) und Differenzierung von umgebenden Zellen des Gewebes und nicht säurefesten Bakterien (blau).	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15142.00100</td> <td>100 ml</td> <td>24,41</td> </tr> <tr> <td>15142.00250</td> <td>250 ml</td> <td>30,71</td> </tr> <tr> <td>15142.00500</td> <td>500 ml</td> <td>62,13</td> </tr> <tr> <td>15142.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>118,47</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	15142.00100	100 ml	24,41	15142.00250	250 ml	30,71	15142.00500	500 ml	62,13	15142.01000	1.000 ml	118,47			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
15142.00100	100 ml	24,41																		
15142.00250	250 ml	30,71																		
15142.00500	500 ml	62,13																		
15142.01000	1.000 ml	118,47																		
Färbekit: KLEIHAUER HB-F Färbung Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • KLEIHAUER Stammlösung A (HB-F Lösung A), Artikel-Nr.:15668A • Kleihauer Stammlösung B (HB-F Lösung B), Artikel-Nr.:15668B • KLEIHAUER Erythrosin 0,1 %, wässrig, Artikel-Nr.:19240	Färben von Zellkernen Spezialfärbung zum Nachweis HB-F haltiger Erythrozyten zur Identifikation und Quantifizierung fetaler Zellen (pink-rot) im mütterlichen Blut.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15668.00100</td> <td>100 ml</td> <td>34,52</td> </tr> <tr> <td>15668.00250</td> <td>250 ml</td> <td>49,56</td> </tr> <tr> <td>15668.00500</td> <td>500 ml</td> <td>73,24</td> </tr> <tr> <td>15668.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>92,87</td> </tr> <tr> <td>15668.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>209,78</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	15668.00100	100 ml	34,52	15668.00250	250 ml	49,56	15668.00500	500 ml	73,24	15668.01000	1.000 ml	92,87	15668.02500	2.500 ml	209,78
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
15668.00100	100 ml	34,52																		
15668.00250	250 ml	49,56																		
15668.00500	500 ml	73,24																		
15668.01000	1.000 ml	92,87																		
15668.02500	2.500 ml	209,78																		
Färbekit: Kongorot nach HERTIE Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • Kongorot Stammlösung II, Artikel-Nr.:18070 • Alkalische Kochsalzlösung mit 1,5 % NaCl, Artikel-Nr.:18075 • Natronlauge / NaOH 1 %, Artikel-Nr.:14425	Nachweis von Amyloid-Ablagerungen Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: Kongorot nach HERTIE zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Amyloid-Ablagerungen	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18080.00100</td> <td>100 ml</td> <td>19,23</td> </tr> <tr> <td>18080.00250</td> <td>250 ml</td> <td>24,00</td> </tr> <tr> <td>18080.00500</td> <td>500 ml</td> <td>48,05</td> </tr> <tr> <td>18080.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>91,64</td> </tr> <tr> <td>18080.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>210,40</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	18080.00100	100 ml	19,23	18080.00250	250 ml	24,00	18080.00500	500 ml	48,05	18080.01000	1.000 ml	91,64	18080.02500	2.500 ml	210,40
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
18080.00100	100 ml	19,23																		
18080.00250	250 ml	24,00																		
18080.00500	500 ml	48,05																		
18080.01000	1.000 ml	91,64																		
18080.02500	2.500 ml	210,40																		
Färbekit: Kongorot nach HIGHMAN Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • Hämatoxylin, sauer nach Mayer, Artikel-Nr.:10231 • Kongorot 0,5%ig in 50% Ethanol, Artikel-Nr.:11794 • Alkalischer Alkohol (mit KOH), Artikel-Nr.:12437 • Scott'sche-Lösung, Artikel-Nr.:11192	Färben von Gewebeproben Spezialfärbung zum Nachweis von Amyloid-Ablagerungen (rot; im polarisierten Licht: grün) und elastischen Fasern (rot). Die Differenzierung von kollagenen Fasern erfolgt durch Entfärbung.	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11084.00100</td> <td>100 ml</td> <td>27,99</td> </tr> <tr> <td>11084.00250</td> <td>250 ml</td> <td>35,90</td> </tr> <tr> <td>11084.00500</td> <td>500 ml</td> <td>70,40</td> </tr> <tr> <td>11084.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>131,73</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11084.00100	100 ml	27,99	11084.00250	250 ml	35,90	11084.00500	500 ml	70,40	11084.01000	1.000 ml	131,73			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
11084.00100	100 ml	27,99																		
11084.00250	250 ml	35,90																		
11084.00500	500 ml	70,40																		
11084.01000	1.000 ml	131,73																		
Färbekit: Kongorot nach PUCHTLER Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • Hämatoxylin, sauer nach Mayer, Artikel-Nr.:10231 • Scott'sche-Lösung, Artikel-Nr.:11192 • Alkalische Kochsalzlösung, Artikel-Nr.:14853 • Kongorot Stammlösung, Artikel-Nr.:12558	Nachweis von Amyloid-Ablagerungen Spezialfärbung zur Darstellung von Amyloid (rot; im polarisierten Licht: grün) mit vereinfachter Methode.	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14859.00100</td> <td>100 ml</td> <td>25,88</td> </tr> <tr> <td>14859.00250</td> <td>250 ml</td> <td>36,89</td> </tr> <tr> <td>14859.00500</td> <td>500 ml</td> <td>72,48</td> </tr> <tr> <td>14859.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>135,68</td> </tr> <tr> <td>14859.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>308,76</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	14859.00100	100 ml	25,88	14859.00250	250 ml	36,89	14859.00500	500 ml	72,48	14859.01000	1.000 ml	135,68	14859.02500	2.500 ml	308,76
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
14859.00100	100 ml	25,88																		
14859.00250	250 ml	36,89																		
14859.00500	500 ml	72,48																		
14859.01000	1.000 ml	135,68																		
14859.02500	2.500 ml	308,76																		
Färbekit: Kupfernachweis mit Rhodanin Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • Rhodanin-Lösung für Kupfernachweis, Artikel-Nr.:12315 • Hämatoxylin, sauer nach Mayer, Artikel-Nr.:10231	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: Kupfernachweis mit Rhodanin zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14008.00100</td> <td>100 ml</td> <td>29,37</td> </tr> <tr> <td>14008.00250</td> <td>250 ml</td> <td>39,37</td> </tr> <tr> <td>14008.00500</td> <td>500 ml</td> <td>77,69</td> </tr> <tr> <td>14008.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>145,61</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	14008.00100	100 ml	29,37	14008.00250	250 ml	39,37	14008.00500	500 ml	77,69	14008.01000	1.000 ml	145,61			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
14008.00100	100 ml	29,37																		
14008.00250	250 ml	39,37																		
14008.00500	500 ml	77,69																		
14008.01000	1.000 ml	145,61																		

02. Färbekits

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation
Färbekit: LADEWIG-Färbung Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • Weigert Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A • Weigert Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B • Phosphorwolframsäure 5 %, Artikel-Nr.:10324 • Ladewig Lösung, Artikel-Nr.:11404 	Färben von Gewebeproben Trichromfärbung zur Darstellung von Fibrin (leuchtend rot), kollagenem und retikulärem Bindegewebe (blau-violett) mit Differenzierung von Parenchym (graublau-graubraun), Muskulatur (braunrot), Nervengewebe (graublau), Mucosubstanzen (blau), Amyloid (hellblau) und Erythrozyten (hellrot-orange).	    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12086.00100 100 ml 47,82 12086.00250 250 ml 73,00 12086.00500 500 ml 148,30 12086.01000 1.000 ml 280,11 12086.02500 2.500 ml 642,77
Färbekit: Markscheidenfärbung nach KLUVER-BARERRA Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • Luxol Fast Blue, Artikel-Nr.:11125 • Lithiumcarbonat 0,05 %ig, Artikel-Nr.:11714 • Papanicolaous Hämatoxylin nach HARRIS (PAP 1a) – (S), Artikel-Nr.:11953 • Lithiumcarbonat 0,05 %, Artikel-Nr.:11714 	Färben von Markscheiden Kombinierte Markscheiden- und Zellfärbung (NISSL) zur Darstellung myelinisierter Nervenfasern (blau) und Zellkörper (violett).	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 14431.00100 100 ml 27,58 14431.00250 250 ml 34,88 14431.00500 500 ml 68,25 14431.01000 1.000 ml 127,63
Färbekit: MASSON GOLDNER Trichrom Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • Weigert Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A • Weigert Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B • Säurefuchsin-Ponceau-Azophloxin, Artikel-Nr.:11267 • Phosphormolybdänsäure - Orange G (A) (GOLDNER II), Artikel-Nr.:11195 • Lichtgrün 0,2 % (GOLDNER III), Artikel-Nr.:10267 • Essigsäure 10%, Artikel-Nr.:13431 	Trichrom-Färbung zur Übersicht Die Färbung mit drei Komponenten (Trichrom) ist eine weiter differenzierte Übersichtsfärbung. Sie ist besonders für Knochen- und Knorpelstrukturen bestens geeignet.	    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12043.00100 100 ml 46,43 12043.00250 250 ml 56,53 12043.00500 500 ml 112,82 12043.01000 1.000 ml 213,32 12043.02500 2.500 ml 492,15
Färbekit: MASSON Trichrom mit Anilinblau Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • WEIGERT Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A • WEIGERT Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B • Pikrinsäure-Lösung, alkoholisch, Artikel-Nr.:18162 • Säurefuchsin-Ponceau (GOLDNER I), Artikel-Nr.:10366 • Phosphormolybdänsäure 1 %, Artikel-Nr.:10306 • Anilinblau (MASSON C), Artikel-Nr.:10141 	Färben von Gewebeproben Trichromfärbung zur Darstellung von Binde- und Stützgewebe (blau) mit Differenzierung von Zytoplasma, Muskelgewebe, Erythrozyten und Fibrin (rot), sowie die Färbung der Zellkerne (schwarz-braun), der Basalmembranen (blau) und von Elastin (hellrot).	    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 18156.00100 100 ml 45,59 18156.00250 250 ml 66,98 18156.00500 500 ml 123,43 18156.01000 1.000 ml 232,73 18156.02500 2.500 ml 533,19
Färbekit: MASSON-Färbung (Original) Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • Hämalaun nach MASSON, Artikel-Nr.:11717 • Säurefuchsin-Ponceau (Goldner I), Artikel-Nr.:10366 • Phosphormolybdänsäure - Orange G (A) (GOLDNER II), Artikel-Nr.:11195 • Lichtgrün 0,2 % (GOLDNER III), Artikel-Nr.:10267 • Essigsäure 1 %, Artikel-Nr.:10180 	Färben von Gewebeproben Trichromfärbung zur Darstellung von Binde- und Stützgewebe (blau) mit Differenzierung von Zytoplasma, Muskelgewebe, Erythrozyten und Fibrin (rot), sowie die Färbung der Zellkerne (schwarz-braun), der Basalmembranen (blau) und von Elastin (hellrot).	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11092.00100 100 ml 29,56 11092.00250 250 ml 39,83 11092.00500 500 ml 78,66 11092.01000 1.000 ml 147,45 11092.02500 2.500 ml 336,00
Färbekit: MIF-Color für Parasitendarstellung Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • Merthiolat-Formalin-Lösung, Artikel-Nr.:16022 • Lugol'sche-Lösung, Artikel-Nr.:10255 	Färben von Bakterien / Gewebeproben Färbung und Fixierung (von Stuhlproben) zum Nachweis von Parasiten.	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 16028.00100 100 ml 15,19 16028.00250 250 ml 23,21 16028.00500 500 ml 34,66 16028.01000 1.000 ml 53,76 16028.02500 2.500 ml 119,33
Färbekit: MorDIFF-Quick Schnellfärbekit Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • MorDIFF-Quick Lösung I, Artikel-Nr.:15571 • MorDIFF-Quick Lösung II, Artikel-Nr.:15577 • MorDIFF-Quick Fixativ (Lösung III), Artikel-Nr.:15583 	Färben von Blut- und Abstrichpräparaten Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: MorDIFF-Quick Schnellfärbekit zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Blut- und Abstrichpräparaten	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 15589.00100 100 ml 36,83 15589.00250 250 ml 46,13 15589.00500 500 ml 93,07 15589.01000 1.000 ml 180,16 15589.02500 2.500 ml 425,93 15589.05000 5.000 ml 845,61
Färbekit: MOVAT Pentachrom (Original) Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • Alcianblau 1 %, in Essigsäure 1 % (pH 2,0), Artikel-Nr.:10126 • Alkalischer Alkohol mit Ammoniak (90/10), Artikel-Nr.:10132 • WEIGERT Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A • WEIGERT Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B • Eisen(III)-Chlorid 2 %, Artikel-Nr.:12019 • Brilliant-Crocein-Säurefuchsin, Artikel-Nr.:10156 • Phosphorwolframsäure 5 %ig, Artikel-Nr.:10324 • Safran du Gatinais, Artikel-Nr.:10369 • Natriumthiosulfat 5%, Artikel-Nr.:10288 • Essigsäure 1 %, Artikel-Nr.:10180 	Färben von Knorpel & Knochen Spezialfärbung von Binde- und Stützgewebe mit hoher Differenzierung verschiedener Hart- und Weichgewebekomponenten. Knorpelgewebe wird durch metachromatische Effekte blaugrün bis dunkelgrün gefärbt. Kollagenes Gewebe (hellgelb) kann von jungem Osteoid (dunkelgelb) differenziert werden, je nach Fixierung werden Osteonstrukturen (rötlich) markiert. Muskelgewebe, Zytoplasma und elastische Fasern (rot), sowie Zellkerne (blauschwarz) werden differenzierbar dargestellt.	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12057.00100 100 ml 197,31 12057.00250 250 ml 334,22 12057.00500 500 ml 696,87 12057.01000 1.000 ml 1325,00

02. Färbekits

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation			
Färbekit: MOVAT Pentachrom nach VERHOFF Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> Alcianblau 1 % (pH 2,5 in Essigsäure), Artikel-Nr.:12696 VERHÖFF Stammlösung A, Artikel-Nr.:10402A VERHÖFF Stammlösung B, Artikel-Nr.:10402B VERHÖFF Stammlösung C, Artikel-Nr.:10402C Eisen(III)-Chlorid 1 %, Artikel-Nr.:10174 Brilliant-Crocein-Säurefuchsin, Artikel-Nr.:10156 Phosphorwolframsäure 2 %, Artikel-Nr.:10321 Safron du Gatinais, Artikel-Nr.:10369 Essigsäure 12 %, Artikel-Nr.:13827 	Färben von Knorpel & Knochen Spezialfärbung von Binde- und Stützgewebe mit hoher Differenzierung verschiedener Hart- und Weichgewebekomponenten. Knorpelgewebe wird durch metachromatische Effekte blaugrün bis dunkelgrün gefärbt. Kollagenes Gewebe (hellgelb) kann von jungem Osteoid (dunkelgelb) differenziert werden, je nach Fixierung werden Osteonstrukturen (rötlich) markiert. Muskelgewebe, Zytoplasma (rot) und Zellkerne (blauschwarz) werden differenzierbar dargestellt. Die Modifikation nach Verhoff ermöglicht eine Differenzierung von elastischen Fasern (schwarz), Myelinscheiden (schwarzbraun) und eine intensivere Kernfärbung.	   	Bestell.-Nr.: 12061.00100 12061.00250 12061.00500 12061.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 195,28 329,14 686,21 1304,70
Färbekit: MSB-Lendrum Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> Weigert Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A Weigert Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B Martius-Gelb, Artikel-Nr.:11457 Kristallponceau, Artikel-Nr.:11454 Phosphorwolframsäure 1 %, Artikel-Nr.:10318 Methylblau, Artikel-Nr.:11460 Essigsäure 10 %, Artikel-Nr.:13431 	Färben von Gewebeproben Trichromfärbung zur Darstellung und Differenzierung von Fibrin (jung: rot; alt: gelb; sehr alt: blau).	   	Bestell.-Nr.: 12076.00100 12076.00250 12076.00500 12076.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 166,23 256,51 533,69 1014,18
Färbekit: NEISSER-Färbung (Diphtherie-Nachweis) Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> Neisser Lösung I (Methylenblau), Artikel-Nr.:13274 Neisser Lösung II (Kristallviolett), Artikel-Nr.:13278 Neisser Lösung III (Chrysoidin), Artikel-Nr.:13282 	Nachweis von Diphtherie-Bakterien Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: NEISSER-Färbung (Diphtherie-Nachweis) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Diphtherie-Bakterien		Bestell.-Nr.: 13286.00100 13286.00250 13286.00500 13286.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 25,21 32,71 66,32 126,45
Färbekit: NEISSER-Färbung nach GIN Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> Neisser Lösung I (Methylenblau), Artikel-Nr.:13274 Neisser Lösung II (Kristallviolett), Artikel-Nr.:13278 Neisser Lösung III (Chrysoidin), Artikel-Nr.:13282 Lugol'sche Lösung mit Milchsäure, Artikel-Nr.:15124 	Nachweis von Diphtherie-Bakterien Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: NEISSER-Färbung nach GIN zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Diphtherie-Bakterien		Bestell.-Nr.: 15130.00100 15130.00250 15130.00500 15130.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 26,23 47,14 94,01 176,69
Färbekit: NISSL-Färbung Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> Kaliummetabisulfid 2 %ig, Artikel-Nr.:11149 Kresylechtviolett für Nissl, Artikel-Nr.:11128 Natriumacetat-Puffer, Artikel-Nr.:12142 	Färben von Gewebeproben Übersichtsfärbung in der Neurohistologie zur Färbung von Nissl-Substanz (schwarz).	  	Bestell.-Nr.: 12159.00100 12159.00250 12159.00500 12159.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 56,21 72,55 148,67 279,26
Färbekit: Orceinessäure für Chromosomen Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> Ethanol-Eisessig-Fixierlösung, Artikel-Nr.:12173 Orceinessäure, Artikel-Nr.:10294 Ammoniumeisen(III)-Sulfat 1%ig, Artikel-Nr.:11557 	Färben von DNA Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: Orceinessäure für Chromosomen zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von DNA	 	Bestell.-Nr.: 12214.00100 12214.00250 12214.00500 12214.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 84,12 159,21 299,50 568,10
Färbekit: PAP / PAPANICOLAOU für Abstrichpräparate Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> Papanicolaous Hämatoxylin nach HARRIS (PAP 1a) – (S), Artikel-Nr.:11953 Papanicolaous Lösung - Orange G - OG6 (PAP 2a) – (S), Artikel-Nr.:11957 Papanicolaous Lösung - EA50 (PAP 3b) – (S), Artikel-Nr.:11961 PAP Bläuungs-Lösung – (S), Artikel-Nr.:11965 	Färben von Abstrichpräparaten Der PAP-Test wird primär auf gynäkologischen Abstrichen angewandt, ist aber auch für anderes zytologisches Material geeignet. Glykogen, Keratin und der reifegrad von Zellen werden sichtbar und ermöglichen den Nachweis von Dysplasien und Zervixkarzinomen.	    	Bestell.-Nr.: 11919.00100 11919.00250 11919.00500 11919.01000 11919.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 27,89 35,66 69,90 130,78 297,43
Färbekit: PAP-Schnellfärbung Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> PAP-Schnellfärbung Lösung I, Artikel-Nr.:14691 PAP Schnellfärbung Lösung II, Artikel-Nr.:14436 	Färben von Abstrichpräparaten Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: PAP-Schnellfärbung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Abstrichpräparaten	    	Bestell.-Nr.: 14685.00100 14685.00250 14685.00500 14685.01000 14685.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 25,57 29,87 57,73 107,60 243,63
Färbekit: PAPPENHEIM-Färbung (MAY GRUNWALD & GIEMSA) Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> May Grünwald Eosin, Artikel-Nr.:11421 GIEMSA-Stammlösung, Artikel-Nr.:11418 Puffer nach Weise, pH 7,0 - 10x Konzentrat, Artikel-Nr.:13170 	Färben von Blut- und Abstrichpräparaten Bei der Pappenheim-Färbung handelt es sich um eine panoptische/panchromatische Färbung für Blutaussstriche, da basophile, neutrophile und eosinophile Strukturen dargestellt werden.	   	Bestell.-Nr.: 11103.00100 11103.00250 11103.00500 11103.01000 11103.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 26,52 32,24 62,71 117,08 265,76

02. Färbekits

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation			
Färbekit: PAS-Diastase Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • SCHIFFsches Reagenz, Artikel-Nr.:11686 • Hämatoxylin nach GILL – III, Artikel-Nr.:11773 • Diastase-Lösung 0,1 %, Artikel-Nr.:11542 • Perjodsäure 0,5 %, Artikel-Nr.:11167 	Färben von Gewebeproben Spezialfärbung zum Nachweis von Glykogen (rot) im Gewebe durch Oxidation von 1,2-Glykolen zu Aldehyden, die mit dem Schiff'schen Reagenz zu Fuchsin reagieren.	   	Bestell.-Nr.: 11739.00100 11739.00250 11739.00500 11739.01000 11739.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 28,93 38,26 75,36 141,18 321,48
Färbekit: PAS-Reaktion Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • Perjodsäure 1,0 %ig, Artikel-Nr.:11415 • Schiff'sches Reagenz, Artikel-Nr.:11686 • Hämatoxylin, sauer nach Mayer, Artikel-Nr.:10231 	Differenzieren von Mucopolysacchariden Bei der Periodsäure-Schiff-Reaktion werden in Bindegewebsfasern, Basalmembranen, Zellwänden und in neutralen Schleimen Glykogen, Cellulose, neutralen Mukopolysaccharide, Muko- und Glykoproteine sowie Glykolipide angefärbt.	   	Bestell.-Nr.: 12153.00100 12153.00250 12153.00500 12153.01000 12153.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 33,92 46,31 89,25 135,76 314,14
Färbekit: Pikro-Siriusrot für Kollagen I & III Nachweis Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • Weigert Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A • Weigert Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B • Pikro-Siriusrot, Artikel-Nr.:13422 • Essigsäure ~ 30 %ig, Artikel-Nr.:13428 • Essigsäure ~ 30 %ig, Artikel-Nr.:13428 	Färben von Gewebeproben Spezialfärbung zur Darstellung kollagener Fasern (rot) in Binde- und Stützgewebe mit Differenzierung von Muskelgewebe und Zytoplasma (gelb). Im polarisierten Licht lässt diese Färbung eine Unterscheidung von Kollagen Typ 1 (gelb-orange) und Kollagen Typ 3 (grünlich) zu.	   	Bestell.-Nr.: 13425.00100 13425.00250 13425.00500 13425.01000 13425.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 43,80 56,68 114,03 214,84 491,81
Färbekit: Resorcinfuchsin mit Thiazinrot-Pikrinsäure Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • Resorcin-Fuchsin, Artikel-Nr.:10354 • Weigert Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A • Weigert Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B • Thiazinrot-Pikrinsäure Lösung, Artikel-Nr.:12648 	Färben von elastischen Fasern Modifizierte Färbung zur Darstellung von elastischen Fasern (schwarz) mit Differenzierung von Muskelgewebe (gelb), und kollagenem Bindegewebe (rot). Die Reproduzierbarkeit wird durch die Verwendung von Thiazinrot verbessert.	  	Bestell.-Nr.: 11088.00100 11088.00250 11088.00500 11088.01000 11088.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 45,03 59,76 120,50 227,15 520,29
Färbekit: Safranin-Gentianviolett-Lichtgrün nach GEIDIES Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • Safranin, alkoholisch, Artikel-Nr.:11745 • Gentianviolett 1%ig, wässrig, Artikel-Nr.:13056 • Lichtgrün alkoholisch 0,1 %ig, Artikel-Nr.:11751 • Nelkenöl, Artikel-Nr.:11733 • Terpeneol, Artikel-Nr.:11736 	Färben von Gewebeproben Übersichtsfärbung für botanische Proben und zur Darstellung von Stadien der Kernteilung. Plasma (bräunlich-gelb), Chromatin und ruhende Kerne (rot), sowie Spindelfasern (blau) können differenziert werden. Cellulose (grün) und verholzte Zellwände (rot) können dargestellt und unterschieden werden.	   	Bestell.-Nr.: 12073.00100 12073.00250 12073.00500 12073.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 109,77 216,30 456,98 855,20
Färbekit: Safranin-Lichtgrün-Färbung zur Knorpel-Darstellung Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • Lichtgrün – Goldner III, Artikel-Nr.:10267 • Weigert Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A • Weigert Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B • Safranin O Lösung, wässrig 0,1%ig, Artikel-Nr.:12382 	Färben von Bakterien / Spermien Färbung zur Darstellung verschiedener Komponenten von Stützgewebe und botanischen Proben. Knorpel (rot) lässt sich von knöchernem Gewebe (grün) abgrenzen. Zellulose (grün) kann von verholzten Bestandteilen, Chromatin und Zellkernen (rot) differenziert werden.	   	Bestell.-Nr.: 12287.00100 12287.00250 12287.00500 12287.01000 12287.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 29,03 38,51 75,87 142,15 323,72
Färbekit: SCHMORL-Melaninnachweis (B) Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • Kaliumhexacyanoferrat(III) 1%, Artikel-Nr.:15979 • Eisen(III)Chlorid 1%ig, Artikel-Nr.:10174 • Van GIESON Pikrofuchsin Lösung, Artikel-Nr.:11486 • Essigsäure 1 %ig, Artikel-Nr.:10180 	Färben von Gewebeproben Spezialfärbung zum Nachweis von Melanin, Lipofuszin und anderen reduktiven Zellkomponenten.		Bestell.-Nr.: 12150.00100 12150.00250 12150.00500 12150.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 19,26 26,59 50,85 94,49
Färbekit: SHOBRIGDE-Polychromfärbung Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • Ammoniumeisen(III)-Sulfat 5 %, mit Glycerin, Artikel-Nr.:15535 • Hämatoxylin nach LILLIE, Artikel-Nr.:15541 • Salzsäure Alkohol 1 %ig, Artikel-Nr.:10372 • Naphtholgelb-Lösung 1%ig, Artikel-Nr.:15547 • Phosphorwolframsäure - Orange G – (C), Artikel-Nr.:15768 • Phosphorwolframsäure - Säurefuchsin, Artikel-Nr.:15774 • Phosphorwolframsäure - Methylenblau, Artikel-Nr.:15780 	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: SHOBRIGDE-Polychromfärbung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 	Bestell.-Nr.: 15786.00100 15786.00250 15786.00500 15786.01000 15786.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 41,44 75,79 154,18 291,30 668,64

02. Färbekits

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation																		
Färbekit: Silberimprägnation nach BIELSCHOWSKY Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • Kaliumpermanganat 0,25 %, Artikel-Nr.:14502 • Kaliummetabisulfid 2 %, Artikel-Nr.:11149 • Silbernitrat 2 %, Artikel-Nr.:11183 • Formalin 4 %, neutral gepuffert, Artikel-Nr.:10192 • Kit: Silbernitrat 5 % ammoniakalisch (mit NaOH), Artikel-Nr.:16741 • Goldchlorid 0,1 %, Artikel-Nr.:11134 • Natriumthiosulfat 5 %, Artikel-Nr.:10288 	Färben von retikulinen Fasern Silberimprägnierung zur Darstellung von Neurofibrillen (schwarz), retikulären (schwarz) und kollagenen Fasern (braun).	     <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16736.00100</td> <td>100 ml</td> <td>123,35</td> </tr> <tr> <td>16736.00250</td> <td>250 ml</td> <td>180,57</td> </tr> <tr> <td>16736.00500</td> <td>500 ml</td> <td>374,21</td> </tr> <tr> <td>16736.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>710,40</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	16736.00100	100 ml	123,35	16736.00250	250 ml	180,57	16736.00500	500 ml	374,21	16736.01000	1.000 ml	710,40			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
16736.00100	100 ml	123,35																		
16736.00250	250 ml	180,57																		
16736.00500	500 ml	374,21																		
16736.01000	1.000 ml	710,40																		
Färbekit: Silbermethenamin nach JONES (PAS-M) Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • Kit: Silbermethenamin-Borax, Artikel-Nr.:12512 • Perjodsäure 0,5 %, Artikel-Nr.:11167 • Goldchlorid 0,2 %, Artikel-Nr.:11296 • Natriumthiosulfat 3 %, Artikel-Nr.:12028 • Kernechtrot 0,1 %, Artikel-Nr.:10264 • Semicarbazid-Lösung 0,5 %, Artikel-Nr.:17263 	Färben von Basalmembranen in Nieren Silberimprägnierung zur Darstellung von Basalmembranen (schwarz).	     <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17254.00100</td> <td>100 ml</td> <td>137,66</td> </tr> <tr> <td>17254.00250</td> <td>250 ml</td> <td>244,03</td> </tr> <tr> <td>17254.00500</td> <td>500 ml</td> <td>527,93</td> </tr> <tr> <td>17254.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>803,44</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	17254.00100	100 ml	137,66	17254.00250	250 ml	244,03	17254.00500	500 ml	527,93	17254.01000	1.000 ml	803,44			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
17254.00100	100 ml	137,66																		
17254.00250	250 ml	244,03																		
17254.00500	500 ml	527,93																		
17254.01000	1.000 ml	803,44																		
Färbekit: STEINER-Versilberung nach CHAPMAN Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • Hydrochinon 2 %, Artikel-Nr.:16662 • Gum Mastic (Mastix), alkoholisch, Artikel-Nr.:16674 • Silbernitrat 1 %, Artikel-Nr.:11180 • Zinkchlorid-Essigsäure-Formalin, Artikel-Nr.:11707 • Silbernitrat 0,04 %, Artikel-Nr.:11189 	Färben von Helicobacter pylori, Spirochäten & Legionellen Silberimprägnierung zum Nachweis von Spirochäten und Donovankörperchen (schwarz), wie Helicobacter pylori.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10342.00100</td> <td>100 ml</td> <td>33,65</td> </tr> <tr> <td>10342.00250</td> <td>250 ml</td> <td>43,82</td> </tr> <tr> <td>10342.00500</td> <td>500 ml</td> <td>87,03</td> </tr> <tr> <td>10342.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>163,40</td> </tr> <tr> <td>10342.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>372,87</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	10342.00100	100 ml	33,65	10342.00250	250 ml	43,82	10342.00500	500 ml	87,03	10342.01000	1.000 ml	163,40	10342.02500	2.500 ml	372,87
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
10342.00100	100 ml	33,65																		
10342.00250	250 ml	43,82																		
10342.00500	500 ml	87,03																		
10342.01000	1.000 ml	163,40																		
10342.02500	2.500 ml	372,87																		
Färbekit: Sudan III für Fettfärbung Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • Sudan III, alkoholisch (Original), Artikel-Nr.:10396 • Hämatoxylin, sauer nach Mayer, Artikel-Nr.:10231 	Nachweis von Fett Spezialfärbung zur Darstellung von Fett (rot). Diese Färbemethode kann nicht mit Paraffineinbettung kombiniert werden.	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11101.00100</td> <td>100 ml</td> <td>18,68</td> </tr> <tr> <td>11101.00250</td> <td>250 ml</td> <td>36,29</td> </tr> <tr> <td>11101.00500</td> <td>500 ml</td> <td>47,79</td> </tr> <tr> <td>11101.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>88,65</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11101.00100	100 ml	18,68	11101.00250	250 ml	36,29	11101.00500	500 ml	47,79	11101.01000	1.000 ml	88,65			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
11101.00100	100 ml	18,68																		
11101.00250	250 ml	36,29																		
11101.00500	500 ml	47,79																		
11101.01000	1.000 ml	88,65																		
Färbekit: Sulfatierte Alcianblau Färbung (SAB Stain) Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • Kit: SAB (Sulfated Alcian Blue) Lösung, Artikel-Nr.:11551 • Pikrinsäure alkoholisch gesättigt, Artikel-Nr.:10336 • Natriumtetraborat / Borax, alkoholisch gesättigt, Artikel-Nr.:16277 • WEIGERT Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A • Van GIESON Pikrofuchsin, Artikel-Nr.:11486 • Essigsaurer Alkohol (10 % / 50 %), Artikel-Nr.:13265 • WEIGERT Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B 	Nachweis von Mucopolysacchariden Spezialfärbung zur Darstellung verschiedener Mukopolysaccharide (blau-grün) durch metachromatische Effekte.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17967.00100</td> <td>100 ml</td> <td>72,48</td> </tr> <tr> <td>17967.00250</td> <td>250 ml</td> <td>103,39</td> </tr> <tr> <td>17967.00500</td> <td>500 ml</td> <td>212,12</td> </tr> <tr> <td>17967.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>401,67</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	17967.00100	100 ml	72,48	17967.00250	250 ml	103,39	17967.00500	500 ml	212,12	17967.01000	1.000 ml	401,67			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
17967.00100	100 ml	72,48																		
17967.00250	250 ml	103,39																		
17967.00500	500 ml	212,12																		
17967.01000	1.000 ml	401,67																		
Färbekit: SZCZEPANIK-Färbung (Zytologische-Schnellfärbung) Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • SZCZEPANIK Hämatoxylin-Lösung (Zytologische Schnellfärbung), Artikel-Nr.:14703 • SZCZEPANIK Färbelösung (Zytologische Schnellfärbung), Artikel-Nr.:14697 	Färben von Abstrichpräparaten Schnellfärbung zytologischer Präparate. Insbesondere für die Befundung von vaginalabstrichen in Bezug auf Hormonstatus, Vaginalflora und der Früherkennung weiblicher Genitalkarzinome.	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14709.00100</td> <td>100 ml</td> <td>30,93</td> </tr> <tr> <td>14709.00250</td> <td>250 ml</td> <td>44,75</td> </tr> <tr> <td>14709.00500</td> <td>500 ml</td> <td>73,65</td> </tr> <tr> <td>14709.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>111,21</td> </tr> <tr> <td>14709.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>252,17</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	14709.00100	100 ml	30,93	14709.00250	250 ml	44,75	14709.00500	500 ml	73,65	14709.01000	1.000 ml	111,21	14709.02500	2.500 ml	252,17
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
14709.00100	100 ml	30,93																		
14709.00250	250 ml	44,75																		
14709.00500	500 ml	73,65																		
14709.01000	1.000 ml	111,21																		
14709.02500	2.500 ml	252,17																		
Färbekit: TB-Färbung (heiss) nach ZIEHL-NEELSEN Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • Karbofuchsin nach Ziehl-Neelson, Artikel-Nr.:12246 • Salzsäure Alkohol (3 % / 90 %), Artikel-Nr.:12255 • Löfflers Methylblau, Artikel-Nr.:11424 	Nachweis von Tuberkulose Diese Kontrastfärbung dient der Identifizierung von Tuberkulose- und Lepra-Erregern, indem sie säurefeste (rot) von nicht säurefesten Bakterien (blau) differenziert.	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12240.00100</td> <td>100 ml</td> <td>24,76</td> </tr> <tr> <td>12240.00250</td> <td>250 ml</td> <td>31,59</td> </tr> <tr> <td>12240.00500</td> <td>500 ml</td> <td>63,97</td> </tr> <tr> <td>12240.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>121,97</td> </tr> <tr> <td>12240.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>280,54</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12240.00100	100 ml	24,76	12240.00250	250 ml	31,59	12240.00500	500 ml	63,97	12240.01000	1.000 ml	121,97	12240.02500	2.500 ml	280,54
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
12240.00100	100 ml	24,76																		
12240.00250	250 ml	31,59																		
12240.00500	500 ml	63,97																		
12240.01000	1.000 ml	121,97																		
12240.02500	2.500 ml	280,54																		
Färbekit: TB-Färbung (kalt) nach ZIEHL-NEELSEN Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • MucoFluotol, Artikel-Nr.:12097 • Karbofuchsin nach Ziehl-Neelsen (Kaltfärbung), Artikel-Nr.:13070 • Salzsäure Alkohol (3 % / 90 %), Artikel-Nr.:12255 • Malachitgrün-Oxalat-Lösung, Artikel-Nr.:12249 	Nachweis von Tuberkulose Diese Kontrastfärbung dient der Identifizierung von Tuberkulose- und Lepra-Erregern, indem sie säurefeste (rot) von nicht säurefesten Bakterien (blau) differenziert. Die kalte Variante setzt weniger Phenol-Dämpfe frei.	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12243.00100</td> <td>100 ml</td> <td>28,44</td> </tr> <tr> <td>12243.00250</td> <td>250 ml</td> <td>40,78</td> </tr> <tr> <td>12243.00500</td> <td>500 ml</td> <td>83,26</td> </tr> <tr> <td>12243.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>158,73</td> </tr> <tr> <td>12243.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>365,53</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12243.00100	100 ml	28,44	12243.00250	250 ml	40,78	12243.00500	500 ml	83,26	12243.01000	1.000 ml	158,73	12243.02500	2.500 ml	365,53
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
12243.00100	100 ml	28,44																		
12243.00250	250 ml	40,78																		
12243.00500	500 ml	83,26																		
12243.01000	1.000 ml	158,73																		
12243.02500	2.500 ml	365,53																		
Färbekit: TB-Färbung mit Auramin-Rhodamin Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • Auramin-Rhodamin-Lösung, Artikel-Nr.:12907 • Salzsäure Alkohol 0,4% / 70%, Artikel-Nr.:14179 • Kaliumpermanganat 0,5%, Artikel-Nr.:11152 	Färben von Bakterien / Spermien Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: TB-Färbung mit Auramin-Rhodamin zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Bakterien / Spermien	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15460.00100</td> <td>100 ml</td> <td>23,72</td> </tr> <tr> <td>15460.00250</td> <td>250 ml</td> <td>40,87</td> </tr> <tr> <td>15460.00500</td> <td>500 ml</td> <td>80,84</td> </tr> <tr> <td>15460.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>151,61</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	15460.00100	100 ml	23,72	15460.00250	250 ml	40,87	15460.00500	500 ml	80,84	15460.01000	1.000 ml	151,61			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
15460.00100	100 ml	23,72																		
15460.00250	250 ml	40,87																		
15460.00500	500 ml	80,84																		
15460.01000	1.000 ml	151,61																		

02. Färbekits

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation
Färbekit: Trichrom für elastische Fasern Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • Pikrinsäure-Sublimat-Gemisch, Artikel-Nr.:18480 • Kit: VERHÖFF Färbelösung, Artikel-Nr.:10402 • Säuregelb 1 %, Artikel-Nr.:18485 • Biebrich-Lösung, Artikel-Nr.:18475 • Phosphorwolframsäure 2 %, Artikel-Nr.:10321 • Lichtgrün 2 %, Artikel-Nr.:11270 • Essigsäure 5 %, Artikel-Nr.:11727	Färben von elastischen Fasern Die Färbung mit drei Komponenten (Trichrom) ist eine weiter differenzierte Übersichtsfärbung. Sie ist besonders für Knochen- und Knorpelstrukturen bestens geeignet.	    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 18490.00100 100 ml 104,92 18490.00250 250 ml 196,98 18490.00500 500 ml 408,67 18490.01000 1.000 ml 776,04 18490.02500 2.500 ml 1789,61
Färbekit: Trichrom nach CROSSMON Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • Weigert Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A • Weigert Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B • Säurefuchsin-Orange G-Lösung, Artikel-Nr.:12180 • Phosphorwolframsäure 1 %ig, Artikel-Nr.:10318 • Lichtgrün – Goldner III, Artikel-Nr.:10267 • Anilinblau (Masson C), Artikel-Nr.:10141	Färben von Gewebeproben Trichromfärbung zur Darstellung von Binde- und Stützgewebe. Kollagene Fasern und retikuläres Bindegewebe (grün-blau) können von Zytoplasma und Muskelgewebe (rot), sowie Erythrozyten (orange) und Zellkernen (schwarzbraun) differenziert werden.	    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11087.00100 100 ml 46,27 11087.00250 250 ml 62,87 11087.00500 500 ml 127,03 11087.01000 1.000 ml 239,59 11087.02500 2.500 ml 549,07
Färbekit: Trichrom nach MILLIGAN Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • Kit: Kaliumdichromat-Salzsäure, Artikel-Nr.:16584 • Säurefuchsin 1%ig (MASSON A), Artikel-Nr.:10357 • Phosphormolybdänsäure - Orange G (E), Artikel-Nr.:16590 • Phosphormolybdänsäure 1 %ig, Artikel-Nr.:10306 • Essigsäure 10%, Artikel-Nr.:13431 • Fastgreen 0,1 %, Artikel-Nr.:16596	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: Trichrom nach MILLIGAN zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 16578.00100 100 ml 55,21 16578.00250 250 ml 103,95 16578.00500 500 ml 213,31 16578.01000 1.000 ml 403,94 16578.02500 2.500 ml 929,12
Färbekit: Trichrom nach ROQUE (CAB) Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • WEIGERT Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A • Phosphormolybdänsäure 1 %, Artikel-Nr.:10306 • Chromotrop Anilinblau Lösung, Artikel-Nr.:13053 • WEIGERT Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B	Färben von Gewebeproben Trichromfärbung zur Darstellung von kollagenem Bindegewebe (blau) mit Differenzierung von Zytoplasma und Muskelgewebe (rot). Speziell angewendet wird diese Färbung für den Nachweis von Mallory-Körperchen in hepatischem Gewebe.	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 18194.00100 100 ml 50,59 18194.00250 250 ml 77,41 18194.00500 500 ml 160,20 18194.01000 1.000 ml 305,26
Färbekit: Trichrom nach WALLART-HOUETTE Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • WEIGERT Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A • Säurefuchsin-Echtgelb-Lösung, Artikel-Nr.:16572 • Essigsäure 10%, Artikel-Nr.:13431 • WEIGERT Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B	Färben von Gewebeproben Dreifachfärbung zur Differenzierung von kollagenem Gewebe (gelb) von Muskelgewebe (rot) und anderen Bestandteilen von Binde- und Stützgewebe (rötlich).	    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 16602.00100 100 ml 52,08 16602.00250 250 ml 64,88 16602.00500 500 ml 131,25 16602.01000 1.000 ml 247,63
Färbekit: Van GIESON nach HANSEN Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • Weigert Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A • Weigert Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B • Salzsäure Alkohol 1 %ig, Artikel-Nr.:10372 • Pikrofuchsin nach Hansen, Artikel-Nr.:10345	Färben von Gewebeproben Modifizierte Färbung (van GIESON) zur Darstellung kollagener Fasern (rot) mit Differenzierung von Muskelgewebe und Gliafibrillen (gelb), sowie Zellkernen (schwarz).	    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11099.00100 100 ml 30,09 11099.00250 250 ml 41,17 11099.00500 500 ml 81,46 11099.01000 1.000 ml 152,79 11099.02500 2.500 ml 348,33
Färbekit: VERHOFF van GIESON (VVG Elastica) Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • Kit: VERHÖFF Färbelösung, Artikel-Nr.:10402 • Eisen(III)-Chlorid 1 %, Artikel-Nr.:10174 • Van GIESON Pikrofuchsin, Artikel-Nr.:11486 • Ethanol 96 %, vergällt mit 1 % MEK, Artikel-Nr.:11470	Färben von elastischen Fasern Elastica (EvG) ist die klassische Bindegewebsfärbung für elastische und kollagene Fasern sowie bemerkte Nervenfasern. Sie dient dem Nachweis von Veränderungen in jeglichem Bindegewebe.	    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 18553.00100 100 ml 49,13 18553.00250 250 ml 76,27 18553.00500 500 ml 155,02 18553.01000 1.000 ml 293,20 18553.02500 2.500 ml 671,08
Färbekit: Versilberung nach BODIAN Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • Protargol S, Artikel-Nr.:00235 • Kupferblech, Stärke 0,7 mm, 60 x 80 mm, Artikel-Nr.:01756 • Hydrochinon 1 %, Artikel-Nr.:11143 • Goldchlorid 0,1 %, Artikel-Nr.:11134 • Oxalsäure 2 %, Artikel-Nr.:12704 • Natriumthiosulfat 5 %, Artikel-Nr.:10288 • Silberverstärker für BODIAN-Versilberung (Kit), Artikel-Nr.:16893	Färben von Neurofibrillen Silberimprägnation zur selektiven Darstellung von Neurofibrillen (schwarz).	    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 16754.00100 100 ml 212,09 16754.00250 250 ml 421,86 16754.00500 500 ml 692,49 16754.01000 1.000 ml 1336,57

02. Färbekits

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation																		
Färbekit: Versilberung nach CAMPBELL-SWITZER Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> Ammoniak 2 %, Artikel-Nr.:14835 Citronensäure 1 %, Artikel-Nr.:16827 Acetat-Puffer pH 4,99 (Stammlösung), Artikel-Nr.:16859 Natriumthiosulfat 1 %, Artikel-Nr.:11155 Silber-Pyridin-Karbonat nach CAMPBELL-SWITZER (Kit), Artikel-Nr.:16898 Kit: Entwicklerlösung für CAMPBELL-SWITZER Färbung, Artikel-Nr.:16903 	Färben von Neurofibrillen Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: Versilberung nach CAMPBELL-SWITZER zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Neurofibrillen	    <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16854.00100</td> <td>100 ml</td> <td>75,28</td> </tr> <tr> <td>16854.00250</td> <td>250 ml</td> <td>79,14</td> </tr> <tr> <td>16854.00500</td> <td>500 ml</td> <td>161,20</td> </tr> <tr> <td>16854.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>304,67</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	16854.00100	100 ml	75,28	16854.00250	250 ml	79,14	16854.00500	500 ml	161,20	16854.01000	1.000 ml	304,67			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
16854.00100	100 ml	75,28																		
16854.00250	250 ml	79,14																		
16854.00500	500 ml	161,20																		
16854.01000	1.000 ml	304,67																		
Färbekit: Versilberung nach GOMORI Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> Kaliumpermanganat 0,5%, Artikel-Nr.:11152 Kaliummetabisulfid 2 %ig, Artikel-Nr.:11149 Ammoniumeisen(III)-Sulfat 2%ig, Artikel-Nr.:11140 Kit: Silbernitrat 5 % nach FONTANA MASSON , Artikel-Nr.:11377 Formalin 4 %ig, Artikel-Nr.:10192 Goldchlorid 0,1 %ig, Artikel-Nr.:11134 Natriumthiosulfat 1 %ig, Artikel-Nr.:11155 	Färben von Gewebeproben Silberimprägnierung zur Darstellung von retikulären (grauschwarz) und kollagenen Fasern (rötlich-braun).	    <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11104.00100</td> <td>100 ml</td> <td>157,61</td> </tr> <tr> <td>11104.00250</td> <td>250 ml</td> <td>202,96</td> </tr> <tr> <td>11104.00500</td> <td>500 ml</td> <td>417,38</td> </tr> <tr> <td>11104.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>798,45</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11104.00100	100 ml	157,61	11104.00250	250 ml	202,96	11104.00500	500 ml	417,38	11104.01000	1.000 ml	798,45			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
11104.00100	100 ml	157,61																		
11104.00250	250 ml	202,96																		
11104.00500	500 ml	417,38																		
11104.01000	1.000 ml	798,45																		
Färbekit: Versilberung nach KOSSA (KRUTSAY) Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> Silbernitrat 5 %, Artikel-Nr.:10375 Kit: FARMERScher Abschwächer, Artikel-Nr.:16769 Kernechtrot 0,1 %, Artikel-Nr.:10264 Natriumthiosulfat 5 %, Artikel-Nr.:10288 Natriumcarbonat-Formalin nach KOSSA, Artikel-Nr.:17108 	Färben von Neurofibrillen Versilberung zur Darstellung von Kalkablagerungen (schwarz) in modifizierter Durchführung mit Eignung für die Kunststoffeinbettung.	    <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16764.00100</td> <td>100 ml</td> <td>87,50</td> </tr> <tr> <td>16764.00250</td> <td>250 ml</td> <td>112,98</td> </tr> <tr> <td>16764.00500</td> <td>500 ml</td> <td>185,99</td> </tr> <tr> <td>16764.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>351,90</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	16764.00100	100 ml	87,50	16764.00250	250 ml	112,98	16764.00500	500 ml	185,99	16764.01000	1.000 ml	351,90			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
16764.00100	100 ml	87,50																		
16764.00250	250 ml	112,98																		
16764.00500	500 ml	185,99																		
16764.01000	1.000 ml	351,90																		
Färbekit: Victoriablau-Färbung für Hepatitis B Antigen Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> Orceinlösung, alkoholisch (nach SHIKATA), Artikel-Nr.:12480 Natriumdisulfid / Natriummetabisulfid 4 %, Artikel-Nr.:10252 Ethanol 70 %, vergällt mit 1 % MEK, Artikel-Nr.:12089 Victoriablau-Färbelösung (Stammlösung), Artikel-Nr.:10282 Kernechtrot 0,1 %, Artikel-Nr.:10264 	Nachweis von Hepatitis B Antigen Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: Victoriablau-Färbung für Hepatitis B Antigen zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Hepatitis B Antigen	    <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10261.00100</td> <td>100 ml</td> <td>37,34</td> </tr> <tr> <td>10261.00250</td> <td>250 ml</td> <td>64,93</td> </tr> <tr> <td>10261.00500</td> <td>500 ml</td> <td>119,51</td> </tr> <tr> <td>10261.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>225,27</td> </tr> <tr> <td>10261.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>515,96</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	10261.00100	100 ml	37,34	10261.00250	250 ml	64,93	10261.00500	500 ml	119,51	10261.01000	1.000 ml	225,27	10261.02500	2.500 ml	515,96
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
10261.00100	100 ml	37,34																		
10261.00250	250 ml	64,93																		
10261.00500	500 ml	119,51																		
10261.01000	1.000 ml	225,27																		
10261.02500	2.500 ml	515,96																		
Färbekit: Vierfachfärbung nach MOLLIER Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> Orceinlösung, alkoholisch (nach SHIKATA), Artikel-Nr.:12480 Weigert Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A Weigert Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B Salzsäure Alkohol 1 %ig, Artikel-Nr.:10372 Azokarmin, Artikel-Nr.:10147 Phosphorwolframsäure 5 %ig, Artikel-Nr.:10324 Naphтолgrün, wässrig, Artikel-Nr.:12483 	Färben von elastischen Fasern Spezialfärbung zur Darstellung von elastischen Fasern (schwarz) mit Differenzierung von kollagenen Fasern (grün), Epithelzellen (rot), Skelettmuskulatur (rot) und glatter Muskulatur (rosa).	    <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12477.00100</td> <td>100 ml</td> <td>133,81</td> </tr> <tr> <td>12477.00250</td> <td>250 ml</td> <td>237,96</td> </tr> <tr> <td>12477.00500</td> <td>500 ml</td> <td>494,73</td> </tr> <tr> <td>12477.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>939,98</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12477.00100	100 ml	133,81	12477.00250	250 ml	237,96	12477.00500	500 ml	494,73	12477.01000	1.000 ml	939,98			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
12477.00100	100 ml	133,81																		
12477.00250	250 ml	237,96																		
12477.00500	500 ml	494,73																		
12477.01000	1.000 ml	939,98																		
Färbekit: WARTHIN-STARRY für Helicobacter pylori Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> Silbernitrat 1 %ig, Artikel-Nr.:11180 Kit: Entwicklerlösung für WARTHIN-STARRY Silberfärbung, Artikel-Nr.:13324 Natriumthiosulfat 5 %ig, Artikel-Nr.:10288 	Färben von Helicobacter pylori Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: WARTHIN-STARRY für Helicobacter pylori zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Helicobacter pylori	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13327.00100</td> <td>100 ml</td> <td>45,04</td> </tr> <tr> <td>13327.00250</td> <td>250 ml</td> <td>47,30</td> </tr> <tr> <td>13327.00500</td> <td>500 ml</td> <td>94,34</td> </tr> <tr> <td>13327.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>177,32</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	13327.00100	100 ml	45,04	13327.00250	250 ml	47,30	13327.00500	500 ml	94,34	13327.01000	1.000 ml	177,32			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
13327.00100	100 ml	45,04																		
13327.00250	250 ml	47,30																		
13327.00500	500 ml	94,34																		
13327.01000	1.000 ml	177,32																		
Färbekit: WARTHIN-STARRY für Spirochaeten & Bacillus piliformis Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> Acetatpuffer pH 3,6, Artikel-Nr.:13330 Silbernitrat 1 %ig, gepuffert, Artikel-Nr.:13345 Kit: Entwicklerlösung, gepuffert für WARTHIN-STARRY Silberfärbung, Artikel-Nr.:13361 Natriumthiosulfat 5 %ig, Artikel-Nr.:10288 	Färben von Spirochaeten & Bacillus piliformis Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: WARTHIN-STARRY für Spirochaeten & Bacillus piliformis zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Spirochaeten & Bacillus piliformis	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13339.00100</td> <td>100 ml</td> <td>58,44</td> </tr> <tr> <td>13339.00250</td> <td>250 ml</td> <td>80,78</td> </tr> <tr> <td>13339.00500</td> <td>500 ml</td> <td>164,64</td> </tr> <tr> <td>13339.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>311,23</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	13339.00100	100 ml	58,44	13339.00250	250 ml	80,78	13339.00500	500 ml	164,64	13339.01000	1.000 ml	311,23			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
13339.00100	100 ml	58,44																		
13339.00250	250 ml	80,78																		
13339.00500	500 ml	164,64																		
13339.01000	1.000 ml	311,23																		
Färbekit: ZIEHL-NEELSEN mit Hämalaun Gegenfärbung Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> Karbolfuchsin nach Ziehl-Neelson, Artikel-Nr.:12246 Hämatoxilin, sauer nach Mayer, Artikel-Nr.:10231 Salzsäure Alkohol 3 %ig, Artikel-Nr.:12255 	Nachweis von Tuberkulose Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: ZIEHL-NEELSEN mit Hämalaun Gegenfärbung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Tuberkulose	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12237.00100</td> <td>100 ml</td> <td>26,04</td> </tr> <tr> <td>12237.00250</td> <td>250 ml</td> <td>33,23</td> </tr> <tr> <td>12237.00500</td> <td>500 ml</td> <td>67,28</td> </tr> <tr> <td>12237.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>128,56</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12237.00100	100 ml	26,04	12237.00250	250 ml	33,23	12237.00500	500 ml	67,28	12237.01000	1.000 ml	128,56			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
12237.00100	100 ml	26,04																		
12237.00250	250 ml	33,23																		
12237.00500	500 ml	67,28																		
12237.01000	1.000 ml	128,56																		

02. Färbekits

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation		
Kit: Kaliumhexacyanoferrat(III)-Eisenchlorid-Lösung				
Lagerung: siehe Einzelprodukte	Nachweis von Eisen	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • Kaliumhexacyanoferrat(III) 1%, Artikel-Nr.:15979 • Eisen(III)Chlorid 1%ig, Artikel-Nr.:10174 	Gebrauchsfertige Lösung Kit: Kaliumhexacyanoferrat(III)-Eisenchlorid-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Eisen	15990.00100	100 ml	12,84
		15990.00250	250 ml	14,29
		15990.00500	500 ml	27,65
		15990.01000	1.000 ml	52,80
		15990.02500	2.500 ml	120,58
Kit: Silber-Pyridin-Karbonat nach CAMPBELL-SWITZER				
Lagerung: siehe Einzelprodukte	Imprägnieren von Gewebeschnitten	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • Pyridin, Artikel-Nr.:00221 • Silbernitrat 1 %, Artikel-Nr.:11180 • Kaliumcarbonat 1 %, Artikel-Nr.:16809 	Gebrauchsfertige Lösung Kit: Silber-Pyridin-Karbonat nach CAMPBELL-SWITZER zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten	16898.00100	100 ml	32,51
		16898.00250	250 ml	38,47
		16898.00500	500 ml	78,42
		16898.01000	1.000 ml	149,50
Kit: Silbernitrat 5 % nach FONTANA MASSON				
Lagerung: siehe Einzelprodukte	Imprägnieren von Gewebeschnitten	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • Silbernitrat 5 %ig, Artikel-Nr.:10375 • Kalilauge / Kaliumhydroxid 5%ig, Artikel-Nr.:11560 • Ammoniak 25%ig, Artikel-Nr.:10135 • Silbernitrat 5 %ig, Artikel-Nr.:10375 	Gebrauchsfertige Lösung Kit: Silbernitrat 5 % nach FONTANA MASSON zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten	11377.00100	100 ml	74,61
		11377.00250	250 ml	88,08
		11377.00500	500 ml	175,88
		11377.01000	1.000 ml	336,68



03. Färbelösungen

Bezeichnung

Beschreibung

Bestellinformation



Wir bieten eine umfangreiche Palette an Standardfärbelösungen für die Histologie und Zytologie. Die Lösungen werden nach standardisierten Rezepturen hergestellt und die Färbereigenschaften sind dauerhaft gleichmäßig und auf eine klare farbliche Differenzierung hin optimiert.

Als besonderen Service bieten wir Ihnen die Herstellung Ihrer Individualrezepturen in unserem Labor an. Sie sparen hierdurch Zeit, die Sie sinnvoll für andere Arbeiten nutzen können.

Sollten Sie also eine Färbelösung suchen, die wir (noch) nicht im Programm haben, so informieren Sie uns einfach per Mail oder rufen Sie uns an.

Acridinorange 0,2 % mit Ammoniak

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Acridinorange (Zinkchlorid-Doppelsalz) (C.I.: 46005)
- Ammoniak 25%

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Acridinorange 0,2 % mit Ammoniak zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18603.00100	100 ml	15,95
18603.00250	250 ml	18,50
18603.00500	500 ml	23,50
18603.01000	1.000 ml	36,53
18603.02500	2.500 ml	69,76

Acridinorange 1 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Acridinorange (Zinkchlorid-Doppelsalz) (C.I.: 46005)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Acridinorange 1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18216.00100	100 ml	26,46
18216.00250	250 ml	28,43
18216.00500	500 ml	46,94
18216.01000	1.000 ml	72,50

Acridinrot-Lösung nach EMIG

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Chrysoidin G (C.I.: 11270)
- Acridinrot (C.I.: 45000)
- Aluminiumammoniumsulfat-Dodecahydrat p.A.
- Essigsäure 99%

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Acridinrot-Lösung nach EMIG zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13014.00100	100 ml	55,86
13014.00250	250 ml	80,92
13014.00500	500 ml	123,04
13014.01000	1.000 ml	239,76

Acridinrot-Lösung, alkoholisch

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Acridinrot
- Essigsäure 99%
- Ethanol 99,0 % vergällt

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Acridinrot-Lösung, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12793.00100	100 ml	64,42
12793.00250	250 ml	105,52
12793.00500	500 ml	173,47
12793.01000	1.000 ml	338,16

Acriflavin-Lösung, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Acriflavin-HCL (C.I.: 46000)
- Essigsäure 99%

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Acriflavin-Lösung, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12790.00100	100 ml	19,62
12790.00250	250 ml	23,12
12790.00500	500 ml	28,56
12790.01000	1.000 ml	51,26
12790.02500	2.500 ml	102,08

Acriflavinlösung wird auch zur Behandlung von bakteriellen Infektionen der Haut, Flüssenfäule und Pilzbefall bei KOI's eingesetzt

Alaunkarmin zur Kernfärbung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kalialaun p.A.
- Karmin (C.I.: 75470)
- Formaldehyd ~37%, stabilisiert

Färben von Zellkernen

Gebrauchsfertige Lösung Alaunkarmin zur Kernfärbung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Zellkernen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10123.00100	100 ml	52,94
10123.00250	250 ml	73,30
10123.00500	500 ml	136,56
10123.01000	1.000 ml	259,48
10123.02500	2.500 ml	587,06

Alcianblau 0,1 % (pH 2,5 mit Essigsäure)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Alcianblau 8GS (C.I.: 74240)
- Essigsäure 99%

Nachweis von Mucopolysacchariden

Alcianblau färbt saure Mucine und sulfatierte Glykosaminoglykane bei niedrigerem pH-Wert (1,0 bis 2,5) selektiv cyan an und wird oft mit der PAS- und H&E-Färbung kombiniert.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11490.00250	250 ml	21,48
11490.00500	500 ml	30,23
11490.01000	1.000 ml	54,12

Alcianblau 0,2 % (pH 2,5 mit Essigsäure)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Alcianblau 8GS (C.I.: 74240)
- Essigsäure 99%

Nachweis von Mucopolysacchariden

Alcianblau färbt saure Mucine und sulfatierte Glykosaminoglykane bei niedrigerem pH-Wert (1,0 bis 2,5) selektiv cyan an und wird oft mit der PAS- und H&E-Färbung kombiniert.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11836.00100	100 ml	25,66
11836.00250	250 ml	28,17
11836.00500	500 ml	36,77
11836.01000	1.000 ml	66,83

03. Färbelösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation																								
Alcianblau 0,5 % (pH 2,5 mit Essigsäure) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Essigsäure 99% • Alcianblau 8GS (C.I.: 74240)	Nachweis von Mucopolysacchariden  Alcianblau färbt saure Mucine und sulfatierte Glykosaminoglykane bei niedrigerem pH-Wert (1,0 bis 2,5) selektiv cyan an und wird oft mit der PAS- und H&E-Färbung kombiniert.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13587.00100</td> <td>100 ml</td> <td>23,47</td> </tr> <tr> <td>13587.00250</td> <td>250 ml</td> <td>35,51</td> </tr> <tr> <td>13587.00500</td> <td>500 ml</td> <td>55,31</td> </tr> <tr> <td>13587.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>102,67</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	13587.00100	100 ml	23,47	13587.00250	250 ml	35,51	13587.00500	500 ml	55,31	13587.01000	1.000 ml	102,67									
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
13587.00100	100 ml	23,47																								
13587.00250	250 ml	35,51																								
13587.00500	500 ml	55,31																								
13587.01000	1.000 ml	102,67																								
Alcianblau 0,5 % (pH 2,6 mit Essigsäure) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Essigsäure 99% • Alcianblau 8GS (C.I.: 74240)	Nachweis von Mucopolysacchariden  Alcianblau färbt saure Mucine und sulfatierte Glykosaminoglykane bei niedrigerem pH-Wert (1,0 bis 2,5) selektiv cyan an und wird oft mit der PAS- und H&E-Färbung kombiniert.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10213.00100</td> <td>100 ml</td> <td>24,43</td> </tr> <tr> <td>10213.00250</td> <td>250 ml</td> <td>36,96</td> </tr> <tr> <td>10213.00500</td> <td>500 ml</td> <td>57,62</td> </tr> <tr> <td>10213.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>106,61</td> </tr> <tr> <td>10213.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>230,08</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	10213.00100	100 ml	24,43	10213.00250	250 ml	36,96	10213.00500	500 ml	57,62	10213.01000	1.000 ml	106,61	10213.02500	2.500 ml	230,08						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
10213.00100	100 ml	24,43																								
10213.00250	250 ml	36,96																								
10213.00500	500 ml	57,62																								
10213.01000	1.000 ml	106,61																								
10213.02500	2.500 ml	230,08																								
Alcianblau 1 % (pH 1,0 mit Essigsäure) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Alcianblau 8GS (C.I.: 74240) • Essigsäure 99% • Salzsäure rauchend 37%	Nachweis von Mucopolysacchariden  Alcianblau färbt saure Mucine und sulfatierte Glykosaminoglykane bei niedrigerem pH-Wert (1,0 bis 2,5) selektiv cyan an und wird oft mit der PAS- und H&E-Färbung kombiniert.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14014.00100</td> <td>100 ml</td> <td>23,83</td> </tr> <tr> <td>14014.00250</td> <td>250 ml</td> <td>56,80</td> </tr> <tr> <td>14014.00500</td> <td>500 ml</td> <td>99,29</td> </tr> <tr> <td>14014.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>185,98</td> </tr> <tr> <td>14014.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>413,62</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	14014.00100	100 ml	23,83	14014.00250	250 ml	56,80	14014.00500	500 ml	99,29	14014.01000	1.000 ml	185,98	14014.02500	2.500 ml	413,62						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
14014.00100	100 ml	23,83																								
14014.00250	250 ml	56,80																								
14014.00500	500 ml	99,29																								
14014.01000	1.000 ml	185,98																								
14014.02500	2.500 ml	413,62																								
Alcianblau 1 % (pH 2,0 mit Essigsäure) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Alcianblau 8GS (C.I.: 74240) • Essigsäure 99%	Nachweis von Mucopolysacchariden  Alcianblau färbt saure Mucine und sulfatierte Glykosaminoglykane bei niedrigerem pH-Wert (1,0 bis 2,5) selektiv cyan an und wird oft mit der PAS- und H&E-Färbung kombiniert.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10126.00100</td> <td>100 ml</td> <td>35,71</td> </tr> <tr> <td>10126.00250</td> <td>250 ml</td> <td>56,18</td> </tr> <tr> <td>10126.00500</td> <td>500 ml</td> <td>98,63</td> </tr> <tr> <td>10126.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>185,35</td> </tr> <tr> <td>10126.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>413,03</td> </tr> <tr> <td>10126.05000</td> <td>5.000 ml</td> <td>805,24</td> </tr> <tr> <td>10126.10000</td> <td>10.000 ml</td> <td>1552,16</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	10126.00100	100 ml	35,71	10126.00250	250 ml	56,18	10126.00500	500 ml	98,63	10126.01000	1.000 ml	185,35	10126.02500	2.500 ml	413,03	10126.05000	5.000 ml	805,24	10126.10000	10.000 ml	1552,16
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
10126.00100	100 ml	35,71																								
10126.00250	250 ml	56,18																								
10126.00500	500 ml	98,63																								
10126.01000	1.000 ml	185,35																								
10126.02500	2.500 ml	413,03																								
10126.05000	5.000 ml	805,24																								
10126.10000	10.000 ml	1552,16																								
Alcianblau 1 % (pH 2,5 in Essigsäure) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Alcianblau 8GS (C.I.: 74240)	Nachweis von Mucopolysacchariden  Alcianblau färbt saure Mucine und sulfatierte Glykosaminoglykane bei niedrigerem pH-Wert (1,0 bis 2,5) selektiv cyan an und wird oft mit der PAS- und H&E-Färbung kombiniert.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12696.00100</td> <td>100 ml</td> <td>26,36</td> </tr> <tr> <td>12696.00250</td> <td>250 ml</td> <td>64,65</td> </tr> <tr> <td>12696.00500</td> <td>500 ml</td> <td>113,45</td> </tr> <tr> <td>12696.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>215,34</td> </tr> <tr> <td>12696.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>486,58</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12696.00100	100 ml	26,36	12696.00250	250 ml	64,65	12696.00500	500 ml	113,45	12696.01000	1.000 ml	215,34	12696.02500	2.500 ml	486,58						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
12696.00100	100 ml	26,36																								
12696.00250	250 ml	64,65																								
12696.00500	500 ml	113,45																								
12696.01000	1.000 ml	215,34																								
12696.02500	2.500 ml	486,58																								
Alcianblau 1 %, alkoholisch Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX) • Alcianblau 8GS (C.I.: 74240)	Nachweis von Mucopolysacchariden  Alcianblau färbt saure Mucine und sulfatierte Glykosaminoglykane bei niedrigerem pH-Wert (1,0 bis 2,5) selektiv cyan an und wird oft mit der PAS- und H&E-Färbung kombiniert.	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11524.00100</td> <td>100 ml</td> <td>44,29</td> </tr> <tr> <td>11524.00250</td> <td>250 ml</td> <td>58,12</td> </tr> <tr> <td>11524.00500</td> <td>500 ml</td> <td>102,06</td> </tr> <tr> <td>11524.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>191,26</td> </tr> <tr> <td>11524.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>425,83</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11524.00100	100 ml	44,29	11524.00250	250 ml	58,12	11524.00500	500 ml	102,06	11524.01000	1.000 ml	191,26	11524.02500	2.500 ml	425,83						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
11524.00100	100 ml	44,29																								
11524.00250	250 ml	58,12																								
11524.00500	500 ml	102,06																								
11524.01000	1.000 ml	191,26																								
11524.02500	2.500 ml	425,83																								
Alciangrün 1 %, in Essigsäure 3 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Essigsäure 99% • Alciangrün 3 BX	Nachweis von Mucopolysacchariden Gebrauchsfertige Lösung Alciangrün 1 %, in Essigsäure 3 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Mucopolysacchariden	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14520.00100</td> <td>100 ml</td> <td>301,56</td> </tr> <tr> <td>14520.00250</td> <td>250 ml</td> <td>500,60</td> </tr> <tr> <td>14520.00500</td> <td>500 ml</td> <td>1033,88</td> </tr> <tr> <td>14520.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>1968,65</td> </tr> <tr> <td>14520.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>4539,52</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	14520.00100	100 ml	301,56	14520.00250	250 ml	500,60	14520.00500	500 ml	1033,88	14520.01000	1.000 ml	1968,65	14520.02500	2.500 ml	4539,52						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
14520.00100	100 ml	301,56																								
14520.00250	250 ml	500,60																								
14520.00500	500 ml	1033,88																								
14520.01000	1.000 ml	1968,65																								
14520.02500	2.500 ml	4539,52																								
ALEXANDER-Färbelösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Glycerin wasserfrei • Malachit-Grün • Säurefuchsin 1%ig (Masson A) • Orange G 1%ig • Essigsäure 99%	Färben von Pollen Gebrauchsfertige Lösung ALEXANDER-Färbelösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Pollen	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13441.00250</td> <td>250 ml</td> <td>43,44</td> </tr> <tr> <td>13441.00500</td> <td>500 ml</td> <td>47,39</td> </tr> <tr> <td>13441.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>96,62</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	13441.00250	250 ml	43,44	13441.00500	500 ml	47,39	13441.01000	1.000 ml	96,62												
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
13441.00250	250 ml	43,44																								
13441.00500	500 ml	47,39																								
13441.01000	1.000 ml	96,62																								
Alizarinrot S, gepuffert pH 4,0 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Alizarinrot S (C.I.: 58005) • Natriumacetat wasserfrei reinst • Essigsäure 99%	Nachweis von Kalzium Gebrauchsfertige Lösung Alizarinrot S, gepuffert pH 4,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Kalzium	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13158.00100</td> <td>100 ml</td> <td>26,76</td> </tr> <tr> <td>13158.00250</td> <td>250 ml</td> <td>32,09</td> </tr> <tr> <td>13158.00500</td> <td>500 ml</td> <td>41,48</td> </tr> <tr> <td>13158.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>68,72</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	13158.00100	100 ml	26,76	13158.00250	250 ml	32,09	13158.00500	500 ml	41,48	13158.01000	1.000 ml	68,72									
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
13158.00100	100 ml	26,76																								
13158.00250	250 ml	32,09																								
13158.00500	500 ml	41,48																								
13158.01000	1.000 ml	68,72																								
Alizarinrot S, pH 7,0 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Alizarinrot S (C.I.: 58005) • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP	Nachweis von Kalzium Gebrauchsfertige Lösung Alizarinrot S, pH 7,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Kalzium	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13154.00100</td> <td>100 ml</td> <td>28,69</td> </tr> <tr> <td>13154.00250</td> <td>250 ml</td> <td>35,48</td> </tr> <tr> <td>13154.00500</td> <td>500 ml</td> <td>44,76</td> </tr> <tr> <td>13154.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>74,21</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	13154.00100	100 ml	28,69	13154.00250	250 ml	35,48	13154.00500	500 ml	44,76	13154.01000	1.000 ml	74,21									
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
13154.00100	100 ml	28,69																								
13154.00250	250 ml	35,48																								
13154.00500	500 ml	44,76																								
13154.01000	1.000 ml	74,21																								

03. Färbelösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation
Alizarinrot S, pH 9,0 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Alizarinrot S (C.I.: 58005)	Nachweis von Kalzium Gebrauchsfertige Lösung Alizarinrot S, pH 9,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Kalzium	  Bestell.-Nr.: 13150.00100 13150.00250 13150.00500 13150.01000 Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml Preis: 27,74 34,26 42,98 71,17
Aluminium-Eisen-Hämatoxylin Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Aluminiumsulfat Hydrat • 14 H ₂ O • Ethanol 99,0 % vergällt • Hämatoxylin (C.I.: 75290) • Eisen(III)-Chlorid 2 % • Salzsäure rauchend 37%	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Aluminium-Eisen-Hämatoxylin zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	    Bestell.-Nr.: 18417.00100 18417.00250 18417.00500 18417.01000 Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml Preis: 19,70 27,96 29,48 52,19
Amidoschwarz Lösung (methanolisch) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Methanol • Pontacylbleuschwarz 10 B (C.I.: 20470) • Essigsäure 99%	Färben von Blutausstrichen Gebrauchsfertige Lösung Amidoschwarz Lösung (methanolisch) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Blutausstrichen	   Bestell.-Nr.: 14889.00100 14889.00250 14889.00500 14889.01000 14889.02500 Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml Preis: 20,52 27,82 32,03 61,61 121,36
Anilinblau - Goldorange Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Methylorange (C.I.: 13025) • Anilinblau w.s. (C.I.: 42755 / 42780) • Essigsäure 99%	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Anilinblau - Goldorange zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: 11599.00100 11599.00250 11599.00500 11599.01000 11599.02500 Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml Preis: 18,56 24,78 34,66 65,38 138,21
Anilinblau - Orange G - Gebrauchslösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Orange G (C.I.: 16230) • Anilinblau w.s. (C.I.: 42755 / 42780)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Anilinblau - Orange G - Gebrauchslösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	   Bestell.-Nr.: 10144.00100 10144.00250 10144.00500 10144.01000 10144.02500 Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml Preis: 15,76 19,23 28,80 35,68 66,06
Anilinblau - Orange G - Stammlösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Anilinblau w.s. (C.I.: 42755 / 42780) • Orange G (C.I.: 16230)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Anilinblau - Orange G - Stammlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: 14490.00100 14490.00250 14490.00500 14490.01000 14490.02500 Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml Preis: 14,42 20,07 24,77 46,54 94,64
Anilinblau - Säurefuchsin - Orange G Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Anilinblau w.s. (C.I.: 42755 / 42780) • Orange G (C.I.: 16230) • Säurefuchsin (C.I.: 42685) • Salzsäure rauchend 37%	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Anilinblau - Säurefuchsin - Orange G zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: 15090.00100 15090.00250 15090.00500 15090.01000 15090.02500 Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml Preis: 28,05 37,43 52,92 101,31 220,99
Anilinblau (MASSON C) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Anilinblau w.s. (C.I.: 42755 / 42780)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Anilinblau (MASSON C) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	   Bestell.-Nr.: 10141.00250 10141.00500 10141.01000 10141.02500 Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml Preis: 17,49 24,05 28,74 50,78
Anilinblau 0,1 %, pH ~ 11,0 – entfärbt für Pollenfärbung Lagerung: < 4°C Wesentliche Bestandteile: • Anilinblau w.s. (C.I.: 42755 / 42780) • Kaliumphosphat • Glycerin wasserfrei • Filtrieren (0,45 µm, 500 ml - Aufsatzfilter)	Färben von Pollen Gebrauchsfertige Lösung Anilinblau 0,1 %, pH ~ 11,0 – entfärbt für Pollenfärbung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Pollen	Bestell.-Nr.: 14999.00100 14999.00250 14999.00500 14999.01000 14999.02500 Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml Preis: 41,46 56,99 77,10 154,88 346,65
Anilinblau 5 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Anilinblau w.s. (C.I.: 42755 / 42780)	Färben von Bakterien / Spermien Gebrauchsfertige Lösung Anilinblau 5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Bakterien / Spermien	 Bestell.-Nr.: 11299.00100 11299.00250 11299.00500 11299.01000 Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml Preis: 24,50 33,34 50,10 95,22

03. Färbelösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation																		
Anilinblau-Phosphorwolframsäure Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Anilinblau w.s. (C.I.: 42780) • Phosphorwolframsäure • Essigsäure 99%	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Anilinblau-Phosphorwolframsäure zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13144.00100</td> <td>100 ml</td> <td>21,87</td> </tr> <tr> <td>13144.00250</td> <td>250 ml</td> <td>25,06</td> </tr> <tr> <td>13144.00500</td> <td>500 ml</td> <td>27,36</td> </tr> <tr> <td>13144.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>51,83</td> </tr> <tr> <td>13144.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>103,49</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	13144.00100	100 ml	21,87	13144.00250	250 ml	25,06	13144.00500	500 ml	27,36	13144.01000	1.000 ml	51,83	13144.02500	2.500 ml	103,49
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
13144.00100	100 ml	21,87																		
13144.00250	250 ml	25,06																		
13144.00500	500 ml	27,36																		
13144.01000	1.000 ml	51,83																		
13144.02500	2.500 ml	103,49																		
ARZACs Färbelösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Lichtgrün gelblich (C.I.: 42095) • Phosphormolybdänsäure • Orange G (C.I.: 16230)	Färben von Abstrichpräparaten Gebrauchsfertige Lösung ARZACs Färbelösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Abstrichpräparaten	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12515.00250</td> <td>250 ml</td> <td>35,02</td> </tr> <tr> <td>12515.00500</td> <td>500 ml</td> <td>56,17</td> </tr> <tr> <td>12515.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>106,35</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12515.00250	250 ml	35,02	12515.00500	500 ml	56,17	12515.01000	1.000 ml	106,35						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
12515.00250	250 ml	35,02																		
12515.00500	500 ml	56,17																		
12515.01000	1.000 ml	106,35																		
Astrablau 1%, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Astrablau (C.I.: 48048)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Astrablau 1%, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18609.00100</td> <td>100 ml</td> <td>17,89</td> </tr> <tr> <td>18609.00250</td> <td>250 ml</td> <td>21,75</td> </tr> <tr> <td>18609.00500</td> <td>500 ml</td> <td>26,20</td> </tr> <tr> <td>18609.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>42,26</td> </tr> <tr> <td>18609.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>81,89</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	18609.00100	100 ml	17,89	18609.00250	250 ml	21,75	18609.00500	500 ml	26,20	18609.01000	1.000 ml	42,26	18609.02500	2.500 ml	81,89
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
18609.00100	100 ml	17,89																		
18609.00250	250 ml	21,75																		
18609.00500	500 ml	26,20																		
18609.01000	1.000 ml	42,26																		
18609.02500	2.500 ml	81,89																		
Astrablau in Weinsäure 2 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • L (+)-Weinsäure • Astrablau (C.I.: 48048) • Natriumbenzoat 99% Ph.EUR.	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Astrablau in Weinsäure 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11812.00100</td> <td>100 ml</td> <td>17,36</td> </tr> <tr> <td>11812.00250</td> <td>250 ml</td> <td>19,66</td> </tr> <tr> <td>11812.00500</td> <td>500 ml</td> <td>36,20</td> </tr> <tr> <td>11812.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>46,58</td> </tr> <tr> <td>11812.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>94,73</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11812.00100	100 ml	17,36	11812.00250	250 ml	19,66	11812.00500	500 ml	36,20	11812.01000	1.000 ml	46,58	11812.02500	2.500 ml	94,73
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
11812.00100	100 ml	17,36																		
11812.00250	250 ml	19,66																		
11812.00500	500 ml	36,20																		
11812.01000	1.000 ml	46,58																		
11812.02500	2.500 ml	94,73																		
Astrablaulösung nach WACKER Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Astrablau (C.I.: 48048) • Essigsäure 99%	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Astrablaulösung nach WACKER zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13011.00250</td> <td>250 ml</td> <td>18,73</td> </tr> <tr> <td>13011.00500</td> <td>500 ml</td> <td>27,64</td> </tr> <tr> <td>13011.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>36,79</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	13011.00250	250 ml	18,73	13011.00500	500 ml	27,64	13011.01000	1.000 ml	36,79						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
13011.00250	250 ml	18,73																		
13011.00500	500 ml	27,64																		
13011.01000	1.000 ml	36,79																		
Auramin-Rhodamin-Lösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Aqua dest. • Phenol • Auramin O (C.I.: 41000) • Rhodamin B (C.I.: 45170)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Auramin-Rhodamin-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12907.00100</td> <td>100 ml</td> <td>49,61</td> </tr> <tr> <td>12907.00250</td> <td>250 ml</td> <td>66,57</td> </tr> <tr> <td>12907.00500</td> <td>500 ml</td> <td>102,22</td> </tr> <tr> <td>12907.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>199,88</td> </tr> <tr> <td>12907.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>454,93</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12907.00100	100 ml	49,61	12907.00250	250 ml	66,57	12907.00500	500 ml	102,22	12907.01000	1.000 ml	199,88	12907.02500	2.500 ml	454,93
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
12907.00100	100 ml	49,61																		
12907.00250	250 ml	66,57																		
12907.00500	500 ml	102,22																		
12907.01000	1.000 ml	199,88																		
12907.02500	2.500 ml	454,93																		
Azokarmin Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Azokarmin G (C.I.: 50085)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Azokarmin zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10147.00100</td> <td>100 ml</td> <td>17,91</td> </tr> <tr> <td>10147.00250</td> <td>250 ml</td> <td>25,39</td> </tr> <tr> <td>10147.00500</td> <td>500 ml</td> <td>33,32</td> </tr> <tr> <td>10147.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>60,33</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	10147.00100	100 ml	17,91	10147.00250	250 ml	25,39	10147.00500	500 ml	33,32	10147.01000	1.000 ml	60,33			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
10147.00100	100 ml	17,91																		
10147.00250	250 ml	25,39																		
10147.00500	500 ml	33,32																		
10147.01000	1.000 ml	60,33																		
Azophloxin 5 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Azophloxin (C.I.: 18050)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Azophloxin 5 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13380.00100</td> <td>100 ml</td> <td>39,79</td> </tr> <tr> <td>13380.00250</td> <td>250 ml</td> <td>57,05</td> </tr> <tr> <td>13380.00500</td> <td>500 ml</td> <td>102,44</td> </tr> <tr> <td>13380.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>194,49</td> </tr> <tr> <td>13380.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>436,76</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	13380.00100	100 ml	39,79	13380.00250	250 ml	57,05	13380.00500	500 ml	102,44	13380.01000	1.000 ml	194,49	13380.02500	2.500 ml	436,76
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
13380.00100	100 ml	39,79																		
13380.00250	250 ml	57,05																		
13380.00500	500 ml	102,44																		
13380.01000	1.000 ml	194,49																		
13380.02500	2.500 ml	436,76																		
Basisches Fuchsin 0,1 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Fuchsin, basisch (C.I.: 42510)	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Basisches Fuchsin 0,1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15324.00100</td> <td>100 ml</td> <td>11,49</td> </tr> <tr> <td>15324.00250</td> <td>250 ml</td> <td>15,21</td> </tr> <tr> <td>15324.00500</td> <td>500 ml</td> <td>20,09</td> </tr> <tr> <td>15324.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>27,12</td> </tr> <tr> <td>15324.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>49,72</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	15324.00100	100 ml	11,49	15324.00250	250 ml	15,21	15324.00500	500 ml	20,09	15324.01000	1.000 ml	27,12	15324.02500	2.500 ml	49,72
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
15324.00100	100 ml	11,49																		
15324.00250	250 ml	15,21																		
15324.00500	500 ml	20,09																		
15324.01000	1.000 ml	27,12																		
15324.02500	2.500 ml	49,72																		
Basisches Fuchsin 0,25 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Fuchsin, basisch (C.I.: 42510)	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Basisches Fuchsin 0,25 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10234.00100</td> <td>100 ml</td> <td>11,56</td> </tr> <tr> <td>10234.00250</td> <td>250 ml</td> <td>15,42</td> </tr> <tr> <td>10234.00500</td> <td>500 ml</td> <td>20,75</td> </tr> <tr> <td>10234.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>27,96</td> </tr> <tr> <td>10234.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>51,66</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	10234.00100	100 ml	11,56	10234.00250	250 ml	15,42	10234.00500	500 ml	20,75	10234.01000	1.000 ml	27,96	10234.02500	2.500 ml	51,66
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
10234.00100	100 ml	11,56																		
10234.00250	250 ml	15,42																		
10234.00500	500 ml	20,75																		
10234.01000	1.000 ml	27,96																		
10234.02500	2.500 ml	51,66																		
Basisches Fuchsin 1 % in 50% Ethanol Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Fuchsin, basisch (C.I.: 42510) • Aqua dest. / VE-Wasser	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Basisches Fuchsin 1 % in 50% Ethanol zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17243.00100</td> <td>100 ml</td> <td>13,44</td> </tr> <tr> <td>17243.00250</td> <td>250 ml</td> <td>17,23</td> </tr> <tr> <td>17243.00500</td> <td>500 ml</td> <td>26,43</td> </tr> <tr> <td>17243.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>35,18</td> </tr> <tr> <td>17243.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>68,35</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	17243.00100	100 ml	13,44	17243.00250	250 ml	17,23	17243.00500	500 ml	26,43	17243.01000	1.000 ml	35,18	17243.02500	2.500 ml	68,35
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
17243.00100	100 ml	13,44																		
17243.00250	250 ml	17,23																		
17243.00500	500 ml	26,43																		
17243.01000	1.000 ml	35,18																		
17243.02500	2.500 ml	68,35																		

03. Färbelösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation
Basisches Fuchsin 1 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Fuchsin, basisch (C.I.: 42510)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Basisches Fuchsin 1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 10198.00100 100 ml 13,19 10198.00250 250 ml 16,50 10198.00500 500 ml 24,16 10198.01000 1.000 ml 32,29 10198.02500 2.500 ml 61,68
Basisches Fuchsin, konzentriert, alkoholisch Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Fuchsin, basisch (C.I.: 42510)	Färben von Bakterien / Spermien Gebrauchsfertige Lösung Basisches Fuchsin, konzentriert, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Bakterien / Spermien	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 16618.00100 100 ml 25,64 16618.00250 250 ml 34,07 16618.00500 500 ml 51,38 16618.01000 1.000 ml 99,24 16618.02500 2.500 ml 216,50
Biebrich-Lösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Biebricher Scharlach • Säurefuchsin (C.I.: 42685) • Ponceau 2R (C.I.: 16150) • Essigsäure 99%	Färben von Abstrichpräparaten Gebrauchsfertige Lösung Biebrich-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Abstrichpräparaten	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 18475.00100 100 ml 48,39 18475.00250 250 ml 67,31 18475.00500 500 ml 110,80 18475.01000 1.000 ml 209,57
Bone Stain Färbelösung Lagerung: Komponenten dieses Kits: • Methanol, Artikel-Nr.:00157 • Aqua bidest / Reinstwasser, Artikel-Nr.:00027 • Bone Stain Powder, krist., Artikel-Nr.:16975	Färben von Hartgewebe Gebrauchsfertige Lösung Bone Stain Färbelösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Hartgewebe	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 17033.00100 100 ml 51,54 17033.00250 250 ml 81,02 17033.00500 500 ml 144,75 17033.01000 1.000 ml 193,63 17033.02500 2.500 ml 430,18
Borax-Karmin Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Karmin (C.I.: 75470) • Natriumtetraborat Decahydrat	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Borax-Karmin zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11116.00100 100 ml 49,41 11116.00250 250 ml 77,27 11116.00500 500 ml 135,26 11116.01000 1.000 ml 260,66
BRADFORD-Reagenz (5x Konzentrat) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Phosphorsäure 85%ig • Methanol • Coomassie-Brilliantblau G 250 (C.I.: 42655)	Färben von Proteinen Gebrauchsfertige Lösung BRADFORD-Reagenz (5x Konzentrat) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Proteinen	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 18583.00100 100 ml 24,89 18583.00250 250 ml 37,29 18583.00500 500 ml 43,98 18583.01000 1.000 ml 83,26 18583.02500 2.500 ml 179,70
Brilliant-Crocein-Säurefuchsin Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Brilliantcrocein R (C.I.: 341719) • Säurefuchsin (C.I.: 42685)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Brilliant-Crocein-Säurefuchsin zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 10156.00100 100 ml 15,65 10156.00250 250 ml 18,89 10156.00500 500 ml 27,74 10156.01000 1.000 ml 34,34
Brilliantkresylblau Stammlösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Brillantkresylblau (C.I.: 51010) • Natriumchlorid • Toluidinblau (C.I.: 52040)	Färben von Retikulozyten im Blut Gebrauchsfertige Lösung Brilliantkresylblau Stammlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Retikulozyten im Blut	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 15885.00100 100 ml 17,13 15885.00250 250 ml 24,25 15885.00500 500 ml 48,57 15885.01000 1.000 ml 63,29 15885.02500 2.500 ml 133,37
Bromphenolblau 0,1 % für Spermienfärbung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX) • Bromphenolblau	Färben von Bakterien / Spermien Gebrauchsfertige Lösung Bromphenolblau 0,1 % für Spermienfärbung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Bakterien / Spermien	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 13566.00250 250 ml 33,72 13566.00500 500 ml 66,12 13566.01000 1.000 ml 86,48
CASON Trichrom-Färbelösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Phosphorwolframsäure • Orange G (C.I.: 16230) • Anilinblau w.s. (C.I.: 42780) • Säurefuchsin (C.I.: 42685)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung CASON Trichrom-Färbelösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 13419.00100 100 ml 40,55 13419.00250 250 ml 49,76 13419.00500 500 ml 70,41 13419.01000 1.000 ml 134,40

03. Färbelösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation																		
Chromotrop Anilinblau Lösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Chromotrop 2R (C.I.: 16570) • Anilinblau w.s. (C.I.: 42780) • Salzsäure rauchend 37%	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Chromotrop Anilinblau Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13053.00100</td> <td>100 ml</td> <td>47,11</td> </tr> <tr> <td>13053.00250</td> <td>250 ml</td> <td>81,45</td> </tr> <tr> <td>13053.00500</td> <td>500 ml</td> <td>143,91</td> </tr> <tr> <td>13053.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>277,40</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	13053.00100	100 ml	47,11	13053.00250	250 ml	81,45	13053.00500	500 ml	143,91	13053.01000	1.000 ml	277,40			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
13053.00100	100 ml	47,11																		
13053.00250	250 ml	81,45																		
13053.00500	500 ml	143,91																		
13053.01000	1.000 ml	277,40																		
Coelestinblau-Eisenalaun-Lösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ammoniumeisen(III)-sulfat 12-Hydrat p.A. • Coelestinblau B (C.I.: 51050) • Glycerin wasserfrei	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Coelestinblau-Eisenalaun-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15156.00100</td> <td>100 ml</td> <td>42,63</td> </tr> <tr> <td>15156.00250</td> <td>250 ml</td> <td>74,92</td> </tr> <tr> <td>15156.00500</td> <td>500 ml</td> <td>137,33</td> </tr> <tr> <td>15156.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>258,45</td> </tr> <tr> <td>15156.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>581,20</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	15156.00100	100 ml	42,63	15156.00250	250 ml	74,92	15156.00500	500 ml	137,33	15156.01000	1.000 ml	258,45	15156.02500	2.500 ml	581,20
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
15156.00100	100 ml	42,63																		
15156.00250	250 ml	74,92																		
15156.00500	500 ml	137,33																		
15156.01000	1.000 ml	258,45																		
15156.02500	2.500 ml	581,20																		
COOMASSIE-Lösung 0,05 % Lagerung: Wesentliche Bestandteile: • Methanol • Essigsäure 99% • Coomassie-Brilliantblau R-250 (C.I.: 42660)	Färben von Proteinen Gebrauchsfertige Lösung COOMASSIE-Lösung 0,05 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Proteinen	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15098.00100</td> <td>100 ml</td> <td>14,25</td> </tr> <tr> <td>15098.00250</td> <td>250 ml</td> <td>15,98</td> </tr> <tr> <td>15098.00500</td> <td>500 ml</td> <td>16,18</td> </tr> <tr> <td>15098.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>30,19</td> </tr> <tr> <td>15098.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>56,82</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	15098.00100	100 ml	14,25	15098.00250	250 ml	15,98	15098.00500	500 ml	16,18	15098.01000	1.000 ml	30,19	15098.02500	2.500 ml	56,82
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
15098.00100	100 ml	14,25																		
15098.00250	250 ml	15,98																		
15098.00500	500 ml	16,18																		
15098.01000	1.000 ml	30,19																		
15098.02500	2.500 ml	56,82																		
Counterstaining B Lösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Formaldehyd stabilisiert 37% • Thionin (C.I.: 52000) • Kresylechtviolett (Azetat) • Methylgrün (C.I.: 42590) • Essigsäure 99%	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Counterstaining B Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15366.00100</td> <td>100 ml</td> <td>18,13</td> </tr> <tr> <td>15366.00250</td> <td>250 ml</td> <td>27,10</td> </tr> <tr> <td>15366.00500</td> <td>500 ml</td> <td>30,71</td> </tr> <tr> <td>15366.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>57,18</td> </tr> <tr> <td>15366.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>120,95</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	15366.00100	100 ml	18,13	15366.00250	250 ml	27,10	15366.00500	500 ml	30,71	15366.01000	1.000 ml	57,18	15366.02500	2.500 ml	120,95
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
15366.00100	100 ml	18,13																		
15366.00250	250 ml	27,10																		
15366.00500	500 ml	30,71																		
15366.01000	1.000 ml	57,18																		
15366.02500	2.500 ml	120,95																		
Echtgelb 2 %, alkoholisch Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX) • Echtgelb O (C.I.: 13015)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Echtgelb 2 %, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10168.00100</td> <td>100 ml</td> <td>68,42</td> </tr> <tr> <td>10168.00250</td> <td>250 ml</td> <td>92,05</td> </tr> <tr> <td>10168.00500</td> <td>500 ml</td> <td>167,33</td> </tr> <tr> <td>10168.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>317,77</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	10168.00100	100 ml	68,42	10168.00250	250 ml	92,05	10168.00500	500 ml	167,33	10168.01000	1.000 ml	317,77			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
10168.00100	100 ml	68,42																		
10168.00250	250 ml	92,05																		
10168.00500	500 ml	167,33																		
10168.01000	1.000 ml	317,77																		
EHRlichS Reagenz Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37% • 4-(Dimethylamino)-benzaldehyd	Nachweis von primären Aminogruppen Gebrauchsfertige Lösung EHRlichS Reagenz zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von primären Aminogruppen	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11119.00100</td> <td>100 ml</td> <td>36,04</td> </tr> <tr> <td>11119.00250</td> <td>250 ml</td> <td>40,75</td> </tr> <tr> <td>11119.00500</td> <td>500 ml</td> <td>63,88</td> </tr> <tr> <td>11119.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>121,95</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11119.00100	100 ml	36,04	11119.00250	250 ml	40,75	11119.00500	500 ml	63,88	11119.01000	1.000 ml	121,95			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
11119.00100	100 ml	36,04																		
11119.00250	250 ml	40,75																		
11119.00500	500 ml	63,88																		
11119.01000	1.000 ml	121,95																		
Eosin 0,1 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Eosin G (C.I.: 45380)	Färben von Gewebeproben Der synthetische saure Farbstoff Eosin färbt acidophile (basische/eosinophile) Strukturen rot, vor allem Zellplasmaproteine, Mitochondrien, das glatte endoplasmatische Retikulum, Kollagen und Keratin.	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13915.00100</td> <td>100 ml</td> <td>10,73</td> </tr> <tr> <td>13915.00250</td> <td>250 ml</td> <td>15,50</td> </tr> <tr> <td>13915.00500</td> <td>500 ml</td> <td>20,36</td> </tr> <tr> <td>13915.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>26,39</td> </tr> <tr> <td>13915.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>47,56</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	13915.00100	100 ml	10,73	13915.00250	250 ml	15,50	13915.00500	500 ml	20,36	13915.01000	1.000 ml	26,39	13915.02500	2.500 ml	47,56
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
13915.00100	100 ml	10,73																		
13915.00250	250 ml	15,50																		
13915.00500	500 ml	20,36																		
13915.01000	1.000 ml	26,39																		
13915.02500	2.500 ml	47,56																		
Eosin 0,2 %, alkoholisch Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Eosin G (C.I.: 45380) • 1-Propanol	Färben von Gewebeproben Der synthetische saure Farbstoff Eosin färbt acidophile (basische/eosinophile) Strukturen rot, vor allem Zellplasmaproteine, Mitochondrien, das glatte endoplasmatische Retikulum, Kollagen und Keratin.	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13017.00250</td> <td>250 ml</td> <td>18,06</td> </tr> <tr> <td>13017.00500</td> <td>500 ml</td> <td>21,13</td> </tr> <tr> <td>13017.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>31,00</td> </tr> <tr> <td>13017.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>56,02</td> </tr> <tr> <td>13017.05000</td> <td>5.000 ml</td> <td>93,14</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	13017.00250	250 ml	18,06	13017.00500	500 ml	21,13	13017.01000	1.000 ml	31,00	13017.02500	2.500 ml	56,02	13017.05000	5.000 ml	93,14
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
13017.00250	250 ml	18,06																		
13017.00500	500 ml	21,13																		
13017.01000	1.000 ml	31,00																		
13017.02500	2.500 ml	56,02																		
13017.05000	5.000 ml	93,14																		
Eosin 0,2 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Eosin G (C.I.: 45380) • Neolone	Färben von Gewebeproben Der synthetische saure Farbstoff Eosin färbt acidophile (basische/eosinophile) Strukturen rot, vor allem Zellplasmaproteine, Mitochondrien, das glatte endoplasmatische Retikulum, Kollagen und Keratin.	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12217.00250</td> <td>250 ml</td> <td>15,55</td> </tr> <tr> <td>12217.00500</td> <td>500 ml</td> <td>20,54</td> </tr> <tr> <td>12217.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>26,61</td> </tr> <tr> <td>12217.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>48,07</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12217.00250	250 ml	15,55	12217.00500	500 ml	20,54	12217.01000	1.000 ml	26,61	12217.02500	2.500 ml	48,07			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
12217.00250	250 ml	15,55																		
12217.00500	500 ml	20,54																		
12217.01000	1.000 ml	26,61																		
12217.02500	2.500 ml	48,07																		
Eosin 0,5 %, alkoholisch 90 %, angesäuert Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Eosin G (C.I.: 45380) • Essigsäure 99% • 1-Propanol	Färben von Gewebeproben Der synthetische saure Farbstoff Eosin färbt acidophile (basische/eosinophile) Strukturen rot, vor allem Zellplasmaproteine, Mitochondrien, das glatte endoplasmatische Retikulum, Kollagen und Keratin.	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>19127.00100</td> <td>100 ml</td> <td>13,86</td> </tr> <tr> <td>19127.00250</td> <td>250 ml</td> <td>17,28</td> </tr> <tr> <td>19127.00500</td> <td>500 ml</td> <td>32,96</td> </tr> <tr> <td>19127.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>33,50</td> </tr> <tr> <td>19127.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>63,62</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	19127.00100	100 ml	13,86	19127.00250	250 ml	17,28	19127.00500	500 ml	32,96	19127.01000	1.000 ml	33,50	19127.02500	2.500 ml	63,62
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
19127.00100	100 ml	13,86																		
19127.00250	250 ml	17,28																		
19127.00500	500 ml	32,96																		
19127.01000	1.000 ml	33,50																		
19127.02500	2.500 ml	63,62																		

03. Färbelösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation			
Eosin 0,5 %, in Ethanol 70 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Eosin G (C.I.: 45380) • Essigsäure 99%	Färben von Gewebeproben Der synthetische saure Farbstoff Eosin färbt acidophile (basische/eosinophile) Strukturen rot, vor allem Zellplasmaproteine, Mitochondrien, das glatte endoplasmatische Retikulum, Kollagen und Keratin.	   	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			13044.00250 13044.00500 13044.01000 13044.02500	250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	17,96 26,15 32,49 59,94
Eosin 0,5 %, methanolisch Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Methanol • Eosin G (C.I.: 45380)	Färben von Gewebeproben Der synthetische saure Farbstoff Eosin färbt acidophile (basische/eosinophile) Strukturen rot, vor allem Zellplasmaproteine, Mitochondrien, das glatte endoplasmatische Retikulum, Kollagen und Keratin.	    	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			12433.00250 12433.00500 12433.01000 12433.02500	250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	17,92 22,32 30,45 54,74
Eosin 0,5 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Eosin G (C.I.: 45380) • Natriumazid 10 %	Färben von Gewebeproben Der synthetische saure Farbstoff Eosin färbt acidophile (basische/eosinophile) Strukturen rot, vor allem Zellplasmaproteine, Mitochondrien, das glatte endoplasmatische Retikulum, Kollagen und Keratin.	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			12199.00100 12199.00250 12199.00500 12199.01000 12199.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	13,05 15,09 19,80 24,76 44,56
Eosin 0,5 %, wässrig in NaCl 0,9 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Eosin G (C.I.: 45380) • Natriumchlorid	Färben von Gewebeproben Der synthetische saure Farbstoff Eosin färbt acidophile (basische/eosinophile) Strukturen rot, vor allem Zellplasmaproteine, Mitochondrien, das glatte endoplasmatische Retikulum, Kollagen und Keratin.	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			12643.00100 12643.00250 12643.00500 12643.01000 12643.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	17,57 17,33 23,53 28,08 49,27
Eosin 1 % alkoholisch 70 %, Essigsäure 0,5 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Eosin G (C.I.: 45380) • Essigsäure 99%	Färben von Gewebeproben Der synthetische saure Farbstoff Eosin färbt acidophile (basische/eosinophile) Strukturen rot, vor allem Zellplasmaproteine, Mitochondrien, das glatte endoplasmatische Retikulum, Kollagen und Keratin.	   	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			18277.00100 18277.00250 18277.00500 18277.01000 18277.02500 18277.05000 18277.10000	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml 10.000 ml	19,96 18,14 26,70 33,19 61,54 103,51 173,29
Eosin 1 %, alkoholisch Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Eosin G (C.I.: 45380)	Färben von Gewebeproben Der synthetische saure Farbstoff Eosin färbt acidophile (basische/eosinophile) Strukturen rot, vor allem Zellplasmaproteine, Mitochondrien, das glatte endoplasmatische Retikulum, Kollagen und Keratin.	   	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			11503.00250 11503.00500 11503.01000 11503.02500 11503.05000 11503.10000	250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml 10.000 ml	16,87 24,68 31,86 60,22 102,02 171,69
Eosin 1 %, methanolisch Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Methanol • Eosin G (C.I.: 45380)	Färben von Gewebeproben Der synthetische saure Farbstoff Eosin färbt acidophile (basische/eosinophile) Strukturen rot, vor allem Zellplasmaproteine, Mitochondrien, das glatte endoplasmatische Retikulum, Kollagen und Keratin.	    	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			11948.00100 11948.00250 11948.00500 11948.01000 11948.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	13,58 16,52 23,57 30,47 56,99
Eosin 1 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Eosin G (C.I.: 45380) • Natriumazid 10 %	Färben von Gewebeproben Der synthetische saure Farbstoff Eosin färbt acidophile (basische/eosinophile) Strukturen rot, vor allem Zellplasmaproteine, Mitochondrien, das glatte endoplasmatische Retikulum, Kollagen und Keratin.	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			10177.00100 10177.00250 10177.00500 10177.01000 10177.02500 10177.05000 10177.10000 10177.25000	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml 10.000 ml 25.000 ml	14,63 15,93 21,74 28,13 51,59 78,15 135,39 269,21
Eosin 1 %, wässrig in NaCl 0,9 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumchlorid • Eosin G (C.I.: 45380)	Färben von Gewebeproben Der synthetische saure Farbstoff Eosin färbt acidophile (basische/eosinophile) Strukturen rot, vor allem Zellplasmaproteine, Mitochondrien, das glatte endoplasmatische Retikulum, Kollagen und Keratin.	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			14140.00100 14140.00250 14140.00500 14140.01000 14140.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	16,41 17,60 24,40 29,18 51,81

03. Färbelösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation			
Eosin 10 %, alkoholisch Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Eosin G (C.I.: 45380) • Aqua dest. / VE-Wasser	Färben von Gewebeproben Der synthetische saure Farbstoff Eosin färbt acidophile (basische/eosinophile) Strukturen rot, vor allem Zellplasmaproteine, Mitochondrien, das glatte endoplasmatische Retikulum, Kollagen und Keratin.	   	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			14058.00100 14058.00250 14058.00500 14058.01000 14058.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	19,59 23,08 28,51 51,11 102,12
Eosin 10 %, methanolisch Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Methanol • Eosin G (C.I.: 45380)	Färben von Gewebeproben Der synthetische saure Farbstoff Eosin färbt acidophile (basische/eosinophile) Strukturen rot, vor allem Zellplasmaproteine, Mitochondrien, das glatte endoplasmatische Retikulum, Kollagen und Keratin.	    	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			11936.00250 11936.00500 11936.01000 11936.02500	250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	22,64 39,91 49,33 98,01
Eosin 10 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Eosin G (C.I.: 45380) • Neolone	Färben von Gewebeproben Der synthetische saure Farbstoff Eosin färbt acidophile (basische/eosinophile) Strukturen rot, vor allem Zellplasmaproteine, Mitochondrien, das glatte endoplasmatische Retikulum, Kollagen und Keratin.	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			16908.00100 16908.00250 16908.00500 16908.01000 16908.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	18,54 23,62 42,64 53,26 106,71
Eosin 2 %, alkoholisch 70 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Eosin G (C.I.: 45380)	Färben von Gewebeproben Der synthetische saure Farbstoff Eosin färbt acidophile (basische/eosinophile) Strukturen rot, vor allem Zellplasmaproteine, Mitochondrien, das glatte endoplasmatische Retikulum, Kollagen und Keratin.	   	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			13733.00100 13733.00250 13733.00500 13733.01000 13733.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	14,41 17,78 20,36 33,64 63,85
Eosin 2 %, alkoholisch 70 %, Essigsäure 0,5 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Eosin G (C.I.: 45380) • Essigsäure 99%	Färben von Gewebeproben Der synthetische saure Farbstoff Eosin färbt acidophile (basische/eosinophile) Strukturen rot, vor allem Zellplasmaproteine, Mitochondrien, das glatte endoplasmatische Retikulum, Kollagen und Keratin.	   	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			13021.00250 13021.00500 13021.01000 13021.02500 13021.05000 13021.10000	250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml 10.000 ml	18,63 21,51 35,18 66,16 131,54 241,75
Eosin 2 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Eosin G (C.I.: 45380) • Neolone	Färben von Gewebeproben Der synthetische saure Farbstoff Eosin färbt acidophile (basische/eosinophile) Strukturen rot, vor allem Zellplasmaproteine, Mitochondrien, das glatte endoplasmatische Retikulum, Kollagen und Keratin.	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			12221.00250 12221.00500 12221.01000 12221.02500 12221.05000	250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml	16,86 24,02 29,95 55,33 85,11
Eosin 4 %, alkoholisch Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Eosin G (C.I.: 45380)	Färben von Gewebeproben Der synthetische saure Farbstoff Eosin färbt acidophile (basische/eosinophile) Strukturen rot, vor allem Zellplasmaproteine, Mitochondrien, das glatte endoplasmatische Retikulum, Kollagen und Keratin.	   	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			13745.00100 13745.00250 13745.00500 13745.01000 13745.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	16,06 20,18 22,43 39,48 75,61
Eosin bläulich 0,5 %, in Ethanol 70 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Eosin bläulich (C.I.: 45400) • Essigsäure 99%	Färben von Gewebeproben Der synthetische saure Farbstoff Eosin färbt acidophile (basische/eosinophile) Strukturen rot, vor allem Zellplasmaproteine, Mitochondrien, das glatte endoplasmatische Retikulum, Kollagen und Keratin.	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			12714.00250 12714.00500 12714.01000 12714.02500	250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	19,50 23,58 44,27 89,39
Eosin bläulich 0,5 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Eosin bläulich (C.I.: 45400)	Färben von Gewebeproben Der synthetische saure Farbstoff Eosin färbt acidophile (basische/eosinophile) Strukturen rot, vor allem Zellplasmaproteine, Mitochondrien, das glatte endoplasmatische Retikulum, Kollagen und Keratin.		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			16060.00100 16060.00250 16060.00500 16060.01000 16060.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	13,88 18,50 30,44 40,27 80,14

03. Färbelösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation																		
Eosin-Methylenblau nach LEISHMAN Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Glycerin wasserfrei • Eosin-Methylenblau, Leishman	Färben von Gewebeproben Der synthetische saure Farbstoff Eosin färbt acidophile (basische/eosinophile) Strukturen rot, vor allem Zellplasmaproteine, Mitochondrien, das glatte endoplasmatische Retikulum, Kollagen und Keratin.	    <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12418.00100</td> <td>100 ml</td> <td>18,24</td> </tr> <tr> <td>12418.00250</td> <td>250 ml</td> <td>19,25</td> </tr> <tr> <td>12418.00500</td> <td>500 ml</td> <td>20,50</td> </tr> <tr> <td>12418.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>35,79</td> </tr> <tr> <td>12418.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>67,09</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12418.00100	100 ml	18,24	12418.00250	250 ml	19,25	12418.00500	500 ml	20,50	12418.01000	1.000 ml	35,79	12418.02500	2.500 ml	67,09
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
12418.00100	100 ml	18,24																		
12418.00250	250 ml	19,25																		
12418.00500	500 ml	20,50																		
12418.01000	1.000 ml	35,79																		
12418.02500	2.500 ml	67,09																		
Eosin-Methylenblau nach WRIGHT Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Methanol • Eosin Methylenblau, Wright	Färben von Gewebeproben Der synthetische saure Farbstoff Eosin färbt acidophile (basische/eosinophile) Strukturen rot, vor allem Zellplasmaproteine, Mitochondrien, das glatte endoplasmatische Retikulum, Kollagen und Keratin.	    <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12195.00250</td> <td>250 ml</td> <td>19,25</td> </tr> <tr> <td>12195.00500</td> <td>500 ml</td> <td>25,03</td> </tr> <tr> <td>12195.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>35,76</td> </tr> <tr> <td>12195.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>67,03</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12195.00250	250 ml	19,25	12195.00500	500 ml	25,03	12195.01000	1.000 ml	35,76	12195.02500	2.500 ml	67,03			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
12195.00250	250 ml	19,25																		
12195.00500	500 ml	25,03																		
12195.01000	1.000 ml	35,76																		
12195.02500	2.500 ml	67,03																		
Eosin-Nigrosin Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Eosin G (C.I.: 45380) • Nigrosin (C.I.: 50420)	Färben von Gewebeproben Der synthetische saure Farbstoff Eosin färbt acidophile (basische/eosinophile) Strukturen rot, vor allem Zellplasmaproteine, Mitochondrien, das glatte endoplasmatische Retikulum, Kollagen und Keratin.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12424.00100</td> <td>100 ml</td> <td>49,76</td> </tr> <tr> <td>12424.00250</td> <td>250 ml</td> <td>64,25</td> </tr> <tr> <td>12424.00500</td> <td>500 ml</td> <td>117,62</td> </tr> <tr> <td>12424.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>223,26</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12424.00100	100 ml	49,76	12424.00250	250 ml	64,25	12424.00500	500 ml	117,62	12424.01000	1.000 ml	223,26			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
12424.00100	100 ml	49,76																		
12424.00250	250 ml	64,25																		
12424.00500	500 ml	117,62																		
12424.01000	1.000 ml	223,26																		
Eosin-Phloxin-Lösung S Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Eosin G (C.I.: 45380) • Phloxin B (C.I.: 45410) • 1-Propanol	Färben von Gewebeproben Der synthetische saure Farbstoff Eosin färbt acidophile (basische/eosinophile) Strukturen rot, vor allem Zellplasmaproteine, Mitochondrien, das glatte endoplasmatische Retikulum, Kollagen und Keratin.	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18530.00100</td> <td>100 ml</td> <td>15,62</td> </tr> <tr> <td>18530.00250</td> <td>250 ml</td> <td>19,91</td> </tr> <tr> <td>18530.00500</td> <td>500 ml</td> <td>26,53</td> </tr> <tr> <td>18530.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>45,91</td> </tr> <tr> <td>18530.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>93,17</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	18530.00100	100 ml	15,62	18530.00250	250 ml	19,91	18530.00500	500 ml	26,53	18530.01000	1.000 ml	45,91	18530.02500	2.500 ml	93,17
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
18530.00100	100 ml	15,62																		
18530.00250	250 ml	19,91																		
18530.00500	500 ml	26,53																		
18530.01000	1.000 ml	45,91																		
18530.02500	2.500 ml	93,17																		
Eosin-Phloxin-Lösung, in 2-Propanol Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Eosin bläulich (C.I.: 45400) • Phloxin B (C.I.: 45410)	Färben von Gewebeproben Der synthetische saure Farbstoff Eosin färbt acidophile (basische/eosinophile) Strukturen rot, vor allem Zellplasmaproteine, Mitochondrien, das glatte endoplasmatische Retikulum, Kollagen und Keratin.	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12786.00250</td> <td>250 ml</td> <td>17,13</td> </tr> <tr> <td>12786.00500</td> <td>500 ml</td> <td>20,11</td> </tr> <tr> <td>12786.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>34,80</td> </tr> <tr> <td>12786.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>67,48</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12786.00250	250 ml	17,13	12786.00500	500 ml	20,11	12786.01000	1.000 ml	34,80	12786.02500	2.500 ml	67,48			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
12786.00250	250 ml	17,13																		
12786.00500	500 ml	20,11																		
12786.01000	1.000 ml	34,80																		
12786.02500	2.500 ml	67,48																		
Eosin-Phloxin-Lösung, in Essigsäurealkohol Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Eosin G (C.I.: 45380) • Phloxin B (C.I.: 45410) • Essigsäure 99%	Färben von Gewebeproben Der synthetische saure Farbstoff Eosin färbt acidophile (basische/eosinophile) Strukturen rot, vor allem Zellplasmaproteine, Mitochondrien, das glatte endoplasmatische Retikulum, Kollagen und Keratin.	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13558.00100</td> <td>100 ml</td> <td>14,43</td> </tr> <tr> <td>13558.00250</td> <td>250 ml</td> <td>16,50</td> </tr> <tr> <td>13558.00500</td> <td>500 ml</td> <td>18,65</td> </tr> <tr> <td>13558.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>32,27</td> </tr> <tr> <td>13558.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>61,64</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	13558.00100	100 ml	14,43	13558.00250	250 ml	16,50	13558.00500	500 ml	18,65	13558.01000	1.000 ml	32,27	13558.02500	2.500 ml	61,64
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
13558.00100	100 ml	14,43																		
13558.00250	250 ml	16,50																		
13558.00500	500 ml	18,65																		
13558.01000	1.000 ml	32,27																		
13558.02500	2.500 ml	61,64																		
Erythrosin 0,1 %, wässrig, pH 4,0 - 5,0 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Erythrosin (C.I.: 45430) • Essigsäure 99%	Färben von Lebensmittelproben Gebrauchsfertige Lösung Erythrosin 0,1 %, wässrig, pH 4,0 - 5,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Lebensmittelproben	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14556.00100</td> <td>100 ml</td> <td>13,74</td> </tr> <tr> <td>14556.00250</td> <td>250 ml</td> <td>19,40</td> </tr> <tr> <td>14556.00500</td> <td>500 ml</td> <td>21,39</td> </tr> <tr> <td>14556.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>40,18</td> </tr> <tr> <td>14556.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>79,08</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	14556.00100	100 ml	13,74	14556.00250	250 ml	19,40	14556.00500	500 ml	21,39	14556.01000	1.000 ml	40,18	14556.02500	2.500 ml	79,08
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
14556.00100	100 ml	13,74																		
14556.00250	250 ml	19,40																		
14556.00500	500 ml	21,39																		
14556.01000	1.000 ml	40,18																		
14556.02500	2.500 ml	79,08																		
Evans Blau 2 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Evans Blau (C.I.: 23860)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Evans Blau 2 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14745.00100</td> <td>100 ml</td> <td>49,11</td> </tr> <tr> <td>14745.00250</td> <td>250 ml</td> <td>65,64</td> </tr> <tr> <td>14745.00500</td> <td>500 ml</td> <td>111,23</td> </tr> <tr> <td>14745.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>214,16</td> </tr> <tr> <td>14745.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>489,01</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	14745.00100	100 ml	49,11	14745.00250	250 ml	65,64	14745.00500	500 ml	111,23	14745.01000	1.000 ml	214,16	14745.02500	2.500 ml	489,01
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
14745.00100	100 ml	49,11																		
14745.00250	250 ml	65,64																		
14745.00500	500 ml	111,23																		
14745.01000	1.000 ml	214,16																		
14745.02500	2.500 ml	489,01																		
Färbekit: GROCOTT für Pilzsporen-Nachweis Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • Chromsäure 5 %, Artikel-Nr.:11697 • Kit: Silbermethenamin-Borax, Artikel-Nr.:12512 • Natriumdisulfat 1 %, Artikel-Nr.:11800 • Goldchlorid 0,1 %, Artikel-Nr.:11134 • Natriumthiosulfat 5 %, Artikel-Nr.:10288 • Lichtgrün 0,2 % (GOLDNER III), Artikel-Nr.:10267	Färben von Gewebeproben Spezialfärbung zum Nachweis von Pilzsporen (schwarz) im Gewebe durch Versilberung.	    <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12053.00100</td> <td>100 ml</td> <td>110,50</td> </tr> <tr> <td>12053.00250</td> <td>250 ml</td> <td>178,76</td> </tr> <tr> <td>12053.00500</td> <td>500 ml</td> <td>366,26</td> </tr> <tr> <td>12053.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>701,29</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12053.00100	100 ml	110,50	12053.00250	250 ml	178,76	12053.00500	500 ml	366,26	12053.01000	1.000 ml	701,29			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
12053.00100	100 ml	110,50																		
12053.00250	250 ml	178,76																		
12053.00500	500 ml	366,26																		
12053.01000	1.000 ml	701,29																		

03. Färbelösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation
Färbekit: Silbermethenamin nach GOMORI Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • Kit: Silbermethenamin-Borax, Artikel-Nr.:12512 • Perjodsäure 1,0 %ig, Artikel-Nr.:11415 • Goldchlorid 0,1 %ig, Artikel-Nr.:11134 • Natriumthiosulfat 2%, Artikel-Nr.:11158 • Lichtgrün – Goldner III, Artikel-Nr.:10267	Färben von Gewebeproben Silberfärbung zur Darstellung von retikulären (grauschwarz) und kollagenen Fasern (rötlich-braun).	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 14753.00100 100 ml 126,98 14753.00250 250 ml 175,27 14753.00500 500 ml 242,36 14753.01000 1.000 ml 459,27
Färbelösung für die Fluoreszenzmikroskopie Lagerung: -20 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethidiumbromid 1% (10 mg/ml) • Ethanol 99,0 % vergällt • Acridinorange (C.I.: 45000) • Aqua dest. / VE-Wasser	Färben von DNA Gebrauchsfertige Lösung Färbelösung für die Fluoreszenzmikroskopie zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von DNA	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 13642.C0001 100 x 1 ml 263,04 13642.00250 25 ml 55,25 13642.00500 50 ml 85,36 13642.00100 100 ml 134,90
Färbelösung für Leukozyten Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Phloxin B (C.I.: 45410) • Benzidin	Färben von Rundzellen im Ejakulat Gebrauchsfertige Lösung Färbelösung für Leukozyten zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Rundzellen im Ejakulat	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11638.00100 100 ml 64,24 11638.00250 250 ml 109,01 11638.00500 500 ml 207,42 11638.01000 1.000 ml 398,14 11638.02500 2.500 ml 896,43
Färbelösung nach NATT & HARRICK Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumchlorid • Natriumsulfat, wasserfrei • Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP • Methylviolett (C.I.: 42535) • Formaldehyd stabilisiert 37%	Färben von Blutaussstrichen Gebrauchsfertige Lösung Färbelösung nach NATT & HARRICK zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Blutaussstrichen	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12113.00250 250 ml 21,67 12113.00500 500 ml 28,75 12113.01000 1.000 ml 38,26 12113.02500 2.500 ml 71,25
Färbelösung nach SHORR Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Biebricher Scharlach • Orange G (C.I.: 16230) • Echtgrün FCF (C.I.: 42053) • Phosphorwolframsäure • Phosphormolybdänsäure	Färben von Abstrichpräparaten Gebrauchsfertige Lösung Färbelösung nach SHORR zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Abstrichpräparaten	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11451.00250 250 ml 27,63 11451.00500 500 ml 40,64 11451.01000 1.000 ml 76,77 11451.02500 2.500 ml 164,55
Fast Green 0,01%, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Echtgrün FCF (C.I.: 42053)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Fast Green 0,01%, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 15832.00100 100 ml 14,29 15832.00250 250 ml 18,48 15832.00500 500 ml 20,14 15832.01000 1.000 ml 32,69 15832.02500 2.500 ml 58,36
Fast Green 0,1 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Echtgrün FCF (C.I.: 42053) • Essigsäure 99%	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Fast Green 0,1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 16596.00100 100 ml 17,44 16596.00250 250 ml 20,44 16596.00500 500 ml 22,93 16596.01000 1.000 ml 40,54 16596.02500 2.500 ml 77,30
FIELD-Stain Lösung A Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Methyleneblau (C.I.: 52015) • Azur II (C.I.: 52010/ 52015) • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung FIELD-Stain Lösung A zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 15354.00100 100 ml 13,43 15354.00250 250 ml 17,20 15354.00500 500 ml 20,27 15354.01000 1.000 ml 35,07 15354.02500 2.500 ml 68,12
FIELD-Stain Lösung B Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Eosin G (C.I.: 45380) • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung FIELD-Stain Lösung B zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 15348.00100 100 ml 14,07 15348.00250 250 ml 15,45 15348.00500 500 ml 20,82 15348.01000 1.000 ml 28,05 15348.02500 2.500 ml 51,89
Fuchsin-Borax Gebrauchslösung für Araldit Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Basisches Fuchsin 0,25 %, wässrig • Natriumtetraborat / Borax-Lösung 0,25 %	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Fuchsin-Borax Gebrauchslösung für Araldit zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11527.00100 100 ml 13,51 11527.00250 250 ml 14,32 11527.00500 500 ml 25,69 11527.01000 1.000 ml 31,72 11527.02500 2.500 ml 67,90

03. Färbelösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation
Fuchsin-Chrysoidin-Astrablau (FCA) nach ETZOLD Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Neufuchsin (C.I.: 42520) • Chrysoidin G (C.I.: 11270) • Astrablau (C.I.: 48048)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Fuchsin-Chrysoidin-Astrablau (FCA) nach ETZOLD zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11742.00100 100 ml 14,12 11742.00250 250 ml 15,60 11742.00500 500 ml 21,30 11742.01000 1.000 ml 28,65 11742.02500 2.500 ml 53,28
Fuchsin-Phenol-Lösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Fuchsin, basisch (C.I.: 42510) • Methanol p.a. • Phenol	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Fuchsin-Phenol-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 13162.00100 100 ml 24,86 13162.00250 250 ml 33,25 13162.00500 500 ml 40,16 13162.01000 1.000 ml 79,60
Fuchsin-Salzsäurelösung Lagerung: 8 ... 18 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37% • Fuchsin, basisch (C.I.: 42510)	Nachweis von Aldehydgruppen Gebrauchsfertige Lösung Fuchsin-Salzsäurelösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Aldehydgruppen	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 15762.00100 100 ml 14,54 15762.00250 250 ml 19,38 15762.00500 500 ml 25,69 15762.01000 1.000 ml 45,99 15762.02500 2.500 ml 78,27
GAF-Färbelösung Lagerung: < 4°C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Pararosanilin (C.I.: 42500) • Salzsäure rauchend 37% • Paraldehyd	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung GAF-Färbelösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 13572.00250 250 ml 32,26 13572.00500 500 ml 40,17 13572.01000 1.000 ml 78,12
Gallocyanin Chromalaun nach EINARSON Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Chromalaun reinst • Gallocyanin (C.I.: 51030) • Salzsäure rauchend 37%	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Gallocyanin Chromalaun nach EINARSON zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 10201.00250 250 ml 46,20 10201.00500 500 ml 79,65 10201.01000 1.000 ml 151,08
Gentianviolett / Methylviolett angesäuert, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Essigsäure 99% • Gentianviolett B / Methylviolett (C.I.: 42555)	Färben von Blutausstrichen Gebrauchsfertige Lösung Gentianviolett / Methylviolett angesäuert, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Blutausstrichen	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11507.00100 100 ml 17,52 11507.00250 250 ml 18,96 11507.00500 500 ml 26,06 11507.01000 1.000 ml 34,79 11507.02500 2.500 ml 65,40
Gentianviolett / Methylviolett in Essigsäure 5,0 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Gentianviolett B (C.I.: 42535/42555) • Essigsäure 99%	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Gentianviolett / Methylviolett in Essigsäure 5,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11748.00250 250 ml 24,48 11748.00500 500 ml 37,49 11748.01000 1.000 ml 49,53
Gentianviolett 1 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Gentianviolett B (C.I.: 42535/42555)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Gentianviolett 1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 13056.00100 100 ml 36,01 13056.00250 250 ml 42,50 13056.00500 500 ml 59,54 13056.01000 1.000 ml 110,35 13056.02500 2.500 ml 237,13
Gentianviolett, gesättigt wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Gentianviolett B (C.I.: 42535/42555)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Gentianviolett, gesättigt wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11752.00100 100 ml 48,26 11752.00250 250 ml 66,94 11752.00500 500 ml 110,04 11752.01000 1.000 ml 208,10
GIEMSA Stammlösung (Original) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Methanol • Glycerin wasserfrei • Giemsa Farbstoff (Azurgemisch)	Färben von Blutausstrichen Die Mischung aus Azur- und Methyleneblau-Eosinaten, auch als Azur-Eosin-Methyleneblau-Lösung bezeichnet, findet Anwendung in der Zytodagnostik zur Färbung von Knochenmark- und Blut-Ausstrichen sowie anderem zytologischem Material.	     Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11418.00100 100 ml 18,79 11418.00250 250 ml 23,27 11418.00500 500 ml 33,24 11418.01000 1.000 ml 55,62 11418.02500 2.500 ml 115,46 11418.05000 5.000 ml 215,67 11418.10000 10.000 ml 414,64 11418.25000 25.000 ml 1076,49

03. Färbelösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation		
GOMORI-Differenzierungslösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Phosphorwolframsäure	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung GOMORI-Differenzierungslösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: 12050.00100 12050.00250 12050.00500 12050.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 11,43 18,65 23,63 40,89
GOMORI-Trichrom-Lösung mit Anilinblau Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Aqua dest. • Chromotrop 2R (C.I.: 16570) • Anilinblau w.s. (C.I.: 42755 / 42780) • Phosphorwolframsäure • Essigsäure 99%	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung GOMORI-Trichrom-Lösung mit Anilinblau zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: 12901.00100 12901.00250 12901.00500 12901.01000 12901.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 26,20 34,99 66,57 102,57 224,65
GOMORI-Trichrom-Lösung mit Lichtgrün Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Chromotrop 2R (C.I.: 16570) • Lichtgrün gelblich (C.I.: 42095) • Phosphorwolframsäure • Natriumbenzoat 99% Ph.EUR.	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung GOMORI-Trichrom-Lösung mit Lichtgrün zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: 11974.00100 11974.00250 11974.00500 11974.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 22,27 35,43 57,02 107,98
Hämatoxylin 10 %, alkoholisch Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Hämatoxylin (C.I.: 75290)	Färben von Zellkernen Der natürlich vorkommende Farbstoff Hämatoxylin färbt saure (basophile) Strukturen blau; insbesondere Zellkerne und darin enthaltene DNA sowie das raue endoplasmatische Retikulum.	   Bestell.-Nr.: 18708.00100 18708.00250 18708.00500 18708.01000 18708.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 50,94 141,01 232,79 443,14 1032,97
Hämatoxylin 5 %, alkoholisch Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Hämatoxylin (C.I.: 75290)	Färben von Zellkernen Der natürlich vorkommende Farbstoff Hämatoxylin färbt saure (basophile) Strukturen blau; insbesondere Zellkerne und darin enthaltene DNA sowie das raue endoplasmatische Retikulum.	   Bestell.-Nr.: 11217.00100 11217.00250 11217.00500 11217.01000 11217.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 30,79 77,45 124,93 238,28 542,84
Hämatoxylin für Amöbenfärbung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Hämatoxylin (C.I.: 75290)	Färben von Zellkernen Der natürlich vorkommende Farbstoff Hämatoxylin färbt saure (basophile) Strukturen blau; insbesondere Zellkerne und darin enthaltene DNA sowie das raue endoplasmatische Retikulum.	   Bestell.-Nr.: 16400.00100 16400.00250 16400.00500 16400.01000 16400.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 32,13 38,26 55,22 99,28 215,08
Hämatoxylin nach BOHMER Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Hämatoxylin (C.I.: 75290) • Natriumjodat p.A. • Aluminiumammoniumsulfat-Dodecahydrat p.A.	Färben von Zellkernen Der natürlich vorkommende Farbstoff Hämatoxylin färbt saure (basophile) Strukturen blau; insbesondere Zellkerne und darin enthaltene DNA sowie das raue endoplasmatische Retikulum.	  Bestell.-Nr.: 12662.00250 12662.00500 12662.01000 12662.02500	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 32,09 48,12 89,02 191,05
Hämatoxylin nach DELAFIELD Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Hämatoxylin (C.I.: 75290) • Ethanol 99,0 % vergällt • Aluminiumammoniumsulfat-Dodecahydrat p.A. • Glycerin wasserfrei • Natriumjodat p.A.	Färben von Zellkernen Der natürlich vorkommende Farbstoff Hämatoxylin färbt saure (basophile) Strukturen blau; insbesondere Zellkerne und darin enthaltene DNA sowie das raue endoplasmatische Retikulum.	  Bestell.-Nr.: 12388.00100 12388.00250 12388.00500 12388.01000 12388.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 23,00 32,94 49,24 90,53 193,68
Hämatoxylin nach GILL – I Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Aluminiumsulfat Hydrat • 14 H2O • Natriumjodat p.A. • Hämatoxylin (C.I.: 75290)	Färben von Zellkernen Der natürlich vorkommende Farbstoff Hämatoxylin färbt saure (basophile) Strukturen blau; insbesondere Zellkerne und darin enthaltene DNA sowie das raue endoplasmatische Retikulum.	   Bestell.-Nr.: 10216.00250 10216.00500 10216.01000 10216.02500	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 18,30 22,53 33,87 63,51
Hämatoxylin nach GILL – II Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Aluminiumsulfat Hydrat • 14 H2O • Hämatoxylin (C.I.: 75290) • Natriumjodat p.A. • Essigsäure 99%	Färben von Zellkernen Der natürlich vorkommende Farbstoff Hämatoxylin färbt saure (basophile) Strukturen blau; insbesondere Zellkerne und darin enthaltene DNA sowie das raue endoplasmatische Retikulum.	   Bestell.-Nr.: 11769.00250 11769.00500 11769.01000 11769.02500	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 18,73 21,37 39,32 77,85

03. Färbelösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation
Hämatoxylin nach GILL – III Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Aluminiumsulfat Hydrat • 14 H ₂ O • Essigsäure 99% • Hämatoxylin (C.I.: 75290) • Natriumjodat p.A.	Färben von Zellkernen Der natürlich vorkommende Farbstoff Hämatoxylin färbt saure (basophile) Strukturen blau; insbesondere Zellkerne und darin enthaltene DNA sowie das raue endoplasmatische Retikulum.	    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11773.00100 100 ml 14,62 11773.00250 250 ml 20,26 11773.00500 500 ml 24,97 11773.01000 1.000 ml 46,56 11773.02500 2.500 ml 95,11
Hämatoxylin nach HANSEN Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kallialaun p.A. • Ethanol 99,0 % vergällt • Hämatoxylin (C.I.: 75290) • Kaliumpermanganat	Färben von Zellkernen Der natürlich vorkommende Farbstoff Hämatoxylin färbt saure (basophile) Strukturen blau; insbesondere Zellkerne und darin enthaltene DNA sowie das raue endoplasmatische Retikulum.	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 10219.00100 100 ml 19,52 10219.00250 250 ml 22,85 10219.00500 500 ml 27,99 10219.01000 1.000 ml 50,18 10219.02500 2.500 ml 99,58
Hämatoxylin nach HARRIS (Q) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Hämatoxylin (C.I.: 75290) • Ethanol 99,0 % vergällt • Kallialaun p.A. • Quecksilber(II)-Oxid • Essigsäure 99%	Färben von Zellkernen Der natürlich vorkommende Farbstoff Hämatoxylin färbt saure (basophile) Strukturen blau; insbesondere Zellkerne und darin enthaltene DNA sowie das raue endoplasmatische Retikulum.	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 10222.00100 100 ml 38,04 10222.00250 250 ml 41,30 10222.00500 500 ml 53,95 10222.01000 1.000 ml 101,79 10222.02500 2.500 ml 216,80
Hämatoxylin nach LILLIE Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Hämatoxylin (C.I.: 75290) • Aluminiumammoniumsulfat-Dodecahydrat p.A. • Natriumjodat p.A. • Glycerin wasserfrei • Essigsäure 99%	Färben von Zellkernen Der natürlich vorkommende Farbstoff Hämatoxylin färbt saure (basophile) Strukturen blau; insbesondere Zellkerne und darin enthaltene DNA sowie das raue endoplasmatische Retikulum.	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 15541.00100 100 ml 17,56 15541.00250 250 ml 29,89 15541.00500 500 ml 42,83 15541.01000 1.000 ml 78,32 15541.02500 2.500 ml 165,43
Hämatoxylin nach MASSON Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kallialaun p.A. • Hämatoxylin (C.I.: 75290)	Färben von Zellkernen Der natürlich vorkommende Farbstoff Hämatoxylin färbt saure (basophile) Strukturen blau; insbesondere Zellkerne und darin enthaltene DNA sowie das raue endoplasmatische Retikulum.	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11717.00250 250 ml 20,19 11717.00500 500 ml 27,51 11717.01000 1.000 ml 39,53
Hämatoxylin nach MAYER ungesäuert Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kallialaun p.A. • Chloralhydrat • Hämatoxylin (C.I.: 75290) • Natriumjodat p.A.	Färben von Zellkernen Der natürlich vorkommende Farbstoff Hämatoxylin färbt saure (basophile) Strukturen blau; insbesondere Zellkerne und darin enthaltene DNA sowie das raue endoplasmatische Retikulum.	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11932.00250 250 ml 18,15 11932.00500 500 ml 22,93 11932.01000 1.000 ml 35,12 11932.02500 2.500 ml 67,26
Hämatoxylin sauer nach EHRLICH Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Hämatoxylin (C.I.: 75290) • Glycerin wasserfrei • Kallialaun p.A. • Essigsäure 99%	Färben von Zellkernen Der natürlich vorkommende Farbstoff Hämatoxylin färbt saure (basophile) Strukturen blau; insbesondere Zellkerne und darin enthaltene DNA sowie das raue endoplasmatische Retikulum.	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 10228.00250 250 ml 26,28 10228.00500 500 ml 35,26 10228.01000 1.000 ml 63,90
Hämatoxylin sauer nach MAYER Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Hämatoxylin (C.I.: 75290) • Kallialaun p.A. • Chloralhydrat • Citronensäure • Natriumjodat p.A.	Färben von Zellkernen Der natürlich vorkommende Farbstoff Hämatoxylin färbt saure (basophile) Strukturen blau; insbesondere Zellkerne und darin enthaltene DNA sowie das raue endoplasmatische Retikulum.	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 10231.00100 100 ml 14,48 10231.00250 250 ml 17,95 10231.00500 500 ml 22,27 10231.01000 1.000 ml 33,50 10231.02500 2.500 ml 66,44 10231.05000 5.000 ml 106,90 10231.10000 10.000 ml 193,58 10231.25000 25.000 ml 470,66
Hämatoxylin sauer nach MAYER (H1) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Hämatoxylin (C.I.: 75290) • Natriumjodat p.A. • Kallialaun p.A. • Chloralhydrat • Citronensäure	Färben von Zellkernen Der natürlich vorkommende Farbstoff Hämatoxylin färbt saure (basophile) Strukturen blau; insbesondere Zellkerne und darin enthaltene DNA sowie das raue endoplasmatische Retikulum.	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12782.00100 100 ml 18,68 12782.00250 250 ml 20,47 12782.00500 500 ml 31,06 12782.01000 1.000 ml 40,65 12782.02500 2.500 ml 77,95

03. Färbelösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation
Hämatoxylin sauer nach MAYER (H3) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kalialaun p.A. • Chloralhydrat • Hämatoxylin (C.I.: 75290) • Citronensäure • Natriumjodat p.A.	Färben von Zellkernen Der natürlich vorkommende Farbstoff Hämatoxylin färbt saure (basophile) Strukturen blau; insbesondere Zellkerne und darin enthaltene DNA sowie das raue endoplasmatische Retikulum.	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 16133.00100 100 ml 17,50 16133.00250 250 ml 20,82 16133.00500 500 ml 23,86 16133.01000 1.000 ml 42,07 16133.02500 2.500 ml 82,39
Hämatoxylin sauer nach Mayer (M) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Aluminiumsulfat Hydrat • 14 H ₂ O • Hämatoxylin (C.I.: 75290) • Citronensäure	Färben von Zellkernen Der natürlich vorkommende Farbstoff Hämatoxylin färbt saure (basophile) Strukturen blau; insbesondere Zellkerne und darin enthaltene DNA sowie das raue endoplasmatische Retikulum.	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11427.00100 100 ml 13,83 11427.00250 250 ml 20,87 11427.00500 500 ml 33,96 11427.01000 1.000 ml 42,24 11427.02500 2.500 ml 81,22
Hämatoxylin sauer nach MAYER (S) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kalialaun p.A. • Chloralhydrat • Hämatoxylin (C.I.: 75290) • Citronensäure • Natriumjodat p.A.	Färben von Zellkernen Der natürlich vorkommende Farbstoff Hämatoxylin färbt saure (basophile) Strukturen blau; insbesondere Zellkerne und darin enthaltene DNA sowie das raue endoplasmatische Retikulum.	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11895.00100 100 ml 16,77 11895.00250 250 ml 18,46 11895.00500 500 ml 22,55 11895.01000 1.000 ml 38,63 11895.02500 2.500 ml 76,21
HAYEMs-Reagenz zur Erythrozytenzählung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumsulfat, wasserfrei • Natriumchlorid • Sublimat / Quecksilber(II)chlorid	Färben von Erythrozyten Gebrauchsfertige Lösung HAYEMs-Reagenz zur Erythrozytenzählung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Erythrozyten	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 13025.00100 100 ml 21,66 13025.00250 250 ml 31,24 13025.00500 500 ml 45,33 13025.01000 1.000 ml 62,82
Indigokarmin nach JUHNKE Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Indigocarmin (C.I.: 73015) • Aqua dest. / VE-Wasser	Färben von Lebensmittelproben Gebrauchsfertige Lösung Indigokarmin nach JUHNKE zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Lebensmittelproben	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 17588.00100 100 ml 23,76 17588.00250 250 ml 28,39 17588.00500 500 ml 47,23 17588.01000 1.000 ml 67,30 17588.02500 2.500 ml 135,22
Indigokarmin-Lösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Essigsäure 1 %ig • Indigocarmin (C.I.: 73015)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Indigokarmin-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 14514.00100 100 ml 12,66 14514.00250 250 ml 18,59 14514.00500 500 ml 21,66 14514.01000 1.000 ml 40,62 14514.02500 2.500 ml 80,95
Iod 3 %, alkoholisch Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Iod	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Iod 3 %, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11816.00100 100 ml 18,24 11816.00250 250 ml 23,85 11816.00500 500 ml 32,71 11816.01000 1.000 ml 61,68
Iod-Kaliumiodid-Reagenzlösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Iod • Kaliumjodid p.A.	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Iod-Kaliumiodid-Reagenzlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 14191.00100 100 ml 13,36 14191.00250 250 ml 17,01 14191.00500 500 ml 18,36 14191.01000 1.000 ml 34,33 14191.02500 2.500 ml 66,40
Iod-Kaliumiodidlösung nach GRAM Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Iod • Kaliumjodid p.A.	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Iod-Kaliumiodidlösung nach GRAM zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 14660.00100 100 ml 11,62 14660.00250 250 ml 26,37 14660.00500 500 ml 38,00 14660.01000 1.000 ml 71,74 14660.02500 2.500 ml 152,92
Iod-Kaliumiodit (LUGOLsche-Lösung) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Iod • Kaliumjodid (p.a. oder Ph. Eur)	Färben von Gewebeproben Mit dieser Lösung lassen sich Stärke, Chitin und Alkaloide nachweisen. Im Rahmen der GRAM-Färbung unterstützt sie die Bildung größerer Farbstoffkomplexe zum Anfärben von Bakterien.	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 10255.00100 100 ml 18,29 10255.00250 250 ml 21,83 10255.00500 500 ml 27,28 10255.01000 1.000 ml 49,83 10255.02500 2.500 ml 102,07

03. Färbelösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation																																	
Iod-Kaliumiodit 2 % Iod (LUGOLsche-Lösung) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: <ul style="list-style-type: none"> • Kaliumjodid p.A. • Iod 	Färben von Gewebeproben Mit dieser Lösung lassen sich Stärke, Chitin und Alkaloide nachweisen. Im Rahmen der GRAM-Färbung unterstützt sie die Bildung größerer Farbstoffkomplexe zum Anfärben von Bakterien.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>19067.00100</td><td>100 ml</td><td>11,52</td></tr> <tr><td>19067.00250</td><td>250 ml</td><td>26,28</td></tr> <tr><td>19067.00500</td><td>500 ml</td><td>37,94</td></tr> <tr><td>19067.01000</td><td>1.000 ml</td><td>71,40</td></tr> <tr><td>19067.02500</td><td>2.500 ml</td><td>153,68</td></tr> <tr><td>19067.05000</td><td>5.000 ml</td><td>293,27</td></tr> <tr><td>19067.10000</td><td>10.000 ml</td><td>566,76</td></tr> <tr><td>19067.20000</td><td>20.000 ml</td><td>1020,10</td></tr> <tr><td>19067.25000</td><td>25.000 ml</td><td>1246,68</td></tr> <tr><td>19067.30000</td><td>30.000 ml</td><td>1472,43</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	19067.00100	100 ml	11,52	19067.00250	250 ml	26,28	19067.00500	500 ml	37,94	19067.01000	1.000 ml	71,40	19067.02500	2.500 ml	153,68	19067.05000	5.000 ml	293,27	19067.10000	10.000 ml	566,76	19067.20000	20.000 ml	1020,10	19067.25000	25.000 ml	1246,68	19067.30000	30.000 ml	1472,43
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
19067.00100	100 ml	11,52																																	
19067.00250	250 ml	26,28																																	
19067.00500	500 ml	37,94																																	
19067.01000	1.000 ml	71,40																																	
19067.02500	2.500 ml	153,68																																	
19067.05000	5.000 ml	293,27																																	
19067.10000	10.000 ml	566,76																																	
19067.20000	20.000 ml	1020,10																																	
19067.25000	25.000 ml	1246,68																																	
19067.30000	30.000 ml	1472,43																																	
Iod-Kaliumiodit 5 % Iod (LUGOLsche-Lösung) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: <ul style="list-style-type: none"> • Kaliumjodid p.A. • Iod 	Färben von Gewebeproben Mit dieser Lösung lassen sich Stärke, Chitin und Alkaloide nachweisen. Im Rahmen der GRAM-Färbung unterstützt sie die Bildung größerer Farbstoffkomplexe zum Anfärben von Bakterien.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>19057.00100</td><td>100 ml</td><td>14,44</td></tr> <tr><td>19057.00250</td><td>250 ml</td><td>36,60</td></tr> <tr><td>19057.00500</td><td>500 ml</td><td>64,35</td></tr> <tr><td>19057.01000</td><td>1.000 ml</td><td>120,00</td></tr> <tr><td>19057.02500</td><td>2.500 ml</td><td>261,78</td></tr> <tr><td>19057.05000</td><td>5.000 ml</td><td>512,94</td></tr> <tr><td>19057.10000</td><td>10.000 ml</td><td>986,01</td></tr> <tr><td>19057.20000</td><td>20.000 ml</td><td>1885,24</td></tr> <tr><td>19057.25000</td><td>25.000 ml</td><td>2334,79</td></tr> <tr><td>19057.30000</td><td>30.000 ml</td><td>9146,10</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	19057.00100	100 ml	14,44	19057.00250	250 ml	36,60	19057.00500	500 ml	64,35	19057.01000	1.000 ml	120,00	19057.02500	2.500 ml	261,78	19057.05000	5.000 ml	512,94	19057.10000	10.000 ml	986,01	19057.20000	20.000 ml	1885,24	19057.25000	25.000 ml	2334,79	19057.30000	30.000 ml	9146,10
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
19057.00100	100 ml	14,44																																	
19057.00250	250 ml	36,60																																	
19057.00500	500 ml	64,35																																	
19057.01000	1.000 ml	120,00																																	
19057.02500	2.500 ml	261,78																																	
19057.05000	5.000 ml	512,94																																	
19057.10000	10.000 ml	986,01																																	
19057.20000	20.000 ml	1885,24																																	
19057.25000	25.000 ml	2334,79																																	
19057.30000	30.000 ml	9146,10																																	
Karbol-Gentianaviolett Lösung für GRAM Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: <ul style="list-style-type: none"> • Phenol • Ethanol 99,0 % vergällt • Gentianaviolett B (C.I.: 42535/42555) 	Färben von Bakterien / Spermien Gebrauchsfertige Lösung Karbol-Gentianaviolett Lösung für GRAM zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Bakterien / Spermien	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>16343.00100</td><td>100 ml</td><td>36,58</td></tr> <tr><td>16343.00250</td><td>250 ml</td><td>47,72</td></tr> <tr><td>16343.00500</td><td>500 ml</td><td>72,93</td></tr> <tr><td>16343.01000</td><td>1.000 ml</td><td>113,71</td></tr> <tr><td>16343.02500</td><td>2.500 ml</td><td>246,67</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	16343.00100	100 ml	36,58	16343.00250	250 ml	47,72	16343.00500	500 ml	72,93	16343.01000	1.000 ml	113,71	16343.02500	2.500 ml	246,67															
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
16343.00100	100 ml	36,58																																	
16343.00250	250 ml	47,72																																	
16343.00500	500 ml	72,93																																	
16343.01000	1.000 ml	113,71																																	
16343.02500	2.500 ml	246,67																																	
Karbol-Methylenblau nach KÜHNE Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: <ul style="list-style-type: none"> • Methylenblau (C.I.: 52015) • Ethanol 99,0 % vergällt • Phenol • Aqua dest. / VE-Wasser 	Färben von Bakterien / Spermien Gebrauchsfertige Lösung Karbol-Methylenblau nach KÜHNE zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Bakterien / Spermien	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>16706.00100</td><td>100 ml</td><td>30,19</td></tr> <tr><td>16706.00250</td><td>250 ml</td><td>37,61</td></tr> <tr><td>16706.00500</td><td>500 ml</td><td>55,13</td></tr> <tr><td>16706.01000</td><td>1.000 ml</td><td>83,30</td></tr> <tr><td>16706.02500</td><td>2.500 ml</td><td>174,44</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	16706.00100	100 ml	30,19	16706.00250	250 ml	37,61	16706.00500	500 ml	55,13	16706.01000	1.000 ml	83,30	16706.02500	2.500 ml	174,44															
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
16706.00100	100 ml	30,19																																	
16706.00250	250 ml	37,61																																	
16706.00500	500 ml	55,13																																	
16706.01000	1.000 ml	83,30																																	
16706.02500	2.500 ml	174,44																																	
Karbofuchsin Färbelösung (1 : 1) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: <ul style="list-style-type: none"> • Ethanol 99,0 % vergällt • Fuchsin, basisch (C.I.: 42510) • Phenol 	Färben von Bakterien / Spermien Gebrauchsfertige Lösung Karbofuchsin nach KÜHNE zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Bakterien / Spermien	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>16068.00100</td><td>100 ml</td><td>26,21</td></tr> <tr><td>16068.00250</td><td>250 ml</td><td>32,09</td></tr> <tr><td>16068.00500</td><td>500 ml</td><td>45,03</td></tr> <tr><td>16068.01000</td><td>1.000 ml</td><td>73,82</td></tr> <tr><td>16068.02500</td><td>2.500 ml</td><td>159,43</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	16068.00100	100 ml	26,21	16068.00250	250 ml	32,09	16068.00500	500 ml	45,03	16068.01000	1.000 ml	73,82	16068.02500	2.500 ml	159,43															
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
16068.00100	100 ml	26,21																																	
16068.00250	250 ml	32,09																																	
16068.00500	500 ml	45,03																																	
16068.01000	1.000 ml	73,82																																	
16068.02500	2.500 ml	159,43																																	
Karbofuchsin nach Ziehl-Neelsen (Heißfärbung) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: <ul style="list-style-type: none"> • Ethanol 99,0 % vergällt • Fuchsin, basisch (C.I.: 42510) • Phenol 	Nachweis von Tuberkulose Gebrauchsfertige Lösung Karbofuchsin nach Ziehl-Neelsen (Heißfärbung) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Tuberkulose	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>12246.00100</td><td>100 ml</td><td>16,91</td></tr> <tr><td>12246.00250</td><td>250 ml</td><td>20,02</td></tr> <tr><td>12246.00500</td><td>500 ml</td><td>24,67</td></tr> <tr><td>12246.01000</td><td>1.000 ml</td><td>46,36</td></tr> <tr><td>12246.02500</td><td>2.500 ml</td><td>94,22</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12246.00100	100 ml	16,91	12246.00250	250 ml	20,02	12246.00500	500 ml	24,67	12246.01000	1.000 ml	46,36	12246.02500	2.500 ml	94,22															
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
12246.00100	100 ml	16,91																																	
12246.00250	250 ml	20,02																																	
12246.00500	500 ml	24,67																																	
12246.01000	1.000 ml	46,36																																	
12246.02500	2.500 ml	94,22																																	
Karbofuchsin nach Ziehl-Neelsen (Kaltfärbung) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: <ul style="list-style-type: none"> • Fuchsin, basisch (C.I.: 42510) • Phenol • Ethanol 99,0 % vergällt • Filtrieren (Schnellfilter 125 µm) 	Nachweis von Tuberkulose Gebrauchsfertige Lösung Karbofuchsin nach Ziehl-Neelsen (Kaltfärbung) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Tuberkulose	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>13070.00100</td><td>100 ml</td><td>21,61</td></tr> <tr><td>13070.00250</td><td>250 ml</td><td>26,34</td></tr> <tr><td>13070.00500</td><td>500 ml</td><td>37,93</td></tr> <tr><td>13070.01000</td><td>1.000 ml</td><td>71,62</td></tr> <tr><td>13070.02500</td><td>2.500 ml</td><td>152,63</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	13070.00100	100 ml	21,61	13070.00250	250 ml	26,34	13070.00500	500 ml	37,93	13070.01000	1.000 ml	71,62	13070.02500	2.500 ml	152,63															
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
13070.00100	100 ml	21,61																																	
13070.00250	250 ml	26,34																																	
13070.00500	500 ml	37,93																																	
13070.01000	1.000 ml	71,62																																	
13070.02500	2.500 ml	152,63																																	
Karmin nach BEST Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: <ul style="list-style-type: none"> • Karmin (C.I.: 75470) • Kaliumchlorid p.A. • Kaliumcarbonat (Pottasche) • Ammoniak 25% 	Färben von Zellkernen Gebrauchsfertige Lösung Karmin nach BEST zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Zellkernen	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>11809.00100</td><td>100 ml</td><td>67,73</td></tr> <tr><td>11809.00250</td><td>250 ml</td><td>115,82</td></tr> <tr><td>11809.00500</td><td>500 ml</td><td>225,85</td></tr> <tr><td>11809.01000</td><td>1.000 ml</td><td>429,56</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11809.00100	100 ml	67,73	11809.00250	250 ml	115,82	11809.00500	500 ml	225,85	11809.01000	1.000 ml	429,56																		
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
11809.00100	100 ml	67,73																																	
11809.00250	250 ml	115,82																																	
11809.00500	500 ml	225,85																																	
11809.01000	1.000 ml	429,56																																	
Karmin nach BEST: Differenzierungslösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: <ul style="list-style-type: none"> • Methanol • Ethanol 99,0 % vergällt 	Färben von Zellkernen Gebrauchsfertige Lösung Karmin nach BEST: Differenzierungslösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Zellkernen	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>12166.00100</td><td>100 ml</td><td>12,89</td></tr> <tr><td>12166.00250</td><td>250 ml</td><td>15,67</td></tr> <tr><td>12166.00500</td><td>500 ml</td><td>21,52</td></tr> <tr><td>12166.01000</td><td>1.000 ml</td><td>28,94</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12166.00100	100 ml	12,89	12166.00250	250 ml	15,67	12166.00500	500 ml	21,52	12166.01000	1.000 ml	28,94																		
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
12166.00100	100 ml	12,89																																	
12166.00250	250 ml	15,67																																	
12166.00500	500 ml	21,52																																	
12166.01000	1.000 ml	28,94																																	

03. Färbelösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation																								
Karminessigsäure Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Essigsäure 99% • Karmin (C.I.: 75470)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Karminessigsäure zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10411.00100</td> <td>100 ml</td> <td>35,11</td> </tr> <tr> <td>10411.00250</td> <td>250 ml</td> <td>41,62</td> </tr> <tr> <td>10411.00500</td> <td>500 ml</td> <td>63,62</td> </tr> <tr> <td>10411.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>121,76</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	10411.00100	100 ml	35,11	10411.00250	250 ml	41,62	10411.00500	500 ml	63,62	10411.01000	1.000 ml	121,76									
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
10411.00100	100 ml	35,11																								
10411.00250	250 ml	41,62																								
10411.00500	500 ml	63,62																								
10411.01000	1.000 ml	121,76																								
Karminessigsäure für Pilzmikroskopie Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Essigsäure 99% • Karmin (C.I.: 75470)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Karminessigsäure für Pilzmikroskopie zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13174.00250</td> <td>250 ml</td> <td>249,29</td> </tr> <tr> <td>13174.00500</td> <td>500 ml</td> <td>477,97</td> </tr> <tr> <td>13174.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>926,25</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	13174.00250	250 ml	249,29	13174.00500	500 ml	477,97	13174.01000	1.000 ml	926,25												
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
13174.00250	250 ml	249,29																								
13174.00500	500 ml	477,97																								
13174.01000	1.000 ml	926,25																								
Kernechtrot 0,1 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Aluminiumsulfat Hydrat • 14 H ₂ O • Kernechtrot (C.I.: 60760) • Filtrieren (Rundfilter, Nutsche)	Färben von Gewebeproben Kernechtrot, nachdem es durch Aluminiumsulfat gebeizt wurde, färbt Zellkerne rot an. Es wird in vielen Standard-Färbungen, wie PAS, Berliner-Blau oder Versilberungen als Gegenfärbung eingesetzt.	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10264.00100</td> <td>100 ml</td> <td>29,78</td> </tr> <tr> <td>10264.00250</td> <td>250 ml</td> <td>30,28</td> </tr> <tr> <td>10264.00500</td> <td>500 ml</td> <td>41,29</td> </tr> <tr> <td>10264.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>77,73</td> </tr> <tr> <td>10264.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>165,21</td> </tr> <tr> <td>10264.05000</td> <td>5.000 ml</td> <td>307,13</td> </tr> <tr> <td>10264.10000</td> <td>10.000 ml</td> <td>585,19</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	10264.00100	100 ml	29,78	10264.00250	250 ml	30,28	10264.00500	500 ml	41,29	10264.01000	1.000 ml	77,73	10264.02500	2.500 ml	165,21	10264.05000	5.000 ml	307,13	10264.10000	10.000 ml	585,19
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
10264.00100	100 ml	29,78																								
10264.00250	250 ml	30,28																								
10264.00500	500 ml	41,29																								
10264.01000	1.000 ml	77,73																								
10264.02500	2.500 ml	165,21																								
10264.05000	5.000 ml	307,13																								
10264.10000	10.000 ml	585,19																								
Kernechtrot 0,1 % mit Thymol Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Aluminiumsulfat Hydrat • 14 H ₂ O • Kernechtrot (C.I.: 60760) • Natriumbenzoat 99% Ph.EUR. • Thymol	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Kernechtrot 0,1 % mit Thymol zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17657.00100</td> <td>100 ml</td> <td>34,65</td> </tr> <tr> <td>17657.00250</td> <td>250 ml</td> <td>34,85</td> </tr> <tr> <td>17657.00500</td> <td>500 ml</td> <td>47,60</td> </tr> <tr> <td>17657.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>91,00</td> </tr> <tr> <td>17657.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>196,51</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	17657.00100	100 ml	34,65	17657.00250	250 ml	34,85	17657.00500	500 ml	47,60	17657.01000	1.000 ml	91,00	17657.02500	2.500 ml	196,51						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
17657.00100	100 ml	34,65																								
17657.00250	250 ml	34,85																								
17657.00500	500 ml	47,60																								
17657.01000	1.000 ml	91,00																								
17657.02500	2.500 ml	196,51																								
Kernechtrubin 0,1% mit Essigsäure 1% Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Essigsäure 99% • Kernechtrubin (C.I.: 18134)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Kernechtrubin 0,1% mit Essigsäure 1% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18113.00100</td> <td>100 ml</td> <td>18,79</td> </tr> <tr> <td>18113.00250</td> <td>250 ml</td> <td>21,58</td> </tr> <tr> <td>18113.00500</td> <td>500 ml</td> <td>28,49</td> </tr> <tr> <td>18113.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>37,91</td> </tr> <tr> <td>18113.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>70,43</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	18113.00100	100 ml	18,79	18113.00250	250 ml	21,58	18113.00500	500 ml	28,49	18113.01000	1.000 ml	37,91	18113.02500	2.500 ml	70,43						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
18113.00100	100 ml	18,79																								
18113.00250	250 ml	21,58																								
18113.00500	500 ml	28,49																								
18113.01000	1.000 ml	37,91																								
18113.02500	2.500 ml	70,43																								
KINYOUN-Lösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Phenol • Fuchsin, basisch (C.I.: 42510)	Färben von Bakterien / Spermien Gebrauchsfertige Lösung KINYOUN-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Bakterien / Spermien	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15136.00100</td> <td>100 ml</td> <td>21,65</td> </tr> <tr> <td>15136.00250</td> <td>250 ml</td> <td>26,47</td> </tr> <tr> <td>15136.00500</td> <td>500 ml</td> <td>38,22</td> </tr> <tr> <td>15136.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>72,17</td> </tr> <tr> <td>15136.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>153,90</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	15136.00100	100 ml	21,65	15136.00250	250 ml	26,47	15136.00500	500 ml	38,22	15136.01000	1.000 ml	72,17	15136.02500	2.500 ml	153,90						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
15136.00100	100 ml	21,65																								
15136.00250	250 ml	26,47																								
15136.00500	500 ml	38,22																								
15136.01000	1.000 ml	72,17																								
15136.02500	2.500 ml	153,90																								
Kit: GIEMSA für Helicobacter pylori Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • GIEMSA Stammlösung (Original), Artikel-Nr.:11418 • Aqua bidest., Artikel-Nr.:R00027 • Essigsäure 99 % (Eisessig), Artikel-Nr.:11998	Färben von Bakterien / Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Kit: GIEMSA für Helicobacter pylori zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Bakterien / Gewebeproben	     <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10327.00250</td> <td>250 ml</td> <td>16,53</td> </tr> <tr> <td>10327.00500</td> <td>500 ml</td> <td>24,56</td> </tr> <tr> <td>10327.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>21,18</td> </tr> <tr> <td>10327.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>37,33</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	10327.00250	250 ml	16,53	10327.00500	500 ml	24,56	10327.01000	1.000 ml	21,18	10327.02500	2.500 ml	37,33									
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
10327.00250	250 ml	16,53																								
10327.00500	500 ml	24,56																								
10327.01000	1.000 ml	21,18																								
10327.02500	2.500 ml	37,33																								
Kit: Hexazonium-Pararosanilin Lagerung: 4 ... 8 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37% • Pararosanilin (C.I.: 42500) • Natriumnitrit-Lösung 1,0 mol/l	Färben von Hartgewebe Gebrauchsfertige Lösung Kit: Hexazonium-Pararosanilin zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Hartgewebe	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14041.00100</td> <td>100 ml</td> <td>42,73</td> </tr> <tr> <td>14041.00250</td> <td>250 ml</td> <td>45,59</td> </tr> <tr> <td>14041.00500</td> <td>500 ml</td> <td>65,08</td> </tr> <tr> <td>14041.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>88,88</td> </tr> <tr> <td>14041.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>189,32</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	14041.00100	100 ml	42,73	14041.00250	250 ml	45,59	14041.00500	500 ml	65,08	14041.01000	1.000 ml	88,88	14041.02500	2.500 ml	189,32						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
14041.00100	100 ml	42,73																								
14041.00250	250 ml	45,59																								
14041.00500	500 ml	65,08																								
14041.01000	1.000 ml	88,88																								
14041.02500	2.500 ml	189,32																								
Kit: Methylgrün Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • Methylgrün Stammlsg. A, Artikel-Nr.:11480A • Methylgrün Stammlsg. B Acetat Puffer, pH 4,8, Artikel-Nr.:11480B	Färben von Bakterien / Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Kit: Methylgrün zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Bakterien / Gewebeproben	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11483.00100</td> <td>100 ml</td> <td>172,71</td> </tr> <tr> <td>11483.00250</td> <td>250 ml</td> <td>292,08</td> </tr> <tr> <td>11483.00500</td> <td>500 ml</td> <td>601,36</td> </tr> <tr> <td>11483.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>1163,95</td> </tr> <tr> <td>11483.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>2762,42</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11483.00100	100 ml	172,71	11483.00250	250 ml	292,08	11483.00500	500 ml	601,36	11483.01000	1.000 ml	1163,95	11483.02500	2.500 ml	2762,42						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
11483.00100	100 ml	172,71																								
11483.00250	250 ml	292,08																								
11483.00500	500 ml	601,36																								
11483.01000	1.000 ml	1163,95																								
11483.02500	2.500 ml	2762,42																								
Kit: SAB (Sulfated Alcian Blue) Lösung Lagerung: 15 ... 25 °C Komponenten dieses Kits: • Alcianblau 1 %, alkoholisch, Artikel-Nr.:11524 • Natriumsulfat 1 %, Artikel-Nr.:11512 • Essigsäure 99 % (Eisessig), Artikel-Nr.:11998	Nachweis von Mucopolysacchariden Gebrauchsfertige Lösung Kit: SAB (Sulfated Alcian Blue) Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Mucopolysacchariden	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11551.00100</td> <td>100 ml</td> <td>24,02</td> </tr> <tr> <td>11551.00250</td> <td>250 ml</td> <td>29,11</td> </tr> <tr> <td>11551.00500</td> <td>500 ml</td> <td>56,13</td> </tr> <tr> <td>11551.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>104,55</td> </tr> <tr> <td>11551.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>236,78</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11551.00100	100 ml	24,02	11551.00250	250 ml	29,11	11551.00500	500 ml	56,13	11551.01000	1.000 ml	104,55	11551.02500	2.500 ml	236,78						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
11551.00100	100 ml	24,02																								
11551.00250	250 ml	29,11																								
11551.00500	500 ml	56,13																								
11551.01000	1.000 ml	104,55																								
11551.02500	2.500 ml	236,78																								

03. Färbelösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation
Kit: VERHOFF Färbelösung Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • Verhoff-Stammlösung A, Artikel-Nr.:10402A • Verhoff-Stammlösung B, Artikel-Nr.:10402B • Verhoff-Stammlösung C, Artikel-Nr.:10402C	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Kit: VERHÖFF Färbelösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 10402.00100 100 ml 34,24 10402.00250 250 ml 51,55 10402.00500 500 ml 103,26 10402.01000 1.000 ml 194,31
Kit: WEIGERT Eisenhämatoxylin Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • WEIGERT Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A • WEIGERT Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B	Färben von Zellkernen Das Weigert Eisenhämatoxylin ist ein stabiles und lange haltbares Färbemittel für Zellkerne und wird im Rahmen polychromatischer und vieler anderer Standard-Färbungen eingesetzt.	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 10225.00100 100 ml 24,78 10225.00250 250 ml 31,94 10225.00500 500 ml 61,87 10225.01000 1.000 ml 117,77 10225.02500 2.500 ml 276,48 10225.05000 5.000 ml 494,94 10225.10000 10.000 ml 918,63
KLEIHAUER Erythrosin 0,1 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Erythrosin B (bläulich) (C.I.: 45430)	Färben von Lebensmittelproben Gebrauchsfertige Lösung KLEIHAUER Erythrosin 0,1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Lebensmittelproben	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 19240.00100 100 ml 13,74 19240.00250 250 ml 19,39 19240.00500 500 ml 21,38 19240.01000 1.000 ml 40,17 19240.02500 2.500 ml 79,04
KLEIHAUER Stammlösung A (HB-F Lösung A) Lagerung: 15 ... 25 °C Komponenten dieses Kits: • Ethanol 99,0 % vergällt, Artikel-Nr.:00360 • Hämatoxylin (C.I.: 75290), Artikel-Nr.:00101 • 1-Propanol, Artikel-Nr.:01072	Färben von Zellkernen Gebrauchsfertige Lösung KLEIHAUER Stammlösung A (HB-F Lösung A) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Zellkernen	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 15668A.00100 100 ml 33,46 15668A.00250 250 ml 35,17 15668A.00500 500 ml 64,80 15668A.01000 1.000 ml 81,02 15668A.02500 2.500 ml 167,47
KLEIHAUER Stammlösung B (HB-F Lösung B) Lagerung: 15 ... 25 °C Komponenten dieses Kits: • Aqua bidest / Reinstwasser, Artikel-Nr.:00027 • Eisen(III)-Chlorid 40 % für Wasseraufbereitung, Artikel-Nr.:13717 • Salzsäure rauchend 37%, Artikel-Nr.:00231	Färben von Zellkernen Gebrauchsfertige Lösung KLEIHAUER Stammlösung B (HB-F Lösung B) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Zellkernen	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 15668B.00100 100 ml 26,68 15668B.00250 250 ml 30,02 15668B.00500 500 ml 35,01 15668B.01000 1.000 ml 42,93 15668B.02500 2.500 ml 78,56
Kongorot 0,5 % in Ethanol 50 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kongorot (C.I.: 22120) • Ethanol 99,0 % vergällt • 1-Propanol	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Kongorot 0,5 % in Ethanol 50 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11794.00100 100 ml 18,39 11794.00250 250 ml 26,78 11794.00500 500 ml 36,25 11794.01000 1.000 ml 65,90
Kongorot 1 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kongorot (C.I.: 22120)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Kongorot 1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11515.00100 100 ml 26,15 11515.00250 250 ml 32,23 11515.00500 500 ml 50,30 11515.01000 1.000 ml 95,18
Kongorot in PBS für Pilznachweis Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • PBS pH 7,4 10x Konzentrat • Kongorot (C.I.: 22120)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Kongorot in PBS für Pilznachweis zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12118.00250 250 ml 22,02 12118.00500 500 ml 28,87 12118.01000 1.000 ml 54,35
Kongorot Stammlösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Natriumchlorid • Kongorot (C.I.: 22120)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Kongorot Stammlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12558.00100 100 ml 20,49 12558.00250 250 ml 26,81 12558.00500 500 ml 36,95 12558.01000 1.000 ml 67,87 12558.02500 2.500 ml 141,36
Kongorot Stammlösung II Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Natriumchlorid • Kongorot (C.I.: 22120)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Kongorot Stammlösung II zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 18070.00100 100 ml 23,03 18070.00250 250 ml 30,30 18070.00500 500 ml 42,14 18070.01000 1.000 ml 80,15 18070.02500 2.500 ml 172,00

03. Färbelösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation																		
Kongorot-Lösung in Isopropanol Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Isopropanol • Kongorot (C.I.: 22120)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Kongorot-Lösung in Isopropanol zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15442.00100</td> <td>100 ml</td> <td>14,30</td> </tr> <tr> <td>15442.00250</td> <td>250 ml</td> <td>19,72</td> </tr> <tr> <td>15442.00500</td> <td>500 ml</td> <td>24,04</td> </tr> <tr> <td>15442.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>45,16</td> </tr> <tr> <td>15442.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>91,45</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	15442.00100	100 ml	14,30	15442.00250	250 ml	19,72	15442.00500	500 ml	24,04	15442.01000	1.000 ml	45,16	15442.02500	2.500 ml	91,45
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
15442.00100	100 ml	14,30																		
15442.00250	250 ml	19,72																		
15442.00500	500 ml	24,04																		
15442.01000	1.000 ml	45,16																		
15442.02500	2.500 ml	91,45																		
Kresylechtviolett 0,25 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kresylechtviolett (Azetat)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Kresylechtviolett 0,25 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11765.00250</td> <td>250 ml</td> <td>42,95</td> </tr> <tr> <td>11765.00500</td> <td>500 ml</td> <td>107,47</td> </tr> <tr> <td>11765.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>138,08</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11765.00250	250 ml	42,95	11765.00500	500 ml	107,47	11765.01000	1.000 ml	138,08						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
11765.00250	250 ml	42,95																		
11765.00500	500 ml	107,47																		
11765.01000	1.000 ml	138,08																		
Kresylechtviolett für KLUVER BARERRA Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kresylechtviolett (Azetat)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Kresylechtviolett für KLUVER BARERRA zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11207.00250</td> <td>250 ml</td> <td>37,94</td> </tr> <tr> <td>11207.00500</td> <td>500 ml</td> <td>53,97</td> </tr> <tr> <td>11207.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>103,33</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11207.00250	250 ml	37,94	11207.00500	500 ml	53,97	11207.01000	1.000 ml	103,33						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
11207.00250	250 ml	37,94																		
11207.00500	500 ml	53,97																		
11207.01000	1.000 ml	103,33																		
Kresylechtviolett für NISSL Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumacetat krist. reinst • Kresylechtviolett (Azetat)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Kresylechtviolett für NISSL zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11128.00100</td> <td>100 ml</td> <td>47,12</td> </tr> <tr> <td>11128.00250</td> <td>250 ml</td> <td>73,43</td> </tr> <tr> <td>11128.00500</td> <td>500 ml</td> <td>134,21</td> </tr> <tr> <td>11128.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>252,49</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11128.00100	100 ml	47,12	11128.00250	250 ml	73,43	11128.00500	500 ml	134,21	11128.01000	1.000 ml	252,49			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
11128.00100	100 ml	47,12																		
11128.00250	250 ml	73,43																		
11128.00500	500 ml	134,21																		
11128.01000	1.000 ml	252,49																		
Kristallponceau Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kristallponceau 6R (C.I.: 16250)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Kristallponceau zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11454.00100</td> <td>100 ml</td> <td>109,72</td> </tr> <tr> <td>11454.00250</td> <td>250 ml</td> <td>195,91</td> </tr> <tr> <td>11454.00500</td> <td>500 ml</td> <td>391,40</td> </tr> <tr> <td>11454.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>742,39</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11454.00100	100 ml	109,72	11454.00250	250 ml	195,91	11454.00500	500 ml	391,40	11454.01000	1.000 ml	742,39			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
11454.00100	100 ml	109,72																		
11454.00250	250 ml	195,91																		
11454.00500	500 ml	391,40																		
11454.01000	1.000 ml	742,39																		
Kristallviolett 4 %, alkoholisch Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Kristallviolett (C.I.: 42555)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Kristallviolett 4 %, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12898.00100</td> <td>100 ml</td> <td>23,58</td> </tr> <tr> <td>12898.00250</td> <td>250 ml</td> <td>56,93</td> </tr> <tr> <td>12898.00500</td> <td>500 ml</td> <td>93,23</td> </tr> <tr> <td>12898.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>179,31</td> </tr> <tr> <td>12898.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>406,24</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12898.00100	100 ml	23,58	12898.00250	250 ml	56,93	12898.00500	500 ml	93,23	12898.01000	1.000 ml	179,31	12898.02500	2.500 ml	406,24
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
12898.00100	100 ml	23,58																		
12898.00250	250 ml	56,93																		
12898.00500	500 ml	93,23																		
12898.01000	1.000 ml	179,31																		
12898.02500	2.500 ml	406,24																		
Kristallviolett nach HUCKER Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Kristallviolett (C.I.: 42555) • Ammoniumoxalat	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Kristallviolett nach HUCKER zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	     <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12618.00100</td> <td>100 ml</td> <td>21,89</td> </tr> <tr> <td>12618.00250</td> <td>250 ml</td> <td>29,66</td> </tr> <tr> <td>12618.00500</td> <td>500 ml</td> <td>42,29</td> </tr> <tr> <td>12618.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>77,41</td> </tr> <tr> <td>12618.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>162,55</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12618.00100	100 ml	21,89	12618.00250	250 ml	29,66	12618.00500	500 ml	42,29	12618.01000	1.000 ml	77,41	12618.02500	2.500 ml	162,55
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
12618.00100	100 ml	21,89																		
12618.00250	250 ml	29,66																		
12618.00500	500 ml	42,29																		
12618.01000	1.000 ml	77,41																		
12618.02500	2.500 ml	162,55																		
Lactophenolblau-Lösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Glycerin wasserfrei • Phenol • Wasserblau (C.I.: 42755) • Milchsäure	Färben von Pilzen Gebrauchsfertige Lösung Lactophenolblau-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Pilzen	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15907.00100</td> <td>100 ml</td> <td>31,41</td> </tr> <tr> <td>15907.00250</td> <td>250 ml</td> <td>44,33</td> </tr> <tr> <td>15907.00500</td> <td>500 ml</td> <td>72,22</td> </tr> <tr> <td>15907.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>139,43</td> </tr> <tr> <td>15907.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>305,98</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	15907.00100	100 ml	31,41	15907.00250	250 ml	44,33	15907.00500	500 ml	72,22	15907.01000	1.000 ml	139,43	15907.02500	2.500 ml	305,98
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
15907.00100	100 ml	31,41																		
15907.00250	250 ml	44,33																		
15907.00500	500 ml	72,22																		
15907.01000	1.000 ml	139,43																		
15907.02500	2.500 ml	305,98																		
LADEWIG-Lösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Anilinblau w.s. (C.I.: 42755 / 42780) • Methylorange (C.I.: 13025) • Säurefuchsin (C.I.: 42685)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung LADEWIG-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11404.00100</td> <td>100 ml</td> <td>27,62</td> </tr> <tr> <td>11404.00250</td> <td>250 ml</td> <td>39,10</td> </tr> <tr> <td>11404.00500</td> <td>500 ml</td> <td>58,00</td> </tr> <tr> <td>11404.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>108,30</td> </tr> <tr> <td>11404.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>234,86</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11404.00100	100 ml	27,62	11404.00250	250 ml	39,10	11404.00500	500 ml	58,00	11404.01000	1.000 ml	108,30	11404.02500	2.500 ml	234,86
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
11404.00100	100 ml	27,62																		
11404.00250	250 ml	39,10																		
11404.00500	500 ml	58,00																		
11404.01000	1.000 ml	108,30																		
11404.02500	2.500 ml	234,86																		
Lichtgrün 0,1 % (GOLDNER III) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Aqua dest. • Lichtgrün gelblich (C.I.: 42095) • Essigsäure 99%	Färben von Gewebeproben Lichtgrün wird für polychromatische Übersichtsfärbungen eingesetzt und färbt Bindegewebe, Fasern sowie Knochen grün. Es bildet somit einen guten Kontrast zu Rot, Rosa oder Braun bis Schwarz anderer Bestandteile.	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12949.00250</td> <td>250 ml</td> <td>24,19</td> </tr> <tr> <td>12949.00500</td> <td>500 ml</td> <td>30,34</td> </tr> <tr> <td>12949.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>38,02</td> </tr> <tr> <td>12949.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>73,18</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12949.00250	250 ml	24,19	12949.00500	500 ml	30,34	12949.01000	1.000 ml	38,02	12949.02500	2.500 ml	73,18			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
12949.00250	250 ml	24,19																		
12949.00500	500 ml	30,34																		
12949.01000	1.000 ml	38,02																		
12949.02500	2.500 ml	73,18																		

03. Färbelösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation
Lichtgrün 0,1 %, alkoholisch Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Lichtgrün gelblich (C.I.: 42095)	Färben von Gewebeproben Lichtgrün wird für polychromatische Übersichtsfärbungen eingesetzt und färbt Bindegewebe, Fasern sowie Knochen grün. Es bildet somit einen guten Kontrast zu Rot, Rosa oder Braun bis Schwarz anderer Bestandteile.	    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11751.00100 100 ml 17,45 11751.00250 250 ml 20,47 11751.00500 500 ml 22,99 11751.01000 1.000 ml 40,65 11751.02500 2.500 ml 77,55
Lichtgrün 0,2 % (GOLDNER III) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Lichtgrün gelblich (C.I.: 42095) • Natriumbenzoat 99% Ph.EUR.	Färben von Gewebeproben Lichtgrün wird für polychromatische Übersichtsfärbungen eingesetzt und färbt Bindegewebe, Fasern sowie Knochen grün. Es bildet somit einen guten Kontrast zu Rot, Rosa oder Braun bis Schwarz anderer Bestandteile.	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 10267.00100 100 ml 14,81 10267.00250 250 ml 18,92 10267.00500 500 ml 30,51 10267.01000 1.000 ml 38,19 10267.02500 2.500 ml 74,38
Lichtgrün 0,5 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Lichtgrün gelblich (C.I.: 42095) • Natriumbenzoat 99% Ph.EUR.	Färben von Gewebeproben Lichtgrün wird für polychromatische Übersichtsfärbungen eingesetzt und färbt Bindegewebe, Fasern sowie Knochen grün. Es bildet somit einen guten Kontrast zu Rot, Rosa oder Braun bis Schwarz anderer Bestandteile.	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 14532.00100 100 ml 16,73 14532.00250 250 ml 25,61 14532.00500 500 ml 33,79 14532.01000 1.000 ml 61,22 14532.02500 2.500 ml 125,13
Lichtgrün 2 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Lichtgrün gelblich (C.I.: 42095) • Natriumbenzoat 99% Ph.EUR.	Färben von Gewebeproben Lichtgrün wird für polychromatische Übersichtsfärbungen eingesetzt und färbt Bindegewebe, Fasern sowie Knochen grün. Es bildet somit einen guten Kontrast zu Rot, Rosa oder Braun bis Schwarz anderer Bestandteile.	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11270.00100 100 ml 33,89 11270.00250 250 ml 49,77 11270.00500 500 ml 84,52 11270.01000 1.000 ml 157,85
Liquorzellen-Färbelösung (CSF) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Essigsäure 99% • Aqua dest. • Phenol • Fuchsin, basisch (C.I.: 42510) • Ethanol 99,0 % vergällt	Färben von Liquorzellen Gebrauchsfertige Lösung Liquorzellen-Färbelösung (CSF) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Liquorzellen	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12928.00100 100 ml 21,89 12928.00250 250 ml 32,62 12928.00500 500 ml 36,79 12928.01000 1.000 ml 74,58
Liquorzellen-Färbelösung mit Methylviolett Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Essigsäure 99% • Phenol • Methylviolett (C.I.: 42535) • Fuchsin, basisch (C.I.: 42510) • Ethanol 99,0 % vergällt	Färben von Liquorzellen Gebrauchsfertige Lösung Liquorzellen-Färbelösung mit Methylviolett zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Liquorzellen	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 18720.00100 100 ml 23,01 18720.00250 250 ml 29,59 18720.00500 500 ml 42,13 18720.01000 1.000 ml 68,71
LOFFLERS Methylenblau Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Kallilauge / Kaliumhydroxid 1%ig • Methylenblau (C.I.: 52015)	Färben von Bakterien / Spermien Methylenblau ist in der Mikroskopie ein weit verbreiteter Vital-Farbstoff zum Anfärben von lebendem Material. Löfflers Methylenblaulösung wird zum Färben von Bakterien, Pilzen und Blutparasiten eingesetzt.	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11424.00100 100 ml 14,33 11424.00250 250 ml 17,37 11424.00500 500 ml 21,44 11424.01000 1.000 ml 32,08 11424.02500 2.500 ml 59,82
LUGOLsche Lösung mit Milchsäure Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumjodid p.A. • Iod • Milchsäure	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung LUGOLsche Lösung mit Milchsäure zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 15124.00100 100 ml 17,63 15124.00250 250 ml 22,08 15124.00500 500 ml 29,00 15124.01000 1.000 ml 54,61 15124.02500 2.500 ml 113,30
LUGOLsche-Lösung stabilisiert mit PVP Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Iod • Kaliumjodid (p.a. oder Ph. Eur) • Polyvinylpyrrolidon (K25)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung LUGOLsche-Lösung stabilisiert mit PVP zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 10258.00100 100 ml 22,86 10258.00250 250 ml 25,25 10258.00500 500 ml 33,02 10258.01000 1.000 ml 59,76 10258.02500 2.500 ml 121,74

03. Färbelösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation
Luxol Fast Blue Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Luxolechtblau MBSN (C.I.: 74180) • 1-Propanol	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Luxol Fast Blue zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11125.00100 100 ml 14,35 11125.00250 250 ml 20,82 11125.00500 500 ml 38,81 11125.01000 1.000 ml 60,14
Malachit-Grün 5 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Malachitgrün-Oxalat (C.I.: 42000)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Malachit-Grün 5 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12621.00250 250 ml 41,95 12621.00500 500 ml 70,71 12621.01000 1.000 ml 134,06
Malachitgrün-Oxalat Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Malachitgrün-Oxalat (C.I.: 42000)	Färben von Bakterien / Spermien Gebrauchsfertige Lösung Malachitgrün-Oxalat zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Bakterien / Spermien	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12249.00100 100 ml 14,31 12249.00250 250 ml 16,14 12249.00500 500 ml 23,01 12249.01000 1.000 ml 30,83
MALLORY-Färbelösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Anilinblau w.s. (C.I.: 42780) • Orange G (C.I.: 16230) • Oxalsäure krist. Reinst	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung MALLORY-Färbelösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 10270.00100 100 ml 19,42 10270.00250 250 ml 27,54 10270.00500 500 ml 33,64 10270.01000 1.000 ml 63,95 10270.02500 2.500 ml 131,42
MARCANO Lösung Lagerung: Wesentliche Bestandteile: • tri-Natriumcitrat-Dihydrat • Natriumchlorid • Formaldehyd stabilisiert 37%	Erythrozyten-Zählung Zur mikroskopischen Zählung der Erythrozyten aus Blut von Echsen, insbesondere Leguanen	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 17291.00100 100 ml 14,54 17291.00250 250 ml 16,80 17291.00500 500 ml 25,08 17291.01000 1.000 ml 33,46 17291.02500 2.500 ml 64,39
Martius-Gelb 0,5 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Phosphorwolframsäure • Martiusgelb (C.I.: 10315)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Martius-Gelb 0,5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11457.00100 100 ml 38,84 11457.00250 250 ml 50,63 11457.00500 500 ml 76,34 11457.01000 1.000 ml 142,87
MAY GRUNWALD Eosin Methylenblau für die Mikrobiologie Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Methanol • May-Grünwalds Farbstoff (C.I.: 52015 & 45380) • Eosin G • Methylenblau	Färben von Blutausstrichen Gebrauchsfertige Lösung MAY GRÜNWALD Eosin Methylenblau für die Mikrobiologie zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Blutausstrichen	     Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 13435.00100 100 ml 23,32 13435.00250 250 ml 28,42 13435.00500 500 ml 32,38 13435.01000 1.000 ml 60,13 13435.02500 2.500 ml 116,14
MAY GRÜNWALD-Eosin Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Methanol • May-Grünwalds Farbstoff	Färben von Blutausstrichen Diese Lösung wird vor allem für Blutausstriche genutzt. Es handelt sich um eine Mischung aus Eosin Y, Eosin B und Methylenblau und färbt Zellkerne, Nukleinsäuren und Chromosomen sowie basische Bereiche der Zellen.	     Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11421.00100 100 ml 12,31 11421.00250 250 ml 19,76 11421.00500 500 ml 27,14 11421.01000 1.000 ml 40,73 11421.02500 2.500 ml 76,77 11421.05000 5.000 ml 121,62 11421.10000 10.000 ml 214,78
MELZER-Reagenz für Pilzsporennachweis Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Chloralhydrat • Iod • Kaliumjodid p.A.	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung MELZER-Reagenz für Pilzsporennachweis zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 14076.00100 100 ml 50,68 14076.00250 250 ml 66,79 14076.00500 500 ml 122,89 14076.01000 1.000 ml 233,43 14076.02500 2.500 ml 526,82
Metanilgelb 2 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Metanilgelb (C.I.: 13065)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Metanilgelb 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 10273.00100 100 ml 35,43 10273.00250 250 ml 96,48 10273.00500 500 ml 171,05 10273.01000 1.000 ml 327,34 10273.02500 2.500 ml 754,53

03. Färbelösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation
Metanilgelb für Herovici-Färbung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Metanilgelb (C.I.: 13065) • Essigsäure 99%	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Metanilgelb für Herovici-Färbung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 18422.00100 100 ml 21,68 18422.00250 250 ml 47,98 18422.00500 500 ml 62,19 18422.01000 1.000 ml 114,76
Methylblau 1 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Methylblau (C.I.: 42780)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Methylblau 1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11460.00100 100 ml 18,61 11460.00250 250 ml 23,83 11460.00500 500 ml 43,30 11460.01000 1.000 ml 54,10
Methylblau 2 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Methylblau (C.I.: 42780)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Methylblau 2 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 18783.00100 100 ml 18,34 18783.00250 250 ml 27,73 18783.00500 500 ml 59,52 18783.01000 1.000 ml 77,19 18783.02500 2.500 ml 14,38
Methylenblau 0,01 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Methylenblau (C.I.: 52015)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Methylenblau 0,01 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 16279.00100 100 ml 13,94 16279.00250 250 ml 15,92 16279.00500 500 ml 20,48 16279.01000 1.000 ml 24,11 16279.02500 2.500 ml 39,31
Methylenblau 0,03 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Methylenblau (C.I.: 52015)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Methylenblau 0,03 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 18043.00100 100 ml 13,96 18043.00250 250 ml 15,96 18043.00500 500 ml 20,61 18043.01000 1.000 ml 24,28
Methylenblau 0,1 %, wässrig (GABETT-Lsg.) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Methylenblau (C.I.: 52015)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Methylenblau 0,1 %, wässrig (GABETT-Lsg.) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 13771.00100 100 ml 13,38 13771.00250 250 ml 15,90 13771.00500 500 ml 21,25 13771.01000 1.000 ml 27,98 13771.02500 2.500 ml 50,84 13771.05000 5.000 ml 82,01
Methylenblau 0,25 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Methylenblau (C.I.: 52015) • Essigsäure 99%	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Methylenblau 0,25 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 13243.00100 100 ml 15,37 13243.00250 250 ml 18,11 13243.00500 500 ml 25,29 13243.01000 1.000 ml 31,22
Methylenblau 1 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Methylenblau (C.I.: 52015)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Methylenblau 1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 13312.00100 100 ml 16,90 13312.00250 250 ml 17,76 13312.00500 500 ml 18,67 13312.01000 1.000 ml 33,55 13312.02500 2.500 ml 63,65
Methylenblau 1 %, wässrig mit TWEEN 80 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Methylenblau (C.I.: 52015) • Tween 80 • Aqua dest. / VE-Wasser	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Methylenblau 1 %, wässrig mit TWEEN 80 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 17596.00100 100 ml 17,22 17596.00250 250 ml 19,84 17596.00500 500 ml 21,66 17596.01000 1.000 ml 38,12 17596.02500 2.500 ml 71,69 17596.05000 5.000 ml 121,97
Methylenblau 2 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Methylenblau (C.I.: 52015)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Methylenblau 2 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12445.00100 100 ml 17,89 12445.00250 250 ml 21,75 12445.00500 500 ml 25,67 12445.01000 1.000 ml 45,75 12445.02500 2.500 ml 89,34
Methylenblau 5 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Methylenblau (C.I.: 52015)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Methylenblau 5 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11781.00050 50 ml 16,11 11781.00250 250 ml 24,60 11781.00500 500 ml 34,65 11781.01000 1.000 ml 63,42 11781.02500 2.500 ml 131,45 11781.05000 5.000 ml 244,05 11781.10000 10.000 ml 459,41

03. Färbelösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation
Methylenblau für Araldit-Schnitte Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Glycerin wasserfrei • Methanol • Phosphatpuffer pH 6,9 • Methylenblau (C.I.: 52015) • Azur II (C.I.: 52010/ 52015)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Methylenblau für Araldit-Schnitte zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11212.00100 100 ml 24,18 11212.00250 250 ml 32,54 11212.00500 500 ml 54,73 11212.01000 1.000 ml 75,52 11212.02500 2.500 ml 154,40
Methylenblau für Vitalfärbung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Methylenblau (C.I.: 52015) • Natriumchlorid	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Methylenblau für Vitalfärbung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11273.00100 100 ml 15,24 11273.00250 250 ml 16,89 11273.00500 500 ml 23,27 11273.01000 1.000 ml 32,16
Methylenblau-Borax-Lösung 1 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumtetraborat Decahydrat • Methylenblau (C.I.: 52015)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Methylenblau-Borax-Lösung 1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 15680.00100 100 ml 13,56 15680.00250 250 ml 17,60 15680.00500 500 ml 21,18 15680.01000 1.000 ml 36,65 15680.02500 2.500 ml 71,77
Methylenblau-Lösung mit Essigsäure (für Bakterienfärbung) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Methylenblau (C.I.: 52015)	Färben von Bakterien / Spermien Gebrauchsfertige Lösung Methylenblau-Lösung mit Essigsäure (für Bakterienfärbung) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Bakterien / Spermien	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12252.00100 100 ml 16,03 12252.00250 250 ml 18,40 12252.00500 500 ml 20,56 12252.01000 1.000 ml 35,49
Methylenblau, alkoholisch Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Methylenblau (C.I.: 52015)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Methylenblau, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12470.00100 100 ml 16,71 12470.00250 250 ml 19,44 12470.00500 500 ml 23,46 12470.01000 1.000 ml 44,04 12470.02500 2.500 ml 88,86
Methylenblau, alkoholisch für die Parasitologie Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Methylenblau (C.I.: 52015)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Methylenblau, alkoholisch für die Parasitologie zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 14971.00100 100 ml 16,21 14971.00250 250 ml 21,61 14971.00500 500 ml 28,01 14971.01000 1.000 ml 52,72 14971.02500 2.500 ml 108,93
Methylenblaufärbung für Amöben Lagerung: siehe Einzelprodukte Wesentliche Bestandteile: • Essigsäure 99% • Natriumacetat wasserfrei • Methylenblau (C.I.: 52015)	Färben von Amöben Gebrauchsfertige Lösung Methylenblaufärbung für Amöben zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Amöben	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11629.00100 100 ml 11,80 11629.00250 250 ml 16,03 11629.00500 500 ml 22,78 11629.01000 1.000 ml 30,49 11629.02500 2.500 ml 57,86
Methylgrün 0,8 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Methylgrün (C.I.: 42590)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Methylgrün 0,8 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11605.00100 100 ml 137,82 11605.00250 250 ml 233,64 11605.00500 500 ml 450,16 11605.01000 1.000 ml 876,15
Methylgrün Stammlsg. B (Acetat Puffer, pH 4,8) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumacetat krist. reinst	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Methylgrün Stammlsg. B (Acetat Puffer, pH 4,8) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11480B.00100 100 ml 12,72 11480B.00250 250 ml 15,17 11480B.00500 500 ml 19,95 11480B.01000 1.000 ml 26,94 11480B.02500 2.500 ml 49,31
Methylgrün-Pyronin Stammlösung A Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Methylgrün (C.I.: 42590) • Pyronin G/Y (C.I.: 45005) • Chloroform	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Methylgrün-Pyronin Stammlösung A zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11480A.00100 100 ml 145,88 11480A.00250 250 ml 311,81 11480A.00500 500 ml 566,25 11480A.01000 1.000 ml 1133,85 11480A.02500 2.500 ml 2673,27

03. Färbelösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation		
Methylviolett 1 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Gentianaviolett B / Methylviolett (C.I.: 42555)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Methylviolett 1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: 10360.00100 10360.00250 10360.00500 10360.01000 10360.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 17,15 20,72 37,44 49,15 100,68
MorDIFF-Quick Lösung I Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Sörensen-Puffer Stammlösung A • Sörensen-Puffer Stammlösung B • Eosin G (C.I.: 45380)	Färben von Blut- und Abstrichpräparaten Gebrauchsfertige Lösung MorDIFF-Quick Lösung I zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Blut- und Abstrichpräparaten	Bestell.-Nr.: 15571.00100 15571.00250 15571.00500 15571.01000 15571.02500 15571.05000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml	Preis: 31,42 47,58 50,42 95,20 205,92 376,08
MorDIFF-Quick Lösung II Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Sörensen-Puffer Stammlösung A • Sörensen-Puffer Stammlösung B • Methylenblau (C.I.: 52015)	Färben von Blut- und Abstrichpräparaten Gebrauchsfertige Lösung MorDIFF-Quick Lösung II zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Blut- und Abstrichpräparaten	Bestell.-Nr.: 15577.00100 15577.00250 15577.00500 15577.01000 15577.02500 15577.05000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml	Preis: 31,51 47,86 51,00 96,31 208,59 381,42
Mucikarmin Stammlösung (nach SOUTHGATE) Lagerung: 4 ... 8 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Karmin (C.I.: 75470) • Aluminiumhydroxid • Aluminiumchlorid wasserfrei, sublimiert p.A.	Färben von Schleimen Gebrauchsfertige Lösung Mucikarmin Stammlösung (nach SOUTHGATE) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Schleimen	    Bestell.-Nr.: 12554.00100 12554.00250 12554.00500 12554.01000 12554.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 45,90 62,05 81,60 152,30 335,73
Mucikarmin Stammlösung (Original nach MAYER) Lagerung: 4 ... 8 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 50 %, vergällt mit 1 % MEK • Karmin (C.I.: 75470) • Aluminiumchlorid wasserfrei, sublimiert p.A. • Aqua dest. / VE-Wasser	Färben von Schleimen Gebrauchsfertige Lösung Mucikarmin Stammlösung (Original nach MAYER) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Schleimen	    Bestell.-Nr.: 13522.00100 13522.00250 13522.00500 13522.01000 13522.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 46,95 65,97 87,93 164,34 363,59
MucoFlutol Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhydroxid reinst • Natriumhypochloridlösung	Auflösen von Schleimen Gebrauchsfertige Lösung MucoFlutol zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Auflösen von Schleimen	    Bestell.-Nr.: 12097.00100 12097.00250 12097.00500 12097.01000 12097.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 15,42 16,84 20,03 35,34 67,51
Naphtholgelb 1 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Naphtholgelb S (C.I.: 10316)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Naphtholgelb 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  Bestell.-Nr.: 15547.00100 15547.00250 15547.00500 15547.01000 15547.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 15,70 22,64 27,56 49,35 97,67
Naphtolgrün, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Naphtolgrün B (C.I.: 10020)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Naphtolgrün, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  Bestell.-Nr.: 12483.00100 12483.00250 12483.00500 12483.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 17,79 21,48 35,88 44,67
NEISSER-Lösung I (Methylenblau) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Methylenblau (C.I.: 52015) • Essigsäure 99%	Färben von Bakterien / Spermien Gebrauchsfertige Lösung NEISSER-Lösung I (Methylenblau) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Bakterien / Spermien	Bestell.-Nr.: 13274.00100 13274.00250 13274.00500 13274.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 21,23 29,27 35,39 48,66
NEISSER-Lösung II (Kristallviolett) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Kristallviolett (C.I.: 42555)	Färben von Bakterien / Spermien Gebrauchsfertige Lösung NEISSER-Lösung II (Kristallviolett) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Bakterien / Spermien	Bestell.-Nr.: 13278.00100 13278.00250 13278.00500 13278.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 21,98 31,43 42,08 57,30

03. Färbelösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation
NEISSER-Lösung III (Chrysoidin) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Chrysoidin G (C.I.: 11270)	Färben von Bakterien / Spermien Gebrauchsfertige Lösung NEISSER-Lösung III (Chrysoidin) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Bakterien / Spermien	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 13282.00100 100 ml 22,41 13282.00250 250 ml 32,66 13282.00500 500 ml 45,90 13282.01000 1.000 ml 62,23
Neufuchsin 0,25 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Neufuchsin (C.I.: 42520)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Neufuchsin 0,25 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 10150.00100 100 ml 15,18 10150.00250 250 ml 18,66 10150.00500 500 ml 30,95 10150.01000 1.000 ml 40,91 10150.02500 2.500 ml 81,61
Neutralrot Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Neutralrot (C.I.: 50040)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Neutralrot zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11683.00100 100 ml 16,63 11683.00250 250 ml 21,73 11683.00500 500 ml 27,85 11683.01000 1.000 ml 45,71
Nigrosin 10 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Nigrosin (C.I.: 50420)	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Nigrosin 10 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 14233.00100 100 ml 39,30 14233.00250 250 ml 70,01 14233.00500 500 ml 129,65 14233.01000 1.000 ml 246,32
Nilblau 0,5 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Nilblau A (C.I.: 51180)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Nilblau 0,5 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 18211.00100 100 ml 24,46 18211.00250 250 ml 45,32 18211.00500 500 ml 92,66 18211.01000 1.000 ml 147,57
Nitrazingelb 1 %, wässrig Lagerung: Wesentliche Bestandteile: • Nitrazingelb (C.I.: 14890)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Nitrazingelb 1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 13064.00100 100 ml 79,65 13064.00250 250 ml 135,70 13064.00500 500 ml 267,60 13064.01000 1.000 ml 509,08
o-Tolidine 0,5 %, mit Wasserstoffperoxid Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Wasserstoffperoxid 30% • o-Tolidine	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung o-Tolidine 0,5 %, mit Wasserstoffperoxid zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 15808.00100 100 ml 20,19 15808.00250 250 ml 29,45 15808.00500 500 ml 44,47 15808.01000 1.000 ml 84,06 15808.02500 2.500 ml 181,41
Oelrot O (Ethanol) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Ölrot O (C.I.: 26125)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Oelrot O (Ethanol) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 13812.00100 100 ml 14,52 13812.00250 250 ml 20,33 13812.00500 500 ml 25,32 13812.01000 1.000 ml 47,59 13812.02500 2.500 ml 97,07
Oelrot O (Isopropanol) Lagerung: ca. 50 °C Wesentliche Bestandteile: • Isopropanol • Ölrot O (C.I.: 26125)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Oelrot O (Isopropanol) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 19288.00100 100 ml 21,93 19288.00250 250 ml 30,62 19288.00500 500 ml 38,84 19288.01000 1.000 ml 74,06 19288.02500 2.500 ml 156,27
Oelrot O Stammlösung Lagerung: ca. 50 °C Wesentliche Bestandteile: • Isopropanol • Ölrot O (C.I.: 26125)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Oelrot O Stammlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 18575.00100 100 ml 20,15 18575.00250 250 ml 31,00 18575.00500 500 ml 43,59 18575.01000 1.000 ml 82,93
Opalblau-Phloxinhodamin nach BRESSLAU Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Anilinblau w.s. (C.I.: 42755 / 42780) • Phloxin B (C.I.: 45410) • Rhodamin B (C.I.: 45170)	Färben von Ciliaten Gebrauchsfertige Lösung Opalblau-Phloxinhodamin nach BRESSLAU zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Ciliaten	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 15857.00015 15 ml 32,16 15857.00025 25 ml 49,49 15857.00050 50 ml 86,57 15857.00100 100 ml 164,25

03. Färbelösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation		
Orange G 0,06 mmol/l, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Orange G (C.I.: 16230)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Orange G 0,06 mmol/l, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: 17286.00100 17286.00250 17286.00500 17286.01000 17286.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 17,15 20,37 28,35 37,64 71,81
Orange G 0,3 mmol/l, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Orange G (C.I.: 16230)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Orange G 0,3 mmol/l, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: 16362.00100 16362.00250 16362.00500 16362.01000 16362.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 19,16 21,62 29,06 39,00 74,57
Orange G 1 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Orange G (C.I.: 16230)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Orange G 1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: 10291.00250 10291.00500 10291.01000	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 16,76 24,96 33,30
Orange G 1,8 mmol/l, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Orange G (C.I.: 16230)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Orange G 1,8 mmol/l, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: 16356.00100 16356.00250 16356.00500 16356.01000 16356.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 19,22 21,75 29,58 39,68 76,19
Orange G-Lösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Orange G (C.I.: 16230)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Orange G-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: 14496.00100 14496.00250 14496.00500 14496.01000 14496.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 13,95 18,71 21,91 41,10 82,06
Orceinessäure Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Essigsäure 99% • Orcein (C.I.: alt 1242) • Aqua bidest / Reinstwasser	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Orceinessäure zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: 10294.00100 10294.00250 10294.00500 10294.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 75,02 136,79 269,89 513,44
Orceinlösung, alkoholisch (nach SHIKATA) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Orcein (C.I.: alt 1242) • Aqua dest. / VE-Wasser	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Orceinlösung, alkoholisch (nach SHIKATA) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: 12480.00100 12480.00250 12480.00500 12480.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 72,74 139,91 273,81 518,40
Orceinlösung, alkoholisch mit Salzsäure Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Orcein (C.I.: alt 1242) • Salzsäure rauchend 37%	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Orceinlösung, alkoholisch mit Salzsäure zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: 15817.00100 15817.00250 15817.00500 15817.01000 15817.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 70,24 137,42 405,05 515,96 1180,17
PAP Schnellfärbung Lösung II Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Lichtgrün gelblich (C.I.: 42095) • Eosin G (C.I.: 45380) • Phosphorwolframsäure • Bismarckbraun R (C.I.: 21010) • Lithiumcarbonat gesättigt (ca. 1,3%) • Essigsäure 99% • Orange G (C.I.: 16230)	Färben von Abstrichpräparaten Gebrauchsfertige Lösung PAP Schnellfärbung Lösung II zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Abstrichpräparaten	 Bestell.-Nr.: 14436.00100 14436.00250 14436.00500 14436.01000 14436.02500 14436.60000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 60.000 ml	Preis: 13,56 17,76 20,06 37,33 74,89 1622,50
PAP-Schnellfärbung Lösung I Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Aluminiumsulfat Hydrat • 14 H2O • Ethanol 99,0 % vergällt • Essigsäure 99% • Hämatoxylin (C.I.: 75290) • Natriumjodat p.A.	Färben von Abstrichpräparaten Gebrauchsfertige Lösung PAP-Schnellfärbung Lösung I zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Abstrichpräparaten	 Bestell.-Nr.: 14691.00100 14691.00250 14691.00500 14691.01000 14691.02500 14691.60000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 60.000 ml	Preis: 22,32 29,83 42,00 79,70 171,98 4693,90

03. Färbelösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation
Papanicolaous Hämatoxylin nach GILL (PAP 1b) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Hämatoxylin (C.I.: 75290) • Aluminiumsulfat Hydrat • 14 H ₂ O • Citronensäure	Färben von Abstrichpräparaten Die von Papanicolaou entwickelte zytologische Färbung ist Standard der gynäkologischen Zyklus- und Karzinomdiagnostik. Die charakteristische blaue Farbe der Hämatoxylin-Lösungen ergibt sich durch Spülen in Leitungswasser, dem so genannten Bläuen.	    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11430.00250 250 ml 19,83 11430.00500 500 ml 23,06 11430.01000 1.000 ml 41,85 11430.02500 2.500 ml 83,23
Papanicolaous Hämatoxylin nach HARRIS (PAP 1a) – (S) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Aluminiumsulfat Hydrat • 14 H ₂ O • Ethanol 99,0 % vergällt • Hämatoxylin (C.I.: 75290) • Natriumjodat p.A.	Färben von Abstrichpräparaten Die von Papanicolaou entwickelte zytologische Färbung ist Standard der gynäkologischen Zyklus- und Karzinomdiagnostik. Die charakteristische blaue Farbe der Hämatoxylin-Lösungen ergibt sich durch Spülen in Leitungswasser, dem so genannten Bläuen.	    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11953.00100 100 ml 17,56 11953.00250 250 ml 22,50 11953.00500 500 ml 28,89 11953.01000 1.000 ml 45,65 11953.02500 2.500 ml 92,56 11953.05000 5.000 ml 145,14 11953.25000 25.000 ml 682,11
Papanicolaous Lösung - EA31 (PAP 3a) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Lichtgrün gelblich (C.I.: 42095) • Bismarckbraun R (C.I.: 21010) • Eosin G (C.I.: 45380) • Phosphorwolframsäure	Färben von Abstrichpräparaten Gebrauchsfertige Lösung Papanicolaous Lösung - EA31 (PAP 3a) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Abstrichpräparaten	    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11439.00250 250 ml 20,57 11439.00500 500 ml 35,08 11439.01000 1.000 ml 42,92 11439.02500 2.500 ml 84,83
Papanicolaous Lösung - EA50 (PAP 3b) – (S) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Lichtgrün gelblich (C.I.: 42095) • Eosin G (C.I.: 45380) • Phosphorwolframsäure • Essigsäure 99% • Bismarckbraun R (C.I.: 21010) • Ethylenglycol 99,8%	Färben von Abstrichpräparaten Die von Papanicolaou entwickelte zytologische Färbung ist Standard der gynäkologischen Zyklus- und Karzinomdiagnostik. Mit der Polychromlösung, eine Mischung aus Eosin, Lichtgrün SF und Bismarckbraun, wird die Differenzierung des Plattenepithels dargestellt.	      Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11961.00100 100 ml 16,17 11961.00250 250 ml 17,62 11961.00500 500 ml 23,17 11961.01000 1.000 ml 35,99 11961.02500 2.500 ml 71,45 11961.05000 5.000 ml 128,57
Papanicolaous Lösung - EA65 (PAP 3c) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Lichtgrün gelblich (C.I.: 42095) • Bismarckbraun R (C.I.: 21010) • Phosphorwolframsäure • Eosin G (C.I.: 45380) • Methanol	Färben von Abstrichpräparaten Gebrauchsfertige Lösung Papanicolaous Lösung - EA65 (PAP 3c) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Abstrichpräparaten	    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11445.00100 100 ml 17,25 11445.00250 250 ml 20,06 11445.00500 500 ml 24,27 11445.01000 1.000 ml 39,00 11445.02500 2.500 ml 74,90 11445.60000 60.000 ml 1466,18
Papanicolaous Lösung - EA65 (PAP 3d) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Lichtgrün gelblich (C.I.: 42095) • Bismarckbraun R (C.I.: 21010) • Eosin G (C.I.: 45380) • Phosphorwolframsäure • Methanol	Färben von Abstrichpräparaten Gebrauchsfertige Lösung Papanicolaous Lösung - EA65 (PAP 3d) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Abstrichpräparaten	    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11448.00100 100 ml 16,23 11448.00250 250 ml 20,59 11448.00500 500 ml 27,17 11448.01000 1.000 ml 41,11 11448.02500 2.500 ml 78,61 11448.60000 60.000 ml 1348,39
Papanicolaous Lösung - Orange G - OG6 (PAP 2a) – (S) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Orange G (C.I.: 16230) • Phosphormolybdänsäure • Methanol	Färben von Abstrichpräparaten Die von Papanicolaou entwickelte zytologische Färbung ist Standard der gynäkologischen Zyklus- und Karzinomdiagnostik.	    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11957.00100 100 ml 16,32 11957.00250 250 ml 17,17 11957.00500 500 ml 25,27 11957.01000 1.000 ml 33,07 11957.02500 2.500 ml 62,62
Papanicolaous Lösung - Orange II (PAP 2b) – (S) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Orange II (C.I.: 15510) • Phosphorwolframsäure • 1-Propanol	Färben von Abstrichpräparaten Die von Papanicolaou entwickelte zytologische Färbung ist Standard der gynäkologischen Zyklus- und Karzinomdiagnostik. Die Lösung färbt reife und verhornte Plattenepithelien gelb-orange an.	    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12012.00250 250 ml 16,68 12012.00500 500 ml 24,82 12012.01000 1.000 ml 31,13 12012.02500 2.500 ml 59,32

03. Färbelösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation																		
Parafuchsin-Lösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Pararosanilin (C.I.: 42500) • Salzsäure rauchend 37% • Aqua dest. / VE-Wasser	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Parafuchsin-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18256.00100</td> <td>100 ml</td> <td>27,98</td> </tr> <tr> <td>18256.00250</td> <td>250 ml</td> <td>41,21</td> </tr> <tr> <td>18256.00500</td> <td>500 ml</td> <td>54,36</td> </tr> <tr> <td>18256.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>104,20</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	18256.00100	100 ml	27,98	18256.00250	250 ml	41,21	18256.00500	500 ml	54,36	18256.01000	1.000 ml	104,20			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
18256.00100	100 ml	27,98																		
18256.00250	250 ml	41,21																		
18256.00500	500 ml	54,36																		
18256.01000	1.000 ml	104,20																		
Paragon-Färbelösung für mineralisiertes Hartgewebe Lagerung: Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Toluidinblau (C.I.: 52040) • Fuchsin, basisch (C.I.: 42510)	Färben von Hartgewebe Gebrauchsfertige Lösung Paragon-Färbelösung für mineralisiertes Hartgewebe zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Hartgewebe	    <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13037.00250</td> <td>250 ml</td> <td>32,25</td> </tr> <tr> <td>13037.00500</td> <td>500 ml</td> <td>45,63</td> </tr> <tr> <td>13037.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>70,27</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	13037.00250	250 ml	32,25	13037.00500	500 ml	45,63	13037.01000	1.000 ml	70,27						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
13037.00250	250 ml	32,25																		
13037.00500	500 ml	45,63																		
13037.01000	1.000 ml	70,27																		
Paraldehydfuchsin (Aldehydfuchsin-Stammlösung) Lagerung: Wesentliche Bestandteile: • Fuchsin, basisch (C.I.: 42510) • Salzsäure rauchend 37% • Paraldehyd • Ethanol 99,0 % vergällt	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Paraldehydfuchsin (Aldehydfuchsin-Stammlösung) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12763.00250</td> <td>250 ml</td> <td>36,88</td> </tr> <tr> <td>12763.00500</td> <td>500 ml</td> <td>40,68</td> </tr> <tr> <td>12763.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>79,10</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12763.00250	250 ml	36,88	12763.00500	500 ml	40,68	12763.01000	1.000 ml	79,10						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
12763.00250	250 ml	36,88																		
12763.00500	500 ml	40,68																		
12763.01000	1.000 ml	79,10																		
Pararosanilin ~ 4 %, methanolisch Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Methanol • Pararosanilin (C.I.: 42500)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Pararosanilin ~ 4 %, methanolisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16081.00100</td> <td>100 ml</td> <td>31,01</td> </tr> <tr> <td>16081.00250</td> <td>250 ml</td> <td>50,93</td> </tr> <tr> <td>16081.00500</td> <td>500 ml</td> <td>91,32</td> </tr> <tr> <td>16081.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>150,30</td> </tr> <tr> <td>16081.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>337,35</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	16081.00100	100 ml	31,01	16081.00250	250 ml	50,93	16081.00500	500 ml	91,32	16081.01000	1.000 ml	150,30	16081.02500	2.500 ml	337,35
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
16081.00100	100 ml	31,01																		
16081.00250	250 ml	50,93																		
16081.00500	500 ml	91,32																		
16081.01000	1.000 ml	150,30																		
16081.02500	2.500 ml	337,35																		
Pararosanilin, wässrig gesättigt (~ 0,3 %) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Pararosanilin (C.I.: 42500)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Pararosanilin, wässrig gesättigt (~ 0,3 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11626.00250</td> <td>250 ml</td> <td>16,20</td> </tr> <tr> <td>11626.00500</td> <td>500 ml</td> <td>19,93</td> </tr> <tr> <td>11626.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>31,08</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11626.00250	250 ml	16,20	11626.00500	500 ml	19,93	11626.01000	1.000 ml	31,08						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
11626.00250	250 ml	16,20																		
11626.00500	500 ml	19,93																		
11626.01000	1.000 ml	31,08																		
Phloroglucin 1 %, alkoholisch Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX) • Phloroglucin	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Phloroglucin 1 %, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12578.00100</td> <td>100 ml</td> <td>21,74</td> </tr> <tr> <td>12578.00250</td> <td>250 ml</td> <td>26,72</td> </tr> <tr> <td>12578.00500</td> <td>500 ml</td> <td>38,75</td> </tr> <tr> <td>12578.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>73,17</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12578.00100	100 ml	21,74	12578.00250	250 ml	26,72	12578.00500	500 ml	38,75	12578.01000	1.000 ml	73,17			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
12578.00100	100 ml	21,74																		
12578.00250	250 ml	26,72																		
12578.00500	500 ml	38,75																		
12578.01000	1.000 ml	73,17																		
Phloroglucin 1 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Phloroglucin	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Phloroglucin 1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12581.00100</td> <td>100 ml</td> <td>22,08</td> </tr> <tr> <td>12581.00250</td> <td>250 ml</td> <td>27,70</td> </tr> <tr> <td>12581.00500</td> <td>500 ml</td> <td>40,79</td> </tr> <tr> <td>12581.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>77,06</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12581.00100	100 ml	22,08	12581.00250	250 ml	27,70	12581.00500	500 ml	40,79	12581.01000	1.000 ml	77,06			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
12581.00100	100 ml	22,08																		
12581.00250	250 ml	27,70																		
12581.00500	500 ml	40,79																		
12581.01000	1.000 ml	77,06																		
Phloroglucin-Fuchsin für Elastica Lagerung: 4 ... 8 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Fuchsin, basisch (C.I.: 42510) • Phloroglucin • Eisen(III)-Chlorid 40 % für Wasseraufbereitung • Aqua dest. / VE-Wasser	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Phloroglucin-Fuchsin für Elastica zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12760.00100</td> <td>100 ml</td> <td>27,71</td> </tr> <tr> <td>12760.00250</td> <td>250 ml</td> <td>36,70</td> </tr> <tr> <td>12760.00500</td> <td>500 ml</td> <td>59,71</td> </tr> <tr> <td>12760.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>113,09</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12760.00100	100 ml	27,71	12760.00250	250 ml	36,70	12760.00500	500 ml	59,71	12760.01000	1.000 ml	113,09			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
12760.00100	100 ml	27,71																		
12760.00250	250 ml	36,70																		
12760.00500	500 ml	59,71																		
12760.01000	1.000 ml	113,09																		
Phloxin B 1 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Phloxin B (C.I.: 45410)	Färben von Holzpräparaten Gebrauchsfertige Lösung Phloxin B 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Holzpräparaten	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11635.00250</td> <td>250 ml</td> <td>27,86</td> </tr> <tr> <td>11635.00500</td> <td>500 ml</td> <td>33,14</td> </tr> <tr> <td>11635.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>63,02</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11635.00250	250 ml	27,86	11635.00500	500 ml	33,14	11635.01000	1.000 ml	63,02						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
11635.00250	250 ml	27,86																		
11635.00500	500 ml	33,14																		
11635.01000	1.000 ml	63,02																		
Phosphormolybdänsäure - Orange G (A) (GOLDNER II) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Phosphormolybdänsäure • Orange G (C.I.: 16230)	Differenzieren / Beizen / Bläuen Häufig in polychromatischen Übersichtsfärbungen eingesetzt, färbt die Lösung Muskelzellen orange.	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11195.00100</td> <td>100 ml</td> <td>14,43</td> </tr> <tr> <td>11195.00250</td> <td>250 ml</td> <td>17,74</td> </tr> <tr> <td>11195.00500</td> <td>500 ml</td> <td>26,07</td> </tr> <tr> <td>11195.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>33,47</td> </tr> <tr> <td>11195.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>62,68</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11195.00100	100 ml	14,43	11195.00250	250 ml	17,74	11195.00500	500 ml	26,07	11195.01000	1.000 ml	33,47	11195.02500	2.500 ml	62,68
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
11195.00100	100 ml	14,43																		
11195.00250	250 ml	17,74																		
11195.00500	500 ml	26,07																		
11195.01000	1.000 ml	33,47																		
11195.02500	2.500 ml	62,68																		

03. Färbelösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation
Phosphormolybdänsäure - Orange G (B) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Phosphormolybdänsäure • Orange G (C.I.: 16230)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Phosphormolybdänsäure - Orange G (B) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11548.00250 250 ml 33,53 11548.00500 500 ml 50,42 11548.01000 1.000 ml 92,90 11548.02500 2.500 ml 198,37
Phosphormolybdänsäure - Orange G (C) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Phosphormolybdänsäure • Orange G (C.I.: 16230)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Phosphormolybdänsäure - Orange G (C) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11602.00100 100 ml 40,22 11602.00250 250 ml 46,41 11602.00500 500 ml 77,46 11602.01000 1.000 ml 144,41 11602.02500 2.500 ml 317,50
Phosphormolybdänsäure - Orange G (D) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Aqua dest. • Phosphormolybdänsäure • Orange G (C.I.: 16230)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Phosphormolybdänsäure - Orange G (D) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12936.00100 100 ml 32,02 12936.00250 250 ml 37,22 12936.00500 500 ml 58,16 12936.01000 1.000 ml 107,65 12936.02500 2.500 ml 232,48
Phosphormolybdänsäure - Orange G (E) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Phosphormolybdänsäure • Orange G (C.I.: 16230)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Phosphormolybdänsäure - Orange G (E) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 16590.00100 100 ml 27,03 16590.00250 250 ml 26,48 16590.00500 500 ml 35,60 16590.01000 1.000 ml 64,68 16590.02500 2.500 ml 133,11
Phosphorwolframsäure - Methylblau Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Phosphorwolframsäure • Methylblau (C.I.: 42780)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Phosphorwolframsäure - Methylblau zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 15780.00100 100 ml 16,65 15780.00250 250 ml 21,78 15780.00500 500 ml 25,74 15780.01000 1.000 ml 45,89 15780.02500 2.500 ml 89,67
Phosphorwolframsäure - Orange G (A) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Phosphorwolframsäure • Orange G (C.I.: 16230)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Phosphorwolframsäure - Orange G (A) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 10330.00250 250 ml 16,29 10330.00500 500 ml 23,48 10330.01000 1.000 ml 31,43
Phosphorwolframsäure - Orange G (B) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Phosphorwolframsäure • Orange G (C.I.: 16230)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Phosphorwolframsäure - Orange G (B) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12993.00250 250 ml 40,80 12993.00500 500 ml 68,31 12993.01000 1.000 ml 129,47
Phosphorwolframsäure - Orange G (C) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Phosphorwolframsäure • Orange G (C.I.: 16230)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Phosphorwolframsäure - Orange G (C) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 13590.00100 100 ml 15,09 13590.00250 250 ml 36,36 13590.00500 500 ml 58,98 13590.01000 1.000 ml 111,70 13590.02500 2.500 ml 245,32
Phosphorwolframsäure - Orange G (D) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Phosphorwolframsäure • Orange G (C.I.: 16230)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Phosphorwolframsäure - Orange G (D) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 15768.00100 100 ml 18,42 15768.00250 250 ml 19,69 15768.00500 500 ml 21,35 15768.01000 1.000 ml 37,52 15768.02500 2.500 ml 70,32
Phosphorwolframsäure - Säurefuchsin Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Säurefuchsin (C.I.: 42685) • Phosphorwolframsäure	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Phosphorwolframsäure - Säurefuchsin zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 15774.00100 100 ml 16,47 15774.00250 250 ml 21,27 15774.00500 500 ml 24,67 15774.01000 1.000 ml 43,86 15774.02500 2.500 ml 84,97

03. Färbelösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation																								
PIANESE-Färbelösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Malachitgrün-Oxalat (C.I.: 42000) • Säurefuchsin (C.I.: 42685) • Martiusgelb (C.I.: 10315) • Ethanol 99,0 % vergällt	Färben von Pilzen Gebrauchsfertige Lösung PIANESE-Färbelösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Pilzen	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15851.00100</td> <td>100 ml</td> <td>32,00</td> </tr> <tr> <td>15851.00250</td> <td>250 ml</td> <td>42,04</td> </tr> <tr> <td>15851.00500</td> <td>500 ml</td> <td>52,35</td> </tr> <tr> <td>15851.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>91,01</td> </tr> <tr> <td>15851.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>192,75</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	15851.00100	100 ml	32,00	15851.00250	250 ml	42,04	15851.00500	500 ml	52,35	15851.01000	1.000 ml	91,01	15851.02500	2.500 ml	192,75						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
15851.00100	100 ml	32,00																								
15851.00250	250 ml	42,04																								
15851.00500	500 ml	52,35																								
15851.01000	1.000 ml	91,01																								
15851.02500	2.500 ml	192,75																								
Pikrinsäure 0,1 % in Aceton Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Aceton p.A. • Pikrinsäure (angefeuchtet) (C.I.: 10305)	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Pikrinsäure 0,1 % in Aceton zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15336.00100</td> <td>100 ml</td> <td>20,07</td> </tr> <tr> <td>15336.00250</td> <td>250 ml</td> <td>28,82</td> </tr> <tr> <td>15336.00500</td> <td>500 ml</td> <td>37,10</td> </tr> <tr> <td>15336.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>49,37</td> </tr> <tr> <td>15336.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>99,21</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	15336.00100	100 ml	20,07	15336.00250	250 ml	28,82	15336.00500	500 ml	37,10	15336.01000	1.000 ml	49,37	15336.02500	2.500 ml	99,21						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
15336.00100	100 ml	20,07																								
15336.00250	250 ml	28,82																								
15336.00500	500 ml	37,10																								
15336.01000	1.000 ml	49,37																								
15336.02500	2.500 ml	99,21																								
Pikrinsäure-Alizarinrot S-Lösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Pikrinsäure, wässrig gesättigt • Alizarinrot S (C.I.: 58005) • Natronlauge / NaOH 3,0 mol/l	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Pikrinsäure-Alizarinrot S-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14034.00100</td> <td>100 ml</td> <td>19,25</td> </tr> <tr> <td>14034.00250</td> <td>250 ml</td> <td>55,95</td> </tr> <tr> <td>14034.00500</td> <td>500 ml</td> <td>79,44</td> </tr> <tr> <td>14034.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>155,56</td> </tr> <tr> <td>14034.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>351,23</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	14034.00100	100 ml	19,25	14034.00250	250 ml	55,95	14034.00500	500 ml	79,44	14034.01000	1.000 ml	155,56	14034.02500	2.500 ml	351,23						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
14034.00100	100 ml	19,25																								
14034.00250	250 ml	55,95																								
14034.00500	500 ml	79,44																								
14034.01000	1.000 ml	155,56																								
14034.02500	2.500 ml	351,23																								
Pikrinsäure-Orange G - Lösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Pikrinsäure, wässrig gesättigt • Pikrinsäure gesättigt in Isopropanol • Orange G (C.I.: 16230)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Pikrinsäure-Orange G - Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12597.00100</td> <td>100 ml</td> <td>34,54</td> </tr> <tr> <td>12597.00250</td> <td>250 ml</td> <td>44,47</td> </tr> <tr> <td>12597.00500</td> <td>500 ml</td> <td>73,92</td> </tr> <tr> <td>12597.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>141,67</td> </tr> <tr> <td>12597.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>311,15</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12597.00100	100 ml	34,54	12597.00250	250 ml	44,47	12597.00500	500 ml	73,92	12597.01000	1.000 ml	141,67	12597.02500	2.500 ml	311,15						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
12597.00100	100 ml	34,54																								
12597.00250	250 ml	44,47																								
12597.00500	500 ml	73,92																								
12597.01000	1.000 ml	141,67																								
12597.02500	2.500 ml	311,15																								
Pikro-Indigo-Stammlösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Pikrinsäure, wässrig gesättigt • Indigocarmin (C.I.: 73015)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Pikro-Indigo-Stammlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14484.00100</td> <td>100 ml</td> <td>17,74</td> </tr> <tr> <td>14484.00250</td> <td>250 ml</td> <td>29,59</td> </tr> <tr> <td>14484.00500</td> <td>500 ml</td> <td>44,77</td> </tr> <tr> <td>14484.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>84,64</td> </tr> <tr> <td>14484.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>182,75</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	14484.00100	100 ml	17,74	14484.00250	250 ml	29,59	14484.00500	500 ml	44,77	14484.01000	1.000 ml	84,64	14484.02500	2.500 ml	182,75						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
14484.00100	100 ml	17,74																								
14484.00250	250 ml	29,59																								
14484.00500	500 ml	44,77																								
14484.01000	1.000 ml	84,64																								
14484.02500	2.500 ml	182,75																								
Pikro-Indigocarmin-Gebrauchslösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Pikrinsäure, wässrig gesättigt • Indigocarmin (C.I.: 73015)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Pikro-Indigocarmin-Gebrauchslösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14028.00100</td> <td>100 ml</td> <td>18,00</td> </tr> <tr> <td>14028.00250</td> <td>250 ml</td> <td>52,47</td> </tr> <tr> <td>14028.00500</td> <td>500 ml</td> <td>73,26</td> </tr> <tr> <td>14028.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>143,35</td> </tr> <tr> <td>14028.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>322,31</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	14028.00100	100 ml	18,00	14028.00250	250 ml	52,47	14028.00500	500 ml	73,26	14028.01000	1.000 ml	143,35	14028.02500	2.500 ml	322,31						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
14028.00100	100 ml	18,00																								
14028.00250	250 ml	52,47																								
14028.00500	500 ml	73,26																								
14028.01000	1.000 ml	143,35																								
14028.02500	2.500 ml	322,31																								
Pikro-Polychrom-Lösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Pikrinsäure, wässrig gesättigt • Säurefuchsin (C.I.: 42685) • Methylblau (C.I.: 42780) • Lithiumcarbonat, gesättigt (~ 1,3 %) • Glycerin wasserfrei • Aqua dest. / VE-Wasser	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Pikro-Polychrom-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18427.00100</td> <td>100 ml</td> <td>6,25</td> </tr> <tr> <td>18427.00250</td> <td>250 ml</td> <td>54,63</td> </tr> <tr> <td>18427.00500</td> <td>500 ml</td> <td>82,15</td> </tr> <tr> <td>18427.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>122,95</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	18427.00100	100 ml	6,25	18427.00250	250 ml	54,63	18427.00500	500 ml	82,15	18427.01000	1.000 ml	122,95									
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
18427.00100	100 ml	6,25																								
18427.00250	250 ml	54,63																								
18427.00500	500 ml	82,15																								
18427.01000	1.000 ml	122,95																								
Pikro-Siriusrot-Lösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Pikrinsäure, wässrig gesättigt • Siriusrot F3B (C.I.: 35780)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Pikro-Siriusrot-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13422.00100</td> <td>100 ml</td> <td>41,75</td> </tr> <tr> <td>13422.00250</td> <td>250 ml</td> <td>50,80</td> </tr> <tr> <td>13422.00500</td> <td>500 ml</td> <td>67,25</td> </tr> <tr> <td>13422.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>129,33</td> </tr> <tr> <td>13422.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>285,84</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	13422.00100	100 ml	41,75	13422.00250	250 ml	50,80	13422.00500	500 ml	67,25	13422.01000	1.000 ml	129,33	13422.02500	2.500 ml	285,84						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
13422.00100	100 ml	41,75																								
13422.00250	250 ml	50,80																								
13422.00500	500 ml	67,25																								
13422.01000	1.000 ml	129,33																								
13422.02500	2.500 ml	285,84																								
Pikro-Siriusrot-Lösung 0,1 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Pikrinsäure, wässrig gesättigt • Siriusrot F3B (C.I.: 35780)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Pikro-Siriusrot-Lösung 0,1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17540.00250</td> <td>250 ml</td> <td>54,51</td> </tr> <tr> <td>17540.00500</td> <td>500 ml</td> <td>113,65</td> </tr> <tr> <td>17540.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>151,52</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	17540.00250	250 ml	54,51	17540.00500	500 ml	113,65	17540.01000	1.000 ml	151,52												
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
17540.00250	250 ml	54,51																								
17540.00500	500 ml	113,65																								
17540.01000	1.000 ml	151,52																								
Pikrofuchsin 0,1 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Säurefuchsin (C.I.: 42685) • Pikrinsäure (angefeuchtet) (C.I.: 10305)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Pikrofuchsin 0,1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17644.00100</td> <td>100 ml</td> <td>25,01</td> </tr> <tr> <td>17644.00250</td> <td>250 ml</td> <td>27,02</td> </tr> <tr> <td>17644.00500</td> <td>500 ml</td> <td>51,21</td> </tr> <tr> <td>17644.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>67,03</td> </tr> <tr> <td>17644.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>141,18</td> </tr> <tr> <td>17644.05000</td> <td>5.000 ml</td> <td>259,80</td> </tr> <tr> <td>17644.10000</td> <td>10.000 ml</td> <td>493,27</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	17644.00100	100 ml	25,01	17644.00250	250 ml	27,02	17644.00500	500 ml	51,21	17644.01000	1.000 ml	67,03	17644.02500	2.500 ml	141,18	17644.05000	5.000 ml	259,80	17644.10000	10.000 ml	493,27
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
17644.00100	100 ml	25,01																								
17644.00250	250 ml	27,02																								
17644.00500	500 ml	51,21																								
17644.01000	1.000 ml	67,03																								
17644.02500	2.500 ml	141,18																								
17644.05000	5.000 ml	259,80																								
17644.10000	10.000 ml	493,27																								

03. Färbelösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation
Pikrofuchsin nach HANSEN Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Pikrinsäure (angefeuhtet) (C.I.: 10305) • Säurefuchsin (C.I.: 42685)	Färben von Gewebeproben Die Pikrinsäure-Lösung dient der Färbung von kollagenen Bestandteilen im Gewebe. Im Rahmen der Van-Gieson-Färbung werden Bindegewebe und Fasern gelb dargestellt.	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 10345.00250 250 ml 33,21 10345.00500 500 ml 43,95 10345.01000 1.000 ml 64,90 10345.02500 2.500 ml 133,38
Ponceau de Xylidine 1 % (MASSON B) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ponceau 2R (C.I.: 16150)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Ponceau de Xylidine 1 % (MASSON B) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11518.00250 250 ml 39,17 11518.00500 500 ml 64,88 11518.01000 1.000 ml 122,94 11518.02500 2.500 ml 271,30
Ponceau-Fuchsin-Lösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Säurefuchsin (C.I.: 42685) • Ponceau 2R (C.I.: 16150)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Ponceau-Fuchsin-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12600.00250 250 ml 32,54 12600.00500 500 ml 47,36 12600.01000 1.000 ml 90,41
Pontacylblauschwarz Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Pontacylblauschwarz 10 B (C.I.: 20470) • Kaliumdichromat	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Pontacylblauschwarz zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	     Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 10348.00100 100 ml 24,77 10348.00250 250 ml 31,75 10348.00500 500 ml 54,21 10348.01000 1.000 ml 67,35 10348.02500 2.500 ml 135,00
PSE-Färbelösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Eosin bläulich (C.I.: 45400) • Phloxin B (C.I.: 45410) • Säurefuchsin (C.I.: 42685)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung PSE-Färbelösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11784.00250 250 ml 29,20 11784.00500 500 ml 35,12 11784.01000 1.000 ml 65,59
Pyrogallol 1 %, alkoholisch Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX) • Pyrogallol	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Pyrogallol 1 %, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11778.00100 100 ml 18,95 11778.00250 250 ml 22,30 11778.00500 500 ml 29,46 11778.01000 1.000 ml 55,48 11778.02500 2.500 ml 115,30
RAKOFF-Färbelösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Eosin G (C.I.: 45380) • Lichtgrün gelblich (C.I.: 42095)	Färben von Gewebeproben Mithilfe der Rakoff'schen Lösung lässt sich in der hormonellen Zytdiagnostik innerhalb weniger Minuten am Nativ-Abstich eine Aussage über den hormonellen Status der Vaginalschleimhaut machen.	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12652.00100 100 ml 20,51 12652.00250 250 ml 26,74 12652.00500 500 ml 42,32 12652.01000 1.000 ml 55,73 12652.02500 2.500 ml 117,61 12652.60000 60.000 ml 2575,88
Resorcin-Fuchsin, alkoholisch nach WEIGERT Lagerung: 4 ... 8 °C Wesentliche Bestandteile: • Fuchsin, basisch (C.I.: 42510) • Resorcin • Eisen(III)-Chlorid 40 % • Ethanol 99,0 % vergällt • Salzsäure, rauchend 37 %	Färben von Gewebeproben Die Lösung, häufig eingesetzt in Bindegewebsfärbungen, differenziert verschiedene elastische Fasern.	     Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 10354.00100 100 ml 31,33 10354.00250 250 ml 44,85 10354.00500 500 ml 39,75 10354.01000 1.000 ml 73,20 10354.02500 2.500 ml 149,10 10354.05000 5.000 ml 248,64 10354.10000 10.000 ml 485,68
Rhodamin 0,15 % in Isopropanol Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Rhodamin B (C.I.: 45170)	Kupfernachweis in Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Rhodamin 0,15 % in Isopropanol zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Kupfernachweis in Gewebeproben	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 13234.00250 250 ml 26,20 13234.00500 500 ml 29,71 13234.01000 1.000 ml 56,38
Rhodamin 0,5 % in Isopropanol Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Isopropanol • Rhodamin B (C.I.: 45170)	Kupfernachweis in Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Rhodamin 0,5 % in Isopropanol zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Kupfernachweis in Gewebeproben	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12378.00250 250 ml 22,01 12378.00500 500 ml 28,85 12378.01000 1.000 ml 54,33

03. Färbelösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation
Rhodamin für Fettfärbung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Rhodamin B (C.I.: 45170)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Rhodamin für Fettfärbung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12298.00250 250 ml 17,53 12298.00500 500 ml 19,43 12298.01000 1.000 ml 36,37
Säurefuchsin - Orange G Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Säurefuchsin (C.I.: 42685) • Orange G (C.I.: 16230) • Essigsäure 99%	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Säurefuchsin - Orange G zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12180.00250 250 ml 26,22 12180.00500 500 ml 35,05 12180.01000 1.000 ml 63,63 12180.02500 2.500 ml 130,69
Säurefuchsin 1 % (MASSON A) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Säurefuchsin (C.I.: 42685)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Säurefuchsin 1 % (MASSON A) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 10357.00100 100 ml 16,63 10357.00250 250 ml 21,87 10357.00500 500 ml 30,89 10357.01000 1.000 ml 46,25 10357.02500 2.500 ml 91,66
Säurefuchsin-Echtgelb-Lösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Echtgelb O (C.I.: 13015) • Säurefuchsin (C.I.: 42685) • Phosphormolybdänsäure • Essigsäure 99%	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Säurefuchsin-Echtgelb-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 16572.00100 100 ml 49,09 16572.00250 250 ml 57,96 16572.00500 500 ml 97,43 16572.01000 1.000 ml 183,23 16572.02500 2.500 ml 409,54
Säurefuchsin-Erythrosin-Lösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Säurefuchsin (C.I.: 42685) • Erythrosin B (bläulich) (C.I.: 45430)	Entkalkung von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Säurefuchsin-Erythrosin-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Entkalkung von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 14526.00100 100 ml 17,27 14526.00250 250 ml 31,84 14526.00500 500 ml 49,49 14526.01000 1.000 ml 93,63 14526.02500 2.500 ml 203,54
Säurefuchsin-Ponceau (GOLDNER I) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ponceau 2R (C.I.: 16150) • Säurefuchsin (C.I.: 42685)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Säurefuchsin-Ponceau (GOLDNER I) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 10366.00250 250 ml 21,82 10366.00500 500 ml 32,52 10366.01000 1.000 ml 41,51 10366.02500 2.500 ml 79,00
Säurefuchsin-Ponceau-Azophloxin Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ponceau 2R (C.I.: 16150) • Säurefuchsin (C.I.: 42685) • Azophloxin (C.I.: 18050)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Säurefuchsin-Ponceau-Azophloxin zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11267.00100 100 ml 14,66 11267.00250 250 ml 18,41 11267.00500 500 ml 23,27 11267.01000 1.000 ml 36,18 11267.02500 2.500 ml 68,94
Säuregelb 1 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Essigsäure 99% • Säuregelb 17 (C.I.: 18965)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Säuregelb 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 18485.00100 100 ml 55,70 18485.00250 250 ml 76,93 18485.00500 500 ml 96,90 18485.01000 1.000 ml 191,60
Safranin für GRAM-Färbung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Safranin O / Safranin (C.I.: 50240)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Safranin für GRAM-Färbung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12624.00100 100 ml 16,80 12624.00250 250 ml 18,61 12624.00500 500 ml 26,86 12624.01000 1.000 ml 33,22 12624.02500 2.500 ml 60,37
Safranin O 0,1 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Safranin O / Safranin (C.I.: 50240)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Safranin O 0,1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12382.00100 100 ml 15,33 12382.00250 250 ml 17,97 12382.00500 500 ml 24,84 12382.01000 1.000 ml 30,65
Safranin O 0,5 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Safranin O / Safranin (C.I.: 50240)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Safranin O 0,5 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12284.00250 250 ml 19,59 12284.00500 500 ml 24,65 12284.01000 1.000 ml 37,12

03. Färbelösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation
Safranin, alkoholisch Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Safranin O / Safranin (C.I.: 50240) • 1-Propanol	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Safranin, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11745.00100 100 ml 25,37 11745.00250 250 ml 28,09 11745.00500 500 ml 36,29 11745.01000 1.000 ml 52,69
Safron du Gatinais, alkoholisch Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,8 % vergällt • Safran du Gatinais (C.I.: 75100)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Safron du Gatinais, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 10369.00100 100 ml 139,63 10369.00250 250 ml 210,05 10369.00500 500 ml 421,10 10369.01000 1.000 ml 798,95
SAMSONSche Lösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Essigsäure 99% • Phenol • Fuchsin, basisch (C.I.: 42510) • Ethanol 99,0 % vergällt	Färben von Bakterien / Spermien Gebrauchsfertige Lösung SAMSONSche Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Bakterien / Spermien	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 13061.00100 100 ml 14,89 13061.00250 250 ml 17,81 13061.00500 500 ml 20,04 13061.01000 1.000 ml 37,53
SCHIFFsches Reagenz Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37% • Pararosanilin (C.I.: 42500) • Natriumdisulfit • Kohle, medizinisch	Nachweis von Aldehydgruppen Die farblose Flüssigkeit dient im Rahmen der PAS-Färbung zum Nachweis von Aldehyden. Die Aminogruppen der Fuchsin-schwefligen Säure reagieren dabei mit vorhandenen Aldehyden zu rosa bis violett.	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11686.00100 100 ml 18,85 11686.00250 250 ml 22,19 11686.00500 500 ml 31,20 11686.01000 1.000 ml 56,28 11686.02500 2.500 ml 102,00 11686.60000 60.000 ml 727,99
STEVENEL Blau Gebrauchslösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Stevenel's Blau A (Methylenblau-Lösung) • Stevenel's Blau B (Kaliumpermanganat-Lösung) • Filtrieren (Rundfilter, Nutsche)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung STEVENEL Blau Gebrauchslösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 16547.00100 100 ml 28,49 16547.00250 250 ml 33,24 16547.00500 500 ml 52,00 16547.01000 1.000 ml 86,70 16547.02500 2.500 ml 182,99
STEVENEL Blau Stammlösung A Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Methylenblau (C.I.: 52015)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung STEVENEL Blau Stammlösung A zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 16535.00100 100 ml 14,88 16535.00250 250 ml 17,80 16535.00500 500 ml 24,94 16535.01000 1.000 ml 37,46 16535.02500 2.500 ml 73,65
STEVENEL Blau Stammlösung B Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumpermanganat	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung STEVENEL Blau Stammlösung B zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 16541.00100 100 ml 8,06 16541.00250 250 ml 16,15 16541.00500 500 ml 23,05 16541.01000 1.000 ml 30,88 16541.02500 2.500 ml 58,43
Sudan III 0,1 %, in Glycerin-Ethanol Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Glycerin wasserfrei • Sudan III (C.I.: 26100)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Sudan III 0,1 %, in Glycerin-Ethanol zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 15934.00100 100 ml 17,15 15934.00250 250 ml 30,18 15934.00500 500 ml 41,02 15934.01000 1.000 ml 78,61 15934.02500 2.500 ml 163,99
Sudan III 0,2 %, alkoholisch Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Sudan III (C.I.: 26100) • 1-Propanol	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Sudan III 0,2 %, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 15845.00100 100 ml 15,16 15845.00250 250 ml 22,17 15845.00500 500 ml 29,19 15845.01000 1.000 ml 54,96 15845.02500 2.500 ml 114,11
Sudan III 1 %, alkoholisch Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Sudan III (C.I.: 26100) • Ethanol 99,0 % vergällt	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Sudan III 1 %, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 16394.00100 100 ml 44,63 16394.00250 250 ml 63,55 16394.00500 500 ml 106,90 16394.01000 1.000 ml 205,78 16394.02500 2.500 ml 469,12

03. Färbelösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation
Sudan III in Eisessig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Essigsäure 99% • Ethanol 99,0 % vergällt • Sudan III (C.I.: 26100)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Sudan III in Eisessig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12911.00100 100 ml 19,49 12911.00250 250 ml 23,85 12911.00500 500 ml 32,71 12911.01000 1.000 ml 61,67
Sudan III, alkoholisch (Original) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Sudan III (C.I.: 26100)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Sudan III, alkoholisch (Original) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 10396.00100 100 ml 20,39 10396.00250 250 ml 25,35 10396.00500 500 ml 33,23 10396.01000 1.000 ml 60,16 10396.02500 2.500 ml 122,65
Sudan IV 0,07 %, alkoholisch Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX) • Sudan IV (C.I.: 26105)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Sudan IV 0,07 %, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12572.00250 250 ml 16,77 12572.00500 500 ml 19,28 12572.01000 1.000 ml 33,36
Sudan IV 0,2 % mit Aceton Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Sudan IV (C.I.: 26105) • Aceton p.A.	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Sudan IV 0,2 % mit Aceton zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 18141.00100 100 ml 19,80 18141.00250 250 ml 24,50 18141.00500 500 ml 37,53 18141.01000 1.000 ml 49,58 18141.02500 2.500 ml 98,13
Sudan IV 0,25 %, alkoholisch Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Sudan IV (C.I.: 26105)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Sudan IV 0,25 %, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 15448.00100 100 ml 13,47 15448.00250 250 ml 17,31 15448.00500 500 ml 20,53 15448.01000 1.000 ml 35,52 15448.02500 2.500 ml 69,15
Sudan IV in Ethylenglycol Lagerung: Wesentliche Bestandteile: • Sudan IV (C.I.: 26105)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Sudan IV in Ethylenglycol zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12575.00250 250 ml 16,90 12575.00500 500 ml 19,58 12575.01000 1.000 ml 33,88
Sudanschwarz ~ 1 %, alkoholisch Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX) • Sudanschwarz B (C.I.: 26150) • Aqua dest. / VE-Wasser	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Sudanschwarz ~ 1 %, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 16106.00100 100 ml 29,54 16106.00250 250 ml 30,93 16106.00500 500 ml 57,48 16106.01000 1.000 ml 75,33 16106.02500 2.500 ml 159,28
Sudanschwarz 0,1 %, alkoholisch Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Sudanschwarz B (C.I.: 26150)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Sudanschwarz 0,1 %, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 18147.00100 100 ml 19,58 18147.00250 250 ml 23,87 18147.00500 500 ml 35,58 18147.01000 1.000 ml 47,06 18147.02500 2.500 ml 92,15
SZCZEPANIK Hämatoxylin-Lösung (Zytologische Schnellfärbung) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Aluminiumsulfat Hydrat • 14 H ₂ O • Citronensäure	Färben von Abstrichpräparaten Gebrauchsfertige Lösung SZCZEPANIK Hämatoxylin-Lösung (Zytologische Schnellfärbung) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Abstrichpräparaten	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 14703.00100 100 ml 37,86 14703.00250 250 ml 54,57 14703.00500 500 ml 71,75 14703.01000 1.000 ml 137,68 14703.02500 2.500 ml 306,75
SZCZEPANIK Polychrom-Lösung (Zytologische Schnellfärbung) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Lichtgrün gelblich (C.I.: 42095) • Bismarckbraun R (C.I.: 21010) • Eosin G (C.I.: 45380) • Essigsäure 99% • Phosphorwolframsäure	Färben von Abstrichpräparaten Gebrauchsfertige Lösung SZCZEPANIK Polychrom-Lösung (Zytologische Schnellfärbung) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Abstrichpräparaten	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 14697.00100 100 ml 21,00 14697.00250 250 ml 27,95 14697.00500 500 ml 36,31 14697.01000 1.000 ml 63,39 14697.02500 2.500 ml 130,94

03. Färbelösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation																					
Thiazinrot 1 %, wässrig Lagerung: Bei 4°C Wesentliche Bestandteile: • Thiazinrot R (C.I.: 14780)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Thiazinrot 1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12990.00100</td> <td>100 ml</td> <td>38,44</td> </tr> <tr> <td>12990.00250</td> <td>250 ml</td> <td>67,55</td> </tr> <tr> <td>12990.00500</td> <td>500 ml</td> <td>124,48</td> </tr> <tr> <td>12990.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>236,47</td> </tr> <tr> <td>12990.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>533,86</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12990.00100	100 ml	38,44	12990.00250	250 ml	67,55	12990.00500	500 ml	124,48	12990.01000	1.000 ml	236,47	12990.02500	2.500 ml	533,86			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																					
12990.00100	100 ml	38,44																					
12990.00250	250 ml	67,55																					
12990.00500	500 ml	124,48																					
12990.01000	1.000 ml	236,47																					
12990.02500	2.500 ml	533,86																					
Thiazinrot-Pikrinsäure Lösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Pikrinsäure, wässrig gesättigt • Thiazinrot wässrig, 1%ig	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Thiazinrot-Pikrinsäure Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12648.00100</td> <td>100 ml</td> <td>21,38</td> </tr> <tr> <td>12648.00250</td> <td>250 ml</td> <td>42,74</td> </tr> <tr> <td>12648.00500</td> <td>500 ml</td> <td>65,76</td> </tr> <tr> <td>12648.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>124,12</td> </tr> <tr> <td>12648.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>275,33</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12648.00100	100 ml	21,38	12648.00250	250 ml	42,74	12648.00500	500 ml	65,76	12648.01000	1.000 ml	124,12	12648.02500	2.500 ml	275,33			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																					
12648.00100	100 ml	21,38																					
12648.00250	250 ml	42,74																					
12648.00500	500 ml	65,76																					
12648.01000	1.000 ml	124,12																					
12648.02500	2.500 ml	275,33																					
Thioflavin S 1 %, wässrig Lagerung: 4 ... 8 °C Wesentliche Bestandteile: • Thioflavin S	Nachweis von Amyloid-Ablagerungen Gebrauchsfertige Lösung Thioflavin S 1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Amyloid-Ablagerungen	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13190.00100</td> <td>100 ml</td> <td>59,89</td> </tr> <tr> <td>13190.00250</td> <td>250 ml</td> <td>78,63</td> </tr> <tr> <td>13190.00500</td> <td>500 ml</td> <td>129,41</td> </tr> <tr> <td>13190.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>248,62</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	13190.00100	100 ml	59,89	13190.00250	250 ml	78,63	13190.00500	500 ml	129,41	13190.01000	1.000 ml	248,62						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																					
13190.00100	100 ml	59,89																					
13190.00250	250 ml	78,63																					
13190.00500	500 ml	129,41																					
13190.01000	1.000 ml	248,62																					
Thioflavin S 4 %, isotonisch Lagerung: 4 ... 8 °C Wesentliche Bestandteile: • Thioflavin S • Natriumchlorid	Nachweis von Amyloid-Ablagerungen Gebrauchsfertige Lösung Thioflavin S 4 %, isotonisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Amyloid-Ablagerungen	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14719.00100</td> <td>100 ml</td> <td>91,42</td> </tr> <tr> <td>14719.00250</td> <td>250 ml</td> <td>233,96</td> </tr> <tr> <td>14719.00500</td> <td>500 ml</td> <td>450,42</td> </tr> <tr> <td>14719.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>869,93</td> </tr> <tr> <td>14719.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>2048,03</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	14719.00100	100 ml	91,42	14719.00250	250 ml	233,96	14719.00500	500 ml	450,42	14719.01000	1.000 ml	869,93	14719.02500	2.500 ml	2048,03			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																					
14719.00100	100 ml	91,42																					
14719.00250	250 ml	233,96																					
14719.00500	500 ml	450,42																					
14719.01000	1.000 ml	869,93																					
14719.02500	2.500 ml	2048,03																					
Thioflavin T 1 %, wässrig Lagerung: 4 ... 8 °C Wesentliche Bestandteile: • Thioflavin T	Nachweis von Amyloid-Ablagerungen Gebrauchsfertige Lösung Thioflavin T 1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Amyloid-Ablagerungen	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13193.00250</td> <td>250 ml</td> <td>57,78</td> </tr> <tr> <td>13193.00500</td> <td>500 ml</td> <td>86,32</td> </tr> <tr> <td>13193.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>165,21</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	13193.00250	250 ml	57,78	13193.00500	500 ml	86,32	13193.01000	1.000 ml	165,21									
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																					
13193.00250	250 ml	57,78																					
13193.00500	500 ml	86,32																					
13193.01000	1.000 ml	165,21																					
Thionin 1 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Thionin (C.I.: 52000) • Aqua bidest / Reinstwasser	Färben von Schleimen Gebrauchsfertige Lösung Thionin 1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Schleimen	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15013.00100</td> <td>100 ml</td> <td>72,18</td> </tr> <tr> <td>15013.00250</td> <td>250 ml</td> <td>128,60</td> </tr> <tr> <td>15013.00500</td> <td>500 ml</td> <td>252,70</td> </tr> <tr> <td>15013.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>480,69</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	15013.00100	100 ml	72,18	15013.00250	250 ml	128,60	15013.00500	500 ml	252,70	15013.01000	1.000 ml	480,69						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																					
15013.00100	100 ml	72,18																					
15013.00250	250 ml	128,60																					
15013.00500	500 ml	252,70																					
15013.01000	1.000 ml	480,69																					
Thioninfärbelösung (für NISSL-Färbung) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Thionin (C.I.: 52000) • Natriumacetat-Trihydrat • Essigsäure 99%	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Thioninfärbelösung (für NISSL-Färbung) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13466.00250</td> <td>250 ml</td> <td>81,00</td> </tr> <tr> <td>13466.00500</td> <td>500 ml</td> <td>151,17</td> </tr> <tr> <td>13466.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>288,60</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	13466.00250	250 ml	81,00	13466.00500	500 ml	151,17	13466.01000	1.000 ml	288,60									
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																					
13466.00250	250 ml	81,00																					
13466.00500	500 ml	151,17																					
13466.01000	1.000 ml	288,60																					
Thrombozyten-Zähl-Lösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ammoniumoxalat • Sublimat / Quecksilber(II)chlorid	Färben von Thrombozyten Gebrauchsfertige Lösung Thrombozyten-Zähl-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Thrombozyten	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12894.00100</td> <td>100 ml</td> <td>23,05</td> </tr> <tr> <td>12894.00250</td> <td>250 ml</td> <td>24,84</td> </tr> <tr> <td>12894.00500</td> <td>500 ml</td> <td>31,68</td> </tr> <tr> <td>12894.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>42,20</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12894.00100	100 ml	23,05	12894.00250	250 ml	24,84	12894.00500	500 ml	31,68	12894.01000	1.000 ml	42,20						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																					
12894.00100	100 ml	23,05																					
12894.00250	250 ml	24,84																					
12894.00500	500 ml	31,68																					
12894.01000	1.000 ml	42,20																					
Toluidinblau 0,01 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Toluidinblau (C.I.: 52040)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Toluidinblau 0,01 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13094.00250</td> <td>250 ml</td> <td>21,37</td> </tr> <tr> <td>13094.00500</td> <td>500 ml</td> <td>27,85</td> </tr> <tr> <td>13094.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>37,09</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	13094.00250	250 ml	21,37	13094.00500	500 ml	27,85	13094.01000	1.000 ml	37,09									
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																					
13094.00250	250 ml	21,37																					
13094.00500	500 ml	27,85																					
13094.01000	1.000 ml	37,09																					
Toluidinblau 0,05 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Toluidinblau (C.I.: 52040)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Toluidinblau 0,05 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13469.00250</td> <td>250 ml</td> <td>22,01</td> </tr> <tr> <td>13469.00500</td> <td>500 ml</td> <td>30,70</td> </tr> <tr> <td>13469.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>37,61</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	13469.00250	250 ml	22,01	13469.00500	500 ml	30,70	13469.01000	1.000 ml	37,61									
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																					
13469.00250	250 ml	22,01																					
13469.00500	500 ml	30,70																					
13469.01000	1.000 ml	37,61																					
Toluidinblau 0,05 % (mit TRITON X-100 0,5%) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Triton X 100 • Toluidinblau (C.I.: 52040)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Toluidinblau 0,05 % (mit TRITON X-100 0,5%) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16350.00100</td> <td>100 ml</td> <td>22,91</td> </tr> <tr> <td>16350.00250</td> <td>250 ml</td> <td>25,14</td> </tr> <tr> <td>16350.00500</td> <td>500 ml</td> <td>36,43</td> </tr> <tr> <td>16350.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>49,67</td> </tr> <tr> <td>16350.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>98,35</td> </tr> <tr> <td>16350.05000</td> <td>5.000 ml</td> <td>170,66</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	16350.00100	100 ml	22,91	16350.00250	250 ml	25,14	16350.00500	500 ml	36,43	16350.01000	1.000 ml	49,67	16350.02500	2.500 ml	98,35	16350.05000	5.000 ml	170,66
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																					
16350.00100	100 ml	22,91																					
16350.00250	250 ml	25,14																					
16350.00500	500 ml	36,43																					
16350.01000	1.000 ml	49,67																					
16350.02500	2.500 ml	98,35																					
16350.05000	5.000 ml	170,66																					

03. Färbelösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation		
Toluidinblau 0,1 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Toluidinblau (C.I.: 52040)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Toluidinblau 0,1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: 12379.00250 12379.00500 12379.01000	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 16,29 23,49 31,44
Toluidinblau 0,1 %, in Natriumtetraborat Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumtetraborat Decahydrat • Toluidinblau (C.I.: 52040)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Toluidinblau 0,1 %, in Natriumtetraborat zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: 11357.00100 11357.00250 11357.00500 11357.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 13,13 16,34 23,64 31,63
Toluidinblau 0,25 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Toluidinblau (C.I.: 52040)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Toluidinblau 0,25 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: 15527.00100 15527.00250 15527.00500 15527.01000 15527.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 12,49 18,10 22,36 38,69 76,48
Toluidinblau 0,5%, methanolisch Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Methanol • Glycerin wasserfrei • Toluidinblau (C.I.: 52040)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Toluidinblau 0,5%, methanolisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: 15149.00100 15149.00250 15149.00500 15149.01000 15149.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 23,47 30,50 36,43 67,35 135,00
Toluidinblau 1 % in Ethanol-Essigsäure Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Toluidinblau (C.I.: 52040) • Essigsäure 99%	Färben von Gefrierschnitten Gebrauchsfertige Lösung Toluidinblau 1 % in Ethanol-Essigsäure zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gefrierschnitten	 Bestell.-Nr.: 13008.00100 13008.00250 13008.00500 13008.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 28,98 40,09 63,92 111,97
Toluidinblau 1 %, alkoholisch Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX) • Toluidinblau (C.I.: 52040) • Aqua bidest / Reinstwasser	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Toluidinblau 1 %, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  Bestell.-Nr.: 12497.00100 12497.00250 12497.00500 12497.01000 12497.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 21,06 28,38 42,22 79,78 171,50
Toluidinblau 1 %, in Natriumhydrogencarbonat 2,5 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Toluidinblau (C.I.: 52040) • Natriumhydrogencarbonat p.a.	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Toluidinblau 1 %, in Natriumhydrogencarbonat 2,5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: 14823.00100 14823.00250 14823.00500 14823.01000 14823.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 18,37 27,81 41,04 77,53 166,29
Toluidinblau 1 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Toluidinblau (C.I.: 52040)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Toluidinblau 1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: 12494.00100 12494.00250 12494.00500 12494.01000 12494.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 19,51 27,51 40,39 76,29 163,44
Toluidinblau 2 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Toluidinblau (C.I.: 52040)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Toluidinblau 2 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: 13390.00100 13390.00250 13390.00500 13390.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 35,43 58,63 96,75 186,13
Toluidinblau-Pyronin-Lösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Pyronin G/Y (C.I.: 45005) • Toluidinblau (C.I.: 52040) • Natriumtetraborat Decahydrat	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Toluidinblau-Pyronin-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: 12796.00250 12796.00500 12796.01000	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 137,72 245,32 477,47
Triazid nach EHRlich (Gebrauchslösung) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Triazid nach Ehrlich (Stammllösung) • Essigsäure 99%	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Triazid nach EHRlich (Gebrauchslösung) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: 13460.00100 13460.00250 13460.00500 13460.01000 13460.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 40,86 60,71 91,55 179,45 402,02

03. Färbelösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation		
Triazid nach EHRlich (Stammlösung) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Methylgrün (C.I.: 42590) • Säurefuchsin (C.I.: 42685) • Orange G (C.I.: 16230)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Triazid nach EHRlich (Stammlösung) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: 13455.00100 13455.00250 13455.00500 13455.01000 13455.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 128,53 368,34 751,25 1433,81 3299,23
TURKsche Lösung zur Leukozytenzählung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Gentianaviolett B (C.I.: 42535/42555)	Färben von Blutausstrichen Gebrauchsfertige Lösung TÜRKsche Lösung zur Leukozytenzählung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Blutausstrichen	Bestell.-Nr.: 11651.00100 11651.00250 11651.00500 11651.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 17,49 18,87 25,78 34,43
Van GIESON Pikrofuchsin Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Pikrinsäure (angefeuchtet) (C.I.: 10305) • Säurefuchsin (C.I.: 42685)	Färben von Gewebeproben Van Gieson's Pikrofuchsin färbt Kollagen, Muskeln und andere Bindegewebe rot bis orange. Es wird innerhalb der Elastica-Färbung verwendet.	  Bestell.-Nr.: 11486.00100 11486.00250 11486.00500 11486.01000 11486.02500 11486.05000 11486.10000 11486.30000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml 10.000 ml 30.000 ml	Preis: 20,69 22,55 42,21 54,59 112,38 205,09 385,41 1099,70
Victoriablau-Färbelösung (Stammlösung) Lagerung: Wesentliche Bestandteile: • Dextrin • Nachtblau / Victoriablau B (C.I.: 44045) • Resorcin • Eisen(III)-Chlorid 29 % • Ethanol 70 %, vergällt mit 1 % MEK • Salzsäure rauchend 37 % • Phenol	Nachweis von Hepatitis B Antigen Gebrauchsfertige Lösung Victoriablau-Färbelösung (Stammlösung) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Hepatitis B Antigen	   Bestell.-Nr.: 10282.00250 10282.00500 10282.01000	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 41,98 82,43 112,02
Victoriablau-Färbelösung nach Miller (Elastica) Lagerung: Wesentliche Bestandteile: • Viktoriablau 4R (C.I.: 42563) • Neufuchsin (C.I.: 42520) • Gentianaviolett B / Methylviolett (C.I.: 42555) • Resorcin • Dextrin • Eisen(III)-Chlorid 29 % • Ethanol 96 %, vergällt • Salzsäure, rauchend 37 % • Aqua dest. / VE-Wasser	Gebrauchsfertige Lösung Victoriablau-Färbelösung nach Miller (Elastica) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie	   Bestell.-Nr.: 19045.00100 19045.00250 19045.00500 19045.01000 19045.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 26,07 71,58 174,19 230,42 527,63
WEIGERT Stammlösung A Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX) • Hämatoxylin (C.I.: 75290)	Färben von Zellkernen Gebrauchsfertige Lösung WEIGERT Stammlösung A zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Zellkernen	   Bestell.-Nr.: 10225A.00100 10225A.00250 10225A.00500 10225A.01000 10225A.02500 10225A.05000 10225A.10000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml 10.000 ml	Preis: 29,01 32,37 63,54 82,15 174,96 309,70 561,78
WEIGERT Stammlösung B Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Eisen(III)-Chlorid 40 % für Wasseraufbereitung • Salzsäure rauchend 37 %	Färben von Zellkernen Gebrauchsfertige Lösung WEIGERT Stammlösung B zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Zellkernen	   Bestell.-Nr.: 10225B.00100 10225B.00250 10225B.00500 10225B.01000 10225B.02500 10225B.05000 10225B.10000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml 10.000 ml	Preis: 15,86 22,19 28,91 37,53 68,18 105,08 180,87
Zirkonyl-Hämatoxylin nach SMITH & McNULTY Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Glycerin wasserfrei • Ethanol 99,0 % vergällt • Natriumjodat p.A. • Hämatoxylin (C.I.: 75290) • Zirkonylchlorid Octahydrat p.a.	Färben von Schleimen Gebrauchsfertige Lösung Zirkonyl-Hämatoxylin nach SMITH & McNULTY zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Schleimen	 Bestell.-Nr.: 11901.00100 11901.00250 11901.00500 11901.01000 11901.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 25,15 31,94 57,53 115,87 262,54

03.1 Silberimprägnierung

Bezeichnung

Beschreibung

Bestellinformation



Imprägnierungen stellen eine besondere Form der Gewebedarstellung dar. Sie finden in dieser Rubrik verschiedene Silbernitratlösungen, sowie Goldchlorid-Lösungen zum Nachtonieren, Natriumthiosulfat-Lösungen, die als Entwickler fungieren und weitere Speziallösungen für die Darstellung spezieller Fasern und Nervengewebe.

Alkalische Silberjodid-Lösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliumjodid p.A.
- Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen
- Silbernitrat 1 %ig

Imprägnieren von Gewebeschnitten

Gebrauchsfertige Lösung Alkalische Silberjodid-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13114.00100	100 ml	28,02
13114.00250	250 ml	32,92
13114.00500	500 ml	54,19
13114.01000	1.000 ml	98,07

Fixiergemisch für Silbernitrat-Imprägnierung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumthiosulfat-5-hydrat
- Kaliumdisulfid
- Ammoniumchlorid

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Fixiergemisch für Silbernitrat-Imprägnierung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14508.00100	100 ml	13,10
14508.00250	250 ml	19,85
14508.00500	500 ml	24,31
14508.01000	1.000 ml	45,66
14508.02500	2.500 ml	92,61

Fuchsin-Silbernitrat, alkoholisch – (B)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Silbernitrat
- Fuchsin, basisch (C.I.: 42510)

Imprägnieren von Gewebeschnitten

Gebrauchsfertige Lösung Fuchsin-Silbernitrat, alkoholisch – (B) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13271.00250	250 ml	175,43
13271.00500	500 ml	339,56
13271.01000	1.000 ml	650,61

Fuchsin-Silbernitrat, alkoholisch (S)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Fuchsin, basisch (C.I.: 42510)
- Silbernitrat

Imprägnieren von Gewebeschnitten

Gebrauchsfertige Lösung Fuchsin-Silbernitrat, alkoholisch (S) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11870.00250	250 ml	106,06
11870.00500	500 ml	193,37
11870.01000	1.000 ml	369,80

GALLYAS-Färbung (Stammlösung I)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumcarbonat wasserfrei

Imprägnieren von Gewebeschnitten

Gebrauchsfertige Lösung GALLYAS-Färbung (Stammlösung I) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13118.00100	100 ml	16,93
13118.00250	250 ml	19,00
13118.00500	500 ml	19,90
13118.01000	1.000 ml	34,78

GALLYAS-Färbung (Stammlösung II)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ammoniumnitrat
- Silbernitrat
- Wolframato-Kieselsäure-Hydrat

Imprägnieren von Gewebeschnitten

Gebrauchsfertige Lösung GALLYAS-Färbung (Stammlösung II) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13122.00100	100 ml	27,54
13122.00250	250 ml	31,52
13122.00500	500 ml	51,25
13122.01000	1.000 ml	92,47

GALLYAS-Färbung (Stammlösung III)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ammoniumnitrat
- Silbernitrat
- Wolframato-Kieselsäure-Hydrat
- Formaldehyd stabilisiert 37%

Imprägnieren von Gewebeschnitten

Gebrauchsfertige Lösung GALLYAS-Färbung (Stammlösung III) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13126.00100	100 ml	27,54
13126.00250	250 ml	31,52
13126.00500	500 ml	51,26
13126.01000	1.000 ml	92,48

Gelatine-Lösung, gepuffert

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Acetatpuffer pH 3,6
- Gelatine

Imprägnieren von Gewebeschnitten

Gebrauchsfertige Lösung Gelatine-Lösung, gepuffert zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13353.00100	100 ml	28,16
13353.00250	250 ml	39,97
13353.00500	500 ml	58,33
13353.01000	1.000 ml	111,96

03.1 Silberimprägnierung

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation
Gelatine-Silbernitrat-Lösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Silbernitrat • Gelatine	Imprägnieren von Gewebeschnitten Gebrauchsfertige Lösung Gelatine-Silbernitrat-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 13321.00100 100 ml 21,31 13321.00250 250 ml 55,89 13321.00500 500 ml 86,62 13321.01000 1.000 ml 164,98 13321.02500 2.500 ml 372,99
Goldchlorid 0,1 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Goldchlorid 10 %	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Goldchlorid 0,1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11134.00100 100 ml 58,94 11134.00250 250 ml 88,19 11134.00500 500 ml 166,52 11134.01000 1.000 ml 315,29
Goldchlorid 0,2 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Goldchlorid 10 %	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Goldchlorid 0,2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11296.00100 100 ml 85,19 11296.00250 250 ml 161,32 11296.00500 500 ml 318,77 11296.01000 1.000 ml 604,04
Goldchlorid 1 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Goldchlorid 10 %	Nachtonieren von Silberimprägnationen Gebrauchsfertige Lösung Goldchlorid 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachtonieren von Silberimprägnationen	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 10207.00100 100 ml 322,69 10207.00250 250 ml 736,32 10207.00500 500 ml 1526,27 10207.01000 1.000 ml 2904,04 10207.02500 2.500 ml 6699,14
Goldchlorid 2 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Goldchlorid 10 %	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Goldchlorid 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12203.00100 100 ml 535,19 12203.00250 250 ml 1455,07 12203.00500 500 ml 3035,64 12203.01000 1.000 ml 5779,04
GOLGI-Imprägnationslösung Lagerung: 4 ... 8 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumdichromat • Sublimat / Quecksilber(II)chlorid • Kaliumchromat	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung GOLGI-Imprägnationslösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 17503.00100 100 ml 36,82 17503.00250 250 ml 43,43 17503.00500 500 ml 71,34 17503.01000 1.000 ml 137,71 17503.02500 2.500 ml 281,98
Gum Mastic (Mastix), alkoholisch Lagerung: 4 ... 8 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Gummi arabicum	Färben von Helicobacter pylori Gebrauchsfertige Lösung Gum Mastic (Mastix), alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Helicobacter pylori	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 16674.00100 100 ml 18,54 16674.00250 250 ml 21,89 16674.00500 500 ml 29,92 16674.01000 1.000 ml 46,49 16674.02500 2.500 ml 92,91
Hydrochinon 0,15 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Hydrochinon (1,4-Dihydroxybenzol)	Imprägnieren von Gewebeschnitten Gebrauchsfertige Lösung Hydrochinon 0,15 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 13342.00100 100 ml 15,22 13342.00250 250 ml 15,16 13342.00500 500 ml 15,56 13342.01000 1.000 ml 26,91
Hydrochinon 1 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Hydrochinon (1,4-Dihydroxybenzol) • Natriumsulfid	Imprägnieren von Gewebeschnitten Gebrauchsfertige Lösung Hydrochinon 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11143.00100 100 ml 13,01 11143.00250 250 ml 16,20 11143.00500 500 ml 23,91 11143.01000 1.000 ml 38,70
Hydrochinon 2 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Hydrochinon (1,4-Dihydroxybenzol)	Imprägnieren von Gewebeschnitten Gebrauchsfertige Lösung Hydrochinon 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 16662.00100 100 ml 13,13 16662.00250 250 ml 16,33 16662.00500 500 ml 20,94 16662.01000 1.000 ml 31,61
Hydrochinon 3 %, gepuffert Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Acetatpuffer pH 3,6 • Hydrochinon (1,4-Dihydroxybenzol)	Imprägnieren von Gewebeschnitten Gebrauchsfertige Lösung Hydrochinon 3 %, gepuffert zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 13357.00100 100 ml 18,08 13357.00250 250 ml 23,38 13357.00500 500 ml 31,72 13357.01000 1.000 ml 59,79

03.1 Silberimprägnierung

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation		
Kaliummetabisulfit 0,5 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumdisulfit	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Kaliummetabisulfit 0,5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	Bestell.-Nr.: 19330.00100 19330.00250 19330.00500 19330.01000 19330.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 10,24 15,23 20,14 27,18 49,87
Kaliummetabisulfit 10 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumdisulfit	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Kaliummetabisulfit 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	  18742.00100 18742.00250 18742.00500 18742.01000 18742.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 16,44 21,18 34,93 43,47 84,07
Kaliummetabisulfit 2 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumdisulfit	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Kaliummetabisulfit 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	  11149.00100 11149.00250 11149.00500 11149.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 11,67 16,98 23,68 30,43
Kaliummetabisulfit 3 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumdisulfit	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Kaliummetabisulfit 3 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 13569.00250 13569.00500 13569.01000	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 16,07 22,79 30,55
Kaliumpermanganat 0,06 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Aqua bidest. • Kaliumpermanganat	Oxidieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Kaliumpermanganat 0,06 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben	  14777.00100 14777.00250 14777.00500 14777.01000 14777.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 13,35 16,97 18,27 34,17 66,02
Kaliumpermanganat 0,2 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumpermanganat	Oxidieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Kaliumpermanganat 0,2 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben	  14409.00250 14409.00500 14409.01000	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 16,47 24,40 32,14
Kaliumpermanganat 0,25 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumpermanganat	Oxidieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Kaliumpermanganat 0,25 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben	   14502.00100 14502.00250 14502.00500 14502.01000 14502.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 13,98 17,70 24,00 29,58 51,96
Kaliumpermanganat 0,5 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumpermanganat	Oxidieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Kaliumpermanganat 0,5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben	   11152.00100 11152.00250 11152.00500 11152.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 14,03 16,59 22,45 28,87
Kaliumpermanganat 1 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumpermanganat	Oxidieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Kaliumpermanganat 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben	  13309.00100 13309.00250 13309.00500 13309.01000 13309.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 14,13 15,61 21,35 28,73 53,44
Kaliumpermanganat 2 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumpermanganat	Oxidieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Kaliumpermanganat 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben	  11803.00250 11803.00500 11803.01000	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 16,17 17,89 30,96
Kaliumpermanganat 5 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumpermanganat	Oxidieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Kaliumpermanganat 5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben	   18130.00100 18130.00250 18130.00500 18130.01000 18130.02500 18130.20000 18130.25000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 20.000 ml 25.000 ml	Preis: 14,75 17,47 27,55 36,14 70,97 483,08 559,62

03.1 Silberimprägnierung

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation
Kit: Entwicklerlösung für CAMPELL-SWITZER Färbung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • GALLYAs-Färbung (Stammlösung I) • GALLYAs-Färbung (Stammlösung II) • GALLYAs-Färbung (Stammlösung III)	Imprägnieren von Gewebeschnitten Gebrauchsfertige Lösung Kit: Entwicklerlösung für CAMPELL-SWITZER Färbung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten	CE  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 16903.00100 100 ml 21,42 16903.00250 250 ml 26,63 16903.00500 500 ml 46,73 16903.01000 1.000 ml 89,63
Kit: Entwicklerlösung für GALLYAS-Färbung Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • GALLYAs-Färbung (Stammlösung I), Artikel-Nr.:13118 • GALLYAs-Färbung (Stammlösung III), Artikel-Nr.:13126 • GALLYAs-Färbung (Stammlösung II), Artikel-Nr.:13122	Imprägnieren von Gewebeschnitten Gebrauchsfertige Lösung Kit: Entwicklerlösung für GALLYAS-Färbung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten	CE  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 14568.00100 100 ml 21,42 14568.00250 250 ml 19,50 14568.00500 500 ml 35,96 14568.01000 1.000 ml 66,12 14568.02500 2.500 ml 147,92
Kit: Entwicklerlösung für WARTHIN-STARRY Silberfärbung Lagerung: 15 ... 25 °C Komponenten dieses Kits: • Gelatine-Lösung 5%ig, Artikel-Nr.:13369 • Hydrochinon-Lösung 0,15%ig, Artikel-Nr.:13342 • Silbernitrat 1 %ig, Artikel-Nr.:11180	Imprägnieren von Gewebeschnitten Gebrauchsfertige Lösung Kit: Entwicklerlösung für WARTHIN-STARRY Silberfärbung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 13324.00100 100 ml 15,98 13324.00250 250 ml 24,64 13324.00500 500 ml 46,76 13324.01000 1.000 ml 86,69
Kit: Entwicklerlösung, gepuffert für WARTHIN-STARRY Silberfärbung Lagerung: 15 ... 25 °C Komponenten dieses Kits: • Silbernitrat 2 %ig, gepuffert, Artikel-Nr.:13349 • Gelatine-Lösung, gepuffert, Artikel-Nr.:13353 • Hydrochinon-Lösung 3%ig, gepuffert, Artikel-Nr.:13357	Imprägnieren von Gewebeschnitten Gebrauchsfertige Lösung Kit: Entwicklerlösung, gepuffert für WARTHIN-STARRY Silberfärbung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten	CE  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 13361.00100 100 ml 29,86 13361.00250 250 ml 40,59 13361.00500 500 ml 80,24 13361.01000 1.000 ml 150,47
Kit: FARMERScher Abschwächer Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • Kaliumhexacyanoferrat(III) 5 % (Blutlaugensalz rot), Artikel-Nr.:11446 • Natriumthiosulfat 5 %, Artikel-Nr.:10288	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Kit: FARMERScher Abschwächer zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 16769.00100 100 ml 13,68 16769.00250 250 ml 10,13 16769.00500 500 ml 18,90 16769.01000 1.000 ml 36,14
Kit: Silbermethenamin Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • Methenamin 3%, Artikel-Nr.:11521 • Silbernitrat 5 %ig, Artikel-Nr.:10375	Imprägnieren von Gewebeschnitten Gebrauchsfertige Lösung Kit: Silbermethenamin zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11797.00100 100 ml 32,61 11797.00250 250 ml 41,56 11797.00500 500 ml 43,81 11797.01000 1.000 ml 80,45
Kit: Silbermethenamin-Borax Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • Methenamin 3%, Artikel-Nr.:11521 • Natriumtetraborat 5%, Artikel-Nr.:11161 • Aqua bidest., Artikel-Nr.:R00027 • Silbernitrat 5 %ig, Artikel-Nr.:10375	Imprägnieren von Gewebeschnitten Gebrauchsfertige Lösung Kit: Silbermethenamin-Borax zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten	CE     Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12512.00100 100 ml 22,57 12512.00250 250 ml 27,47 12512.00500 500 ml 35,43 12512.01000 1.000 ml 65,12 12512.02500 2.500 ml 145,59
Kit: Silbernitrat 5 % ammoniakalisch (mit NaOH) Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • Silbernitrat 5 %, Artikel-Nr.:10375 • Natronlauge 40 % (~ 14,3 mol/l), Artikel-Nr.:12666 • Ammoniak 25 %, Artikel-Nr.:10135	Imprägnieren von Gewebeschnitten Gebrauchsfertige Lösung Kit: Silbernitrat 5 % ammoniakalisch (mit NaOH) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten	CE    Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 16741.00100 100 ml 44,14 16741.00250 250 ml 68,48 16741.00500 500 ml 115,84 16741.01000 1.000 ml 218,27
Kit: Silberverstärker für BODIAN-Versilberung Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • Silbernitrat 5 %, Artikel-Nr.:10375 • Silberverstärker Stammlösung B, Artikel-Nr.:10378	Imprägnieren von Gewebeschnitten Gebrauchsfertige Lösung Kit: Silberverstärker für BODIAN-Versilberung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten	CE     Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 16893.00100 100 ml 31,39 16893.00250 250 ml 25,66 16893.00500 500 ml 48,90 16893.01000 1.000 ml 90,76 16893.02500 2.500 ml 204,90
Natriumthiosulfat 0,25 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumthiosulfat-5-hydrat • Aqua dest. / VE-Wasser	Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Fixierung Gebrauchsfertige Lösung Natriumthiosulfat 0,25 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen. Zur Verwendung in der Materialographie als Fixiermittel zum Beispiel beim Baumabdruck.	CE  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 10183.00100 100 ml 11,09 10183.00250 250 ml 12,66 10183.00500 500 ml 16,41 10183.01000 1.000 ml 18,64 10183.02500 2.500 ml 31,19

03.1 Silberimprägnierung

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation		
Natriumthiosulfat 1 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumthiosulfat-5-hydrat	Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Fixierung Gebrauchsfertige Lösung Natriumthiosulfat 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen. Zur Verwendung in der Materialographie als Fixiermittel zum Beispiel beim Baumabdruck.	Bestell.-Nr.: 11155.00100 11155.00250 11155.00500 11155.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 9,25 10,90 13,76 17,20
Natriumthiosulfat 10 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumthiosulfat-5-hydrat	Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Fixierung Gebrauchsfertige Lösung Natriumthiosulfat 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen. Zur Verwendung in der Materialographie als Fixiermittel zum Beispiel beim Baumabdruck.	Bestell.-Nr.: 16779.00100 16779.00250 16779.00500 16779.01000 16779.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 12,57 14,22 21,40 24,88 45,24
Natriumthiosulfat 2 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumthiosulfat-5-hydrat	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Natriumthiosulfat 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	Bestell.-Nr.: 11158.00100 11158.00250 11158.00500 11158.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 12,11 12,92 17,22 19,65
Natriumthiosulfat 20 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumthiosulfat-5-hydrat	Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Fixierung Gebrauchsfertige Lösung Natriumthiosulfat 20 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen. Zur Verwendung in der Materialographie als Fixiermittel zum Beispiel beim Baumabdruck.	Bestell.-Nr.: 15614.00100 15614.00250 15614.00500 15614.01000 15614.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 10,45 14,34 16,87 30,99 61,51
Natriumthiosulfat 3 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumthiosulfat-5-hydrat	Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Fixierung Gebrauchsfertige Lösung Natriumthiosulfat 3 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen. Zur Verwendung in der Materialographie als Fixiermittel zum Beispiel beim Baumabdruck.	Bestell.-Nr.: 12028.00250 12028.00500 12028.01000 12028.02500	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 13,06 17,69 20,24 34,80
Natriumthiosulfat 5 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumthiosulfat-5-hydrat	Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Fixierung Gebrauchsfertige Lösung Natriumthiosulfat 5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen. Zur Verwendung in der Materialographie als Fixiermittel zum Beispiel beim Baumabdruck.	Bestell.-Nr.: 10288.00100 10288.00250 10288.00500 10288.01000 10288.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 11,34 12,45 13,98 20,58 36,83
Oxalsäure 1 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Oxalsäure krist. Reinst	Oxidieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Oxalsäure 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: 18640.00100 18640.00250 18640.00500 18640.01000 18640.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 12,74 15,22 16,79 27,13 49,75
Oxalsäure 10 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Oxalsäure krist. Reinst	Oxidieren von Gewebeproben. Elektrolytisches Polieren hochlegierter Stähle. Gebrauchsfertige Lösung Oxalsäure 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben oder zum elektrolytischen Polieren hochlegierter Stähle in der Metallographie. Ätzt Mg, Mg-Al, Mg-Al-Zn, Mg-Mn, Mg-Th-Zr, Mg-Zn-Zr. Zur Sichbarmachung von Korngrößen.	Bestell.-Nr.: 16503.00100 16503.00250 16503.00500 16503.01000 16503.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 15,20 13,63 15,12 22,45 40,49

03.1 Silberimprägnierung

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation			
Oxalsäure 2 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Oxalsäure krist. Reinst	Oxidieren von Gewebeproben. Elektrolytisches Polieren hochlegierter Stähle. Gebrauchsfertige Lösung Oxalsäure 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben oder zum elektrolytischem Polieren hochlegierter Stähle in der Metallographie. Ätzt Mg, Mg-Al, Mg-Al-Zn, Mg-Mn, Mg-Th-Zr, Mg-Zn-Zr. Zur Sichbarmachung von Korngrößen.	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	
		12704.00100 12704.00250 12704.00500 12704.01000 12704.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	14,32 14,51 16,64 24,30 44,37	
Oxalsäure 5 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Oxalsäure krist. Reinst	Oxidieren von Gewebeproben. Elektrolytisches Polieren hochlegierter Stähle. Gebrauchsfertige Lösung Oxalsäure 5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben oder zum elektrolytischem Polieren hochlegierter Stähle in der Metallographie. Ätzt Mg, Mg-Al, Mg-Al-Zn, Mg-Mn, Mg-Th-Zr, Mg-Zn-Zr. Zur Sichbarmachung von Korngrößen.	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	
		10300.00250 10300.00500 10300.01000	250 ml 500 ml 1.000 ml	14,83 16,30 25,59	
Perjodsäure 0,5 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Perjodsäure	Oxidieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Perjodsäure 0,5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben	   	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			11167.00100 11167.00250 11167.00500 11167.01000 11167.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	20,14 24,19 27,92 35,86 69,32
Perjodsäure 1 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Perjodsäure	Oxidieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Perjodsäure 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben	   	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			11415.00100 11415.00250 11415.00500 11415.01000 11415.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	19,53 23,12 33,37 42,95 82,79
Perjodsäure 1 %, in Ethanol 70 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX) • Perjodsäure	Oxidieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Perjodsäure 1 % in Ethanol 70 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			16164.00100 16164.00250 16164.00500 16164.01000 16164.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	11,04 17,53 27,38 39,33 71,15
Perjodsäure 2 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Perjodsäure	Oxidieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Perjodsäure 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben	   	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			18652.00100 18652.00250 18652.00500 18652.01000 18652.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	20,07 24,92 39,78 49,25 94,99
Perjodsäure 3 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Perjodsäure	Oxidieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Perjodsäure 3 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben	   	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			11839.00100 11839.00250 11839.00500 11839.01000 11839.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	26,73 26,19 30,38 54,30 107,74
Perjodsäure 5 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Perjodsäure	Oxidieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Perjodsäure 5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben	   	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			13135.00100 13135.00250 13135.00500 13135.01000 13135.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	24,96 30,09 38,49 69,91 144,41
Semicarbazid-Lösung 0,5 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Semicarbazid Hydrochlorid	Vorbehandeln für Versilberung Gebrauchsfertige Lösung Semicarbazid-Lösung 0,5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Vorbehandeln für Versilberung	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			17263.00100 17263.00250 17263.00500 17263.01000 17263.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	19,26 27,93 34,29 58,32 118,90

03.1 Silberimprägnierung

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation
Silbernitrat ~10 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Silbernitrat	Imprägnieren, Ätzung Gebrauchsfertige Lösung Silbernitrat 10% (zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zur Imprägnierung von Gewebeschnitten. Als Ätzmittel für Bi (s - min); alle Pb- und Pb-Sb-Legierungen, Hartblei, Hoch Pb-haltige Weiß-, Gleit-, Lettern- und Lagermetalle (s-min, Wischätzung); mit Salpetersäure als Tiefenätzung für reines Cu, Cu-Sorten und Cu-Legierungen.	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11186.00100 100 ml 114,61 11186.00250 250 ml 126,45 11186.00500 500 ml 239,66 11186.01000 1.000 ml 456,78 11186.02500 2.500 ml 1045,25
Silbernitrat ~20 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Silbernitrat	Imprägnieren, Ätzung Gebrauchsfertige Lösung Silbernitrat 20% (zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zur Imprägnierung von Gewebeschnitten. Als Ätzmittel für Bi (s - min); alle Pb- und Pb-Sb-Legierungen, Hartblei, Hoch Pb-haltige Weiß-, Gleit-, Lettern- und Lagermetalle (s-min, Wischätzung); mit Salpetersäure als Tiefenätzung für reines Cu, Cu-Sorten und Cu-Legierungen.	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 15972.00100 100 ml 159,42 15972.00250 250 ml 224,77 15972.00500 500 ml 452,90 15972.01000 1.000 ml 867,56 15972.02500 2.500 ml 2008,96
Silbernitrat 0,04 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Silbernitrat	Imprägnieren von Gewebeschnitten Gebrauchsfertige Lösung Silbernitrat 0,04 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11189.00100 100 ml 23,08 11189.00250 250 ml 26,69 11189.00500 500 ml 29,54 11189.01000 1.000 ml 52,31 11189.02500 2.500 ml 89,84
Silbernitrat 1 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Silbernitrat	Imprägnieren, Ätzung Gebrauchsfertige Lösung Silbernitrat 1% (zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zur Imprägnierung von Gewebeschnitten. Als Ätzmittel für Bi (s - min); alle Pb- und Pb-Sb-Legierungen, Hartblei, Hoch Pb-haltige Weiß-, Gleit-, Lettern- und Lagermetalle (s-min, Wischätzung); mit Salpetersäure als Tiefenätzung für reines Cu, Cu-Sorten und Cu-Legierungen.	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11180.00100 100 ml 26,38 11180.00250 250 ml 33,80 11180.00500 500 ml 45,43 11180.01000 1.000 ml 80,47
Silbernitrat 1 %, gepuffert Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Acetatpuffer pH 3,6 • Silbernitrat	Imprägnieren von Gewebeschnitten Gebrauchsfertige Lösung Silbernitrat 1 %, gepuffert zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 13345.00100 100 ml 23,09 13345.00250 250 ml 52,06 13345.00500 500 ml 78,09 13345.01000 1.000 ml 142,52
Silbernitrat 2 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Silbernitrat	Imprägnieren von Gewebeschnitten Gebrauchsfertige Lösung Silbernitrat 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11183.00100 100 ml 32,03 11183.00250 250 ml 38,39 11183.00500 500 ml 63,79 11183.01000 1.000 ml 116,32
Silbernitrat 2 %, gepuffert Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Acetatpuffer pH 3,6 • Silbernitrat	Imprägnieren von Gewebeschnitten Gebrauchsfertige Lösung Silbernitrat 2 %, gepuffert zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 13349.00100 100 ml 28,29 13349.00250 250 ml 62,97 13349.00500 500 ml 109,09 13349.01000 1.000 ml 203,65
Silbernitrat 3 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Silbernitrat	Imprägnieren, Ätzung Gebrauchsfertige Lösung Silbernitrat 3% (zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zur Imprägnierung von Gewebeschnitten. Als Ätzmittel für Bi (s - min); alle Pb- und Pb-Sb-Legierungen, Hartblei, Hoch Pb-haltige Weiß-, Gleit-, Lettern- und Lagermetalle (s-min, Wischätzung); mit Salpetersäure als Tiefenätzung für reines Cu, Cu-Sorten und Cu-Legierungen.	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 16013.00100 100 ml 38,24 16013.00250 250 ml 45,36 16013.00500 500 ml 89,07 16013.01000 1.000 ml 152,63 16013.02500 2.500 ml 329,42

03.1 Silberimprägnierung

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation																								
Silbernitrat 5 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Silbernitrat	Imprägnieren, Ätzung Gebrauchsfertige Lösung Silbernitrat 5% (zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zur Imprägnierung von Gewebeschnitten. Als Ätzmittel für Bi (s - min); alle Pb- und Pb-Sb-Legierungen, Hartblei, Hoch Pb-haltige Weiß-, Gleit-, Lettern- und Lagermetalle (s-min, Wischätzung); mit Salpetersäure als Tiefenätzung für reines Cu, Cu-Sorten und Cu-Legierungen.	    <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10375.00100</td> <td>100 ml</td> <td>55,91</td> </tr> <tr> <td>10375.00250</td> <td>250 ml</td> <td>94,26</td> </tr> <tr> <td>10375.00500</td> <td>500 ml</td> <td>166,28</td> </tr> <tr> <td>10375.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>314,15</td> </tr> <tr> <td>10375.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>707,71</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	10375.00100	100 ml	55,91	10375.00250	250 ml	94,26	10375.00500	500 ml	166,28	10375.01000	1.000 ml	314,15	10375.02500	2.500 ml	707,71						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
10375.00100	100 ml	55,91																								
10375.00250	250 ml	94,26																								
10375.00500	500 ml	166,28																								
10375.01000	1.000 ml	314,15																								
10375.02500	2.500 ml	707,71																								
Silbernitrat 99,9 %, p.a. Lagerung: 15 ... 25 °C AgNO ₃ 169,88 g/mol 169,89 g/mol sine H ₂ O CAS-Nr.: 7761-88-8	Rohstoff für diverse Anwendungen Gebrauchsfertige Lösung Silbernitrat 99,9 %, p.a. zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Rohstoff für diverse Anwendungen	    <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14020.F0010</td> <td>10 g</td> <td>60,93</td> </tr> <tr> <td>14020.F0025</td> <td>25 g</td> <td>79,74</td> </tr> <tr> <td>14020.F0050</td> <td>50 g</td> <td>155,81</td> </tr> <tr> <td>14020.F0100</td> <td>100 g</td> <td>293,39</td> </tr> <tr> <td>14020.F0250</td> <td>250 g</td> <td>674,57</td> </tr> <tr> <td>14020.F1000</td> <td>1.000 g</td> <td>2609,91</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	14020.F0010	10 g	60,93	14020.F0025	25 g	79,74	14020.F0050	50 g	155,81	14020.F0100	100 g	293,39	14020.F0250	250 g	674,57	14020.F1000	1.000 g	2609,91			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
14020.F0010	10 g	60,93																								
14020.F0025	25 g	79,74																								
14020.F0050	50 g	155,81																								
14020.F0100	100 g	293,39																								
14020.F0250	250 g	674,57																								
14020.F1000	1.000 g	2609,91																								
Silberverstärker Stammlösung B Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Hydrochinon (1,4-Dihydroxybenzol) • Citronensäure	Imprägnieren von Gewebeschnitten Gebrauchsfertige Lösung Silberverstärker Stammlösung B zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10378.00250</td> <td>250 ml</td> <td>17,77</td> </tr> <tr> <td>10378.00500</td> <td>500 ml</td> <td>22,37</td> </tr> <tr> <td>10378.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>37,47</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	10378.00250	250 ml	17,77	10378.00500	500 ml	22,37	10378.01000	1.000 ml	37,47												
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
10378.00250	250 ml	17,77																								
10378.00500	500 ml	22,37																								
10378.01000	1.000 ml	37,47																								
Wasserstoffperoxid 3 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Wasserstoffperoxid 30%	Oxidieren von Gewebeproben. Laborreagenz. Wasserstoffperoxid 3% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben oder als Löse- und Reinigungsmittel. Zur Verwendung in der Materialographie zur Reinigung, zur Erzeugung von Oxidschichten und als Ätzzusatz für Ammoniak-Wasserstoffperoxidätzungen. Als Grundstoff zur Selbstherstellung von Reinigungsmitteln und Desinfektionsmitteln nutzbar.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15838.00100</td> <td>100 ml</td> <td>9,35</td> </tr> <tr> <td>15838.00250</td> <td>250 ml</td> <td>11,17</td> </tr> <tr> <td>15838.00500</td> <td>500 ml</td> <td>11,01</td> </tr> <tr> <td>15838.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>18,30</td> </tr> <tr> <td>15838.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>32,96</td> </tr> <tr> <td>15838.05000</td> <td>5.000 ml</td> <td>43,35</td> </tr> <tr> <td>15838.10000</td> <td>10.000 ml</td> <td>82,84</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	15838.00100	100 ml	9,35	15838.00250	250 ml	11,17	15838.00500	500 ml	11,01	15838.01000	1.000 ml	18,30	15838.02500	2.500 ml	32,96	15838.05000	5.000 ml	43,35	15838.10000	10.000 ml	82,84
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
15838.00100	100 ml	9,35																								
15838.00250	250 ml	11,17																								
15838.00500	500 ml	11,01																								
15838.01000	1.000 ml	18,30																								
15838.02500	2.500 ml	32,96																								
15838.05000	5.000 ml	43,35																								
15838.10000	10.000 ml	82,84																								

03.2 Indikatorlösungen

Bezeichnung

Beschreibung

Bestellinformation



Zur Prüfung der Carbonatisierungstiefe von Beton oder Mörtel, zur Beurteilung, ob die Alkafität der Porenlösung im Bereich des Bewehrungsstahls ausreichend ist, den Bewehrungsstah vor Korrosion zu schützen.

Für die Beurteilung der jeweiligen Carbonatisierungstiefe von Beton und Mörtel, z. B. in Abhängigkeit von der Zusammensetzung den Lagerungsbedingungen und der Zeit..

Borsäure-Indikator

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Tashiro-Indikator (pH 4,4 - 6,2)
- Borsäure 99,5%

pH-Nachweis per Farbumschlag
(Indikatorlösung)

Gebrauchsfertige Lösung Borsäure-Indikator zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialographie zum pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung).

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13962.00100	100 ml	12,84
13962.00250	250 ml	15,51
13962.00500	500 ml	21,03
13962.01000	1.000 ml	28,31
13962.02500	2.500 ml	52,48

Bromkresolgrün 0,1 %, in Ethanol 20 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX)
- Bromkresolgrün

pH-Nachweis per Farbumschlag
(Indikatorlösung)

Gebrauchsfertige Lösung Bromkresolgrün 0,1 %, in Ethanol 20 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung)



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16182.00100	100 ml	17,09
16182.00250	250 ml	20,54
16182.00500	500 ml	30,21
16182.01000	1.000 ml	48,44
16182.02500	2.500 ml	14,38

Bromthymolblaulösung 0,04 %, alkoholisch

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol absolut, Ph.Eur. zur Analyse
- Bromthymolblau

pH-Nachweis per Farbumschlag
(Indikatorlösung)

Gebrauchsfertige Bromthymolblaulösung 0,04 %, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialographie zum pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung).



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
17515.00100	100 ml	20,54
17515.00250	250 ml	30,47
17515.00500	500 ml	46,61
17515.01000	1.000 ml	88,14
17515.02500	2.500 ml	190,82

Indikatorlösung pH 3,8 - 5,4 (Bromkresolgrün)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX)
- Bromkresolgrün

pH-Nachweis per Farbumschlag
(Indikatorlösung)

Gebrauchsfertige Indikatorlösung pH 3,8 - 5,4 (Bromkresolgrün) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialographie zum pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung)



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13656.00100	100 ml	16,83
13656.00250	250 ml	26,99
13656.00500	500 ml	39,30
13656.01000	1.000 ml	74,22

Indikatorlösung pH 4,2 - 6,3 (Methylrot)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX)
- Methylrot (C.I.: 13020)

pH-Nachweis per Farbumschlag
(Indikatorlösung)

Gebrauchsfertige Indikatorlösung pH 4,2 - 6,3 (Methylrot) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialographie zum pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung)



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13660.00100	100 ml	12,45
13660.00250	250 ml	14,19
13660.00500	500 ml	20,39
13660.01000	1.000 ml	38,20

Indikatorlösung pH 5,0 - pH 8,0 (Bromthymolblau)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX)
- Methylrot (C.I.: 13020)
- Bromthymolblau

pH-Nachweis per Farbumschlag
(Indikatorlösung)

Gebrauchsfertige Indikatorlösung pH 5,0 - pH 8,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialographie zum pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung)



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13652.00100	100 ml	15,95
13652.00250	250 ml	24,45
13652.00500	500 ml	33,97
13652.01000	1.000 ml	64,08

Indikatorlösung pH 5,2 - 6,8 (Bromkresolpurpur)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX)
- Bromkresolpurpur

pH-Nachweis per Farbumschlag
(Indikatorlösung)

Gebrauchsfertige Indikatorlösung pH 5,2 - 6,8 (Bromkresolpurpur) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialographie zum pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung)



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13799.00100	100 ml	16,02
13799.00250	250 ml	24,66
13799.00500	500 ml	34,41
13799.01000	1.000 ml	64,91
13799.02500	2.500 ml	137,10

03.2 Indikatorlösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation			
Indikatorlösung pH 6,8 - 8,4 (Phenolrot) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX) • Phenolrot	pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung) Gebrauchsfertige Indikatorlösung pH 6,8 - 8,4 (Phenolrot) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialographie zum pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung)	 	Bestell.-Nr.: 13664.00100 13664.00250 13664.00500 13664.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 13,97 18,76 22,03 41,33
Magneson nach MANN (Dolomit-Nachweis) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen • Magneson	Dolomitmachweis in Karbonaten Gebrauchsfertige Lösung Magneson nach MANN (Dolomit-Nachweis) zur Verwendung in der Histologie, Zytologie und in der Materialographie/Geologie zum Dolomitmachweis in Karbonaten. Vorbehandlung der Probe mit 10% HCl (benetzen), dann werden einige Tropfen der Magneson-Lösung aufgetropft. Magnesit: blau Smithsonite: ungefärbt bis ein hauch Blau MgO enthalten, wenn die Probe sich nach 30 Sek. blau färbt		Bestell.-Nr.: 18455.00100 18455.00250 18455.00500 18455.01000 18455.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 15,20 22,29 37,20 55,42 115,18
Metanilgelb 0,1 % (Indikatorlösung) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Metanilgelb (C.I.: 13065)	pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung) Gebrauchsfertige Lösung Metanilgelb 0,1 % (Indikatorlösung) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung)		Bestell.-Nr.: 14086.00100 14086.00250 14086.00500 14086.01000 14086.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 13,68 17,94 21,98 38,03 74,96
Methylorange 0,1 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Methylorange (C.I.: 13025) • Aqua dest. / VE-Wasser	pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung) Gebrauchsfertige Lösung Methylorange 0,1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung)		Bestell.-Nr.: 18702.00100 18702.00250 18702.00500 18702.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 12,82 15,47 20,90 28,15
Phenolphthalein Indikatorlösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol absolut, Ph.Eur. zur Analyse • Phenolphthalein	pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung) Gebrauchsfertige Lösung Phenolphthalein Indikatorlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung)	 	Bestell.-Nr.: 14297.00020 14297.00100 14297.00250 14297.00500 14297.01000	Menge: 20 ml 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 13,91 22,18 29,20 54,97 114,14
Phenolphthalein zur Karbonatisierungsprüfung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX) • Phenolphthalein	Prüfen der Karbonatisierungstiefe im Beton Gebrauchsfertige Lösung Phenolphthalein zur Karbonatisierungsprüfung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Prüfen der Karbonatisierungstiefe im Beton	 	Bestell.-Nr.: 15718.00100 15718.00250 15718.00500 15718.01000 15718.02500 15718.05000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml	Preis: 13,71 18,01 28,89 38,30 75,58 132,06
TASHIRO-Indikator (pH 4,4 - 6,2) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX) • Methylblau (C.I.: 42780) • Methylrot (C.I.: 13020)	pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung) Gebrauchsfertige Lösung TASHIRO-Indikator (pH 4,4 - 6,2) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung)	 	Bestell.-Nr.: 13977.00100 13977.00250 13977.00500 13977.01000 13977.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 13,47 17,34 20,58 35,62 69,38

03.3 Nachweisreagenzien

Bezeichnung

Beschreibung

Bestellinformation



Nachweisreagenzien sind Stoffe bzw. Lösungen die mit bestimmten anderen Stoffen oder Substanzen in einer charakteristischen Weise reagieren. Kennzeichnend sind dabei typische Farbveränderungen oder die Bildung von Niederschlägen.

BIURET-Reagenz

Lagerung: 15 ... 25 °C

Komponenten dieses Kits:

- Aqua dest. / VE-Wasser, Artikel-Nr.:00337
- Kaliumnatriumtartrat-Tetrahydrat, Artikel-Nr.:00485
- Kupfer(II)-Sulfat Pentahydrat, Artikel-Nr.:00698
- Kaliumjodid p.A., Artikel-Nr.:00128
- Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen, Artikel-Nr.:00175

Nachweis von Harnstoff, lösl. Peptiden und Proteinen

Gebrauchsfertige Lösung BIURET-Reagenz zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Harnstoff, lösl. Peptiden und Proteinen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14122.00100	100 ml	22,18
14122.00250	250 ml	25,95
14122.00500	500 ml	29,20
14122.01000	1.000 ml	55,39
14122.02500	2.500 ml	111,95

Chlorzinkiod-Lösung, konz.

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Zinkchlorid 97%, krist.
- Kaliumjodid p.A.
- Iod
- Filtrieren (Schnellfilter 125 µm)

Nachweis von Zellulose

Gebrauchsfertige Lösung Chlorzinkiod-Lösung, konz. zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Zellulose



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15940.00100	100 ml	83,24
15940.00250	250 ml	140,53
15940.00500	500 ml	271,40
15940.01000	1.000 ml	521,04
15940.02500	2.500 ml	1208,10

Fructose Standard

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Fructose

Kontrollieren (pos.) von Fructosetests

Gebrauchsfertige Lösung Fructose Standard zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Kontrollieren (pos.) von Fructosetests

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10297.00100	100 ml	8,51
10297.00250	250 ml	10,84
10297.00500	500 ml	12,48
10297.01000	1.000 ml	14,76
10297.02500	2.500 ml	23,91

HALE-Lösung (Eisen(III)-Chlorid)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Eisen(III)-Chlorid 40 % für Wasseraufbereitung

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung HALE-Lösung (Eisen(III)-Chlorid) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12711.00100	100 ml	12,69
12711.00250	250 ml	15,07
12711.00500	500 ml	19,65
12711.01000	1.000 ml	26,57
12711.02500	2.500 ml	48,45

Kaliumhexacyanoferrat(II) 1 % (Blutlaugensalz gelb)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliumhexacyanoferrat (II)

Nachweis von Eisen

Gebrauchsfertige Lösung Kaliumhexacyanoferrat (II) 1 % (Blutlaugensalz gelb) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Eisen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15475.00100	100 ml	14,00
15475.00250	250 ml	17,75
15475.00500	500 ml	24,16
15475.01000	1.000 ml	29,79
15475.02500	2.500 ml	52,43

Kaliumhexacyanoferrat(II) 10 % (Blutlaugensalz gelb)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliumhexacyanoferrat (II)

Nachweis von Eisen

Gebrauchsfertige Lösung Kaliumhexacyanoferrat (II) 10 % (Blutlaugensalz gelb) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Eisen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15318.00100	100 ml	14,58
15318.00250	250 ml	19,43
15318.00500	500 ml	20,81
15318.01000	1.000 ml	36,50
15318.02500	2.500 ml	67,94

Kaliumhexacyanoferrat(II) 2 % (Blutlaugensalz gelb)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliumhexacyanoferrat (II)-Trihydrat reinst

Nachweis von Eisen

Gebrauchsfertige Lösung Kaliumhexacyanoferrat (II) 2 % (Blutlaugensalz gelb) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Eisen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13306.00100	100 ml	13,30
13306.00250	250 ml	15,72
13306.00500	500 ml	21,07
13306.01000	1.000 ml	27,29
13306.02500	2.500 ml	49,63

Kaliumhexacyanoferrat(II) 20 % (Blutlaugensalz gelb)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliumhexacyanoferrat (II)

Nachweis von Eisen

Gebrauchsfertige Lösung Kaliumhexacyanoferrat (II) 20 % (Blutlaugensalz gelb) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Eisen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15674.00100	100 ml	19,71
15674.00250	250 ml	23,19
15674.00500	500 ml	26,37
15674.01000	1.000 ml	46,91
15674.02500	2.500 ml	90,84

03.3 Nachweisreagenzien

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation
Kaliumhexacyanoferrat(II) 5 % (Blutlaugensalz gelb) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumhexacyanoferrat (II)	Nachweis von Eisen Gebrauchsfertige Lösung Kaliumhexacyanoferrat (II) 5 % (Blutlaugensalz gelb) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Eisen	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11333.00100 100 ml 16,62 11333.00250 250 ml 16,89 11333.00500 500 ml 23,76 11333.01000 1.000 ml 30,07 11333.02500 2.500 ml 55,21 11333.60000 60.000 ml 648,39
Kaliumhexacyanoferrat(III) 1 % (Blutlaugensalz rot) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumhexacyanoferrat(III)	Nachweis von Eisen Gebrauchsfertige Lösung Kaliumhexacyanoferrat (III) 1 % (Blutlaugensalz rot) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Eisen	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 15979.00100 100 ml 11,79 15979.00250 250 ml 16,07 15979.00500 500 ml 20,24 15979.01000 1.000 ml 30,57 15979.02500 2.500 ml 57,70
Kaliumhexacyanoferrat(III) 10 % (Blutlaugensalz rot) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumhexacyanoferrat(III)	Nachweis von Eisen Gebrauchsfertige Lösung Kaliumhexacyanoferrat (III) 10 % (Blutlaugensalz rot) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Eisen	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 16774.00100 100 ml 26,74 16774.00250 250 ml 32,00 16774.00500 500 ml 45,68 16774.01000 1.000 ml 86,95
Kaliumhexacyanoferrat(III) 5 % (Blutlaugensalz rot) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumhexacyanoferrat(III)	Nachweis von Eisen Gebrauchsfertige Lösung Kaliumhexacyanoferrat (III) 5 % (Blutlaugensalz rot) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Eisen	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11146.00250 250 ml 22,82 11146.00500 500 ml 27,93 11146.01000 1.000 ml 50,06
Kit: Berlinerblau-Färbelösung 1 % Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • Kaliumhexacyanoferrat (II) 2%, Artikel-Nr.:13306 • Salzsäure 2 %ig, Artikel-Nr.:13694	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Kit: Berlinerblau-Färbelösung 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 13697.00100 100 ml 9,91 13697.00250 250 ml 13,20 13697.00500 500 ml 25,36 13697.01000 1.000 ml 48,43 13697.02500 2.500 ml 110,48
Kit: Berlinerblau-Färbelösung 2,5 % Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • Kaliumhexacyanoferrat (II) 5%, Artikel-Nr.:11333 • Salzsäure 5%ig für Eisennachweisreaktion, Artikel-Nr.:11632	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Kit: Berlinerblau-Färbelösung 2,5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 13702.00100 100 ml 11,91 13702.00250 250 ml 26,97 13702.00500 500 ml 51,64 13702.01000 1.000 ml 95,99 13702.02500 2.500 ml 216,99 13702.60000 60.000 ml 4719,32
Kit: FOUCHETs Reagenz Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • Eisen(III)-Chlorid 10 %, Artikel-Nr.:11691 • Trichloressigsäure 20 %, Artikel-Nr.:16388	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Kit: FOUCHETs Reagenz zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 17650.00100 100 ml 20,21 17650.00250 250 ml 28,95 17650.00500 500 ml 55,81 17650.01000 1.000 ml 103,93 17650.02500 2.500 ml 235,35
Kit: Kaliumhexacyanoferrat(II)-Salzsäure-Lösung Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • Salzsäure 5%ig für Eisennachweisreaktion, Artikel-Nr.:11632 • Kaliumhexacyanoferrat(II) 5 % (Blutlaugensalz gelb), Artikel-Nr.:11333	Nachweis von Eisen Gebrauchsfertige Lösung Kit: Kaliumhexacyanoferrat(II)-Salzsäure-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Eisen	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12566.00100 100 ml 12,58 12566.00250 250 ml 13,64 12566.00500 500 ml 26,28 12566.01000 1.000 ml 50,18 12566.02500 2.500 ml 114,53
Kit: Kolloidale Eisenlösung nach RHINEHART & ABU'L HAJ Lagerung: siehe Einzelprodukte Komponenten dieses Kits: • Kolloidale Eisenlösung nach Rhinehart & Abu'l Haj (Stammlösung), Artikel-Nr.:13707 • Essigsäure 99 % (Eisessig), Artikel-Nr.:11998	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Kit: Kolloidale Eisenlösung nach RHINEHART & ABU'L HAJ zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 13712.00100 100 ml 11,68 13712.00250 250 ml 17,63 13712.00500 500 ml 34,66 13712.01000 1.000 ml 66,15 13712.02500 2.500 ml 151,44
Kolloidale Eisenlösung (Gebrauchslösung) nach MULLER Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kolloidale Eisenlösung (Stammlösung) nach Müller • Essigsäure 99%	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Kolloidale Eisenlösung (Gebrauchslösung) nach MÜLLER zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 13678.00100 100 ml 33,08 13678.00250 250 ml 36,39 13678.00500 500 ml 40,05 13678.01000 1.000 ml 77,16

03.3 Nachweisreagenzien

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation			
Kolloidale Eisenlösung (Stammlösung) nach MULLER Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Eisen(III)Chlorid 29%ig	Nachweis von Eisen Gebrauchsfertige Lösung Kolloidale Eisenlösung (Stammlösung) nach MULLER zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Eisen	  	Bestell.-Nr.: 13674.00100 13674.00250 13674.00500 13674.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 26,71 35,12 44,60 58,30
Kolloidale Eisenlösung nach RHINEHART & ABU'L HAJ (Stammlösung) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Eisen(III)-Chlorid 40 % für Wasseraufbereitung • Glycerin wasserfrei • Ammoniak 25%	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Kolloidale Eisenlösung nach RHINEHART & ABU'L HAJ (Stammlösung) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 	Bestell.-Nr.: 13707.00100 13707.00250 13707.00500 13707.01000 13707.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 24,43 43,08 45,62 93,93 205,04
Kreatinin Standard 10 mg/l Lagerung: Bei 4°C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37% (für Berlinerblau Färbung) • Creatinin	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Kreatinin Standard 10 mg/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz		Bestell.-Nr.: 18340.00100 18340.00250 18340.00500 18340.01000 18340.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 22,22 28,26 39,62 65,29 111,24
Kreatinin Standard 140 mg/l Lagerung: Bei 4°C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37% (für Berlinerblau Färbung) • Creatinin	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Kreatinin Standard 140 mg/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz		Bestell.-Nr.: 18344.00100 18344.00250 18344.00500 18344.01000 18344.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 22,29 28,48 40,30 66,34 113,34
Kreatinin Standard 200 mg/l Lagerung: Bei 4°C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37% (für Berlinerblau Färbung) • Creatinin	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Kreatinin Standard 200 mg/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz		Bestell.-Nr.: 18345.00100 18345.00250 18345.00500 18345.01000 18345.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 22,33 28,58 40,61 66,83 114,30
Kreatinin Standard 30 mg/l Lagerung: Bei 4°C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37% (für Berlinerblau Färbung) • Creatinin	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Kreatinin Standard 30 mg/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz		Bestell.-Nr.: 18341.00100 18341.00250 18341.00500 18341.01000 18341.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 22,23 28,29 39,73 65,45 111,56
Kreatinin Standard 5 mg/l Lagerung: Bei 4°C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37% (für Berlinerblau Färbung) • Creatinin	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Kreatinin Standard 5 mg/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz		Bestell.-Nr.: 18339.00100 18339.00250 18339.00500 18339.01000 18339.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 22,21 28,25 39,60 65,25 111,16
Kreatinin Standard 60 mg/l Lagerung: Bei 4°C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37% (für Berlinerblau Färbung) • Creatinin	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Kreatinin Standard 60 mg/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz		Bestell.-Nr.: 18346.00100 18346.00250 18346.00500 18346.01000 18346.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 22,25 28,35 39,88 65,69 112,05
Kreatinin Standard 90 mg/l Lagerung: Bei 4°C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37% (für Berlinerblau Färbung) • Creatinin	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Kreatinin Standard 90 mg/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz		Bestell.-Nr.: 18343.00100 18343.00250 18343.00500 18343.01000 18343.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 22,26 28,40 40,04 65,94 112,53
Kreatinin-Salzsäurelösung Lagerung: < 4°C Wesentliche Bestandteile: • Creatinin	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Kreatinin-Salzsäurelösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz		Bestell.-Nr.: 13067.00100 13067.00250 13067.00500 13067.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 23,06 31,90 36,57 71,35

03.3 Nachweisreagenzien

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation
Kreatinin-Standard (komplettes Prüfkrit) Lagerung: Bei 4°C Komponenten dieses Kits: • Kreatinin Standard 5 mg/l, Artikel-Nr.:18339 • Kreatinin Standard 10 mg/l, Artikel-Nr.:18340 • Kreatinin Standard 30 mg/l, Artikel-Nr.:18341 • Kreatinin Standard 60 mg/l, Artikel-Nr.:18346 • Kreatinin Standard 140 mg/l, Artikel-Nr.:18344 • Kreatinin Standard 200 mg/l, Artikel-Nr.:18345 • Kreatinin Standard 90 mg/l, Artikel-Nr.:18343	Untersuchung von Harn Gebrauchsfertige Lösung Kreatinin-Standard (komplettes Prüfkrit) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Untersuchung von Harn	Bestell.-Nr.: 18461.00100 Menge: 100 ml Preis: 179,49
Ninhydrin 1 % zur Schweißbestung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Aceton p.A. • Ninhydrin	Bestimmung von Aminosäuren Gebrauchsfertige Lösung Ninhydrin 1 % zur Schweißbestung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Bestimmung von Aminosäuren	 Bestell.-Nr.: 14238.00100 Menge: 100 ml Preis: 19,97 14238.00250 Menge: 250 ml Preis: 28,83 14238.00500 Menge: 500 ml Preis: 43,16 14238.01000 Menge: 1.000 ml Preis: 81,58
Ninhydrin 2 %, alkoholisch Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX) • Ninhydrin	Bestimmung von Aminosäuren Gebrauchsfertige Lösung Ninhydrin 2 %, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Bestimmung von Aminosäuren	 Bestell.-Nr.: 11908.00100 Menge: 100 ml Preis: 36,02 11908.00250 Menge: 250 ml Preis: 60,34 11908.00500 Menge: 500 ml Preis: 100,27 11908.01000 Menge: 1.000 ml Preis: 192,94 11908.02500 Menge: 2.500 ml Preis: 438,61
Ninhydrin Lösung zur Bestimmung von Aminosäuren Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX) • Ninhydrin	Bestimmung von Aminosäuren Gebrauchsfertige Lösung Ninhydrin Lösung zur Bestimmung von Aminosäuren zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Bestimmung von Aminosäuren	 Bestell.-Nr.: 14319.00100 Menge: 100 ml Preis: 29,58 14319.00250 Menge: 250 ml Preis: 41,83 14319.00500 Menge: 500 ml Preis: 62,03 14319.01000 Menge: 1.000 ml Preis: 118,93
NYLANDER-Reagenz Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhydroxid reinst • Kaliumnatriumtartrat-Tetrahydrat • Bismut(III)-nitrat	Nachweis von Aldehydgruppen Gebrauchsfertige Lösung NYLANDER-Reagenz zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Aldehydgruppen	 Bestell.-Nr.: 12187.00100 Menge: 100 ml Preis: 22,69 12187.00250 Menge: 250 ml Preis: 29,45 12187.00500 Menge: 500 ml Preis: 44,47 12187.01000 Menge: 1.000 ml Preis: 84,06
Orcin-Lösung Lagerung: 4 ... 8 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37% • Eisen(III)Chlorid 0,37 mol/l • Orcin	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Orcin-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	 Bestell.-Nr.: 14243.00010 Menge: 10 ml Preis: 17,81 14243.00100 Menge: 100 ml Preis: 22,60 14243.00250 Menge: 250 ml Preis: 30,09 14243.00500 Menge: 500 ml Preis: 56,67 14243.01000 Menge: 1.000 ml Preis: 118,06
PANDY-Reagenz Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Phenol	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung PANDY-Reagenz zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	 Bestell.-Nr.: 15954.00100 Menge: 100 ml Preis: 14,45 15954.00250 Menge: 250 ml Preis: 20,15 15954.00500 Menge: 500 ml Preis: 24,94 15954.01000 Menge: 1.000 ml Preis: 46,87 15954.02500 Menge: 2.500 ml Preis: 95,41
Phosphatnachweis (in Aquarien) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Schwefelsäure 95% • Ammoniumheptamolybdat-Tetrahydrat • Kaliumantimon(III)oxidtartrat-Trihydrat	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Phosphatnachweis (in Aquarien) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.: 15565.00100 Menge: 100 ml Preis: 21,43 15565.00250 Menge: 250 ml Preis: 33,02 15565.00500 Menge: 500 ml Preis: 51,97 15565.01000 Menge: 1.000 ml Preis: 98,35 15565.02500 Menge: 2.500 ml Preis: 214,45
Rhodanin für Kupfernachweis Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Rhodanin	Kupfernachweis in Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Rhodanin für Kupfernachweis zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Kupfernachweis in Gewebeproben	 Bestell.-Nr.: 12315.00100 Menge: 100 ml Preis: 28,06 12315.00250 Menge: 250 ml Preis: 37,71 12315.00500 Menge: 500 ml Preis: 61,82 12315.01000 Menge: 1.000 ml Preis: 117,12 12315.02500 Menge: 2.500 ml Preis: 257,84
Rutheniumrotlösung für Pektinnachweis Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Rutheniumrot	Nachweis von Pektin Gebrauchsfertige Lösung Rutheniumrotlösung für Pektinnachweis zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Pektin	Bestell.-Nr.: 13048.00100 Menge: 100 ml Preis: 49,10 13048.00250 Menge: 250 ml Preis: 61,47 13048.00500 Menge: 500 ml Preis: 83,18 13048.01000 Menge: 1.000 ml Preis: 161,98 13048.02500 Menge: 2.500 ml Preis: 365,22

03.3 Nachweisreagenzien

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation			
Salzsäure für Eisennachweisreaktion 10 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37% (für Berlinerblau Färbung)	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure für Eisennachweisreaktion 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	   	Bestell.-Nr.: 11788.00100 11788.00250 11788.00500 11788.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 32,36 38,19 60,21 111,55
Salzsäure für Eisennachweisreaktion 2 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37% (für Berlinerblau Färbung)	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure für Eisennachweisreaktion 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	   	Bestell.-Nr.: 15405.00100 15405.00250 15405.00500 15405.01000 15405.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 18,93 21,14 24,39 43,31 83,70
Salzsäure für Eisennachweisreaktion 5 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37% (für Berlinerblau Färbung)	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure für Eisennachweisreaktion 5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	   	Bestell.-Nr.: 11632.00100 11632.00250 11632.00500 11632.01000 11632.02500 11632.60000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 60.000 ml	Preis: 22,52 26,63 37,24 69,04 144,94 3708,77
Stärkelösung (Nachweisversuch mit Iod) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Stärke löslich p.a.	Nachweis von D-Glucose Gebrauchsfertige Lösung Stärkelösung (Nachweisversuch mit Iod) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von D-Glucose		Bestell.-Nr.: 16096.00250 16096.00500 16096.01000	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 21,84 29,28 38,94
Testlösung für osmotische Resistenz von Erythrozyten Lagerung: 4 ... 8 °C Wesentliche Bestandteile: • BIS-TRIS • Natriumchlorid • Natriumazid reinst • Glycerin wasserfrei • Salzsäure rauchend 37%	Test der osmotischen Resistenz Gebrauchsfertige Lösung Testlösung für osmotische Resistenz von Erythrozyten zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Test der osmotischen Resistenz		Bestell.-Nr.: 15162.00100 15162.00250 15162.00500 15162.01000 15162.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 42,76 55,93 78,36 152,81 344,87
Treosin Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Methanol • Essigsäure 99% • Saurefuchsin (C.I.: 42685) • Orange G (C.I.: 16230) • Eosin G (C.I.: 45380)	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Treosin zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	   	Bestell.-Nr.: 16668.00100 16668.00250 16668.00500 16668.01000 16668.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 16,38 20,17 24,57 39,62 76,77
TRINDER-Reagenz Lagerung: < 4°C Wesentliche Bestandteile: • Sublimat / Quecksilber(II)chlorid • Salzsäure 1,0 mol/l • Eisen(III)-nitrat-Nonahydrat	Nachweis von Salicylat Gebrauchsfertige Lösung TRINDER-Reagenz zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Salicylat	  	Bestell.-Nr.: 14958.00100 14958.00250 14958.00500 14958.01000 14958.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 39,57 54,00 83,04 162,60 366,56

04. Beizen, Bläuen, Differenzieren

Bezeichnung

Beschreibung

Bestellinformation



Bei histologischen und zytologischen Färbungen werden verschiedene Lösungen zur Vor- und Nachbehandlung bzw. zum Spülen und Auswaschen von Färbelösungen eingesetzt.

Ein wichtiger Reaktionsschritt ist hierbei das Beizen und Bläuen, d.h. die Umwandlung einfach oder zweifach negativ geladener Farbstoffe in unlösliche Lacke, die eine stabile Färbung im Gewebe erzeugen.

Darüberhinaus sind in dieser Kategorie verschiedene Wasch- und Spüllösungen zu finden.

Ammoniummolybdat-Lösung 2 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
 • Ammoniummolybdat-Lösung 12-Hydrat p.A.

Differenzieren / Beizen / Bläuen
 Gebrauchsfertige Lösung Ammoniummolybdat-Lösung 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11140.00100	100 ml	18,56
11140.00250	250 ml	22,05
11140.00500	500 ml	32,04
11140.01000	1.000 ml	40,11
11140.02500	2.500 ml	74,62

Ammoniummolybdat-Lösung 4 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
 • Ammoniummolybdat-Lösung 12-Hydrat p.A.

Differenzieren / Beizen / Bläuen
 Gebrauchsfertige Lösung Ammoniummolybdat-Lösung 4 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
17576.00100	100 ml	16,79
17576.00250	250 ml	21,36
17576.00500	500 ml	33,53
17576.01000	1.000 ml	44,37
17576.02500	2.500 ml	87,92

Ammoniummolybdat-Lösung mit Glycerin

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
 • Ammoniummolybdat-Lösung 12-Hydrat p.A.
 • Glycerin wasserfrei

Differenzieren / Beizen / Bläuen
 Gebrauchsfertige Lösung Ammoniummolybdat-Lösung mit Glycerin zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15535.00100	100 ml	16,30
15535.00250	250 ml	20,79
15535.00500	500 ml	23,65
15535.01000	1.000 ml	41,91
15535.02500	2.500 ml	80,47

Entfärbelösung nach GRAM

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
 • Isopropanol
 • Aceton p.A.

Nachbehandeln von Gramfärbungen
 Gebrauchsfertige Lösung Entfärbelösung nach GRAM zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachbehandeln von Gramfärbungen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11499.00100	100 ml	13,40
11499.00250	250 ml	12,66
11499.00500	500 ml	18,01
11499.01000	1.000 ml	19,89
11499.02500	2.500 ml	34,01

Essigsaurer Alkohol (1 % / 70 %)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
 • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX)
 • Essigsäure 99%

Differenzieren / Beizen / Bläuen
 Gebrauchsfertige Lösung Essigsaurer Alkohol (1 % / 70 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13832.00100	100 ml	13,67
13832.00250	250 ml	14,91
13832.00500	500 ml	15,31
13832.01000	1.000 ml	22,28
13832.02500	2.500 ml	36,61

Essigsaurer Alkohol (1 % / 96 %)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
 • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX)
 • Aqua dest. / VE-Wasser

Differenzieren / Beizen / Bläuen
 Gebrauchsfertige Lösung Essigsaurer Alkohol (1 % / 96 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11374.00100	100 ml	12,55
11374.00250	250 ml	11,65
11374.00500	500 ml	17,56
11374.01000	1.000 ml	23,72

Essigsaurer Alkohol (10 % / 50 %)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
 • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX)
 • Essigsäure 99%

Differenzieren / Beizen / Bläuen
 Gebrauchsfertige Lösung Essigsaurer Alkohol (10 % / 50 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13265.00100	100 ml	12,54
13265.00250	250 ml	14,82
13265.00500	500 ml	17,73
13265.01000	1.000 ml	25,56
13265.02500	2.500 ml	47,69

PAP Bläuungs-Lösung – (S)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
 • Magnesiumsulfat 99%ig
 • Kaliumhydrogencarbonat

Differenzieren / Beizen / Bläuen
 Gebrauchsfertige Lösung PAP Bläuungs-Lösung – (S) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11965.00100	100 ml	10,95
11965.00250	250 ml	12,31
11965.00500	500 ml	13,65
11965.01000	1.000 ml	15,13
11965.02500	2.500 ml	24,27
11965.05000	5.000 ml	34,02
11965.10000	10.000 ml	62,78

04. Beizen, Bläuen, Differenzieren

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation
Phosphormolybdänsäure 1 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Phosphormolybdänsäure	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Phosphormolybdänsäure 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 10306.00100 100 ml 15,84 10306.00250 250 ml 21,80 10306.00500 500 ml 27,10 10306.01000 1.000 ml 49,73 10306.02500 2.500 ml 100,29
Phosphormolybdänsäure 2 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Phosphormolybdänsäure	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Phosphormolybdänsäure 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 10309.00100 100 ml 21,54 10309.00250 250 ml 28,66 10309.00500 500 ml 40,18 10309.01000 1.000 ml 73,39 10309.02500 2.500 ml 153,27
Phosphormolybdänsäure 5 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Phosphormolybdänsäure	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Phosphormolybdänsäure 5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 10312.00100 100 ml 36,38 10312.00250 250 ml 46,16 10312.00500 500 ml 76,94 10312.01000 1.000 ml 143,42 10312.02500 2.500 ml 315,21
Phosphorwolframsäure 1 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Phosphorwolframsäure	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Phosphorwolframsäure 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 10318.00100 100 ml 19,24 10318.00250 250 ml 22,05 10318.00500 500 ml 30,86 10318.01000 1.000 ml 46,98 10318.02500 2.500 ml 92,18
Phosphorwolframsäure 2 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Phosphorwolframsäure	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Phosphorwolframsäure 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 10321.00100 100 ml 22,09 10321.00250 250 ml 26,63 10321.00500 500 ml 42,40 10321.01000 1.000 ml 65,30 10321.02500 2.500 ml 134,54
Phosphorwolframsäure 3,5 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Phosphorwolframsäure	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Phosphorwolframsäure 3,5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 13766.00100 100 ml 15,79 13766.00250 250 ml 33,68 13766.00500 500 ml 50,72 13766.01000 1.000 ml 93,48 13766.02500 2.500 ml 199,70
Phosphorwolframsäure 5 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Phosphorwolframsäure	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Phosphorwolframsäure 5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 10324.00100 100 ml 29,57 10324.00250 250 ml 39,69 10324.00500 500 ml 64,67 10324.01000 1.000 ml 121,29 10324.02500 2.500 ml 265,77
Salzsäure Alkohol (0,03 % / 96 %) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX) • Salzsäure rauchend 37% • Aqua dest. / VE-Wasser	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure Alkohol (0,03 % / 96 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 15017.00100 100 ml 12,67 15017.00250 250 ml 15,20 15017.00500 500 ml 21,49 15017.01000 1.000 ml 27,07 15017.02500 2.500 ml 51,18 15017.05000 5.000 ml 88,28 15017.10000 10.000 ml 167,86
Salzsäure Alkohol (0,033 % / 33,3 %) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX) • Salzsäure rauchend 37%	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure Alkohol (0,033 % / 33,3 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 15411.00100 100 ml 13,60 15411.00250 250 ml 14,29 15411.00500 500 ml 18,63 15411.01000 1.000 ml 23,44 15411.02500 2.500 ml 42,78
Salzsäure Alkohol (0,1 % / 70 %) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX) • Salzsäure rauchend 37%	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure Alkohol (0,1 % / 70 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 16242.00100 100 ml 12,04 16242.00250 250 ml 14,83 16242.00500 500 ml 20,32 16242.01000 1.000 ml 25,58 16242.02500 2.500 ml 47,74
Salzsäure Alkohol (0,125 % / 70 %) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX) • Salzsäure rauchend 37%	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure Alkohol (0,125 % / 70 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 15417.00100 100 ml 13,79 15417.00250 250 ml 14,83 15417.00500 500 ml 20,32 15417.01000 1.000 ml 25,59 15417.02500 2.500 ml 47,75

04. Beizen, Bläuen, Differenzieren

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation			
Salzsaure Alkohol (0,25 % / 70 %) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX) • Salzsäure rauchend 37%	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure Alkohol (0,25 % / 70 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			14473.00100 100 ml 12,54 14473.00250 250 ml 14,83 14473.00500 500 ml 20,33 14473.01000 1.000 ml 25,61 14473.02500 2.500 ml 47,79		
Salzsaure Alkohol (0,3 % / 70 %) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX) • Salzsäure, rauchend 37 %	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure Alkohol (0,3 % / 70 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			19133.00100 100 ml 12,04 19133.00250 250 ml 14,83 19133.00500 500 ml 20,32 19133.01000 1.000 ml 25,59 19133.02500 2.500 ml 47,74 19133.50000 5.000 ml 81,39		
Salzsaure Alkohol (0,4 % / 70 %) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX) • Salzsäure rauchend 37%	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure Alkohol (0,4 % / 70 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			14179.00100 100 ml 13,79 14179.00250 250 ml 14,84 14179.00500 500 ml 20,34 14179.01000 1.000 ml 25,62 14179.02500 2.500 ml 47,82		
Salzsaure Alkohol (0,5 % / 70 %) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37% • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX)	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure Alkohol (0,5 % / 70 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			16248.00100 100 ml 12,54 16248.00250 250 ml 14,84 16248.00500 500 ml 20,35 16248.01000 1.000 ml 25,63 16248.02500 2.500 ml 47,85		
Salzsaure Alkohol (0,75 % / 70 %) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX) • Salzsäure rauchend 37%	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure Alkohol (0,75 % / 70 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			15423.00100 100 ml 13,79 15423.00250 250 ml 14,85 15423.00500 500 ml 20,38 15423.01000 1.000 ml 25,66 15423.02500 2.500 ml 47,91 15423.05000 5.000 ml 81,73		
Salzsaure Alkohol (0,75 % / 96 %) Lagerung: 15 ... 25 °C Komponenten dieses Kits: • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX), Artikel-Nr.:00359 • Salzsäure rauchend 37%, Artikel-Nr.:00231 • Aqua dest. / VE-Wasser, Artikel-Nr.:00337	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure Alkohol (0,75 % / 96 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			15192.00250 250 ml 15,22 15192.00500 500 ml 21,54 15192.01000 1.000 ml 27,13 15192.02500 2.500 ml 51,32		
Salzsaure Alkohol (0,8 % / 96 %) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX) • Salzsäure rauchend 37%	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure Alkohol (0,8 % / 96 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			14173.00100 100 ml 12,67 14173.00250 250 ml 15,22 14173.00500 500 ml 21,56 14173.01000 1.000 ml 27,16 14173.02500 2.500 ml 51,38		
Salzsaure Alkohol (1 % / 70 %) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37% • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX) • Aqua dest. / VE-Wasser	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure Alkohol (1 % / 70 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			10372.00100 100 ml 12,55 10372.00250 250 ml 14,85 10372.00500 500 ml 20,40 10372.01000 1.000 ml 25,69 10372.02500 2.500 ml 47,98 10372.05000 5.000 ml 81,87		
Salzsaure Alkohol (3 % / 70 %) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX) • Salzsäure rauchend 37%	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure Alkohol (3 % / 70 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			17840.00100 100 ml 12,57 17840.00250 250 ml 14,91 17840.00500 500 ml 20,58 17840.01000 1.000 ml 25,92 17840.02500 2.500 ml 48,51 17840.05000 5.000 ml 82,93 17840.10000 10.000 ml 157,46		
Salzsaure Alkohol (3 % / 90 %) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX) • Salzsäure rauchend 37%	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure Alkohol (3 % / 90 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			12255.00100 100 ml 14,54 12255.00250 250 ml 15,20 12255.00500 500 ml 21,49 12255.01000 1.000 ml 27,08 12255.02500 2.500 ml 51,19		

04. Beizen, Bläuen, Differenzieren

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation			
Salzsäure Alkohol (für MILLIGAN-Färbung) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX) • Salzsäure rauchend 37%	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure Alkohol (für MILLIGAN-Färbung) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			16612.00100 16612.00250 16612.00500 16612.01000 16612.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	13,92 15,21 21,52 27,11 51,28
Salzsäure Alkohol (mit NaCl) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX) • Salzsäure 25 % • Natriumchlorid	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure Alkohol (mit NaCl) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			18748.00100 18748.00250 18748.00500 18748.01000 18748.02500 18748.05000 18748.10000	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml 10.000 ml	12,69 15,28 21,75 27,40 51,94 89,79 170,81
Salzsäure Isopropanol (1 % / 70 %) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Isopropanol • Salzsäure rauchend 37%	Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure Isopropanol (1 % / 70 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			13838.00100 13838.00250 13838.00500 13838.01000 13838.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	14,40 16,40 21,12 31,86 49,11
SCOTTsche-Lösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Magnesiumsulfat 99%ig, reinst, DAC • Kaliumhydrogencarbonat	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung SCOTTsche-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			11192.00100 11192.00250 11192.00500 11192.01000 11192.02500 11192.05000 11192.10000	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml 10.000 ml	12,39 11,43 12,93 14,91 24,40 34,61 62,26
SCOTTsche-Lösung – 10x Konzentrat Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Magnesiumsulfat 99%ig, reinst, DAC • Kaliumhydrogencarbonat	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung SCOTTsche-Lösung – 10x Konzentrat zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			11229.00250 11229.00500 11229.01000	250 ml 500 ml 1.000 ml	18,35 21,61 37,45
Sulfitwasser für BAUER & CALLEJA Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37% • Kaliumdisulfit	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Sulfitwasser für BAUER & CALLEJA zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			18437.00100 18437.00250 18437.00500 18437.01000 18437.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	12,74 15,22 20,10 31,19 49,77

05. Pufferlösungen

Bezeichnung

Beschreibung

Bestellinformation



Puffer sind Stoffgemische, deren pH-Wert (Konzentration der Hydroniumionen) sich bei Zugabe einer Säure oder Lauge nur schwach oder gar nicht ändert.

Puffer werden in der Gewebeuntersuchung genutzt, um eine schonende Behandlung frischer Proben zu gewährleisten und Färbungen bzw. Nachweisreaktionen in einem bestimmten pH-Bereich ablaufen zu lassen.

Wir bieten eine Vielzahl an Pufferlösungen für unterschiedliche pH-Werte und Anwendungen. Sollten Sie Pufferlösungen benötigen, die hier nicht aufgeführt sind, so fragen Sie uns einfach. Gerne setzen wir Ihre individuellen Wünsche um.

Acetat-Puffer pH 3,6

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumacetat wasserfrei reinst
- Essigsäure 99%

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Acetat-Puffer pH 3,6 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13330.00100	100 ml	14,94
13330.00250	250 ml	16,97
13330.00500	500 ml	22,41
13330.01000	1.000 ml	26,65

Acetat-Puffer pH 4,0

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumacetat wasserfrei reinst
- Essigsäure 99%

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Acetat-Puffer pH 4,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13209.00250	250 ml	16,98
13209.00500	500 ml	22,43
13209.01000	1.000 ml	26,68

Acetat-Puffer pH 4,99 (Stammlösung)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumacetat wasserfrei
- Essigsäure 99%

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Acetat-Puffer pH 4,99 (Stammlösung) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16859.00100	100 ml	15,22
16859.00250	250 ml	17,76
16859.00500	500 ml	24,89
16859.01000	1.000 ml	29,81
16859.02500	2.500 ml	53,25

Acetat-Puffer pH 5,0 (0,1 mol/l)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Komponenten dieses Kits:

- Aqua bidest / Reinstwasser, Artikel-Nr.:00027
- Natriumacetat-Trihydrat, Artikel-Nr.:00170
- Essigsäure 99%, Artikel-Nr.:00079

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Acetat-Puffer pH 5,0 (0,1 mol/l) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15656.00100	100 ml	13,75
15656.00250	250 ml	17,13
15656.00500	500 ml	22,92
15656.01000	1.000 ml	27,31
15656.02500	2.500 ml	47,47

Acetat-Puffer pH 5,8

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Essigsäure 99%
- Natriumacetat-Trihydrat

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Acetat-Puffer pH 5,8 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11173.00100	100 ml	17,98
11173.00250	250 ml	25,70
11173.00500	500 ml	34,04
11173.01000	1.000 ml	61,59

Ammoniumacetat pH 6,02 (0,05 mol/l)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ammoniumacetat

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Ammoniumacetat pH 6,02 (0,05 mol/l) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18129.00100	100 ml	11,62
18129.00250	250 ml	16,57
18129.00500	500 ml	23,00
18129.01000	1.000 ml	37,81
18129.02500	2.500 ml	70,87

Barbital - Natrium 0,1 mol/l

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natrium 5,5-diethylbarbiturat
- BTM-Anmeldung

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Barbital - Natrium 0,1 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14111.00100	100 ml	67,31
14111.00250	250 ml	150,30
14111.00500	500 ml	286,19
14111.01000	1.000 ml	552,79
14111.02500	2.500 ml	1293,26

Barbital-Acetat-Puffer II, pH 8,6 - 8,7

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Barbitursäure Natriumsalz
- Natriumacetat-Trihydrat

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Barbital-Acetat-Puffer II, pH 8,6 - 8,7 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14895.00100	100 ml	13,59
14895.00250	250 ml	17,68
14895.00500	500 ml	19,75
14895.01000	1.000 ml	36,98
14895.02500	2.500 ml	72,53

Barbital-EDTA-Puffer pH 8,6

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natrium 5,5-diethylbarbiturat
- EDTA Dinatriumsalz Dihydrat
- BTM-Anmeldung

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Barbital-EDTA-Puffer pH 8,6 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16156.00250	250 ml	143,58
16156.00500	500 ml	279,13
16156.01000	1.000 ml	493,73

05. Pufferlösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation		
Barbital-Natrium-Natriumacetat-Lösung Lagerung: 4 ... 8 °C Wesentliche Bestandteile: • Natrium 5,5-diethylbarbiturat • Natriumacetat-Trihydrat • BTM-Anmeldung	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung Barbital-Natrium-Natriumacetat-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 14105.00100 14105.00250 14105.00500 14105.01000 14105.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 88,37 189,28 366,75 708,71 1663,58
Barbital-Natrium-Puffer pH 8,6 Lagerung: 4 ... 8 °C Wesentliche Bestandteile: • Barbital • Natrium 5,5-diethylbarbiturat • BTM-Anmeldung	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung Barbital-Natrium-Puffer pH 8,6 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 16160.00250 16160.00500 16160.01000	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 154,07 302,80 535,72
Barbital-Puffer Lagerung: 4 ... 8 °C Wesentliche Bestandteile: • Barbital • Barbitursäure Natriumsalz • Natriumchlorid • Magnesiumchlorid-Hexahydrat • Calciumchlorid-2-hydrat • BTM-Anmeldung	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung Barbital-Puffer zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 12969.00100 12969.00250 12969.00500 12969.01000 12969.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 50,77 91,96 165,63 319,44 739,06
Cacodylatpuffer pH 7,3 (0,2 mol/l) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Cacodylsäure Natriumsalz Trihydrat • Salzsäure rauchend 37%	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung Cacodylatpuffer pH 7,3 (0,2 mol/l) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	 Bestell.-Nr.: 16553.00100 16553.00250 16553.00500 16553.01000 16553.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 34,80 49,90 87,41 165,87 370,58
Cacodylatpuffer pH 7,4 (0,1 mol/l) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Cacodylsäure Natriumsalz Trihydrat • Salzsäure rauchend 37%	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung Cacodylatpuffer pH 7,4 (0,1 mol/l) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	 Bestell.-Nr.: 11720.00250 11720.00500 11720.01000	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 33,31 51,88 98,69
Citrat-Puffer pH 6,0 (0,01 mol/l) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plättchen • Citronensäure	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Citrat-Puffer pH 6,0 (0,01 mol/l) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.: 17885.00100 17885.00250 17885.00500 17885.01000 17885.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 11,44 15,09 15,39 26,62 48,57
EDTA-Lösung 0,071 mol/l Lagerung: 4 ... 8 °C Wesentliche Bestandteile: • EDTA Dinatriumsalz Dihydrat	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung EDTA-Lösung 0,071 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 15553.00100 15553.00250 15553.00500 15553.01000 15553.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 14,42 19,02 23,22 35,02 65,96
EDTA-Lösung 0,107 mol/l (5 %) Lagerung: 4 ... 8 °C Wesentliche Bestandteile: • Aqua dest. • EDTA Dinatriumsalz Dihydrat	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung EDTA-Lösung 0,107 mol/l (5 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 12962.00250 12962.00500 12962.01000	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 19,82 25,36 38,20
EDTA-Lösung 1,107% Lagerung: 4 ... 8 °C Wesentliche Bestandteile: • Aqua dest. • EDTA Dinatriumsalz Dihydrat	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung EDTA-Lösung 1,107% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 19246.00100 19246.00250 19246.00500 19246.01000 19246.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 9,57 18,56 21,96 33,16 14,38
EDTA-PBS Puffer pH 6,8 - 7,0 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • EDTA Dinatriumsalz Dihydrat • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Natriumchlorid	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung EDTA-PBS Puffer pH 6,8 - 7,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 12966.00100 12966.00250 12966.00500 12966.01000 12966.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 14,22 18,45 24,47 32,75 60,62

05. Pufferlösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation		
EDTA-PBS Puffer pH 7,1 - 7,2 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Di-Natrium EDTA • Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Natriumchlorid	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung EDTA-PBS Puffer pH 7,1 - 7,2 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 11407.00250 11407.00500 11407.01000 11407.02500	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 18,36 24,18 32,38 59,75
EDTA-Puffer 0,1 mol/l, pH 8,0 Lagerung: 4 ... 8 °C Wesentliche Bestandteile: • EDTA (Ethyldiamintetraessigsäure 99%)	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung EDTA-Puffer 0,1 mol/l, pH 8,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 12986.00250 12986.00500 12986.01000	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 18,19 23,63 31,68
EDTA-Puffer 0,5 mol/l, pH 8,0 Lagerung: 4 ... 8 °C Wesentliche Bestandteile: • EDTA Dinatriumsalz Dihydrat	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung EDTA-Puffer 0,5 mol/l, pH 8,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 15626.00100 15626.00250 15626.00500 15626.01000 15626.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 16,28 24,37 37,69 56,43 116,26
Erylyse-Puffer pH 7,2 - 7,4 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumhydrogencarbonat • EDTA Dinatriumsalz Dihydrat • Ammoniumchlorid	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung Erylyse-Puffer pH 7,2 - 7,4 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 12972.00100 12972.00250 12972.00500 12972.01000 12972.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 15,32 17,12 19,92 33,10 63,55
Erylyse-Puffer pH 7,2 - 7,4 (steril filtriert) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ammoniumchlorid • Kaliumhydrogencarbonat • EDTA Dinatriumsalz Dihydrat	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung Erylyse-Puffer pH 7,2 - 7,4 (steril filtriert) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 15038.00500 15038.01000	Menge: 500 ml 1.000 ml	Preis: 58,28 112,43
GIEMSA-Puffer pH 7,2 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung GIEMSA-Puffer pH 7,2 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.: 10351.00100 10351.00250 10351.00500 10351.01000 10351.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 11,46 15,14 19,87 26,85 49,09
Glycin-Puffer pH 9,7 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen • Natriumchlorid • Glycin p.A.	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung Glycin-Puffer pH 9,7 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 14331.00100 14331.00250 14331.00500 14331.01000 14331.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 22,83 24,93 35,78 48,82 96,34
Hämolysepuffer Lagerung: Bei 4°C Wesentliche Bestandteile: • Ammoniumchlorid • Kaliumhydrogencarbonat • EDTA (Ethyldiamintetraessigsäure 99%)	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung Hämolysepuffer zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 12146.00100 12146.00250 12146.00500 12146.01000 12146.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 20,82 22,13 25,69 35,61 71,09
HANKS Lösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumchlorid • Kaliumchlorid p.A. • Calciumchlorid wasserfrei • Magnesiumsulfat, getrocknet, reinst, DAC • Magnesiumchlorid-Hexahydrat • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP • Glucose-Monohydrat • Phenolrot • Natriumhydrogencarbonat	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung HANKS Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	Bestell.-Nr.: 12465.00250 12465.00500 12465.01000	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 28,89 34,22 47,16

05. Pufferlösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation		
HBS-Puffer – 2x Konzentrat Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • HEPES • Kaliumchlorid p.A. • D-(+)-Glucose wasserfrei • Natriumchlorid • Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat 99%, p.a. • Filtrieren (0,2 µm, 1.000 ml - Aufsatzfilter)	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung HBS-Puffer – 2x Konzentrat zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 15213.00100 15213.00250 15213.00500 15213.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 33,96 48,24 76,42 98,66
Kaliumcitrat-Fixationspuffer pH 7,0 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Aqua dest. • Kaliumcitratpuffer pH 7,0 • Magnesiumsulfat Heptahydrat • N-Ethylmaleinimid	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung Kaliumcitrat-Fixationspuffer pH 7,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 12921.00250 12921.00500 12921.01000	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 22,28 29,42 55,40
Kaliumcitratpuffer pH 7,0 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Aqua dest. • Kaliumcitrat - Monohydrat reinst Ph. Eur. • Citronensäure • Aqua dest.	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung Kaliumcitratpuffer pH 7,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 12924.00100 12924.00250 12924.00500 12924.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 17,36 21,32 27,41 51,57
Kaliumphosphat-Puffer pH 7,4 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP • Di-Kaliumhydrogenphosphat wasserfrei	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Kaliumphosphat-Puffer pH 7,4 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	Bestell.-Nr.: 17055.00100 17055.00250 17055.00500 17055.01000 17055.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 21,51 27,57 33,23 44,39 87,37
KOVACS-Reagenz (PBS mit TMPD) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • N,N,N',N'-Tetramethyl-p-Phenyldiamin (TMPD)	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung KOVACS-Reagenz (PBS mit TMPD) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 15993.00100 15993.00250 15993.00500 15993.01000 15993.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 30,97 67,39 114,84 221,14 505,60
Künstlicher Magensaft Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumchlorid • Salzsäure 1,0 mol/l	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Künstlicher Magensaft zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	 Bestell.-Nr.: 18500.00100 18500.00250 18500.00500 18500.01000 18500.02500 18500.05000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml	Preis: 17,02 21,90 29,49 39,21 73,51 120,98
Legionellen-Säurepuffer (HCl-/KCl-Puffer, pH 2,2) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumchlorid p.A. • Salzsäure, rauchend 37 %	Reduktion der Begleitflora bei der Membranfiltration von Legionellenproben Zur Reduktion der Begleitflora bei der Membranfiltration von Legionellenproben	Bestell.-Nr.: 12644.00250 12644.00500 12644.01000 12644.02500	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 15,44 15,12 28,11 52,37
Lipaselösemittel pH 7,0 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumchlorid • TRIS reinst Ph. Eur., USP • Maleinsäureanhydrid	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Lipaselösemittel pH 7,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.: 18496.00100 18496.00250 18496.00500 18496.01000 18496.02500 18496.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml	Preis: 17,05 21,99 29,76 39,55 74,32 122,62
Michaelispuffer Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure 0,1 mol/l • Barbitursäure Natriumsalz • Natriumchlorid • Natriumacetat wasserfrei reinst • Aqua bidest / Reinstwasser	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung Michaelispuffer zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 12404.00100 12404.00250 12404.00500 12404.01000 12404.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 14,21 19,46 23,49 44,11 89,01

05. Pufferlösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation		
Michaelispuffer / Elektrophorese-Puffer pH 8,6 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natrium 5,5-diethylbarbiturat • Barbital • Natriumbenzoesäuremethylster • Natriumazid reinst • BTM-Anmeldung	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung Michaelispuffer / Elektrophorese-Puffer pH 8,6 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 13949.00100 13949.00250 13949.00500 13949.01000 13949.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 36,86 77,38 145,12 275,77 624,74
Michaelispuffer Stammlösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Barbitursäure Natriumsalz • Natriumacetat-Trihydrat	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung Michaelispuffer Stammlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 12818.00100 12818.00250 12818.00500 12818.01000 12818.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 26,03 31,61 40,91 78,04 165,74
Natrium-PBS-Puffer Stammlösung A Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung Natrium-PBS-Puffer Stammlösung A zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 15262.00100 15262.00250 15262.00500 15262.01000 15262.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 11,58 15,47 20,91 28,16 52,14
Natrium-PBS-Puffer Stammlösung B Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung Natrium-PBS-Puffer Stammlösung B zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 15268.00100 15268.00250 15268.00500 15268.01000 15268.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 11,53 15,34 20,48 27,62 50,88
Natriumacetat-Essigsäure-Puffer Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumacetat wasserfrei reinst • Essigsäure 99%	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung Natriumacetat-Essigsäure-Puffer zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 13365.00100 13365.00250 13365.00500 13365.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 18,73 21,43 28,02 37,32
Natriumacetat-Puffer Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumacetat-Trihydrat	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung Natriumacetat-Puffer zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 12142.00100 12142.00250 12142.00500 12142.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 16,92 20,05 28,98 46,49
Natriumacetatlösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumacetat wasserfrei reinst	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Natriumacetatlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.: 14811.00100 14811.00250 14811.00500 14811.01000 14811.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 16,89 21,52 28,31 37,69 69,89
Natriumacetatpuffer pH 5,9 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumacetat wasserfrei reinst	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Natriumacetatpuffer pH 5,9 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.: 14213.00100 14213.00250 14213.00500 14213.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 15,00 21,47 28,16 37,49
Natriumchlorid-Phosphat-Puffer pH 7,5 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP • Natriumchlorid • Kaliumchlorid p.A.	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Natriumchlorid-Phosphat-Puffer pH 7,5 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.: 14291.00100 14291.00250 14291.00500 14291.01000 14291.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 14,99 21,45 28,08 37,38 69,17
Natriumphosphatpuffer 0,1 mol/l, pH 7,4 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat 99%, p.a.	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Natriumphosphatpuffer 0,1 mol/l, pH 7,4 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.: 15493.00100 15493.00250 15493.00500 15493.01000 15493.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 11,57 15,44 20,82 28,05 51,87

05. Pufferlösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation		
PBS-Ca-Mg-Puffer pH 7,2 (isotonisch mit Natriumchlorid) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumchlorid • Kaliumchlorid p.A. • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP • Calciumchlorid-2-hydrat • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Magnesiumchlorid-Hexahydrat	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung PBS-Ca-Mg-Puffer pH 7,2 (isotonisch mit Natriumchlorid) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 12868.00100 12868.00250 12868.00500 12868.01000 12868.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 22,46 23,85 32,42 44,49 86,05
PBS-Puffer – 10x Konzentrat Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumchlorid • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Kaliumchlorid p.A. • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung PBS-Puffer – 10x Konzentrat zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 13684.00250 13684.00500 13684.01000	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 16,01 17,53 30,33
PBS-Puffer – Konzentrat Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP • Natriumchlorid	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung PBS-Puffer – Konzentrat zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 11170.00250 11170.00500 11170.01000	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 21,84 24,30 48,65
PBS-Puffer nach DULBECCO, pH 7,2 – 10x Konz. Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumchlorid p.A. • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP • Natriumchlorid • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung PBS-Puffer nach DULBECCO, pH 7,2 – 10x Konz. zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 12862.00100 12862.00250 12862.00500 12862.01000 12862.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 14,30 16,11 19,03 30,70 57,99
PBS-Puffer pH 6,8 - 7,0 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Natriumchlorid	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung PBS-Puffer pH 6,8 - 7,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 12757.00100 12757.00250 12757.00500 12757.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 11,49 15,24 20,16 27,21
PBS-Puffer pH 7,2 (isotonisch mit Natriumazid) (A) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumchlorid • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat • Natriumazid reinst	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung PBS-Puffer pH 7,2 (isotonisch mit Natriumazid) (A) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 13737.00100 13737.00250 13737.00500 13737.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 26,17 35,35 48,35 68,15
PBS-Puffer pH 7,4 (A) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • di-Kaliumhydrogenphosphat-Trihydrat • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP • Natriumchlorid • Magnesiumchlorid-Hexahydrat	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung PBS-Puffer pH 7,4 (A) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 12754.00250 12754.00500 12754.01000 12754.02500	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 23,33 33,93 44,93 87,10
PBS-Puffer pH 7,45 Lagerung: 4 ... 8 °C Komponenten dieses Kits: • Aqua bidest / Reinstwasser, Artikel-Nr.:00027 • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP, Artikel-Nr.:00371 • Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat, Artikel-Nr.:00328 • Natriumchlorid, Artikel-Nr.:00338 • Neolone, Artikel-Nr.:00817	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung PBS-Puffer pH 7,45 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.: 15384.00100 15384.00250 15384.00500 15384.01000 15384.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 12,89 15,66 15,52 28,92 53,88
PBS-Puffer, pH 7,2 – 10x Konzentrat Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumchlorid • Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat • Natriumhydroxid reinst	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung PBS-Puffer, pH 7,2 – 10x Konzentrat zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 11232.00250 11232.00500 11232.01000 11232.02500 11232.05000 11232.10000	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml 10.000 ml	Preis: 16,26 23,38 31,31 59,41 99,72 145,08

05. Pufferlösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation		
PBS-Puffer, pH 7,2 (isotonisch mit Natriumchlorid) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Natriumchlorid	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung PBS-Puffer, pH 7,2 (isotonisch mit Natriumchlorid) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 12865.00250 12865.00500 12865.01000 12865.05000	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml 5.000 ml	Preis: 15,17 19,95 26,94 88,08
PBS-Puffer, pH 7,4 – 10x Konzentrat Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumchlorid • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung PBS-Puffer, pH 7,4 – 10x Konzentrat zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 11237.00250 11237.00500 11237.01000 11237.02500 11237.05000	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml	Preis: 15,75 22,13 29,26 55,06 92,27
PBS-Puffer, pH 7,4 – 20x Konzentrat Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Natriumchlorid • Aqua dest. / VE-Wasser	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung PBS-Puffer, pH 7,4 – 20x Konzentrat zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 11761.00250 11761.00500 11761.01000	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 20,51 21,77 40,97
PBS-Puffer, pH 7,4 – gebrauchsfertig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • PBS Puffer pH 7,4 10x Konzentrat	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung PBS-Puffer, pH 7,4 – gebrauchsfertig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 16146.00100 16146.00250 16146.00500 16146.01000 16146.02500 16146.05000 16146.10000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml 10.000 ml	Preis: 11,67 15,74 21,76 29,25 54,64 90,19 162,40
PBS-Stabilisierungspuffer mit PAGGS-M & Histidin I Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Glucose-Monohydrat • Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat 99%, p.a. • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Adenin • Guanosin • Mannitol • Histidin • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung PBS-Stabilisierungspuffer mit PAGGS-M & Histidin I zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 14984.00100 14984.00250 14984.00500 14984.01000 14984.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 24,59 37,48 44,76 91,50 197,69
PBS-Stabilisierungspuffer mit PAGGS-M & Histidin II Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Mannitol • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat • Histidin • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP • Guanosin • Adenin • Glucose-Monohydrat	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung PBS-Stabilisierungspuffer mit PAGGS-M & Histidin II zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 15282.00100 15282.00250 15282.00500 15282.01000 15282.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 28,41 37,68 45,18 92,31 199,63
Phosphat-Citrat-Puffer pH 5,0 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Citronensäure • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Phosphat-Citrat-Puffer pH 5,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.: 14544.00100 14544.00250 14544.00500 14544.01000 14544.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 11,82 16,16 17,87 30,91 58,50
Phosphatpuffer 0,067 mol/l, pH 7,4 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Phosphatpuffer 0,067 mol/l, pH 7,4 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.: 15312.00100 15312.00250 15312.00500 15312.01000 15312.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 15,08 21,69 28,84 38,36 71,50
Phosphatpuffer 0,1 mol/l, pH 7,4 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Phosphatpuffer 0,1 mol/l, pH 7,4 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.: 15306.00100 15306.00250 15306.00500 15306.01000 15306.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 15,15 21,89 29,46 39,17 73,40

05. Pufferlösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation		
Phosphatpuffer 0,2 mol/l, pH 7,2 - 7,4 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Phosphatpuffer 0,2 mol/l, pH 7,2 - 7,4 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.: 14285.00100 14285.00250 14285.00500 14285.01000 14285.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 11,00 15,62 21,38 28,76 53,52
Phosphatpuffer mit NaCl Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumchlorid • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Phosphatpuffer mit NaCl zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.: 19033.00100 19033.00250 19033.00500 19033.01000 19033.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 14,97 21,40 27,92 37,18 68,68
Phosphatpuffer mit NaCl, pH 7,2 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Natriumchlorid • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Phosphatpuffer mit NaCl, pH 7,2 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.: 14279.00100 14279.00250 14279.00500 14279.01000 14279.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 14,99 21,43 28,03 37,33 69,03
Phosphatpuffer nach SORESENEN pH 7,38 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung Phosphatpuffer nach SORESENEN pH 7,38 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 12859.00100 12859.00250 12859.00500 12859.01000 12859.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 12,82 15,47 20,90 28,15 52,10
Phosphatpuffer pH 6,8 / PBS-Puffer pH 6,8 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Di-Natriumhydrogenphosphat Heptahydrat • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Phosphatpuffer pH 6,8 / PBS-Puffer pH 6,8 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.: 17686.00100 17686.00250 17686.00500 17686.01000 17686.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 12,92 19,21 26,83 35,77 67,71
Phosphatpuffer pH 6,9 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Phosphatpuffer pH 6,9 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.: 14269.00100 14269.00250 14269.00500 14269.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 14,96 21,35 27,76 36,98
Phosphatpuffer pH 7,0 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Phosphatpuffer pH 7,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.: 17354.00100 17354.00250 17354.00500 17354.01000 17354.02500 17354.05000 17354.10000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml 10.000 ml	Preis: 17,00 21,84 29,28 38,94 72,86 119,68 217,83
Phosphatpuffer pH 7,4 (Na-Phosphat) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung Phosphatpuffer pH 7,4 (Na-Phosphat) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 15257.00100 15257.00250 15257.00500 15257.01000 15257.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 18,81 21,64 20,29 38,15 70,98
Phosphatpuffer Stammlösung 0,2 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung Phosphatpuffer Stammlösung 0,2 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 11588.00250 11588.00500 11588.01000	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 17,72 19,92 35,48
Puffer für Glycerol-Lyse-Test I pH 6,85 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Natriumchlorid	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Puffer für Glycerol-Lyse-Test I pH 6,85 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.: 14259.00100 14259.00250 14259.00500 14259.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 14,98 21,41 27,96 37,24

05. Pufferlösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation		
Puffer für Glycerol-Lyse-Test II pH 6,85 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Natriumchlorid • Glycerin 85%ig	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Puffer für Glycerol-Lyse-Test II pH 6,85 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.: 14264.00100 14264.00250 14264.00500 14264.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 15,21 22,07 30,01 39,88
Puffer nach WEISE, pH 7,0 – 10x Konzentrat Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung Puffer nach WEISE, pH 7,0 – 10x Konzentrat zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	  Bestell.-Nr.: 13170.00100 13170.00250 13170.00500 13170.01000 13170.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 14,49 16,78 22,45 27,78 49,05
RINGER-Lösung pH 7,2 (Basis ohne Serum) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumchlorid • Kaliumchlorid p.A. • Calciumchlorid-2-hydrat • di-Kaliumhydrogenphosphat-Trihydrat • Magnesiumsulfat, getrocknet, reinst, DAC	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung RINGER-Lösung pH 7,2 (Basis ohne Serum) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.: 12799.00250 12799.00500 12799.01000	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 31,24 35,84 67,80
SORENSEN-Puffer / PBS-Puffer Stammlösung A Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung SÖRENSEN-Puffer / PBS-Puffer Stammlösung A zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 11983.00250 11983.00500 11983.01000 11983.02500	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 15,21 20,07 27,10 49,67
SORENSEN-Puffer / PBS-Puffer Stammlösung B Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung SÖRENSEN-Puffer / PBS-Puffer Stammlösung B zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 11987.00250 11987.00500 11987.01000 11987.02500	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 15,36 20,57 27,73 51,14
SORENSEN-Puffer pH 7,0 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung SÖRENSEN-Puffer pH 7,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 12127.00250 12127.00500 12127.01000 12127.02500	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 16,68 22,38 30,05 55,67
SORENSEN-Puffer pH 7,38 – 2x Konzentrat (steril filtriert) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung SÖRENSEN-Puffer pH 7,38 – 2x Konzentrat (steril filtriert) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 14562.00500 14562.01000	Menge: 500 ml 1.000 ml	Preis: 95,77 127,90
SORENSEN-Puffer pH 7,38 – 5x Konzentrat (steril autoklaviert) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung SÖRENSEN-Puffer pH 7,38 – 5x Konzentrat (steril autoklaviert) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 16802.00500 16802.01000	Menge: 500 ml 1.000 ml	Preis: 93,99 125,01
SORENSEN-Puffer pH 7,38 (steril filtriert) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung SÖRENSEN-Puffer pH 7,38 (steril filtriert) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 15061.00500 15061.01000	Menge: 500 ml 1.000 ml	Preis: 86,90 115,96

05. Pufferlösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation		
SSC-Stammlösung pH 7,0 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumchlorid • tri-Natriumcitrat-Dihydrat	Waschen und Lagern von Nucleinsäuren SSC-Puffer (saline sodium citrate – Salzlösung Natriumcitrat) ist ein Puffer, der in der Biochemie zum Waschen und zur Lagerung von Nucleinsäuren verwendet wird. Der SSC-Puffer wird üblicherweise in einer 20-fach konzentrierten Stammlösung angesetzt und besteht dann aus 3 M Natriumchlorid und 300 mM Trinatriumcitrat. Der pH-Wert wird mit Salzsäure auf 7,0 eingestellt. Anwendung: Southern Blot, In-situ-Hybridisierung, DNA-Microarray, Northern Blot verwendet. Der ebenfalls verwendete Hybridisierungspuffer wird aus dem SSC-Puffer und der Denhardt-Lösung angesetzt.	Bestell.-Nr.: 14274.00100 14274.00250 14274.00500 14274.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 15,62 23,50 31,98 60,28
Substratpuffer für alkalische Phosphatase Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumazid reinst • Magnesiumchlorid-Hexahydrat • Diethanolamin zur Analyse • Salzsäure rauchend 37%	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung Substratpuffer für alkalische Phosphatase zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	 Bestell.-Nr.: 13873.00100 13873.00250 13873.00500 13873.01000 13873.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 13,24 33,27 33,59 64,66 135,52
Tri-Natriumcitrat 3,13 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • tri-Natriumcitrat-Dihydrat	in-vitro Gerinnungshemmer Die Natriumcitrat-Lösung wird im medizinischen Bereich in erster Linie als in-vitro Gerinnungshemmer eingesetzt. Zur Gewinnung von Plasma wird eine Vollblutprobe mit Natriumcitrat versetzt, um das Einsetzen der Blutgerinnung zu verhindern. Anschließend kann die Probe zentrifugiert werden. Auch beim Test der Blutsenkungsgeschwindigkeit wird Natriumcitrat als Antikoagulum genutzt.	Bestell.-Nr.: 14404.00100 14404.00250 14404.00500 14404.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 13,75 18,12 20,68 38,76
Tri-Natriumcitrat-Puffer pH 6,0 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • tri-Natriumcitrat-Dihydrat • Salzsäure rauchend 37%	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung Tri-Natriumcitrat-Puffer pH 6,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 12442.00250 12442.00500 12442.01000	Menge: 250 ml 500 ml 1000 ml	Preis: 18,44 24,42 32,69
TRIS / EDTA-Puffer pH 9,0 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • TRIS reinst Ph. Eur., USP • EDTA Dinatriumsalz Dihydrat	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung TRIS / EDTA-Puffer pH 9,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 12328.00100 12328.00250 12328.00500 12328.01000 12328.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 12,71 15,15 19,88 26,86 49,12
TRIS / HCL-Puffer 0,059 mol/l, pH 7,85 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • TRIS reinst Ph. Eur., USP • Salzsäure 1,0 mol/l	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung TRIS / HCL-Puffer 0,059 mol/l, pH 7,85 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 13605.00250 13605.00500 13605.01000	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 19,18 22,91 43,01
TRIS / HCl-Puffer 0,1 mol/l, pH 7,4 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • TRIS reinst Ph. Eur., USP • Salzsäure 1,0 mol/l	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung TRIS / HCl-Puffer 0,1 mol/l, pH 7,4 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 14070.00100 14070.00250 14070.00500 14070.01000 14070.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 14,34 16,23 23,29 31,19 59,13
TRIS / HCL-Puffer pH 8,0 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • TRIS reinst Ph. Eur., USP • Salzsäure rauchend 37%	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung TRIS / HCL-Puffer pH 8,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 16407.00250 16407.00500 16407.01000 16407.02500	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 22,48 28,00 53,07 101,68
TRIS-Puffer 0,05 mol/l, pH 7,4 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • TRIS reinst Ph. Eur., USP • Salzsäure 1,0 mol/l	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung TRIS-Puffer 0,05 mol/l, pH 7,4 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 15731.00100 15731.00250 15731.00500 15731.01000 15731.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 10,39 15,65 21,45 28,86 53,74

05. Pufferlösungen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation		
TRIS-Puffer 0,5 mol/l pH 7,2 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37% • TRIS reinst Ph. Eur., USP	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung TRIS-Puffer 0,5 mol/l pH 7,2 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 12324.00250 12324.00500 12324.01000 12324.02500	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 18,59 21,66 40,62 80,94
TRIS-Puffer pH 7,4 - 7,6 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • TRIS reinst Ph. Eur., USP • Salzsäure 1,0 mol/l • Natriumchlorid	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung TRIS-Puffer pH 7,4 - 7,6 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 12023.00250 12023.00500 12023.01000 12023.02500	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 15,70 21,62 29,07 54,23
ULMER-Puffer pH 6,8 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP • Natronlauge / NaOH 10 % (~ 2,7 mol/l)	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung ULMER-Puffer pH 6,8 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 11411.00100 11411.00250 11411.00500 11411.01000 11411.02500 11411.05000 11411.10000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml 10.000 ml	Preis: 14,91 16,62 23,41 36,49 67,04 108,04 155,60
Veronalpuffer / Elektrophoresepuffer pH 8,6 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natrium 5,5-diethylbarbiturat • Natriumacetat wasserfrei reinst • Citronensäure	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung Veronalpuffer / Elektrophoresepuffer pH 8,6 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 13943.00100 13943.00250 13943.00500 13943.01000 13943.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 29,85 64,41 117,89 223,91 504,81
Veronalpuffer pH 8,5 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Barbitursäure Natriumsalz • Natronlauge / NaOH 3,0 mol/l • Natriumacetat krist. reinst • Nipagin M	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung Veronalpuffer pH 8,5 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 12321.00250 12321.00500 12321.01000	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 18,35 21,16 39,67
Veronalpuffer pH 9,4 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Barbitursäure Natriumsalz • Salzsäure rauchend 37%	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung Veronalpuffer pH 9,4 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	Bestell.-Nr.: 11545.00100 11545.00250 11545.00500 11545.01000 11545.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 21,40 25,76 36,72 69,31 147,28
WHO-Pufferlösung mit Gentianaviolett Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhydrogencarbonat p.a. • Formaldehyd stabilisiert 37% • Gentianaviolett, gesättigt wässrig	Einsatz als Puffer Gebrauchsfertige Lösung WHO-Pufferlösung mit Gentianaviolett zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Puffer	  Bestell.-Nr.: 16320.00100 16320.00250 16320.00500 16320.01000 16320.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 19,76 30,43 38,98 53,30 108,54

06. Probenbearbeitung

Bezeichnung

Beschreibung

Bestellinformation



Für die Vor- und Nachbereitung Ihrer Gewebeproben bieten wir eine ganze Reihe von gebrauchsfertigen Lösungen an. Hierzu zählen Entkalkungslösungen, spezielle Alkohole, Einbettmedien etc.

Diese Produkte dienen der Vorbereitung der Proben auf Schneide- und Färbeprozesse sowie der Nachbehandlung von prozessierten Schnitten.

Sollten Sie eine Lösungen für die Probenbearbeitung suchen, die sich noch nicht in unserem Katalog befinden, so kontaktieren Sie uns. Wir erstellen Ihnen gerne ein Angebot.

Eiweißglycerin für die Histologie

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Eiweiß
- Glycerin wasserfrei

Beschichten von Objektträgern

Gebrauchsfertige Lösung Eiweißglycerin für die Histologie zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Beschichten von Objektträgern



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13247.00100	100 ml	18,52
13247.00250	250 ml	34,92
13247.00500	500 ml	50,35
13247.01000	1.000 ml	99,27

Ethanol 99,8 %, unvergällt

Lagerung: 15 ... 25 °C

Ethan-2-ol
 C_2H_5OH
 46,07 g/mol
 CAS-Nr.: 64-17-5

Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung

Ethanol, Ethylalkohol, umgangssprachlich Alkohol genannt ist ein aliphatischer, einwertiger Alkohol mit der Summenformel C_2H_6O . Die reine Substanz ist bei Raumtemperatur flüssig und farblos, sowie leicht entzündlich.

MORPHISTO bietet Ethanol in verschiedenen Konzentrationen (Grädigkeiten) in der vollvergällten Form mit Methyläthylketon, Isopropanol und Bitrex an. Auf Anfrage ist in Deutschland auch die teilvergällte Form (Methyläthylketon) gegen Verwendernachweis lieferbar.

Ethanol wird in der Histologie zur Dehydrierung bei der Gewebeprozessierung eingesetzt sowie als Lösemittel oder Reinigungsmittel in verschiedenen Laboranwendungen.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11387.00250	250 ml	24,95
11387.00500	500 ml	37,98
11387.01000	1.000 ml	55,97
11387.02500	2.500 ml	117,71
11387.05000	5.000 ml	181,34
11387.10000	10.000 ml	348,36
11387.20000	20.000 ml	531,24
11387.25000	25.000 ml	653,66
11387.30000	30.000 ml	775,68

Gewebeeinfriermittel für die Kryohistologie

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Einbettmedium für Gefrierschnitte Surgipath FSC 22

Einfrieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Gewebeeinfriermittel für die Kryohistologie zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einfrieren von Gewebeproben

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12476.00118	118 ml	46,08
12476.9x118	9 x 118 ml	380,60

Xylol-Erdnussöl

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Xylol
- Erdnussöl

Vorbehandlung für Bakterienfärbung

Gebrauchsfertige Lösung Xylol-Erdnussöl zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Vorbehandlung für Bakterienfärbung



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13237.00100	100 ml	16,43
13237.00250	250 ml	25,84
13237.00500	500 ml	36,88
13237.01000	1.000 ml	69,62

06.2 Entkalkung

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation
-------------	--------------	--------------------



Harte Gewebe können nach Entkalkung in Paraffin eingebettet und mit den üblichen histologischen Verfahren bearbeitet werden. In der Rubrik finden Sie Entkalkungslösungen auf der Basis von Chelatbildnern (EDTA) und verschiedenen Säuren, die eine möglichst schonende Entkalkung bei optimaler Färbbarkeit der Gewebe gewährleisten.

EDTA-Entkalkungslösung ~ 10 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
 • EDTA Dinatriumsalz Dihydrat
 • TRIS reinst Ph. Eur., USP

Entkalkung von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung EDTA-Entkalkungslösung ~ 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Entkalkung von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12584.00250	250 ml	24,66
12584.00500	500 ml	29,66
12584.01000	1.000 ml	47,42
12584.02500	2.500 ml	98,39

EDTA-Entkalkungslösung ~ 13 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
 • EDTA Dinatriumsalz Dihydrat
 • Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen

Entkalkung von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung EDTA-Entkalkungslösung ~ 13 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Entkalkung von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18371.00100	100 ml	17,70
18371.00250	250 ml	26,05
18371.00500	500 ml	37,16
18371.01000	1.000 ml	61,05
18371.02500	2.500 ml	127,11

EDTA-Entkalkungslösung ~ 20 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
 • EDTA Dinatriumsalz Dihydrat
 • TRIS reinst Ph. Eur., USP

Entkalkung von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung EDTA-Entkalkungslösung ~ 20 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Entkalkung von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13214.00250	250 ml	31,70
13214.00500	500 ml	51,28
13214.01000	1.000 ml	83,67
13214.02500	2.500 ml	180,28
13214.05000	5.000 ml	306,44

EDTA-Entkalkungslösung ~ 20 %, pH 7,0 - 7,2

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
 • EDTA Dinatriumsalz Dihydrat
 • Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen

Entkalkung von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung EDTA-Entkalkungslösung ~ 20 %, pH 7,0 - 7,2 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Entkalkung von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16529.00100	100 ml	25,84
16529.00250	250 ml	39,65
16529.00500	500 ml	52,62
16529.01000	1.000 ml	87,70
16529.02500	2.500 ml	190,24

EDTA-Entkalkungslösung ~ 20 %, pH 7,4

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
 • EDTA Dinatriumsalz Dihydrat
 • Natronlauge 10 mol/l (~ 30 %ig)

Entkalkung von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung EDTA-Entkalkungslösung ~ 20 %, pH 7,4 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Entkalkung von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13412.00250	250 ml	35,51
13412.00500	500 ml	53,09
13412.01000	1.000 ml	88,64
13412.02500	2.500 ml	190,90
13412.05000	5.000 ml	355,76

EDTA-Entkalkungslösung ~ 25 % (pH 7,4)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
 • EDTA Dinatriumsalz Dihydrat
 • Natronlauge 40 %ig
 • Aqua dest. / VE-Wasser

Entkalkung von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung EDTA-Entkalkungslösung ~ 25 % (pH 7,4) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Entkalkung von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13373.00250	250 ml	34,22
13373.00500	500 ml	46,75
13373.01000	1.000 ml	76,24
13373.02500	2.500 ml	164,45

EDTA-Entkalkungslösung 5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
 • EDTA Dinatriumsalz Dihydrat
 • Natriumchlorid
 • Aqua bidest / Reinstwasser

Entkalkung von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung EDTA-Entkalkungslösung 5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Entkalkung von Gewebeproben

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13867.00100	100 ml	16,28
13867.00250	250 ml	21,96
13867.00500	500 ml	26,96
13867.01000	1.000 ml	44,70
13867.02500	2.500 ml	88,71

Entkalkungslösung (Ameisensäure, alkoholisch)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
 • Ethanol 99,0 % vergällt
 • Ameisensäure 98-100 %
 • Salzsäure 25%ig

Entkalkung von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung. Entkalkungslösung (10% ige alkoholische Ameisensäure mit Salzsäure) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zur Entkalkung von Gewebeproben oder zur Entkalkung in der Materialographie.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18628.00100	100 ml	14,41
18628.00250	250 ml	20,01
18628.00500	500 ml	28,88
18628.01000	1.000 ml	46,32
18628.02500	2.500 ml	94,13
18628.05000	5.000 ml	169,17

06.2 Entkalkung

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation																														
Entkalkungslösung (Ameisensäure, wässrig) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ameisensäure 98-100 % • Salzsäure rauchend 37%	Entkalkung von Gewebeproben. Entkalkung in der Materialographie Gebrauchsfertige Lösung. Entkalkungslösung (10% ige wässrige Ameisensäure mit Salzsäure) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zur Entkalkung von Gewebeproben oder zur Entkalkung in der Materialographie.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>18734.00100</td><td>100 ml</td><td>18,10</td></tr> <tr><td>18734.00250</td><td>250 ml</td><td>22,37</td></tr> <tr><td>18734.00500</td><td>500 ml</td><td>27,76</td></tr> <tr><td>18734.01000</td><td>1.000 ml</td><td>44,76</td></tr> <tr><td>18734.02500</td><td>2.500 ml</td><td>87,81</td></tr> <tr><td>18734.05000</td><td>5.000 ml</td><td>151,33</td></tr> <tr><td>18734.10000</td><td>10.000 ml</td><td>280,53</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	18734.00100	100 ml	18,10	18734.00250	250 ml	22,37	18734.00500	500 ml	27,76	18734.01000	1.000 ml	44,76	18734.02500	2.500 ml	87,81	18734.05000	5.000 ml	151,33	18734.10000	10.000 ml	280,53						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																														
18734.00100	100 ml	18,10																														
18734.00250	250 ml	22,37																														
18734.00500	500 ml	27,76																														
18734.01000	1.000 ml	44,76																														
18734.02500	2.500 ml	87,81																														
18734.05000	5.000 ml	151,33																														
18734.10000	10.000 ml	280,53																														
Entkalkungsmittel-Nachbehandlung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumsulfat, wasserfrei • Aqua dest. / VE-Wasser	Entkalkung von Gewebeproben Säurebasierte Entkalkungen führen zur Quellung kollagener Fasern. Mit dieser Nachbehandlungslösung wird dieser Quellungsvorgang reduziert und zudem werden Säurreste entfernt, um Niederschläge im Gewebe zu verhindern.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>11201.00250</td><td>250 ml</td><td>16,40</td></tr> <tr><td>11201.00500</td><td>500 ml</td><td>23,81</td></tr> <tr><td>11201.01000</td><td>1.000 ml</td><td>31,85</td></tr> <tr><td>11201.02500</td><td>2.500 ml</td><td>60,67</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11201.00250	250 ml	16,40	11201.00500	500 ml	23,81	11201.01000	1.000 ml	31,85	11201.02500	2.500 ml	60,67															
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																														
11201.00250	250 ml	16,40																														
11201.00500	500 ml	23,81																														
11201.01000	1.000 ml	31,85																														
11201.02500	2.500 ml	60,67																														
MORPHISTO Schnell-Entkalker Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure, rauchend 37 % • Phosphorsäure 85%ig • Citronensäure • Ameisensäure 98-100 %	Nachweis von Eisen Gebrauchsfertige Lösung MORPHISTO Schnell-Entkalker zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Eisen	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>15378.00100</td><td>100 ml</td><td>14,50</td></tr> <tr><td>15378.00250</td><td>250 ml</td><td>19,27</td></tr> <tr><td>15378.00500</td><td>500 ml</td><td>27,01</td></tr> <tr><td>15378.01000</td><td>1.000 ml</td><td>36,01</td></tr> <tr><td>15378.02500</td><td>2.500 ml</td><td>68,28</td></tr> <tr><td>15378.05000</td><td>5.000 ml</td><td>114,00</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	15378.00100	100 ml	14,50	15378.00250	250 ml	19,27	15378.00500	500 ml	27,01	15378.01000	1.000 ml	36,01	15378.02500	2.500 ml	68,28	15378.05000	5.000 ml	114,00									
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																														
15378.00100	100 ml	14,50																														
15378.00250	250 ml	19,27																														
15378.00500	500 ml	27,01																														
15378.01000	1.000 ml	36,01																														
15378.02500	2.500 ml	68,28																														
15378.05000	5.000 ml	114,00																														
Morphisto TCA-Entkalker Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Trichloressigsäure 99%	Entkalkung von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Morphisto TCA-Entkalker zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Entkalkung von Gewebeproben	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>18384.00100</td><td>100 ml</td><td>17,31</td></tr> <tr><td>18384.00250</td><td>250 ml</td><td>22,86</td></tr> <tr><td>18384.00500</td><td>500 ml</td><td>31,27</td></tr> <tr><td>18384.01000</td><td>1.000 ml</td><td>50,36</td></tr> <tr><td>18384.02500</td><td>2.500 ml</td><td>102,00</td></tr> <tr><td>18384.05000</td><td>5.000 ml</td><td>149,65</td></tr> <tr><td>18384.10000</td><td>10.000 ml</td><td>279,42</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	18384.00100	100 ml	17,31	18384.00250	250 ml	22,86	18384.00500	500 ml	31,27	18384.01000	1.000 ml	50,36	18384.02500	2.500 ml	102,00	18384.05000	5.000 ml	149,65	18384.10000	10.000 ml	279,42						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																														
18384.00100	100 ml	17,31																														
18384.00250	250 ml	22,86																														
18384.00500	500 ml	31,27																														
18384.01000	1.000 ml	50,36																														
18384.02500	2.500 ml	102,00																														
18384.05000	5.000 ml	149,65																														
18384.10000	10.000 ml	279,42																														
Salpetersäure Entkalkungslösung 2 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salpetersäure mind. 65% • Aqua dest. / VE-Wasser	Entkalkungslösung / Ätzmittel Gebrauchsfertige Lösung Salpetersäure 2% als Entkalkungslösung in der Histologie und/oder Zytologie. Als Makroätzmittel für ferritische Schweißnahtverbindungen (Stahl und Stahlguss), als Tiefätzmittel, zum Nachweiß von Rissen und für Kornflächenätzungen an Cu- Legierungen in der Materialographie.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>18463.00100</td><td>100 ml</td><td>13,50</td></tr> <tr><td>18463.00250</td><td>250 ml</td><td>12,35</td></tr> <tr><td>18463.00500</td><td>500 ml</td><td>14,60</td></tr> <tr><td>18463.01000</td><td>1.000 ml</td><td>17,33</td></tr> <tr><td>18463.02500</td><td>2.500 ml</td><td>28,64</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	18463.00100	100 ml	13,50	18463.00250	250 ml	12,35	18463.00500	500 ml	14,60	18463.01000	1.000 ml	17,33	18463.02500	2.500 ml	28,64												
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																														
18463.00100	100 ml	13,50																														
18463.00250	250 ml	12,35																														
18463.00500	500 ml	14,60																														
18463.01000	1.000 ml	17,33																														
18463.02500	2.500 ml	28,64																														
Salpetersäure Entkalkungslösung 3 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salpetersäure mind. 65% • Aqua dest. / VE-Wasser	Entkalkungslösung / Ätzmittel Gebrauchsfertige Lösung Salpetersäure 3% als Entkalkungslösung in der Histologie und/oder Zytologie. Als Makroätzmittel für ferritische Schweißnahtverbindungen (Stahl und Stahlguss), als Tiefätzmittel, zum Nachweiß von Rissen und für Kornflächenätzungen an Cu- Legierungen in der Materialographie.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>16637.00100</td><td>100 ml</td><td>13,55</td></tr> <tr><td>16637.00250</td><td>250 ml</td><td>12,47</td></tr> <tr><td>16637.00500</td><td>500 ml</td><td>14,98</td></tr> <tr><td>16637.01000</td><td>1.000 ml</td><td>17,81</td></tr> <tr><td>16637.02500</td><td>2.500 ml</td><td>29,77</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	16637.00100	100 ml	13,55	16637.00250	250 ml	12,47	16637.00500	500 ml	14,98	16637.01000	1.000 ml	17,81	16637.02500	2.500 ml	29,77												
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																														
16637.00100	100 ml	13,55																														
16637.00250	250 ml	12,47																														
16637.00500	500 ml	14,98																														
16637.01000	1.000 ml	17,81																														
16637.02500	2.500 ml	29,77																														
Salpetersäure Entkalkungslösung 5 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salpetersäure mind. 65%	Entkalkungslösung / Ätzmittel Gebrauchsfertige Lösung Salpetersäure 5% als Entkalkungslösung in der Histologie und/oder Zytologie. Als Makroätzmittel für ferritische Schweißnahtverbindungen (Stahl und Stahlguss), als Tiefätzmittel, zum Nachweiß von Rissen und für Kornflächenätzungen an Cu- Legierungen in der Materialographie.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>14866.00100</td><td>100 ml</td><td>12,31</td></tr> <tr><td>14866.00250</td><td>250 ml</td><td>11,67</td></tr> <tr><td>14866.00500</td><td>500 ml</td><td>14,92</td></tr> <tr><td>14866.01000</td><td>1.000 ml</td><td>17,21</td></tr> <tr><td>14866.02500</td><td>2.500 ml</td><td>28,35</td></tr> <tr><td>14866.05000</td><td>5.000 ml</td><td>41,26</td></tr> <tr><td>14866.10000</td><td>10.000 ml</td><td>71,76</td></tr> <tr><td>14866.20000</td><td>20.000 ml</td><td>109,10</td></tr> <tr><td>14866.25000</td><td>25.000 ml</td><td>124,18</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	14866.00100	100 ml	12,31	14866.00250	250 ml	11,67	14866.00500	500 ml	14,92	14866.01000	1.000 ml	17,21	14866.02500	2.500 ml	28,35	14866.05000	5.000 ml	41,26	14866.10000	10.000 ml	71,76	14866.20000	20.000 ml	109,10	14866.25000	25.000 ml	124,18
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																														
14866.00100	100 ml	12,31																														
14866.00250	250 ml	11,67																														
14866.00500	500 ml	14,92																														
14866.01000	1.000 ml	17,21																														
14866.02500	2.500 ml	28,35																														
14866.05000	5.000 ml	41,26																														
14866.10000	10.000 ml	71,76																														
14866.20000	20.000 ml	109,10																														
14866.25000	25.000 ml	124,18																														
Salpetersäure Entkalkungslösung 6 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salpetersäure mind. 65%	Entkalkungslösung / Ätzmittel Gebrauchsfertige Lösung Salpetersäure 6% als Entkalkungslösung in der Histologie und/oder Zytologie. Als Makroätzmittel für ferritische Schweißnahtverbindungen (Stahl und Stahlguss), als Tiefätzmittel, zum Nachweiß von Rissen und für Kornflächenätzungen an Cu- Legierungen in der Materialographie.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>11122.00100</td><td>100 ml</td><td>12,47</td></tr> <tr><td>11122.00250</td><td>250 ml</td><td>12,97</td></tr> <tr><td>11122.00500</td><td>500 ml</td><td>16,55</td></tr> <tr><td>11122.01000</td><td>1.000 ml</td><td>19,80</td></tr> <tr><td>11122.02500</td><td>2.500 ml</td><td>34,36</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11122.00100	100 ml	12,47	11122.00250	250 ml	12,97	11122.00500	500 ml	16,55	11122.01000	1.000 ml	19,80	11122.02500	2.500 ml	34,36												
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																														
11122.00100	100 ml	12,47																														
11122.00250	250 ml	12,97																														
11122.00500	500 ml	16,55																														
11122.01000	1.000 ml	19,80																														
11122.02500	2.500 ml	34,36																														

06.2 Entkalkung

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation			
Trichloressigsäure 5 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Trichloressigsäure 99%	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Trichloressigsäure 5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	  	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			13383.00100	100 ml	17,31
			13383.00250	250 ml	22,86
			13383.00500	500 ml	31,27
			13383.01000	1.000 ml	50,36
13383.02500	2.500 ml	102,00			

06.3 Eindeckmittel

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation																		
 <p>Eindeckmittel, xylolfrei (Neo-Mount®) Lagerung: siehe Einzelprodukte Wesentliche Bestandteile: • Neo-Mount - xylolfreies Eindeckmittel</p>	<p>Gewebeschnitte, Zytologiepräparate, bakteriologische Proben oder Blutausstriche werden zur dauerhaften Konservierung mit einem Deckglas und einem Einschlussmedium abgedeckt. Eine wichtige Anforderung ist die permanente Lagerung für gesetzlich geforderte Aufbewahrungsfristen und im Falle von wissenschaftlichen Präparaten auch darüberhinaus.</p> <p>Die Auswahl des Eindeckmittels hängt insbesondere von den Löslichkeitseigenschaften der verwendeten Farbstoffe ab. Unser Portfolio an Mikroskopiereagenzien umfasst wässrige und nichtwässrige Eindeckmittel. Die Eindeckmedien sind CE-zertifizierte In-vitro-Diagnostika und daher sowohl für die klinische Diagnostik als auch für wissenschaftliche Präparate und Lehrpräparate geeignet.</p> <p>Eindecken von Schnittpräparaten Gebrauchsfertige Lösung Eindeckmittel, xylolfrei (Neo-Mount®) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Eindecken von Schnittpräparaten</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11656.00100</td> <td>100 ml</td> <td>58,43</td> </tr> <tr> <td>11656.00500</td> <td>500 ml</td> <td>142,68</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11656.00100	100 ml	58,43	11656.00500	500 ml	142,68									
		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																
11656.00100	100 ml	58,43																		
11656.00500	500 ml	142,68																		
<p>Eindeckmittel, xylolhaltig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Leica CV Mount Eindeckmedium</p>	<p>Eindecken von Schnittpräparaten Gebrauchsfertige Lösung Eindeckmittel, xylolhaltig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Eindecken von Schnittpräparaten</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12318.00250</td> <td>250 ml</td> <td>52,06</td> </tr> <tr> <td>12318.00500</td> <td>500 ml</td> <td>97,18</td> </tr> <tr> <td>12318.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>181,86</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12318.00250	250 ml	52,06	12318.00500	500 ml	97,18	12318.01000	1.000 ml	181,86						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
12318.00250	250 ml	52,06																		
12318.00500	500 ml	97,18																		
12318.01000	1.000 ml	181,86																		
<p>Glycerin-Gelatine Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Glycerin wasserfrei • Gelatine • Thymol</p>	<p>Einbetten von Proben Gebrauchsfertige Lösung Glycerin-Gelatine zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einbetten von Proben</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15505.00100</td> <td>100 ml</td> <td>21,11</td> </tr> <tr> <td>15505.00250</td> <td>250 ml</td> <td>32,12</td> </tr> <tr> <td>15505.00500</td> <td>500 ml</td> <td>50,07</td> </tr> <tr> <td>15505.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>94,73</td> </tr> <tr> <td>15505.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>206,08</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	15505.00100	100 ml	21,11	15505.00250	250 ml	32,12	15505.00500	500 ml	50,07	15505.01000	1.000 ml	94,73	15505.02500	2.500 ml	206,08
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
15505.00100	100 ml	21,11																		
15505.00250	250 ml	32,12																		
15505.00500	500 ml	50,07																		
15505.01000	1.000 ml	94,73																		
15505.02500	2.500 ml	206,08																		
<p>Glyceringelatine KAISER phenolfrei (SAFELINE) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Glycerin wasserfrei • Gelatine 220 Bloom, Aspihpulver</p>	<p>Einbetten von Proben Gebrauchsfertige Lösung Glyceringelatine KAISER phenolfrei (SAFELINE) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einbetten von Proben</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17154.00010</td> <td>10 ml</td> <td>7,02</td> </tr> <tr> <td>17154.00025</td> <td>25 ml</td> <td>9,61</td> </tr> <tr> <td>17154.00050</td> <td>50 ml</td> <td>13,63</td> </tr> <tr> <td>17154.00100</td> <td>100 ml</td> <td>25,26</td> </tr> <tr> <td>17154.00250</td> <td>250 ml</td> <td>52,07</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	17154.00010	10 ml	7,02	17154.00025	25 ml	9,61	17154.00050	50 ml	13,63	17154.00100	100 ml	25,26	17154.00250	250 ml	52,07
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
17154.00010	10 ml	7,02																		
17154.00025	25 ml	9,61																		
17154.00050	50 ml	13,63																		
17154.00100	100 ml	25,26																		
17154.00250	250 ml	52,07																		
<p>Glyceringelatine KISSER phenolfrei (SAFELINE) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Glycerin wasserfrei • Benzalkoniumchlorid zur Synthese • Gelatine 220 Bloom, Aspihpulver</p>	<p>Einbetten von Proben, speziell geeignet für Pollen Gebrauchsfertige Lösung Glyceringelatine KISSER phenolfrei (SAFELINE) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einbetten von Proben, speziell geeignet für Pollen</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17160.00010</td> <td>10 ml</td> <td>7,20</td> </tr> <tr> <td>17160.00025</td> <td>25 ml</td> <td>10,11</td> </tr> <tr> <td>17160.00050</td> <td>50 ml</td> <td>14,68</td> </tr> <tr> <td>17160.00100</td> <td>100 ml</td> <td>27,25</td> </tr> <tr> <td>17160.00250</td> <td>250 ml</td> <td>56,68</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	17160.00010	10 ml	7,20	17160.00025	25 ml	10,11	17160.00050	50 ml	14,68	17160.00100	100 ml	27,25	17160.00250	250 ml	56,68
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
17160.00010	10 ml	7,20																		
17160.00025	25 ml	10,11																		
17160.00050	50 ml	14,68																		
17160.00100	100 ml	27,25																		
17160.00250	250 ml	56,68																		
<p>SAFELINE INCLUDAL A Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Gummi arabicum • Fructose • Kaliumacetat</p>	<p>universellen Einbetten von Proben, pH-neutral Gebrauchsfertige Lösung SAFELINE INCLUDAL A zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum universellen Einbetten von Proben, pH-neutral</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17189.00010</td> <td>10 ml</td> <td>10,20</td> </tr> <tr> <td>17189.00025</td> <td>25 ml</td> <td>18,75</td> </tr> <tr> <td>17189.00050</td> <td>50 ml</td> <td>32,84</td> </tr> <tr> <td>17189.00100</td> <td>100 ml</td> <td>61,84</td> </tr> <tr> <td>17189.00250</td> <td>250 ml</td> <td>136,67</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	17189.00010	10 ml	10,20	17189.00025	25 ml	18,75	17189.00050	50 ml	32,84	17189.00100	100 ml	61,84	17189.00250	250 ml	136,67
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
17189.00010	10 ml	10,20																		
17189.00025	25 ml	18,75																		
17189.00050	50 ml	32,84																		
17189.00100	100 ml	61,84																		
17189.00250	250 ml	136,67																		
<p>SAFELINE INCLUDAL AC nach HOYER Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ammoniumacetat • Gummi arabicum</p>	<p>Einbetten von Proben Gebrauchsfertige Lösung SAFELINE INCLUDAL AC nach HOYER zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einbetten von Proben</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17207.00010</td> <td>10 ml</td> <td>8,29</td> </tr> <tr> <td>17207.00025</td> <td>25 ml</td> <td>11,82</td> </tr> <tr> <td>17207.00050</td> <td>50 ml</td> <td>17,64</td> </tr> <tr> <td>17207.00100</td> <td>100 ml</td> <td>32,99</td> </tr> <tr> <td>17207.00250</td> <td>250 ml</td> <td>69,74</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	17207.00010	10 ml	8,29	17207.00025	25 ml	11,82	17207.00050	50 ml	17,64	17207.00100	100 ml	32,99	17207.00250	250 ml	69,74
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
17207.00010	10 ml	8,29																		
17207.00025	25 ml	11,82																		
17207.00050	50 ml	17,64																		
17207.00100	100 ml	32,99																		
17207.00250	250 ml	69,74																		
<p>SAFELINE INCLUDAL CB Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Benzoecharz • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX) • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX)</p>	<p>Einbetten von Proben Gebrauchsfertige Lösung SAFELINE INCLUDAL CB zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einbetten von Proben</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17225.00010</td> <td>10 ml</td> <td>15,55</td> </tr> <tr> <td>17225.00025</td> <td>25 ml</td> <td>22,68</td> </tr> <tr> <td>17225.00050</td> <td>50 ml</td> <td>36,77</td> </tr> <tr> <td>17225.00100</td> <td>100 ml</td> <td>68,74</td> </tr> <tr> <td>17225.00250</td> <td>250 ml</td> <td>146,24</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	17225.00010	10 ml	15,55	17225.00025	25 ml	22,68	17225.00050	50 ml	36,77	17225.00100	100 ml	68,74	17225.00250	250 ml	146,24
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
17225.00010	10 ml	15,55																		
17225.00025	25 ml	22,68																		
17225.00050	50 ml	36,77																		
17225.00100	100 ml	68,74																		
17225.00250	250 ml	146,24																		

06.3 Eindeckmittel

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation		
SAFELINE INCLUDAL IF Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Invertzuckersirup	Einbetten von Proben Gebrauchsfertige Lösung SAFELINE INCLUDAL IF zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einbetten von Proben	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		17183.00010	10 ml	6,70
		17183.00025	25 ml	8,67
		17183.00050	50 ml	11,67
		17183.00100	100 ml	21,52
17183.00250	250 ml	43,43		
SAFELINE INCLUDAL L Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Gelatine • Aqua dest. / VE-Wasser	Einsatz als lichthärtender Deckglaslack Gebrauchsfertige Lösung SAFELINE INCLUDAL L zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als lichthärtender Deckglaslack	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		17535.00010	10 ml	14,32
		17535.00025	25 ml	22,38
		17535.00050	50 ml	41,12
		17535.00100	100 ml	77,45
17535.00250	250 ml	170,18		
SAFELINE INCLUDAL PVA Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Milchsäure • PVA BP-05S • Glycerin wasserfrei	 Einbetten von entomologischen Proben, schwach sauer eingestellt Gebrauchsfertige Lösung SAFELINE INCLUDAL PVA zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einbetten von entomologischen Proben, schwach sauer eingestellt	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		17195.00010	10 ml	9,85
		17195.00025	25 ml	17,72
		17195.00050	50 ml	30,67
		17195.00100	100 ml	57,71
17195.00250	250 ml	127,11		
SAFELINE INCLUDAL PVL Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • PVA BP-05S • Milchsäure • Glycerin 85%ig	 Einbetten von Käfern, Zecken, Milben; schwach sauer Gebrauchsfertige Lösung SAFELINE INCLUDAL PVL zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einbetten von Käfern, Zecken, Milben; schwach sauer	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		17213.00010	10 ml	8,75
		17213.00025	25 ml	14,57
		17213.00050	50 ml	24,05
		17213.00100	100 ml	45,09
17213.00250	250 ml	97,94		
SAFELINE INCLUDAL PVLA Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • PVA BP-05S • Milchsäure • Glycerin wasserfrei	 Einbetten von Käfern, Flöhen, Insekten; schnell härtend Gebrauchsfertige Lösung SAFELINE INCLUDAL PVLA zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einbetten von Käfern, Flöhen, Insekten; schnell härtend	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		17219.00010	10 ml	7,11
		17219.00025	25 ml	9,85
		17219.00050	50 ml	14,14
		17219.00100	100 ml	26,22
17219.00250	250 ml	54,29		
SAFELINE INCLUDAL PVP Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Polyvinylpyrrolidon (K30)	Einbetten von Proben für empfindliche Färbungen Gebrauchsfertige Lösung SAFELINE INCLUDAL PVP zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einbetten von Proben für empfindliche Färbungen	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		17201.00010	10 ml	10,93
		17201.00025	25 ml	19,12
		17201.00050	50 ml	34,37
		17201.00100	100 ml	64,41
17201.00250	250 ml	141,78		

07. Laborchemikalien

Bezeichnung

Beschreibung

Bestellinformation



Wir bieten ein umfangreiches Programm an Laborchemikalien unterschiedlichster Konzentrationen und Molaritäten. Unsere Maßlösungen werden mit größter Genauigkeit und nach modernsten Fertigungs- und Analysetechniken hergestellt und überprüft. Sollten von Ihnen benötigte Lösungen noch nicht in unserem Sortiment sein, so kontaktieren Sie uns. Wir werden gerne Ihre Wunschlösungen in unserem Produktkatalog mit aufnehmen und die Lösungen dann ohne Mehrkosten für Sie nach Ihren individuellen Rezepturen herstellen.

Alkalische Kochsalzlösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX)
- Natronlauge 10 %ig
- Natriumchlorid

Nachweis von Amyloid-Ablagerungen

Gebrauchsfertige Lösung Alkalische Kochsalzlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Amyloid-Ablagerungen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14853.00100	100 ml	15,65
14853.00250	250 ml	18,91
14853.00500	500 ml	27,79
14853.01000	1.000 ml	34,40
14853.02500	2.500 ml	63,09

Alkalischer Alkohol (mit KOH)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX)
- Kaliumhydroxid technisch

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Alkalischer Alkohol (mit KOH) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12437.00100	100 ml	14,34
12437.00250	250 ml	17,47
12437.00500	500 ml	22,35
12437.01000	1.000 ml	32,42
12437.02500	2.500 ml	60,24

Alkalischer Alkohol (mit NaOH)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX)
- Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Alkalischer Alkohol (mit NaOH) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
19234.00100	100 ml	13,04
19234.00250	250 ml	16,10
19234.00500	500 ml	20,30
19234.01000	1.000 ml	30,67
19234.02500	2.500 ml	57,93

Alkalischer Alkohol mit Ammoniak (70/2,5)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX)
- Ammoniak 25%

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Alkalischer Alkohol mit Ammoniak (70/2,5) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16100.00100	100 ml	12,66
16100.00250	250 ml	15,18
16100.00500	500 ml	21,43
16100.01000	1.000 ml	27,00
16100.02500	2.500 ml	51,01

Alkalischer Alkohol mit Ammoniak (70/30)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX)
- Ammoniak 25%

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Alkalischer Alkohol mit Ammoniak (70/30) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13783.00100	100 ml	14,15
13783.00250	250 ml	15,88
13783.00500	500 ml	19,12
13783.01000	1.000 ml	29,80
13783.02500	2.500 ml	57,50

Alkalischer Alkohol mit Ammoniak (90/10)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX)
- Ammoniak 25%

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Alkalischer Alkohol mit Ammoniak (90/10) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10132.00100	100 ml	10,26
10132.00250	250 ml	15,46
10132.00500	500 ml	18,75
10132.01000	1.000 ml	28,10

Alkoholische Kochsalzlösung mit 1,5 % NaCl

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX)
- Natriumchlorid

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Alkoholische Kochsalzlösung mit 1,5 % NaCl zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18075.00100	100 ml	16,21
18075.00250	250 ml	19,68
18075.00500	500 ml	28,31
18075.01000	1.000 ml	37,67

07. Laborchemikalien

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation		
ALSEVERsche Lösung Lagerung: 4 ... 8 °C Wesentliche Bestandteile: • Citronensäure • D-(+)-Glucose wasserfrei • Natriumchlorid • tri-Natriumcitrat-Dihydrat • Chloramphenicol • Inosin • Neomycinsulfat	in-vitro Untersuchung & Stabilisierung von Blutproben Die Alseversche Lösung wird zur in vitro Untersuchung der entzündungshemmenden Wirkung von Wirkstoffen und zur Stabilisierung von Blutproben verwendet. Der Citronensäure-basierte Puffer bindet in wässrigen Lösungen mit dem Citrat-Anion als Chelator zweiwertige Kationen, insbesondere Calciumionen. Mit Alseverscher Lösung können Vollblutproben bis zu zehn Wochen bei 4 °C gelagert werden. Eine Alseversche Lösung mit Blutzellen ähnelt vom Prinzip dem Citratblut.	Bestell.-Nr.: 18823.00100 18823.00250 18823.00500 18823.01000 18823.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 9,41 20,03 35,27 46,40 94,30
Aluminiumsulfat 5 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Aluminiumsulfat Hydrat • 14 H ₂ O	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Aluminiumsulfat 5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	 Bestell.-Nr.: 13300.00250 13300.00500 13300.01000	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 15,41 20,70 27,89
Ammoniak-Ammoniumchlorid-Lösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ammoniak 25% • Aluminiumchlorid wasserfrei, sublimiert p.A.	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Ammoniak-Ammoniumchlorid-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	  Bestell.-Nr.: 14099.00100 14099.00250 14099.00500 14099.01000 14099.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 15,49 16,13 16,63 30,80 59,79
Ammoniumchlorid 5 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ammoniumchlorid	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Ammoniumchlorid 5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	Bestell.-Nr.: 12448.00250 12448.00500 12448.01000	Menge: 250 ml 500 ml 1000 ml	Preis: 17,34 19,04 35,64
Ammoniumeisen(III)-Sulfat 1 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ammoniumeisen(III)-sulfat 12-Hydrat p.A.	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Ammoniumeisen(III)-Sulfat 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 Bestell.-Nr.: 11557.00100 11557.00250 11557.00500 11557.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 12,81 18,90 25,87 34,55
Ammoniumeisen(III)-Sulfat 2,5 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ammoniumeisen(III)-sulfat 12-Hydrat p.A.	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Ammoniumeisen(III)-Sulfat 2,5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	 Bestell.-Nr.: 13303.00250 13303.00500 13303.01000	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 18,39 22,42 36,15
Ammoniummolybdat 5 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ammoniummolybdat p.A.	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Ammoniummolybdat 5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 Bestell.-Nr.: 12385.00250 12385.00500 12385.01000	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 35,19 56,53 107,04
Ammoniumoxalat 0,0704 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ammoniumoxalat	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Ammoniumoxalat 0,0704 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.: 14991.00100 14991.00250 14991.00500 14991.01000 14991.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 17,12 22,19 30,38 40,35 76,23
Ammoniumsulfatlösung Lagerung: 4 ... 8 °C Wesentliche Bestandteile: • Ammoniumsulfat p.A.	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Ammoniumsulfatlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.: 19196.01000	Menge: 1.000 ml	Preis: 26,54
Anilinalkohol Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX) • Anilin p.A.	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Anilinalkohol zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	    Bestell.-Nr.: 10138.00100 10138.00250 10138.00500 10138.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 15,70 19,87 29,78 37,42

07. Laborchemikalien

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation		
Aqua bidest. Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Aqua bidest / Reinstwasser	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Aqua bidest. zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.: R00027.00100 R00027.00250 R00027.00500 R00027.01000 R00027.02500 R00027.05000 R00027.10000 R00027.20000 R00027.25000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml 10.000 ml 20.000 ml 25.000 ml	Preis: 5,66 6,71 7,43 7,70 11,77 14,11 22,20 43,57 57,68
Aqua dest. Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Aqua dest. / VE-Wasser	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Aqua dest. zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.: R00337.02500 R00337.05000 R00337.10000	Menge: 2.500 ml 5.000 ml 10.000 ml	Preis: 5,50 8,50 12,00
Ascorbinsäure 0,114 mol/l Lagerung: < 4°C Wesentliche Bestandteile: • Ascorbinsäure	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Ascorbinsäure 0,114 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.: 15184.00100 15184.00250 15184.00500 15184.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 21,12 26,31 34,66 49,01
Benzoessäure-Lösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Benzoessäure	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Benzoessäure-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.: 14117.00100 14117.00250 14117.00500 14117.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 20,60 21,40 27,92 37,18
Bleinitrat 1 %, alkoholisch Lagerung: 4 ... 8 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 70%, vergällt mit 1% MEK • Blei(II)nitrat • Gum Mastic 2,5%ig, alkoholisch	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Bleinitrat 1 %, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	 Bestell.-Nr.: 16656.00100 16656.00250 16656.00500 16656.01000 16656.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 33,96 45,18 62,60 106,05 228,46
Borsäure 2 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Borsäure 99,5%	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Borsäure 2 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.: 13927.00100 13927.00250 13927.00500 13927.01000 13927.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 20,68 21,65 28,69 38,17 71,05
Borsäure 5 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Borsäure 99,5%	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Borsäure 5 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.: 16042.00100 16042.00250 16042.00500 16042.01000 16042.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 17,18 22,36 30,91 41,04 77,85
Calciumchlorid 2 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Aqua dest. • Calciumchlorid-2-hydrat	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Calciumchlorid 2 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.: 12956.00250 12956.00500 12956.01000	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 15,88 17,21 29,78
Calciumchlorid 2,0 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Calciumchlorid-2-hydrat	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Calciumchlorid 2,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.: 15219.00100 15219.00250 15219.00500 15219.01000 15219.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 18,26 23,90 32,82 61,88 130,10
CARREZ-Lösung I Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumhexacyanoferrat (II)	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung CARREZ-Lösung I zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.: 18589.00100 18589.00250 18589.00500 18589.01000 18589.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 18,59 29,97 34,75 53,97 110,13
CARREZ-Lösung II Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Zinksulfat-Heptahydrat	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung CARREZ-Lösung II zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.: 18595.00100 18595.00250 18595.00500 18595.01000 18595.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 25,28 38,42 46,31 87,78 190,42

07. Laborchemikalien

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation																		
Chlorierlösung Lagerung: < 4 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37% • Eisen(III)-Chlorid 40 % für Wasseraufbereitung	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Chlorierlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15499.00100</td> <td>100 ml</td> <td>12,83</td> </tr> <tr> <td>15499.00250</td> <td>250 ml</td> <td>15,50</td> </tr> <tr> <td>15499.00500</td> <td>500 ml</td> <td>16,33</td> </tr> <tr> <td>15499.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>28,26</td> </tr> <tr> <td>15499.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>52,35</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	15499.00100	100 ml	12,83	15499.00250	250 ml	15,50	15499.00500	500 ml	16,33	15499.01000	1.000 ml	28,26	15499.02500	2.500 ml	52,35
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
15499.00100	100 ml	12,83																		
15499.00250	250 ml	15,50																		
15499.00500	500 ml	16,33																		
15499.01000	1.000 ml	28,26																		
15499.02500	2.500 ml	52,35																		
Citronensäure-Natriumhydroxid-Lösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natronlauge 0,1 mol/l – (~0,4 %ig) • Citronensäure	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Citronensäure-Natriumhydroxid-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14134.00100</td> <td>100 ml</td> <td>16,01</td> </tr> <tr> <td>14134.00250</td> <td>250 ml</td> <td>21,00</td> </tr> <tr> <td>14134.00500</td> <td>500 ml</td> <td>24,24</td> </tr> <tr> <td>14134.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>32,78</td> </tr> <tr> <td>14134.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>64,53</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	14134.00100	100 ml	16,01	14134.00250	250 ml	21,00	14134.00500	500 ml	24,24	14134.01000	1.000 ml	32,78	14134.02500	2.500 ml	64,53
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
14134.00100	100 ml	16,01																		
14134.00250	250 ml	21,00																		
14134.00500	500 ml	24,24																		
14134.01000	1.000 ml	32,78																		
14134.02500	2.500 ml	64,53																		
Cobaltchlorid 2 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Cobalt(II)chlorid-Hexahydrat	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Cobaltchlorid 2 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18615.00100</td> <td>100 ml</td> <td>33,60</td> </tr> <tr> <td>18615.00250</td> <td>250 ml</td> <td>53,65</td> </tr> <tr> <td>18615.00500</td> <td>500 ml</td> <td>104,46</td> </tr> <tr> <td>18615.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>180,87</td> </tr> <tr> <td>18615.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>405,27</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	18615.00100	100 ml	33,60	18615.00250	250 ml	53,65	18615.00500	500 ml	104,46	18615.01000	1.000 ml	180,87	18615.02500	2.500 ml	405,27
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
18615.00100	100 ml	33,60																		
18615.00250	250 ml	53,65																		
18615.00500	500 ml	104,46																		
18615.01000	1.000 ml	180,87																		
18615.02500	2.500 ml	405,27																		
Colchicin-NaCl-Lösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumchlorid 0,9 %ig • Colchicin	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Colchicin-NaCl-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14162.00100</td> <td>100 ml</td> <td>82,67</td> </tr> <tr> <td>14162.00250</td> <td>250 ml</td> <td>194,71</td> </tr> <tr> <td>14162.00500</td> <td>500 ml</td> <td>391,52</td> </tr> <tr> <td>14162.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>745,11</td> </tr> <tr> <td>14162.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>1710,08</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	14162.00100	100 ml	82,67	14162.00250	250 ml	194,71	14162.00500	500 ml	391,52	14162.01000	1.000 ml	745,11	14162.02500	2.500 ml	1710,08
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
14162.00100	100 ml	82,67																		
14162.00250	250 ml	194,71																		
14162.00500	500 ml	391,52																		
14162.01000	1.000 ml	745,11																		
14162.02500	2.500 ml	1710,08																		
Di-Natriumhydrogenphosphat 0,2 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung Di-Natriumhydrogenphosphat 0,2 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14793.00100</td> <td>100 ml</td> <td>13,00</td> </tr> <tr> <td>14793.00250</td> <td>250 ml</td> <td>15,97</td> </tr> <tr> <td>14793.00500</td> <td>500 ml</td> <td>22,46</td> </tr> <tr> <td>14793.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>30,13</td> </tr> <tr> <td>14793.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>56,69</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	14793.00100	100 ml	13,00	14793.00250	250 ml	15,97	14793.00500	500 ml	22,46	14793.01000	1.000 ml	30,13	14793.02500	2.500 ml	56,69
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
14793.00100	100 ml	13,00																		
14793.00250	250 ml	15,97																		
14793.00500	500 ml	22,46																		
14793.01000	1.000 ml	30,13																		
14793.02500	2.500 ml	56,69																		
Di-Natriumhydrogenphosphat 0,5 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung Di-Natriumhydrogenphosphat 0,5 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>19095.00100</td> <td>100 ml</td> <td>13,47</td> </tr> <tr> <td>19095.00250</td> <td>250 ml</td> <td>17,31</td> </tr> <tr> <td>19095.00500</td> <td>500 ml</td> <td>26,70</td> </tr> <tr> <td>19095.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>35,52</td> </tr> <tr> <td>19095.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>69,15</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	19095.00100	100 ml	13,47	19095.00250	250 ml	17,31	19095.00500	500 ml	26,70	19095.01000	1.000 ml	35,52	19095.02500	2.500 ml	69,15
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
19095.00100	100 ml	13,47																		
19095.00250	250 ml	17,31																		
19095.00500	500 ml	26,70																		
19095.01000	1.000 ml	35,52																		
19095.02500	2.500 ml	69,15																		
Dianisidin-Dihydrochlorid Stammlösung (alkoholisch) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX) • Dianisidin Dihydrochlorid	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Dianisidin-Dihydrochlorid Stammlösung (alkoholisch) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14550.00100</td> <td>100 ml</td> <td>22,23</td> </tr> <tr> <td>14550.00250</td> <td>250 ml</td> <td>46,09</td> </tr> <tr> <td>14550.00500</td> <td>500 ml</td> <td>79,43</td> </tr> <tr> <td>14550.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>150,65</td> </tr> <tr> <td>14550.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>335,39</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	14550.00100	100 ml	22,23	14550.00250	250 ml	46,09	14550.00500	500 ml	79,43	14550.01000	1.000 ml	150,65	14550.02500	2.500 ml	335,39
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
14550.00100	100 ml	22,23																		
14550.00250	250 ml	46,09																		
14550.00500	500 ml	79,43																		
14550.01000	1.000 ml	150,65																		
14550.02500	2.500 ml	335,39																		
Diastase-Lösung 0,1 % Lagerung: 15 ... 25 °C Komponenten dieses Kits: • Aqua bidest / Reinstwasser, Artikel-Nr.:00027 • Diastase, Artikel-Nr.:00264	Glycogen-Auflösung Gebrauchsfertige Lösung Diastase-Lösung 0,1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Glycogen-Auflösung	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11542.00100</td> <td>100 ml</td> <td>14,57</td> </tr> <tr> <td>11542.00250</td> <td>250 ml</td> <td>16,88</td> </tr> <tr> <td>11542.00500</td> <td>500 ml</td> <td>25,34</td> </tr> <tr> <td>11542.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>33,79</td> </tr> <tr> <td>11542.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>65,14</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11542.00100	100 ml	14,57	11542.00250	250 ml	16,88	11542.00500	500 ml	25,34	11542.01000	1.000 ml	33,79	11542.02500	2.500 ml	65,14
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
11542.00100	100 ml	14,57																		
11542.00250	250 ml	16,88																		
11542.00500	500 ml	25,34																		
11542.01000	1.000 ml	33,79																		
11542.02500	2.500 ml	65,14																		
Diastase-Lösung 0,5 % Lagerung: 15 ... 25 °C Komponenten dieses Kits: • Aqua bidest / Reinstwasser, Artikel-Nr.:00027 • Diastase, Artikel-Nr.:00264	Glycogen-Auflösung Gebrauchsfertige Lösung Diastase-Lösung 0,5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Glycogen-Auflösung	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14938.00100</td> <td>100 ml</td> <td>17,09</td> </tr> <tr> <td>14938.00250</td> <td>250 ml</td> <td>24,12</td> </tr> <tr> <td>14938.00500</td> <td>500 ml</td> <td>33,29</td> </tr> <tr> <td>14938.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>62,77</td> </tr> <tr> <td>14938.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>132,16</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	14938.00100	100 ml	17,09	14938.00250	250 ml	24,12	14938.00500	500 ml	33,29	14938.01000	1.000 ml	62,77	14938.02500	2.500 ml	132,16
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
14938.00100	100 ml	17,09																		
14938.00250	250 ml	24,12																		
14938.00500	500 ml	33,29																		
14938.01000	1.000 ml	62,77																		
14938.02500	2.500 ml	132,16																		
Dimethylaminobenzaldehyd Lösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • 1-Butanol • Salzsäure 25% • 4-(Dimethylamino)-benzaldehyd	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Dimethylaminobenzaldehyd Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14168.00100</td> <td>100 ml</td> <td>49,54</td> </tr> <tr> <td>14168.00250</td> <td>250 ml</td> <td>77,90</td> </tr> <tr> <td>14168.00500</td> <td>500 ml</td> <td>146,21</td> </tr> <tr> <td>14168.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>277,85</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	14168.00100	100 ml	49,54	14168.00250	250 ml	77,90	14168.00500	500 ml	146,21	14168.01000	1.000 ml	277,85			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
14168.00100	100 ml	49,54																		
14168.00250	250 ml	77,90																		
14168.00500	500 ml	146,21																		
14168.01000	1.000 ml	277,85																		
Dithiothreitol-Lösung, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Dithiothreitol (DTT)	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Dithiothreitol-Lösung, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18622.00100</td> <td>100 ml</td> <td>25,68</td> </tr> <tr> <td>18622.00250</td> <td>250 ml</td> <td>38,05</td> </tr> <tr> <td>18622.00500</td> <td>500 ml</td> <td>68,44</td> </tr> <tr> <td>18622.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>118,48</td> </tr> <tr> <td>18622.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>261,01</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	18622.00100	100 ml	25,68	18622.00250	250 ml	38,05	18622.00500	500 ml	68,44	18622.01000	1.000 ml	118,48	18622.02500	2.500 ml	261,01
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
18622.00100	100 ml	25,68																		
18622.00250	250 ml	38,05																		
18622.00500	500 ml	68,44																		
18622.01000	1.000 ml	118,48																		
18622.02500	2.500 ml	261,01																		

07. Laborchemikalien

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation																		
Eisen(III)-Chlorid ~ 15 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Eisen(III)-Chlorid 40 % für Wasseraufbereitung	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Eisen(III)-Chlorid ~ 15 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17582.00100</td> <td>100 ml</td> <td>13,54</td> </tr> <tr> <td>17582.00250</td> <td>250 ml</td> <td>14,13</td> </tr> <tr> <td>17582.00500</td> <td>500 ml</td> <td>18,10</td> </tr> <tr> <td>17582.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>22,77</td> </tr> <tr> <td>17582.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>41,24</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	17582.00100	100 ml	13,54	17582.00250	250 ml	14,13	17582.00500	500 ml	18,10	17582.01000	1.000 ml	22,77	17582.02500	2.500 ml	41,24
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
17582.00100	100 ml	13,54																		
17582.00250	250 ml	14,13																		
17582.00500	500 ml	18,10																		
17582.01000	1.000 ml	22,77																		
17582.02500	2.500 ml	41,24																		
Eisen(III)-Chlorid 0,37 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Aqua dest. • Eisen(III)-Chlorid 40 % für Wasseraufbereitung	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Eisen(III)-Chlorid 0,37 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12959.00250</td> <td>250 ml</td> <td>13,92</td> </tr> <tr> <td>12959.00500</td> <td>500 ml</td> <td>14,18</td> </tr> <tr> <td>12959.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>21,97</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12959.00250	250 ml	13,92	12959.00500	500 ml	14,18	12959.01000	1.000 ml	21,97						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
12959.00250	250 ml	13,92																		
12959.00500	500 ml	14,18																		
12959.01000	1.000 ml	21,97																		
Eisen(III)-Chlorid 0,4 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Eisen(III)-Chlorid 40 % für Wasseraufbereitung	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Eisen(III)-Chlorid 0,4 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18302.00100</td> <td>100 ml</td> <td>13,48</td> </tr> <tr> <td>18302.00250</td> <td>250 ml</td> <td>13,93</td> </tr> <tr> <td>18302.00500</td> <td>500 ml</td> <td>17,50</td> </tr> <tr> <td>18302.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>22,01</td> </tr> <tr> <td>18302.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>35,95</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	18302.00100	100 ml	13,48	18302.00250	250 ml	13,93	18302.00500	500 ml	17,50	18302.01000	1.000 ml	22,01	18302.02500	2.500 ml	35,95
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
18302.00100	100 ml	13,48																		
18302.00250	250 ml	13,93																		
18302.00500	500 ml	17,50																		
18302.01000	1.000 ml	22,01																		
18302.02500	2.500 ml	35,95																		
Eisen(III)-Chlorid 1 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Eisen(III)-Chlorid 40 % für Wasseraufbereitung	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Eisen(III)-Chlorid 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10174.00100</td> <td>100 ml</td> <td>14,69</td> </tr> <tr> <td>10174.00250</td> <td>250 ml</td> <td>16,33</td> </tr> <tr> <td>10174.00500</td> <td>500 ml</td> <td>21,12</td> </tr> <tr> <td>10174.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>24,11</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	10174.00100	100 ml	14,69	10174.00250	250 ml	16,33	10174.00500	500 ml	21,12	10174.01000	1.000 ml	24,11			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
10174.00100	100 ml	14,69																		
10174.00250	250 ml	16,33																		
10174.00500	500 ml	21,12																		
10174.01000	1.000 ml	24,11																		
Eisen(III)-Chlorid 10 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Eisen(III)-Chlorid 40 % für Wasseraufbereitung	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Eisen(III)-Chlorid 10 % Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen, als Laborchemikalie oder als nicht kupferhaltiges Ätzmittel in der Metallographie zum Nachweis von Phosphorseigerungen (für Stähle bis 0,5%C), Kornflächenätzmittel, Kornfiguren und Schraffurätzung bei unlegierten Stählen, zur Vorbehandlung für den Nachweis von Kraftwirkungsfiguren, Änderungsnachweis.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11691.00100</td> <td>100 ml</td> <td>16,00</td> </tr> <tr> <td>11691.00250</td> <td>250 ml</td> <td>16,51</td> </tr> <tr> <td>11691.00500</td> <td>500 ml</td> <td>21,69</td> </tr> <tr> <td>11691.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>24,82</td> </tr> <tr> <td>11691.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>42,51</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11691.00100	100 ml	16,00	11691.00250	250 ml	16,51	11691.00500	500 ml	21,69	11691.01000	1.000 ml	24,82	11691.02500	2.500 ml	42,51
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
11691.00100	100 ml	16,00																		
11691.00250	250 ml	16,51																		
11691.00500	500 ml	21,69																		
11691.01000	1.000 ml	24,82																		
11691.02500	2.500 ml	42,51																		
Eisen(III)-Chlorid 14 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Eisen(III)-Chlorid 40 % für Wasseraufbereitung	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Eisen(III)-Chlorid 14 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11496.00250</td> <td>250 ml</td> <td>14,10</td> </tr> <tr> <td>11496.00500</td> <td>500 ml</td> <td>15,20</td> </tr> <tr> <td>11496.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>22,68</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11496.00250	250 ml	14,10	11496.00500	500 ml	15,20	11496.01000	1.000 ml	22,68						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
11496.00250	250 ml	14,10																		
11496.00500	500 ml	15,20																		
11496.01000	1.000 ml	22,68																		
Eisen(III)-Chlorid 2 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Eisen(III)-Chlorid 40 % für Wasseraufbereitung	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Eisen(III)-Chlorid 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12019.00100</td> <td>100 ml</td> <td>12,20</td> </tr> <tr> <td>12019.00250</td> <td>250 ml</td> <td>16,35</td> </tr> <tr> <td>12019.00500</td> <td>500 ml</td> <td>21,18</td> </tr> <tr> <td>12019.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>24,18</td> </tr> <tr> <td>12019.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>41,02</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12019.00100	100 ml	12,20	12019.00250	250 ml	16,35	12019.00500	500 ml	21,18	12019.01000	1.000 ml	24,18	12019.02500	2.500 ml	41,02
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
12019.00100	100 ml	12,20																		
12019.00250	250 ml	16,35																		
12019.00500	500 ml	21,18																		
12019.01000	1.000 ml	24,18																		
12019.02500	2.500 ml	41,02																		
Eisen(III)-Chlorid 20 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Eisen(III)-Chlorid 40 % für Wasseraufbereitung	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Eisen(III)-Chlorid 10 % Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen, als Laborchemikalie oder als nicht kupferhaltiges Ätzmittel in der Metallographie zum Nachweis von Phosphorseigerungen (für Stähle bis 0,5%C), Kornflächenätzmittel, Kornfiguren und Schraffurätzung bei unlegierten Stählen, zur Vorbehandlung für den Nachweis von Kraftwirkungsfiguren, Änderungsnachweis.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12101.00250</td> <td>250 ml</td> <td>14,25</td> </tr> <tr> <td>12101.00500</td> <td>500 ml</td> <td>12,67</td> </tr> <tr> <td>12101.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>23,26</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12101.00250	250 ml	14,25	12101.00500	500 ml	12,67	12101.01000	1.000 ml	23,26						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
12101.00250	250 ml	14,25																		
12101.00500	500 ml	12,67																		
12101.01000	1.000 ml	23,26																		

07. Laborchemikalien

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation
Eisen(III)-Chlorid 29 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Eisen(III)-Chlorid 40 % für Wasseraufbereitung	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Eisen(III)-Chlorid 10 % Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen, als Laborchemikalie oder als nicht kupferhaltiges Ätzmittel in der Metallographie zum Nachweis von Phosphorseigerungen (für Stähle bis 0,5%C), Kornflächenätzmittel, Kornfiguren und Schraffurätzung bei unlegierten Stählen, zur Vorbehandlung für den Nachweis von Kraftwirkungsfiguren, Änderungsnachweis.	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11137.00250 250 ml 14,49  11137.00500 500 ml 19,26 11137.01000 1.000 ml 24,24
		 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11341.00250 250 ml 14,58  11341.00500 500 ml 13,37 11341.01000 1.000 ml 24,60
Eisen(III)-Chlorid 40 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Aqua nondest / Leitungswasser • Eisen(III)chlorid Hexahydrat	Wasseraufbereitung / Ätzlösung Gebrauchsfertige Lösung Eisen(III)-Chlorid 40 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Wasseraufbereitung / Ätzlösung	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 13717.00100 100 ml 20,83  13717.00250 250 ml 29,48 13717.00500 500 ml 50,27 13717.01000 1.000 ml 92,36 13717.02500 2.500 ml 209,69 13717.05000 5.000 ml 289,93 13717.10000 10.000 ml 409,06 13717.20000 20.000 ml 487,00 13717.25000 25.000 ml 604,26 13717.30000 30.000 ml 721,30
		 Bestell.-Nr.: Menge: Preis:  19335.00100 100 ml 12,50 19335.00250 250 ml 13,05 19335.00500 500 ml 11,57 19335.01000 1.000 ml 20,16 19335.02500 2.500 ml 35,19
Ether-Ethanol (1:1) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Diethylether 99,5 % reinst	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Ether-Ethanol (1:1) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis:  15360.00100 100 ml 35,19 15360.00250 250 ml 57,00 15360.00500 500 ml 79,54 15360.01000 1.000 ml 155,84 15360.02500 2.500 ml 346,72
		 Bestell.-Nr.: Menge: Preis:  16382.00100 100 ml 38,74 16382.00250 250 ml 67,19 16382.00500 500 ml 100,59 16382.01000 1.000 ml 196,59 16382.02500 2.500 ml 443,50
Gelatine 5 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Gelantine	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Gelatine 5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 13369.00100 100 ml 20,93 13369.00250 250 ml 26,90 13369.00500 500 ml 36,50 13369.01000 1.000 ml 66,39
		Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12766.00250 250 ml 23,98 12766.00500 500 ml 32,98 12766.01000 1.000 ml 62,18
Glucose 0,0555 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Benzoesäure-Lösung • Glucose-Monohydrat	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Glucose 0,0555 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 14197.00100 100 ml 17,21 14197.00250 250 ml 20,88 14197.00500 500 ml 26,48 14197.01000 1.000 ml 49,80

07. Laborchemikalien

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation		
Glucose Vergleichslösung 0,060 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Benzoesäure-Lösung • Glucose-Monohydrat	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Glucose Vergleichslösung 0,060 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		14202.00100	100 ml	17,27
		14202.00250	250 ml	21,06
		14202.00500	500 ml	26,85
		14202.01000	1.000 ml	50,51
Isoamylalkohol (grün) für die Milchanalyse Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Isoamylalkohol • Tartrazin O (C.I.: 19140)	Analyse von Milchprodukten Gebrauchsfertige Lösung Isoamylalkohol (grün) für die Milchanalyse zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	  Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		13224.00100	100 ml	29,26
		13224.00250	250 ml	38,44
		13224.00500	500 ml	65,93
		13224.01000	1.000 ml	122,95
		13224.02500	2.500 ml	274,63
		13224.05000	5.000 ml	536,33
Isotonische Ammoniumsulfatlösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumchlorid • Ammoniumsulfat p.A. • Natriumazid reinst	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Isotonische Ammoniumsulfatlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		13805.00100	100 ml	14,54
		13805.00250	250 ml	32,86
		13805.00500	500 ml	47,47
		13805.01000	1.000 ml	90,39
		13805.02500	2.500 ml	196,06
Kalilauge in Ethanol 0,5 Mol/Liter (0,5 N) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Kaliumhydroxid technisch	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Kalilauge in Ethanol 0,5 Mol/Liter (0,5 N) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	  Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		11702.00100	100 ml	13,11
		11702.00250	250 ml	16,28
		11702.00500	500 ml	20,80
		11702.01000	1.000 ml	31,39
		11702.02500	2.500 ml	59,61
Kalium-Natriumchlorid/-carbonat-Lösung (A) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Aqua dest. • Natriumchlorid • Natriumhydrogencarbonat • Kaliumchlorid p.A.	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Kalium-Natriumchlorid/-carbonat-Lösung (A) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		12963.00250	250 ml	16,55
		12963.00500	500 ml	18,77
		12963.01000	1.000 ml	32,48
Kaliumcarbonat 1 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumcarbonat (Pottasche)	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Kaliumcarbonat 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		16809.00100	100 ml	12,89
		16809.00250	250 ml	15,67
		16809.00500	500 ml	21,53
		16809.01000	1.000 ml	28,95
		16809.02500	2.500 ml	53,96
Kaliumchlorid 0,075 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumchlorid p.A.	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Kaliumchlorid 0,075 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		14185.00100	100 ml	15,01
		14185.00250	250 ml	21,49
		14185.00500	500 ml	28,21
		14185.01000	1.000 ml	37,56
		14185.02500	2.500 ml	69,58
Kaliumchlorid 0,2 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumchlorid p.A.	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Kaliumchlorid 0,2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		17297.00100	100 ml	14,58
		17297.00250	250 ml	15,14
		17297.00500	500 ml	19,85
		17297.01000	1.000 ml	26,82
		17297.02500	2.500 ml	49,02
Kaliumchlorid 0,2 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumchlorid p.A.	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Kaliumchlorid 0,2 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		16650.00100	100 ml	7,87
		16650.00250	250 ml	15,59
		16650.00500	500 ml	21,28
		16650.01000	1.000 ml	28,63
		16650.02500	2.500 ml	53,23
Kaliumchlorid 3,0 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumchlorid p.A.	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Kaliumchlorid 3,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		11371.00100	100 ml	20,65
		11371.00250	250 ml	27,96
		11371.00500	500 ml	37,27
		11371.01000	1.000 ml	70,78

07. Laborchemikalien

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation			
Kaliumdichromat 3 % Lagerung: Wesentliche Bestandteile: • Kaliumdichromat	Zum Nachweis von Metallen, Oxidationsmittel, Laborreagenz. Gebrauchsfertige Kaliumdichromat 3 %ige Lösung, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Metallen. Als Oxidationsmittel, Laborreagenz und Ursubstanz im Labor.		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			16607.00100 16607.00250 16607.00500 16607.01000 16607.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	22,60 27,14 45,73 60,17 123,28
Kaliumdichromat-Schwefelsäure-Lösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumdichromat • Schwefelsäure 95%	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Kaliumdichromat-Schwefelsäure-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			14452.00100 14452.00250 14452.00500 14452.01000 14452.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	11,70 40,07 54,93 80,64 168,11
Kaliumdihydrogenphosphat 0,066 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Kaliumdihydrogenphosphat 0,066 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			15922.00100 15922.00250 15922.00500 15922.01000 15922.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	10,23 15,21 20,07 27,10 49,69
Kaliumdihydrogenphosphat 0,5 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Kaliumdihydrogenphosphat 0,5 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			19089.00100 19089.00250 19089.00500 19089.01000 19089.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	10,55 16,12 22,95 30,76 58,14
Kaliumjodid 10 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumjodid p.A.	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Kaliumjodid 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			16007.00100 16007.00250 16007.00500 16007.01000 16007.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	31,15 49,91 76,55 133,75 299,60
Kaliumpermanganat-Schwefelsäure (A) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Schwefelsäure 96% p.a., ISO • Kaliumpermanganat	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Kaliumpermanganat-Schwefelsäure (A) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialographie zum Einsatz als Laborreagenz.		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			15436.00100 15436.00250 15436.00500 15436.01000 15436.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	12,80 15,40 20,03 35,51 58,52
Kaliumpermanganat-Schwefelsäure (B) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumpermanganat • Schwefelsäure 96% p.a., ISO	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Kaliumpermanganat-Schwefelsäure (B) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialographie zum Einsatz als Laborreagenz.		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			18760.00100 18760.00250 18760.00500 18760.01000 18760.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	12,72 15,18 19,56 34,61 56,45
Kaliumpermanganat-Schwefelsäure (C) – (nach GORDON & SWEET) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Schwefelsäure 96% p.a., ISO • Kaliumpermanganat	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Kaliumpermanganat-Schwefelsäure (C) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialographie zum Einsatz als Laborreagenz.		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			10237.00100 10237.00250 10237.00500 10237.01000 10237.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	15,91 18,83 24,54 43,79 73,09
Katalyselösung Lagerung: 4 ... 8 °C Wesentliche Bestandteile: • Nitroprussid-Natrium Dihydrat	Konservieren von Laboreagenzien Gebrauchsfertige Lösung Katalyselösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Konservieren von Laboreagenzien		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			19200.02500 19200.05000	2.500 ml 5.000 ml	139,83 258,26
Lithiumcarbonat 0,05 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Lithiumcarbonat reinst	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Lithiumcarbonat 0,05 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			11714.00100 11714.00250 11714.00500 11714.01000 11714.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	15,22 17,68 23,92 29,49 51,74

07. Laborchemikalien

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation
Lithiumcarbonat 1 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Lithiumcarbonat reinst	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Lithiumcarbonat 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 14207.00100 100 ml 15,99 14207.00250 250 ml 19,88 14207.00500 500 ml 23,56 14207.01000 1.000 ml 38,28 14207.02500 2.500 ml 72,05
Lithiumcarbonat, gesättigt (~ 1,3 %) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Lithiumcarbonat reinst	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Lithiumcarbonat, gesättigt (~ 1,3 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11131.00100 100 ml 14,97 11131.00250 250 ml 18,04 11131.00500 500 ml 24,74 11131.01000 1.000 ml 38,42 11131.02500 2.500 ml 75,85
Magnesiumchloridlösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Aqua dest. • Magnesiumchlorid-Hexahydrat	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Magnesiumchloridlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12932.00100 100 ml 13,36 12932.00250 250 ml 18,81 12932.00500 500 ml 22,13 12932.01000 1.000 ml 41,52 12932.02500 2.500 ml 83,03
Merthiolat-Natriumtetraborat Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumtetraborat Decahydrat • Merthiolat	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Merthiolat-Natriumtetraborat zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 12295.00250 250 ml 26,18 12295.00500 500 ml 33,94 12295.01000 1.000 ml 66,81
Methenamin 3 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Methenamin	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Methenamin 3 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11521.00100 100 ml 14,79 11521.00250 250 ml 17,59 11521.00500 500 ml 24,62 11521.01000 1.000 ml 31,00 11521.02500 2.500 ml 56,11
Natriumacetat 1,0 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumacetat wasserfrei reinst	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Natriumacetat 1,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 16821.00100 100 ml 13,07 16821.00250 250 ml 16,19 16821.00500 500 ml 23,16 16821.01000 1.000 ml 31,02 16821.02500 2.500 ml 58,75
Natriumacetat 10 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumacetat wasserfrei reinst	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Natriumacetat 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 13844.00100 100 ml 15,69 13844.00250 250 ml 23,47 13844.00500 500 ml 24,07 13844.01000 1.000 ml 45,47 13844.02500 2.500 ml 88,36
Natriumacetat 3,674 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumacetat wasserfrei reinst	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Natriumacetat 3,674 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 13337.00250 250 ml 19,18 13337.00500 500 ml 22,91 13337.01000 1.000 ml 43,00
Natriumazid 0,1 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumazid reinst	Konservieren von Laboreagenzien Gebrauchsfertige Lösung Natriumazid 0,1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Konservieren von Laboreagenzien	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 17858.00100 100 ml 37,00 17858.00250 250 ml 48,49 17858.00500 500 ml 48,38 17858.01000 1.000 ml 101,62 17858.02500 2.500 ml 204,98
Natriumazid 10 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumazid reinst	Konservieren von Laboreagenzien Gebrauchsfertige Lösung Natriumazid 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Konservieren von Laboreagenzien	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 13553.00100 100 ml 120,21 13553.00250 250 ml 240,80 13553.00500 500 ml 358,99 13553.01000 1.000 ml 730,12
Natriumazid 2 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumazid reinst	Konservieren von Laboreagenzien Gebrauchsfertige Lösung Natriumazid 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Konservieren von Laboreagenzien	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 13741.00100 100 ml 79,78 13741.00250 250 ml 121,01 13741.00500 500 ml 136,84 13741.01000 1.000 ml 286,12

07. Laborchemikalien

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation			
Natriumazid 20 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumazid reinst	Konservieren von Laboreagenzien Gebrauchsfertige Lösung Natriumazid 20 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Konservieren von Laboreagenzien	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			18189.00100 18189.00250 18189.00500 18189.01000	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	172,57 391,34 794,15 1597,35
Natriumbicarbonat 5 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhydrogencarbonat p.a.	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Natriumbicarbonat 5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			15300.00100 15300.00250 15300.00500 15300.01000 15300.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	11,16 16,07 22,79 30,56 57,68
Natriumchlorid 0,9 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumchlorid	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Natriumchlorid 0,9 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			11679.00250 11679.00500 11679.01000 11679.02500	250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	15,12 19,80 26,76 48,89
Natriumchlorid 1 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumchlorid	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Natriumchlorid 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			15171.00100 15171.00250 15171.00500 15171.01000 15171.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	13,96 15,13 19,82 26,78 48,95
Natriumchlorid 1,0 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumchlorid	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Natriumchlorid 1,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			13004.00250 13004.00500 13004.01000 13004.02500	250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	15,42 20,74 27,95 51,64
Natriumchlorid-Phosphat Stammlösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumchlorid • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Natriumchlorid-Phosphat Stammlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			14223.00100 14223.00250 14223.00500 14223.01000	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	15,46 22,80 32,26 42,79
Natriumchloridlösung, wässrig gesättigt Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumchlorid	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Natriumchloridlösung, wässrig gesättigt zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			14464.00100 14464.00250 14464.00500 14464.01000 14464.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	19,91 24,81 26,85 50,83 101,11
Natriumdesoxycholat 2 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumdesoxycholat	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Natriumdesoxycholat 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			19425.00100 19425.00250 19425.00500 19425.01000 19425.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	45,12 54,94 122,36 159,65 359,56
Natriumdihydrogenphosphat 0,066 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Natriumdihydrogenphosphat 0,066 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			15928.00100 15928.00250 15928.00500 15928.01000 15928.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	12,84 15,52 21,05 28,34 52,55
Natriumdisulfit / Natriummetabisulfit 0,52 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumdisulfit	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Natriumdisulfit / Natriummetabisulfit 0,52 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			14667.00100 14667.00250 14667.00500 14667.01000 14667.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	11,46 15,15 19,88 26,85 49,10
Natriumdisulfit / Natriummetabisulfit 1 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumdisulfit	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Natriumdisulfit / Natriummetabisulfit 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			11800.00100 11800.00250 11800.00500 11800.01000 11800.02500 11800.05000	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml	12,74 15,22 20,11 27,15 49,79 77,59

07. Laborchemikalien

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation			
Natriumdisulfit / Natriummetabisulfit 10 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumdisulfit	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Natriumdisulfit / Natriummetabisulfit 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			13108.00100 100 ml 10,77 13108.00250 250 ml 16,76 13108.00500 500 ml 19,25 13108.01000 1.000 ml 33,31 13108.02500 2.500 ml 64,03		
Natriumdisulfit / Natriummetabisulfit 2 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumdisulfit	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Natriumdisulfit / Natriummetabisulfit 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			11530.00100 100 ml 12,79 11530.00250 250 ml 15,38 11530.00500 500 ml 20,60 11530.01000 1.000 ml 27,78 11530.02500 2.500 ml 51,24		
Natriumdisulfit / Natriummetabisulfit 4 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumdisulfit	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Natriumdisulfit / Natriummetabisulfit 4 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			10252.00100 100 ml 12,91 10252.00250 250 ml 15,70 10252.00500 500 ml 21,62 10252.01000 1.000 ml 29,07 10252.02500 2.500 ml 54,24		
Natriumdithionit 10 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumdithionit	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Natriumdithionit 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialgraphie zum Einsatz als Laborreagenz. Zum Ansetzen von Ätzmitteln in der Metallographie.		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			13609.00100 100 ml 13,98 13609.00250 250 ml 18,78 13609.00500 500 ml 22,06 13609.01000 1.000 ml 41,39		
Natriumdithionit 2 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumdithionit	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Natriumdithionit 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialgraphie zum Einsatz als Laborreagenz. Zum Ansetzen von Ätzmitteln in der Metallographie.		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			15737.00100 100 ml 12,92 15737.00250 250 ml 15,74 15737.00500 500 ml 21,74 15737.01000 1.000 ml 29,22 15737.02500 2.500 ml 54,57		
Natriumdodecylsulfat-Lösung 10 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumdodecylsulfat (SDS) zur Synthese • Aqua bidest / Reinstwasser	Denaturieren von Proteinen Gebrauchsfertige Lösung Natriumdodecylsulfat-Lösung 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Denaturieren von Proteinen		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			18690.00100 100 ml 22,01 18690.00250 250 ml 30,86 18690.00500 500 ml 46,50 18690.01000 1.000 ml 75,01 18690.02500 2.500 ml 158,54		
Natriumdodecylsulfat-Lösung 2 %, Tween 0,1 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumlaurylsulfat • Tween 20	Denaturieren von Proteinen Gebrauchsfertige Lösung Natriumdodecylsulfat-Lösung 2 %, Tween 0,1% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Denaturieren von Proteinen		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			19374.00100 100 ml 19,35 19374.00250 250 ml 23,19 19374.00500 500 ml 29,49 19374.01000 1.000 ml 44,35 19374.02500 2.500 ml 85,72		
Natriumhydrogencarbonat 2 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhydrogencarbonat p.a.	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Natriumhydrogencarbonat 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			14413.00100 100 ml 15,82 14413.00250 250 ml 20,46 14413.00500 500 ml 22,53 14413.01000 1.000 ml 30,60 14413.02500 2.500 ml 59,50		
Natriumhypochlorit 0,1 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhypochlorit 14 %ig	Auflösen von Schleimen/ Ansatz von Ätzlösungen Gebrauchsfertige Lösung Natriumhypochlorit 0,1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialgraphie als Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel. Zum Ansetzen von Ätzlösungen in der Materialgraphie. Zur Auflösung von Schleimen in der Histologie.		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			15029.00100 100 ml 10,20 15029.00250 250 ml 15,11 15029.00500 500 ml 19,76 15029.01000 1.000 ml 26,71 15029.02500 2.500 ml 48,77 15029.05000 5.000 ml 78,44 15029.10000 10.000 ml 139,53		
Natriumhypochlorit 0,37 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhypochlorit 14 %ig	Auflösen von Schleimen Gebrauchsfertige Lösung Natriumhypochlorit 0,37 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Auflösen von Schleimen		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			15084.00100 100 ml 11,48 15084.00250 250 ml 15,19 15084.00500 500 ml 20,02 15084.01000 1.000 ml 27,03 15084.02500 2.500 ml 49,52		

07. Laborchemikalien

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation		
Natriumhypochlorit 0,5 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhypochlorit 14 %ig	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Auflösen von Schleimen. Reinigungsmittel und zum Ansetzen von Ätzlösungen in der Materialographie.	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		12871.00100 12871.00250 12871.00500 12871.01000 12871.02500 12871.05000 12871.10000	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml 10.000 ml	12,76 15,27 20,27 27,35 50,26 66,69 118,38
Natriumhypochlorit 0,6 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhypochlorit 14 %ig	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Natriumhypochlorit 0,6 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		13545.00100 13545.00250 13545.00500 13545.01000 13545.02500 13545.05000 13545.10000 13545.20000 13545.25000	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml 10.000 ml 20.000 ml 25.000 ml	12,77 15,31 20,40 27,51 50,64 82,18 146,81 160,20 166,81
Natriumhypochlorit 0,9 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhypochlorit 14 %ig • Aqua dest. / VE-Wasser	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Natriumhypochlorit 0,9 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	 Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		18545.00100 18545.00250 18545.00500 18545.01000 18545.02500 18545.05000	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml	10,29 15,37 20,58 27,75 51,18 83,28
Natriumhypochlorit 1 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhypochlorit 14 %ig	Auflösen von Schleimen/ Ansatz von Ätzlösungen Gebrauchsfertige Lösung Natriumhypochlorit 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialographie als Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel. Zum Ansetzen von Ätzlösungen in der Materialographie. Zur Auflösung von Schleimen in der Histologie.	 Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		13794.00100 13794.00250 13794.00500 13794.01000	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	10,33 15,47 20,91 28,17
Natriumhypochlorit 1,25 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhypochlorit 14 %ig	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Natriumhypochlorit 1,25 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	 Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		14389.00100 14389.00250 14389.00500 14389.01000 14389.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	10,36 15,58 21,24 28,58 53,10
Natriumhypochlorit 10 % (Eau de Javel) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhypochlorit 14 %ig	Auflösen von Schleimen/ Ansatz von Ätzlösungen Gebrauchsfertige Lösung Natriumhypochlorit 10 % (Eau de Javel) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialographie als Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel. Zum Ansetzen von Ätzlösungen in der Materialographie. Zur Auflösung von Schleimen in der Histologie.	 Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		15695.00100 15695.00250 15695.00500 15695.01000 15695.02500 15695.05000	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml	14,42 20,05 24,74 46,49 94,51 155,19
Natriumhypochlorit 12-14 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhypochlorit 14 %ig	Auflösen von Schleimen/ Ansatz von Ätzlösungen Gebrauchsfertige Lösung Natriumhypochlorit 14 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialographie als Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel. Zum Ansetzen von Ätzlösungen in der Materialographie. Zur Auflösung von Schleimen in der Histologie.	 Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		16692.00100 16692.00250 16692.00500 16692.01000 16692.02500 16692.05000 16692.10000	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml 10.000 ml	18,87 22,06 28,95 54,50 113,05 160,88 301,66
Natriumhypochlorit 2 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhypochlorit 14 %ig (Anteil Aktivchlor ca. 12,5%)	Auflösen von Schleimen/ Ansatz von Ätzlösungen/ Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Natriumhypochlorit 2,5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialographie als Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel. Zum Ansetzen von Ätzlösungen in der Materialographie. Zur Auflösung von Schleimen in der Histologie.	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		19385.00100 19385.00250 19385.00500 19385.01000 19385.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	10,47 15,88 22,20 29,80 55,93

07. Laborchemikalien

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation																											
Natriumhypochlorit 2,5 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhypochlorit 14 %ig	Auflösen von Schleimen/ Ansatz von Ätzlösungen/ Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Natriumhypochlorit 2,5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialographie als Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel. Zum Ansetzen von Ätzlösungen in der Materialographie. Zur Auflösung von Schleimen in der Histologie.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14395.00100</td> <td>100 ml</td> <td>10,54</td> </tr> <tr> <td>14395.00250</td> <td>250 ml</td> <td>16,09</td> </tr> <tr> <td>14395.00500</td> <td>500 ml</td> <td>22,85</td> </tr> <tr> <td>14395.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>30,62</td> </tr> <tr> <td>14395.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>57,83</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	14395.00100	100 ml	10,54	14395.00250	250 ml	16,09	14395.00500	500 ml	22,85	14395.01000	1.000 ml	30,62	14395.02500	2.500 ml	57,83									
		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																									
14395.00100	100 ml	10,54																											
14395.00250	250 ml	16,09																											
14395.00500	500 ml	22,85																											
14395.01000	1.000 ml	30,62																											
14395.02500	2.500 ml	57,83																											
Natriumhypochlorit 3 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhypochlorit 14 %ig • Aqua dest. / VE-Wasser	Auflösen von Schleimen/ Ansatz von Ätzlösungen/ Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Natriumhypochlorit 3 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialographie als Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel. Zum Ansetzen von Ätzlösungen in der Materialographie. Zur Auflösung von Schleimen in der Histologie.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16971.00250</td> <td>250 ml</td> <td>16,10</td> </tr> <tr> <td>16971.00500</td> <td>500 ml</td> <td>22,89</td> </tr> <tr> <td>16971.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>30,68</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	16971.00250	250 ml	16,10	16971.00500	500 ml	22,89	16971.01000	1.000 ml	30,68															
		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																									
16971.00250	250 ml	16,10																											
16971.00500	500 ml	22,89																											
16971.01000	1.000 ml	30,68																											
Natriumhypochlorit 5 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhypochlorit 14 %ig (Anteil Aktivchlor ca. 12,5%)	Auflösen von Schleimen/ Ansatz von Ätzlösungen/ Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Natriumhypochlorit 5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialographie als Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel. Zum Ansetzen von Ätzlösungen in der Materialographie. Zur Auflösung von Schleimen in der Histologie.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12874.00100</td> <td>100 ml</td> <td>15,09</td> </tr> <tr> <td>12874.00250</td> <td>250 ml</td> <td>18,38</td> </tr> <tr> <td>12874.00500</td> <td>500 ml</td> <td>24,75</td> </tr> <tr> <td>12874.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>39,78</td> </tr> <tr> <td>12874.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>79,00</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12874.00100	100 ml	15,09	12874.00250	250 ml	18,38	12874.00500	500 ml	24,75	12874.01000	1.000 ml	39,78	12874.02500	2.500 ml	79,00									
		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																									
12874.00100	100 ml	15,09																											
12874.00250	250 ml	18,38																											
12874.00500	500 ml	24,75																											
12874.01000	1.000 ml	39,78																											
12874.02500	2.500 ml	79,00																											
Natriumhypochlorit 6 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhypochlorit 14 %ig	Auflösen von Schleimen Gebrauchsfertige Lösung Natriumhypochlorit 6 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Auflösen von Schleimen	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12413.00100</td> <td>100 ml</td> <td>16,48</td> </tr> <tr> <td>12413.00250</td> <td>250 ml</td> <td>18,79</td> </tr> <tr> <td>12413.00500</td> <td>500 ml</td> <td>22,08</td> </tr> <tr> <td>12413.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>41,41</td> </tr> <tr> <td>12413.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>82,78</td> </tr> <tr> <td>12413.05000</td> <td>5.000 ml</td> <td>115,48</td> </tr> <tr> <td>12413.10000</td> <td>10.000 ml</td> <td>154,71</td> </tr> <tr> <td>12413.20000</td> <td>20.000 ml</td> <td>223,95</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12413.00100	100 ml	16,48	12413.00250	250 ml	18,79	12413.00500	500 ml	22,08	12413.01000	1.000 ml	41,41	12413.02500	2.500 ml	82,78	12413.05000	5.000 ml	115,48	12413.10000	10.000 ml	154,71	12413.20000	20.000 ml	223,95
		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																									
12413.00100	100 ml	16,48																											
12413.00250	250 ml	18,79																											
12413.00500	500 ml	22,08																											
12413.01000	1.000 ml	41,41																											
12413.02500	2.500 ml	82,78																											
12413.05000	5.000 ml	115,48																											
12413.10000	10.000 ml	154,71																											
12413.20000	20.000 ml	223,95																											
Natriumnitrit 1,0 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumnitrit	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Natriumnitrit 1,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13647.00100</td> <td>100 ml</td> <td>30,67</td> </tr> <tr> <td>13647.00250</td> <td>250 ml</td> <td>35,70</td> </tr> <tr> <td>13647.00500</td> <td>500 ml</td> <td>47,57</td> </tr> <tr> <td>13647.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>68,14</td> </tr> <tr> <td>13647.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>138,44</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	13647.00100	100 ml	30,67	13647.00250	250 ml	35,70	13647.00500	500 ml	47,57	13647.01000	1.000 ml	68,14	13647.02500	2.500 ml	138,44									
		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																									
13647.00100	100 ml	30,67																											
13647.00250	250 ml	35,70																											
13647.00500	500 ml	47,57																											
13647.01000	1.000 ml	68,14																											
13647.02500	2.500 ml	138,44																											
Natriumnitrit 4 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumnitrit	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Natriumnitrit 4 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16083.00100</td> <td>100 ml</td> <td>14,04</td> </tr> <tr> <td>16083.00250</td> <td>250 ml</td> <td>15,37</td> </tr> <tr> <td>16083.00500</td> <td>500 ml</td> <td>20,59</td> </tr> <tr> <td>16083.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>27,76</td> </tr> <tr> <td>16083.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>51,21</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	16083.00100	100 ml	14,04	16083.00250	250 ml	15,37	16083.00500	500 ml	20,59	16083.01000	1.000 ml	27,76	16083.02500	2.500 ml	51,21									
		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																									
16083.00100	100 ml	14,04																											
16083.00250	250 ml	15,37																											
16083.00500	500 ml	20,59																											
16083.01000	1.000 ml	27,76																											
16083.02500	2.500 ml	51,21																											
Natriumsulfat 1 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumsulfat, wasserfrei	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Natriumsulfat 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11512.00100</td> <td>100 ml</td> <td>11,52</td> </tr> <tr> <td>11512.00250</td> <td>250 ml</td> <td>15,32</td> </tr> <tr> <td>11512.00500</td> <td>500 ml</td> <td>20,43</td> </tr> <tr> <td>11512.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>27,55</td> </tr> <tr> <td>11512.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>50,73</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11512.00100	100 ml	11,52	11512.00250	250 ml	15,32	11512.00500	500 ml	20,43	11512.01000	1.000 ml	27,55	11512.02500	2.500 ml	50,73									
		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																									
11512.00100	100 ml	11,52																											
11512.00250	250 ml	15,32																											
11512.00500	500 ml	20,43																											
11512.01000	1.000 ml	27,55																											
11512.02500	2.500 ml	50,73																											
Natriumsulfat 15 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumsulfat, wasserfrei	Entkalkung von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Natriumsulfat 15 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Entkalkung von Gewebeproben	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18121.00100</td> <td>100 ml</td> <td>15,49</td> </tr> <tr> <td>18121.00250</td> <td>250 ml</td> <td>19,53</td> </tr> <tr> <td>18121.00500</td> <td>500 ml</td> <td>33,67</td> </tr> <tr> <td>18121.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>44,37</td> </tr> <tr> <td>18121.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>89,62</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	18121.00100	100 ml	15,49	18121.00250	250 ml	19,53	18121.00500	500 ml	33,67	18121.01000	1.000 ml	44,37	18121.02500	2.500 ml	89,62									
		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																									
18121.00100	100 ml	15,49																											
18121.00250	250 ml	19,53																											
18121.00500	500 ml	33,67																											
18121.01000	1.000 ml	44,37																											
18121.02500	2.500 ml	89,62																											
Natriumsulfat Sulfosalicylsäure Lösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Sulfosalicylsäure - Dihydrat • Natriumsulfat, wasserfrei	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Natriumsulfat Sulfosalicylsäure Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14228.00100</td> <td>100 ml</td> <td>18,14</td> </tr> <tr> <td>14228.00250</td> <td>250 ml</td> <td>23,56</td> </tr> <tr> <td>14228.00500</td> <td>500 ml</td> <td>32,09</td> </tr> <tr> <td>14228.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>60,50</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	14228.00100	100 ml	18,14	14228.00250	250 ml	23,56	14228.00500	500 ml	32,09	14228.01000	1.000 ml	60,50												
		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																									
14228.00100	100 ml	18,14																											
14228.00250	250 ml	23,56																											
14228.00500	500 ml	32,09																											
14228.01000	1.000 ml	60,50																											

07. Laborchemikalien

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation		
Natriumsulfit 1 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumsulfit	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Natriumsulfit 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		14218.00100	100 ml	10,31
		14218.00250	250 ml	15,42
		14218.00500	500 ml	20,75
		14218.01000	1.000 ml	27,96
Natriumsulfit 10 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumsulfit	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Natriumsulfit 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		13075.00250	250 ml	18,96
		13075.00500	500 ml	24,34
		13075.01000	1.000 ml	42,12
		13075.02500	2.500 ml	84,42
Natriumtetraborat / Borax-Lösung 0,25 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumtetraborat Decahydrat	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Natriumtetraborat / Borax-Lösung 0,25 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	 Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		11396.00100	100 ml	12,76
		11396.00250	250 ml	15,30
		11396.00500	500 ml	20,35
		11396.01000	1.000 ml	27,46
		11396.02500	2.500 ml	50,50
Natriumtetraborat / Borax-Lösung 5 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumtetraborat Decahydrat	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Natriumtetraborat / Borax-Lösung 5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		11161.00100	100 ml	12,24
		11161.00250	250 ml	13,90
		11161.00500	500 ml	21,87
		11161.01000	1.000 ml	29,22
		11161.02500	2.500 ml	56,28
		11161.20000	20.000 ml	245,07
Natriumtetraborat / Borax, alkoholisch gesättigt Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Natriumtetraborat Decahydrat	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Natriumtetraborat / Borax, alkoholisch gesättigt zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	 Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		16277.00100	100 ml	22,45
		16277.00250	250 ml	26,71
		16277.00500	500 ml	36,22
		16277.01000	1.000 ml	58,43
		16277.02500	2.500 ml	119,17
o-Toluidin-Lösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • o-Toluidin	Blutzuckerbestimmung Gebrauchsfertige Lösung o-Toluidin-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Blutzuckerbestimmung	 Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		13956.00100	100 ml	30,42
		13956.00250	250 ml	37,51
		13956.00500	500 ml	50,07
		13956.01000	1.000 ml	72,87
		13956.02500	2.500 ml	149,66
Pepsin-Salzsäure-Lösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37% • Pepsin	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Pepsin-Salzsäure-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		16125.00250	250 ml	18,49
		16125.00500	500 ml	27,62
		16125.01000	1.000 ml	43,15
Perjodsäure 0,8 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Perjodsäure	Oxidieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Perjodsäure 0,8 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben	  Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		14248.00100	100 ml	18,81
		14248.00250	250 ml	26,41
		14248.00500	500 ml	32,41
		14248.01000	1.000 ml	40,05
		14248.02500	2.500 ml	76,96
Perjodsäure 10 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Perjodsäure	Oxidieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Perjodsäure 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben	  Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		17270.00100	100 ml	28,61
		17270.00250	250 ml	40,59
		17270.00500	500 ml	60,34
		17270.01000	1.000 ml	111,93
		17270.02500	2.500 ml	243,16
Phenol 1 %, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Phenol	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Phenol 1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	  Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		15662.00100	100 ml	12,92
		15662.00250	250 ml	15,75
		15662.00500	500 ml	21,79
		15662.01000	1.000 ml	29,28
		15662.02500	2.500 ml	54,72
Phenol 4 %, alkoholisch Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt • Phenol	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Phenol 4 %, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	  Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		12915.00100	100 ml	19,12
		12915.00250	250 ml	22,54
		12915.00500	500 ml	27,16
		12915.01000	1.000 ml	53,09
		12915.02500	2.500 ml	109,78

07. Laborchemikalien

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation			
Phenol-Lösung, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Phenol	Einsatz als Laborreagenz Zum Einsatz als Laborreagenz oder als Flächendesinfektionsmittel (EWZ 120min, zur Abtötung von vegetativen Bakterien einschließlich Mykobakterien, sowie Pilzen einschließlich Pilzsporen geeignet)		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			12802.00100 12802.00250 12802.00500 12802.01000	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	33,94 47,61 56,00 113,29
Phosphatpuffer 0,1 mol/l, pH 6,8 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat • di-Natriumphosphat wasserfrei p.a.	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Phosphatpuffer 0,1 mol/l, pH 6,8 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			18120.00100 18120.00250 18120.00500 18120.01000 18120.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	12,74 15,23 20,16 27,21 49,93
Pyrogallol 1%, wässrig Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Pyrogallol	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Pyrogallol 1%, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			16170.00100 16170.00250 16170.00500 16170.01000 16170.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	15,98 20,93 31,20 50,00 102,65
Salzsäure 1,0 mol/l für Analysenzwecke Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37% (für Berlinerblau Färbung)	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 1,0 mol/l für Analysenzwecke zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			16261.00100 16261.00250 16261.00500 16261.01000 16261.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	17,40 21,44 32,47 52,03 107,34
Saponin 0,1 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Saponin	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Saponin 0,1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			15288.00100 15288.00250 15288.00500 15288.01000 15288.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	10,29 15,37 20,59 27,75 51,19
Schwefeloxid-Wasser Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37% • Natriumdisulfit	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Schwefeloxid-Wasser zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			11533.00250 11533.00500 11533.01000	250 ml 500 ml 1.000 ml	15,19 20,03 27,05
Sorbitlösung 70 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Sorbit	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Sorbitlösung 70 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			16236.00100 16236.00250 16236.00500 16236.01000 16236.02500 16236.05000 16236.10000	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml 10.000 ml	26,02 39,03 64,59 122,39 270,05 396,38 519,12
Sulfitwasser (Kaliumdisulfit-Salzsäure-Gemisch) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumdisulfit • Salzsäure rauchend 37%	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Sulfitwasser (Kaliumdisulfit-Salzsäure-Gemisch) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			16129.00250 16129.00500 16129.01000	250 ml 500 ml 1.000 ml	15,24 20,17 27,22
Sulfitwasser mit HCl Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure 1,0 mol/l • Natriumdisulfit	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Sulfitwasser mit HCl zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			13760.00250 13760.00500 13760.01000 13760.02500	250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	26,97 31,35 41,96 81,59
Sulfosalicylsäure Lösung 10 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Sulfosalicylsäure - Dihydrat	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Sulfosalicylsäure Lösung 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			17049.00100 17049.00250 17049.00500 17049.01000 17049.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	35,81 48,97 91,42 147,46 330,61
Tri-Natriumcitrat 2,9 % (0,1 mol/l), pH 5,0 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • tri-Natriumcitrat-Dihydrat	Ansatz für Bakterienkulturen Gebrauchsfertige Lösung Tri-Natriumcitrat 2,9 % (0,1 mol/l), pH 5,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Ansatz für Bakterienkulturen		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			14254.00100 14254.00250 14254.00500 14254.01000	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	16,18 24,87 29,30 51,06

07. Laborchemikalien

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation			
Tri-Natriumphosphat-Lösung 1 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • tri-Natriumphosphat-Dodecahydrat	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Tri-Natriumphosphat-Lösung 1 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			18226.00100 18226.00250 18226.00500 18226.01000	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	18,27 25,61 38,14 61,37
Wasserstoffperoxid 0,27 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Wasserstoffperoxid 30%	Oxidieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Wasserstoffperoxid 0,27 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			14538.00100 14538.00250 14538.00500 14538.01000 14538.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	11,49 15,24 20,16 27,21 49,94
Wasserstoffperoxid 30 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Wasserstoffperoxid 30%	Oxidieren von Gewebeproben. Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung. Wasserstoffperoxid 30% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben oder als Löse- und Reinigungsmittel. Zur Verwendung in der Analytik oder zur Verwendung in der Materialographie zur Reinigung von Wafern, zur Erzeugung einer Oxidschicht und als Ätzzusatz für Ammoniak-Wasserstoffperoxidätzungen.	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			16560.00100 16560.00250 16560.00500 16560.01000 16560.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	8,79 9,94 15,11 24,49 45,66
Xylose Lösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Benzoesäure-Lösung • D(+)-Xylose	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Xylose Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			14314.00100 14314.00250 14314.00500 14314.01000	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	17,25 21,00 26,73 50,27

08. Metallographie

Bezeichnung

Beschreibung

Bestellinformation



In der Metallografie müssen Proben nach einem festgelegten Präparationsplan bearbeitet und untersucht werden, um die Erfüllung der Standards nach ASTM, DIN und DIN EN ISO zu erfüllen. Ein wichtiger Schritt hierbei ist das Ätzen der Oberfläche, um eine mikroskopische Untersuchung etwa des Feingefüges von Stahl durchzuführen.

Sollten Sie weitere Ätzmittel benötigen, die sich noch nicht in unserem Repertoire befinden, so lassen Sie es uns wissen. Wir stellen Ihnen gerne Ätzmittel nach Ihren individuellen Wünschen und in den von Ihnen bevorzugten Gebindegrößen her.

Ätzmittel nach Le CHATELIER

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Kupfer(I)-Chlorid
- Pikrinsäure (angefeuchtet) (C.I.: 10305)
- Salzsäure, rauchend 37 %

Mikroätzmittel für ferritische Stähle.

Mikroätzmittel für Reineisen, Kohlenstoffstähle, niedriglegierte Stähle und Grauguss. Sn-beschichtete Stähle und Gußeisen. Zur Gefügeentwicklung.

Ätzdauer: s - min. Ätzmittel nicht eintrocknen lassen, es besteht Explosionsgefahr.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11843.00100	100 ml	16,94
11843.00250	250 ml	21,79
11843.00500	500 ml	24,44
11843.01000	1.000 ml	46,11
11843.02500	2.500 ml	92,02

Pikrinsäure, wässrig gesättigt

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Pikrinsäure (angefeuchtet) (C.I.: 10305)

Fixieren von Gewebeproben. Modifizierte Ätzlösung

Gebrauchsfertige Lösung Pikrinsäure, wässrig gesättigt zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben. Modifizierte Ätzlösung für Stahl und Martensit in der Metallographie.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10339.00250	250 ml	32,03
10339.00500	500 ml	40,79
10339.01000	1.000 ml	76,89
10339.02500	2.500 ml	161,66
10339.05000	5.000 ml	296,39
10339.10000	10.000 ml	564,17

09. Rohstoffe

Bezeichnung

Beschreibung

Bestellinformation



Sie möchten Ihre Lösungen doch lieber selbst herstellen? Bei uns erhalten Sie eine Auswahl an qualitativ hochwertigen Farbstoffen und anderen Rohstoffen in kleinen und großen Abfüllungen.

Sollten Sie Farbstoffe oder Mengen benötigen, die nicht hier gelistet sind, so fragen Sie uns einfach.

Alcianblau 8GS (CI-Nr. 74240) – Pulver

Lagerung: 15 ... 25 °C

Alcianblau 8GX
 $C_{26}H_{36}Cl_4CuN_{16}S_4$
 ~ 1300 g/mol
 CAS-Nr.: 33864-99-2
 C.I.-Nr.: 74240

Nachweis von Mucopolysacchariden

Alcianblau färbt saure Mucine und sulfatierte Glykosaminoglykane bei niedrigem pH-Wert (1,0 bis 2,5) selektiv cyan an und wird oft mit der PAS- und H&E-Färbung kombiniert.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12529.F0010	10 g	144,43
12529.F0025	25 g	347,24
12529.F0050	50 g	714,93
12529.F0100	100 g	1355,89
12529.F0250	250 g	3128,13

Bone Stain Powder, krist.

Lagerung: 15 ... 25 °C

Reaktionsprodukt Fuchsin, Orange G, Echtgrün, Azur II
 Art.-Nr.: 16975 vL_Bone Stain Powder, krist.
 g/mol
 CAS-Nr.:

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Bone Stain Powder, krist. zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16975.F0010	10 g	290,02
16975.F0025	25 g	657,76

Eosin Y, gelblich, (CI-Nr. 45380) – Pulver

Lagerung: 15 ... 25 °C

2',4',5',7'-Tetrabrom-fluorescein Dinatriumsalz
 $C_{20}H_6Br_4Na_2O_5$
 691,86 g/mol
 CAS-Nr.: 17372-87-1
 C.I.-Nr.: 45380

Färben von Gewebeproben

Der synthetische saure Farbstoff Eosin färbt acidophile (basische/eosinophile) Strukturen rot, vor allem Zellplasmaproteine, Mitochondrien, das glatte endoplasmatische Retikulum, Kollagen und Keratin.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11995.F0010	10 g	25,11
11995.F0025	25 g	42,60
11995.F0050	50 g	42,23
11995.F0100	100 g	69,29
11995.F0250	250 g	149,94
11995.F0500	500 g	267,69
11995.F1000	1.000 g	546,36

Fluorescein (CI-Nr. 45350)

Lagerung: 15 ... 25 °C

g/mol
 CAS-Nr.:

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Fluorescein (CI-Nr. 45350) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18090.F0010	10 g	31,88
18090.F0025	25 g	54,09
18090.F0050	50 g	82,44
18090.F0100	100 g	149,56

Hämatoxylin, purif., (CI-Nr. 75290)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Hydroxybrasilin
 $C_{16}H_{14}O_6$
 302,29 g/mol
 CAS-Nr.: 517-28-2, 475-25-2
 C.I.-Nr.: 75290

Färben von Zellkernen

Hämatoxylin (C.I. 75290) für die Mikroskopie

Beigefarbener Naturfarbstoff, der durch Oxidation (z. B. mit Natriumiodat) und Beizung mit einem Metallalaun in seine wirksame Form, das Hämalaun, überführt wird. Hämalaunlacke färben Zellkerne blau.

Der natürlich vorkommende Farbstoff Hämatoxylin färbt saure (basophile) Strukturen blau; insbesondere Zellkerne und darin enthaltene DNA sowie das raue endoplasmatische Retikulum.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12488.F0010	10 g	105,79
12488.F0025	25 g	229,52
12488.F0050	50 g	410,41
12488.F0100	100 g	788,30
12488.F0250	250 g	1896,12

Kernechtrot (CI-Nr. 60760) – Pulver

Lagerung: 15 ... 25 °C

4-Amino-9,10-dihydro-1,3-dihydroxy-9,10-dioxo-2-anthracensulfonsäure Natriumsalz
 $C_{14}H_8NNaO_5S$
 357,28 g/mol
 CAS-Nr.: 6409-77-4
 C.I.-Nr.: 60760

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Kernechtrot (CI-Nr. 60760) – Pulver zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12533.F0010	10 g	311,68
12533.F0025	25 g	765,36
12533.F0050	50 g	1592,99
12533.F0100	100 g	3028,39
12533.F0250	250 g	6995,79

MAY GRUNWALDS Eosin-Methylenblau (CI-Nr. 52015 & 45380)

Lagerung: 15 ... 25 °C

May-Grünwalds Eosin-Methylenblau
 g/mol
 CAS-Nr.: 17372-87-1 & 122965-43-9
 C.I.-Nr.: 52015 & 45380

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung MAY GRÜNWALDS Eosin-Methylenblau (CI-Nr. 52015 & 45380) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
17627.F0010	10 g	16,79
17627.F0025	25 g	34,25
17627.F0050	50 g	46,29
17627.F0100	100 g	84,01
17627.F0250	250 g	190,39

09. Rohstoffe

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation
Methylenblau purif. (CI-Nr. 52015) - Pulver Lagerung: 15 ... 25 °C Methylenblau $C_{16}H_{18}ClN_3S$ 319,86 g/mol 319,86 g/mol sine H ₂ O CAS-Nr.: 61-73-4 C.I.-Nr.: 52015	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Methylenblau purif. (CI-Nr. 52015) - Pulver zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  Bestell.-Nr.: 16048.F0010 10 g 72,88 16048.F0025 25 g 68,05 16048.F0050 50 g 128,77 16048.F0100 100 g 196,15 16048.F0250 250 g 456,08
Natriumpersulfat Lagerung: 15 ... 25 °C Art.-Nr.: 10617 vL_Natriumpersulfat g/mol CAS-Nr.:	Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung Gebrauchsfertige Lösung Natriumpersulfat zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung	Bestell.-Nr.: 10617.F0100 100 ml 24,58 10617.F0250 250 ml 26,36 10617.F0500 500 ml 43,72 10617.F1000 1.000 ml 79,89 10617.F2500 2.500 ml 180,85 10617.F5000 5000 g 353,31
Oxalsäure, krist., reinst Lagerung: 15 ... 25 °C Dicarbonsäure C2 $C_2H_2O_4 \cdot 2 H_2O$ 126,07 g/mol 90,0394 g/mol sine H ₂ O CAS-Nr.: 6153-56-6	Rohstoff für diverse Anwendungen Gebrauchsfertige Lösung Oxalsäure, krist., reinst zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Rohstoff für diverse Anwendungen	  Bestell.-Nr.: 12678.F0250 250 g 19,42 12678.F0500 500 g 29,15 12678.F1000 1.000 g 52,14 12678.F2500 2.500 g 116,68
Pikrinsäure, angefeuchtet mit Wasser Lagerung: 15 ... 25 °C 2,4,6-Trinitrophenol $C_6H_3N_3O_7$ 229,11 g/mol 229,11 g/mol sine H ₂ O CAS-Nr.: 88-89-1 C.I.-Nr.: 10305	Fixieren von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Pikrinsäure, angefeuchtet mit Wasser zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben	    Bestell.-Nr.: 12358.F0100 100 g 115,72 12358.F0250 250 g 221,36 12358.F0500 500 g 382,35 12358.F1000 1000 g 656,72 12358.F2500 2500 g 1188,89
Resorcinfuchsin, krist. Lagerung: 15 ... 25 °C $C_{20}H_{19}N_3 \cdot HCl + C_6H_6O_2 + FeCl_3 \cdot 6 H_2O$ $C_{20}H_{19}N_3 \cdot O_7$ Reaktionsprodukt aus: $C_{20}H_{19}N_3 \cdot HCl + C_6H_6O_2 + FeCl_3 \cdot 6 H_2O$ — g/mol CAS-Nr.: —	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Resorcinfuchsin, krist. zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	     Bestell.-Nr.: 12746.F0010 10 g 45,99 12746.F0025 25 g 564,13 12746.F0050 50 g 158,79 12746.F0100 100 g 311,45 12746.F0250 250 g 696,27
Safron du Gatinais (CI-Nr. 75100) – Pulver Lagerung: 15 ... 25 °C Naturfarbstoff aus <i>Crocus sativus</i> $C_{20}H_{24}O_4$ 328,4 g/mol CAS-Nr.: 8022-19-3 C.I.-Nr.: 75100	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Safron du Gatinais (CI-Nr. 75100) – Pulver zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  Bestell.-Nr.: 12528.F0010 10 g 231,19 12528.F0025 25 g 564,13 12528.F0050 50 g 1170,42 12528.F0100 100 g 2223,48 12528.F0250 250 g 5134,44
Sudan III (CI-Nr. 26100) - Pulver Lagerung: 15 ... 25 °C Sudan III $C_{27}H_{18}N_4O$ 352,39 g/mol CAS-Nr.: 85-86-9 C.I.-Nr.: 26100	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Sudan III (CI-Nr. 26100) - Pulver zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  Bestell.-Nr.: 10315.F0010 10 g 39,67 10315.F0025 25 g 77,91 10315.F0050 50 g 162,08 10315.F0100 100 g 298,29
Sudan IV / Fettrot BB (CI-Nr. 26105) - Pulver Lagerung: 15 ... 25 °C 1-(2-methyl-4-(2-methylphenylazo)phenylazo)-2-naphthol $C_{27}H_{20}N_4O$ 380,4 g/mol CAS-Nr.: 85-83-6 C.I.-Nr.: 26105	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Sudan IV / Fettrot BB (CI-Nr. 26105) - Pulver zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	   Bestell.-Nr.: 12683.F0010 10 g 34,38 12683.F0025 25 g 53,36 12683.F0050 50 g 97,79 12683.F0100 100 g 180,39 12683.F0250 250 g 409,79 12683.F0500 500 g 808,87 12683.F1000 1.000 g 1572,66
Wasserblau (CI-Nr. 42780) – Pulver Lagerung: 15 ... 25 °C Acid Blue 22 $C_{22}H_{25}N_3Na_2O_3S_3$ 737,74 g/mol CAS-Nr.: 28631-66-5 C.I.-Nr.: 42755	Färben von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Wasserblau (CI-Nr. 42780) – Pulver zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben	  Bestell.-Nr.: 12548.F0010 10 g 61,98 12548.F0025 25 g 141,11 12548.F0050 50 g 282,07 12548.F0100 100 g 531,39 12548.F0250 250 g 1221,48

09.1 Alkohole & Lösemittel

Bezeichnung

Beschreibung

Bestellinformation



Für den alltäglichen Laborbedarf bieten wir Lösemittel wie Aceton und Ethanol in verschiedenen Konzentrationen, Isopropanol und Xylol in verschiedenen Gebindegrößen an.

Zusätzlich zu den hier aufgeführten Kleingebinden erhalten Sie die Lösemittel auch als Kanisterware zu 5, 10, 20, 25 und 30 Liter.

Nennen Sie uns Ihre Wünsche. Wir bieten Ihnen hervorragende Konditionen für Ihren individuellen Bedarf. Gerne beliefern wir Sie regelmäßig zu besonders günstigen Konditionen.

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation
1-Propanol 70 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • 1-Propanol • Aqua bidest / Reinstwasser	Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung Gebrauchsfertige Lösung 1-Propanol 70 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 18967.00100 100 ml 9,91 18967.00250 250 ml 11,12 18967.00500 500 ml 11,96 18967.01000 1.000 ml 15,85 18967.02500 2.500 ml 20,75 18967.05000 5.000 ml 32,11 18967.10000 10.000 ml 59,65
1-Propanol 85 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • 1-Propanol	Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung Gebrauchsfertige Lösung 1-Propanol 85 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 13818.00100 100 ml 14,98 13818.00250 250 ml 11,34 13818.00500 500 ml 10,13 13818.01000 1.000 ml 16,73 13818.02500 2.500 ml 22,27 13818.05000 5.000 ml 24,69 13818.10000 10.000 ml 46,64
1-Propanol 99 % Lagerung: 15 ... 25 °C 1-Propylalkohol $H_2CCH_2CH_2OH$ 60,1 g/mol 60,1 g/mol sine H ₂ O CAS-Nr.: 71-23-8	Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung Gebrauchsfertige Lösung 1-Propanol 99 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung	   Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 18919.00100 100 ml 10,06 18919.00250 250 ml 8,85 18919.00500 500 ml 13,08 18919.01000 1.000 ml 17,56 18919.02500 2.500 ml 23,71 18919.05000 5.000 ml 38,04 18919.10000 10.000 ml 71,20
Aceton Lagerung: 15 ... 25 °C Propan-2-on CH_3COCH_3 58,08 g/mol CAS-Nr.: 67-64-1	Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung Gebrauchsfertige Lösung Aceton zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie Materialographie als Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel.	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 11368.00100 100 ml 12,00 11368.00250 250 ml 14,00 11368.00500 500 ml 18,00 11368.01000 1.000 ml 26,00 11368.02500 2.500 ml 40,00 11368.05000 5.000 ml 60,00 11368.10000 10.000 ml 105,00 11368.20000 20.000 ml 190,00 11368.25000 25.000 ml 220,00 11368.30000 30.000 ml 250,00
Aceton-Alkohol 1:1 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Aceton p.A. • Ethanol 99,0 % vergällt	Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung Gebrauchsfertige Lösung Aceton- Alkohol 4:1 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie Materialographie als Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel.	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 18961.00100 100 ml 13,18 18961.00250 250 ml 16,49 18961.00500 500 ml 24,12 18961.01000 1.000 ml 32,25 18961.02500 2.500 ml 61,58
Aceton-Alkohol 4:1 Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Aceton p.A. • Ethanol 99,0 % vergällt	Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung Gebrauchsfertige Lösung Aceton- Alkohol 4:1 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie Materialographie als Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel.	  Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 17835.00100 100 ml 13,18 17835.00250 250 ml 16,49 17835.00500 500 ml 24,12 17835.01000 1.000 ml 32,25 17835.02500 2.500 ml 61,58 17835.05000 5.000 ml 104,06 17835.10000 10.000 ml 189,39 17835.20000 20.000 ml 245,36 17835.25000 25.000 ml 273,25 17835.30000 30.000 ml 300,32
Benzylalkohol Lagerung: 15 ... 25 °C Phenylmethanol C_7H_8O 108,14 g/mol 108,14 g/mol sine H ₂ O CAS-Nr.: 100-51-6	Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung Gebrauchsfertige Lösung Benzylalkohol zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie Materialographie als Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel.	 Bestell.-Nr.: Menge: Preis: 15960.00100 100 ml 13,81 15960.00250 250 ml 18,31 15960.00500 500 ml 21,08 15960.01000 1.000 ml 39,52 15960.02500 2.500 ml 78,41 15960.05000 5.000 ml 108,92 15960.10000 10.000 ml 146,20 15960.20000 20.000 ml 206,94 15960.25000 25.000 ml 237,26 15960.30000 30.000 ml 267,17

09.1 Alkohole & Lösemittel

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation			
Brennspritus Lagerung: 15 ... 25 °C Hochwertiger Brenn- und Reinigungsspirituss für raucharme und gleichmäßige Flamme. Leicht anzuzünden, geruchsneutral, Enthält chemisch sehr reinen Ethanol, ohne Rückstände aus unvollständiger Vergärung oder Destillation.	Brenn- / Reinigungsspirituss Hochwertiger Brenn- und Reinigungsspirituss für raucharme und gleichmäßige Flamme. Leicht anzuzünden, geruchsneutral, Enthält chemisch sehr reinen Ethanol, ohne Rückstände aus unvollständiger Vergärung oder Destillation.	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			14930.00500 14930.01000 14930.05000 14930.30000	500 ml 1.000 ml 5.000 ml 30.000 ml	5,03 7,51 21,87 98,85
Diethylenglycol Lagerung: 15 ... 25 °C 2-(2-Hydroxyethoxy)ethanol $C_4H_{10}O_3$ 106,12 g/mol CAS-Nr.: 111-46-6	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Diethylenglycol zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			12001.00100 12001.00250 12001.00500 12001.01000 12001.02500 12001.05000 12001.10000 12001.20000 12001.25000	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml 10.000 ml 20.000 ml 25.000 ml	12,20 14,63 18,91 33,99 68,29 121,79 224,61 383,89 463,46
Dimethylsulfoxid (DMSO) Lagerung: 15 ... 25 °C Dimethylsulfoxid C_2H_6OS 78,13 g/mol 78,13 g/mol sine H ₂ O CAS-Nr.: 67-68-5	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Dimethylsulfoxid (DMSO) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			16113.00100 16113.00250 16113.00500 16113.01000 16113.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	15,78 38,34 63,15 119,65 263,69
Ethanol 20 %, unvergällt Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,8 % p.a.	Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung Ethanol, Ethylalkohol, umgangssprachlich Alkohol genannt ist ein aliphatischer, einwertiger Alkohol mit der Summenformel C ₂ H ₆ O. Die reine Substanz ist bei Raumtemperatur flüssig und farblos, sowie leicht entzündlich. MORPHISTO bietet Ethanol in verschiedenen Konzentrationen (Grädigkeiten) in der vollvergällten Form mit Methyläthylketon, Isopropanol und Bitrex an. Auf Anfrage ist in Deutschland auch die teilvergällte Form (Methyläthylketon) gegen Verwendernachweis lieferbar. Ethanol wird in der Histologie zur Dehydrierung bei der Gewebeprozessierung eingesetzt sowie als Lösemittel oder Reinigungsmittel in verschiedenen Laboranwendungen.		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			11619.00100 11619.00250 11619.00500 11619.01000 11619.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	11,83 11,66 17,79 21,49 40,14
Ethanol 30 %, vergällt (MEK/IPA/BTX) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX) • Aqua dest. / VE-Wasser	Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung Ethanol, Ethylalkohol, umgangssprachlich Alkohol genannt ist ein aliphatischer, einwertiger Alkohol mit der Summenformel C ₂ H ₆ O. Die reine Substanz ist bei Raumtemperatur flüssig und farblos, sowie leicht entzündlich. MORPHISTO bietet Ethanol in verschiedenen Konzentrationen (Grädigkeiten) in der vollvergällten Form mit Methyläthylketon, Isopropanol und Bitrex an. Auf Anfrage ist in Deutschland auch die teilvergällte Form (Methyläthylketon) gegen Verwendernachweis lieferbar. Ethanol wird in der Histologie zur Dehydrierung bei der Gewebeprozessierung eingesetzt sowie als Lösemittel oder Reinigungsmittel in verschiedenen Laboranwendungen.		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			12607.00250 12607.00500 12607.01000 12607.02500 12607.05000 12607.10000 12607.20000 12607.25000	250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml 10.000 ml 20.000 ml 25.000 ml	9,05 11,41 13,23 21,48 25,66 47,24 58,16 63,56

09.1 Alkohole & Lösemittel

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation																											
Ethanol 40 %, vergällt (MEK/IPA/BTX) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX)	Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung Ethanol, Ethylalkohol, umgangssprachlich Alkohol genannt ist ein aliphatischer, einwertiger Alkohol mit der Summenformel C ₂ H ₆ O. Die reine Substanz ist bei Raumtemperatur flüssig und farblos, sowie leicht entzündlich. MORPHISTO bietet Ethanol in verschiedenen Konzentrationen (Grädigkeiten) in der vollvergällten Form mit Methylglykoll, Isopropanol und Bitrex an. Auf Anfrage ist in Deutschland auch die teilvergällte Form (Methylglykoll) gegen Verwendernachweis lieferbar. Ethanol wird in der Histologie zur Dehydrierung bei der Gewebeprozessierung eingesetzt sowie als Lösemittel oder Reinigungsmittel in verschiedenen Laboranwendungen.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>15645.00250</td><td>250 ml</td><td>9,06</td></tr> <tr><td>15645.00500</td><td>500 ml</td><td>11,47</td></tr> <tr><td>15645.01000</td><td>1.000 ml</td><td>13,30</td></tr> <tr><td>15645.02500</td><td>2.500 ml</td><td>21,65</td></tr> <tr><td>15645.05000</td><td>5.000 ml</td><td>33,30</td></tr> <tr><td>15645.10000</td><td>10.000 ml</td><td>60,72</td></tr> <tr><td>15645.20000</td><td>20.000 ml</td><td>75,91</td></tr> <tr><td>15645.25000</td><td>25.000 ml</td><td>83,44</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	15645.00250	250 ml	9,06	15645.00500	500 ml	11,47	15645.01000	1.000 ml	13,30	15645.02500	2.500 ml	21,65	15645.05000	5.000 ml	33,30	15645.10000	10.000 ml	60,72	15645.20000	20.000 ml	75,91	15645.25000	25.000 ml	83,44
		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																									
15645.00250	250 ml	9,06																											
15645.00500	500 ml	11,47																											
15645.01000	1.000 ml	13,30																											
15645.02500	2.500 ml	21,65																											
15645.05000	5.000 ml	33,30																											
15645.10000	10.000 ml	60,72																											
15645.20000	20.000 ml	75,91																											
15645.25000	25.000 ml	83,44																											
Ethanol 50 %, unvergällt Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,8 % p.a. • Aqua bidest / Reinstwasser	Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung Ethanol, Ethylalkohol, umgangssprachlich Alkohol genannt ist ein aliphatischer, einwertiger Alkohol mit der Summenformel C ₂ H ₆ O. Die reine Substanz ist bei Raumtemperatur flüssig und farblos, sowie leicht entzündlich. MORPHISTO bietet Ethanol in verschiedenen Konzentrationen (Grädigkeiten) in der vollvergällten Form mit Methylglykoll, Isopropanol und Bitrex an. Auf Anfrage ist in Deutschland auch die teilvergällte Form (Methylglykoll) gegen Verwendernachweis lieferbar. Ethanol wird in der Histologie zur Dehydrierung bei der Gewebeprozessierung eingesetzt sowie als Lösemittel oder Reinigungsmittel in verschiedenen Laboranwendungen.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>13668.00100</td><td>100 ml</td><td>11,57</td></tr> <tr><td>13668.00250</td><td>250 ml</td><td>16,14</td></tr> <tr><td>13668.00500</td><td>500 ml</td><td>21,61</td></tr> <tr><td>13668.01000</td><td>1.000 ml</td><td>39,42</td></tr> <tr><td>13668.02500</td><td>2.500 ml</td><td>79,23</td></tr> <tr><td>13668.05000</td><td>5.000 ml</td><td>142,85</td></tr> <tr><td>13668.10000</td><td>10.000 ml</td><td>264,35</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	13668.00100	100 ml	11,57	13668.00250	250 ml	16,14	13668.00500	500 ml	21,61	13668.01000	1.000 ml	39,42	13668.02500	2.500 ml	79,23	13668.05000	5.000 ml	142,85	13668.10000	10.000 ml	264,35			
		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																									
13668.00100	100 ml	11,57																											
13668.00250	250 ml	16,14																											
13668.00500	500 ml	21,61																											
13668.01000	1.000 ml	39,42																											
13668.02500	2.500 ml	79,23																											
13668.05000	5.000 ml	142,85																											
13668.10000	10.000 ml	264,35																											
Ethanol 50 %, vergällt (MEK/IPA/BTX) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX) • Aqua dest. / VE-Wasser	Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung Ethanol, Ethylalkohol, umgangssprachlich Alkohol genannt ist ein aliphatischer, einwertiger Alkohol mit der Summenformel C ₂ H ₆ O. Die reine Substanz ist bei Raumtemperatur flüssig und farblos, sowie leicht entzündlich. MORPHISTO bietet Ethanol in verschiedenen Konzentrationen (Grädigkeiten) in der vollvergällten Form mit Methylglykoll, Isopropanol und Bitrex an. Auf Anfrage ist in Deutschland auch die teilvergällte Form (Methylglykoll) gegen Verwendernachweis lieferbar. Ethanol wird in der Histologie zur Dehydrierung bei der Gewebeprozessierung eingesetzt sowie als Lösemittel oder Reinigungsmittel in verschiedenen Laboranwendungen.	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>11575.00250</td><td>250 ml</td><td>10,84</td></tr> <tr><td>11575.00500</td><td>500 ml</td><td>13,36</td></tr> <tr><td>11575.01000</td><td>1.000 ml</td><td>14,73</td></tr> <tr><td>11575.02500</td><td>2.500 ml</td><td>21,03</td></tr> <tr><td>11575.05000</td><td>5.000 ml</td><td>28,24</td></tr> <tr><td>11575.10000</td><td>10.000 ml</td><td>52,12</td></tr> <tr><td>11575.20000</td><td>20.000 ml</td><td>75,02</td></tr> <tr><td>11575.25000</td><td>25.000 ml</td><td>86,40</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11575.00250	250 ml	10,84	11575.00500	500 ml	13,36	11575.01000	1.000 ml	14,73	11575.02500	2.500 ml	21,03	11575.05000	5.000 ml	28,24	11575.10000	10.000 ml	52,12	11575.20000	20.000 ml	75,02	11575.25000	25.000 ml	86,40
		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																									
11575.00250	250 ml	10,84																											
11575.00500	500 ml	13,36																											
11575.01000	1.000 ml	14,73																											
11575.02500	2.500 ml	21,03																											
11575.05000	5.000 ml	28,24																											
11575.10000	10.000 ml	52,12																											
11575.20000	20.000 ml	75,02																											
11575.25000	25.000 ml	86,40																											
Ethanol 60 %, vergällt (MEK/IPA/BTX) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX) • Aqua dest. / VE-Wasser	Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung Ethanol, Ethylalkohol, umgangssprachlich Alkohol genannt ist ein aliphatischer, einwertiger Alkohol mit der Summenformel C ₂ H ₆ O. Die reine Substanz ist bei Raumtemperatur flüssig und farblos, sowie leicht entzündlich. MORPHISTO bietet Ethanol in verschiedenen Konzentrationen (Grädigkeiten) in der vollvergällten Form mit Methylglykoll, Isopropanol und Bitrex an. Auf Anfrage ist in Deutschland auch die teilvergällte Form (Methylglykoll) gegen Verwendernachweis lieferbar. Ethanol wird in der Histologie zur Dehydrierung bei der Gewebeprozessierung eingesetzt sowie als Lösemittel oder Reinigungsmittel in verschiedenen Laboranwendungen.	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>12503.00250</td><td>250 ml</td><td>9,37</td></tr> <tr><td>12503.00500</td><td>500 ml</td><td>12,45</td></tr> <tr><td>12503.01000</td><td>1.000 ml</td><td>14,53</td></tr> <tr><td>12503.02500</td><td>2.500 ml</td><td>24,40</td></tr> <tr><td>12503.05000</td><td>5.000 ml</td><td>38,80</td></tr> <tr><td>12503.10000</td><td>10.000 ml</td><td>71,33</td></tr> <tr><td>12503.20000</td><td>20.000 ml</td><td>97,13</td></tr> <tr><td>12503.25000</td><td>25.000 ml</td><td>109,97</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12503.00250	250 ml	9,37	12503.00500	500 ml	12,45	12503.01000	1.000 ml	14,53	12503.02500	2.500 ml	24,40	12503.05000	5.000 ml	38,80	12503.10000	10.000 ml	71,33	12503.20000	20.000 ml	97,13	12503.25000	25.000 ml	109,97
		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																									
12503.00250	250 ml	9,37																											
12503.00500	500 ml	12,45																											
12503.01000	1.000 ml	14,53																											
12503.02500	2.500 ml	24,40																											
12503.05000	5.000 ml	38,80																											
12503.10000	10.000 ml	71,33																											
12503.20000	20.000 ml	97,13																											
12503.25000	25.000 ml	109,97																											

09.1 Alkohole & Lösemittel

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation																															
Ethanol 70 %, unvergällt Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,8 % p.a. • Aqua bidest / Reinstwasser	Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung Ethanol, Ethylalkohol, umgangssprachlich Alkohol genannt ist ein aliphatischer, einwertiger Alkohol mit der Summenformel C ₂ H ₆ O. Die reine Substanz ist bei Raumtemperatur flüssig und farblos, sowie leicht entzündlich. MORPHISTO bietet Ethanol in verschiedenen Konzentrationen (Grädigkeiten) in der vollvergällten Form mit Methyläthylketon, Isopropanol und Bitrex an. Auf Anfrage ist in Deutschland auch die teilvergällte Form (Methyläthylketon) gegen Verwendernachweis lieferbar. Ethanol wird in der Histologie zur Dehydrierung bei der Gewebeprozessierung eingesetzt sowie als Lösemittel oder Reinigungsmittel in verschiedenen Laboranwendungen.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>19208.00100</td><td>100 ml</td><td>8,10</td></tr> <tr><td>19208.00250</td><td>250 ml</td><td>17,12</td></tr> <tr><td>19208.00500</td><td>500 ml</td><td>35,28</td></tr> <tr><td>19208.01000</td><td>1.000 ml</td><td>43,34</td></tr> <tr><td>19208.02500</td><td>2.500 ml</td><td>89,31</td></tr> <tr><td>19208.05000</td><td>5.000 ml</td><td>127,88</td></tr> <tr><td>19208.10000</td><td>10.000 ml</td><td>245,64</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	19208.00100	100 ml	8,10	19208.00250	250 ml	17,12	19208.00500	500 ml	35,28	19208.01000	1.000 ml	43,34	19208.02500	2.500 ml	89,31	19208.05000	5.000 ml	127,88	19208.10000	10.000 ml	245,64							
		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																													
19208.00100	100 ml	8,10																															
19208.00250	250 ml	17,12																															
19208.00500	500 ml	35,28																															
19208.01000	1.000 ml	43,34																															
19208.02500	2.500 ml	89,31																															
19208.05000	5.000 ml	127,88																															
19208.10000	10.000 ml	245,64																															
  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>12089.00050</td><td>50 ml</td><td>5,99</td></tr> <tr><td>12089.00250</td><td>250 ml</td><td>9,48</td></tr> <tr><td>12089.00500</td><td>500 ml</td><td>12,80</td></tr> <tr><td>12089.01000</td><td>1.000 ml</td><td>14,96</td></tr> <tr><td>12089.02500</td><td>2.500 ml</td><td>25,37</td></tr> <tr><td>12089.05000</td><td>5.000 ml</td><td>31,50</td></tr> <tr><td>12089.10000</td><td>10.000 ml</td><td>58,50</td></tr> <tr><td>12089.20000</td><td>20.000 ml</td><td>80,66</td></tr> <tr><td>12089.25000</td><td>25.000 ml</td><td>91,69</td></tr> <tr><td>12089.30000</td><td>30.000 ml</td><td>102,28</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12089.00050	50 ml	5,99	12089.00250	250 ml	9,48	12089.00500	500 ml	12,80	12089.01000	1.000 ml	14,96	12089.02500	2.500 ml	25,37	12089.05000	5.000 ml	31,50	12089.10000	10.000 ml	58,50	12089.20000	20.000 ml	80,66	12089.25000	25.000 ml	91,69	12089.30000	30.000 ml	102,28
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																															
12089.00050	50 ml	5,99																															
12089.00250	250 ml	9,48																															
12089.00500	500 ml	12,80																															
12089.01000	1.000 ml	14,96																															
12089.02500	2.500 ml	25,37																															
12089.05000	5.000 ml	31,50																															
12089.10000	10.000 ml	58,50																															
12089.20000	20.000 ml	80,66																															
12089.25000	25.000 ml	91,69																															
12089.30000	30.000 ml	102,28																															
Ethanol 80 %, unvergällt Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol absolut, Ph.Eur. zur Analyse • Aqua bidest / Reinstwasser	Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung Ethanol, Ethylalkohol, umgangssprachlich Alkohol genannt ist ein aliphatischer, einwertiger Alkohol mit der Summenformel C ₂ H ₆ O. Die reine Substanz ist bei Raumtemperatur flüssig und farblos, sowie leicht entzündlich. MORPHISTO bietet Ethanol in verschiedenen Konzentrationen (Grädigkeiten) in der vollvergällten Form mit Methyläthylketon, Isopropanol und Bitrex an. Auf Anfrage ist in Deutschland auch die teilvergällte Form (Methyläthylketon) gegen Verwendernachweis lieferbar. Ethanol wird in der Histologie zur Dehydrierung bei der Gewebeprozessierung eingesetzt sowie als Lösemittel oder Reinigungsmittel in verschiedenen Laboranwendungen.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>11583.00100</td><td>100 ml</td><td>14,07</td></tr> <tr><td>11583.00250</td><td>250 ml</td><td>18,12</td></tr> <tr><td>11583.00500</td><td>500 ml</td><td>38,48</td></tr> <tr><td>11583.01000</td><td>1.000 ml</td><td>47,35</td></tr> <tr><td>11583.02500</td><td>2.500 ml</td><td>98,32</td></tr> <tr><td>11583.05000</td><td>5.000 ml</td><td>186,02</td></tr> <tr><td>11583.10000</td><td>10.000 ml</td><td>356,38</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11583.00100	100 ml	14,07	11583.00250	250 ml	18,12	11583.00500	500 ml	38,48	11583.01000	1.000 ml	47,35	11583.02500	2.500 ml	98,32	11583.05000	5.000 ml	186,02	11583.10000	10.000 ml	356,38							
		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																													
11583.00100	100 ml	14,07																															
11583.00250	250 ml	18,12																															
11583.00500	500 ml	38,48																															
11583.01000	1.000 ml	47,35																															
11583.02500	2.500 ml	98,32																															
11583.05000	5.000 ml	186,02																															
11583.10000	10.000 ml	356,38																															
  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>11579.00100</td><td>100 ml</td><td>5,63</td></tr> <tr><td>11579.00250</td><td>250 ml</td><td>9,59</td></tr> <tr><td>11579.00500</td><td>500 ml</td><td>13,15</td></tr> <tr><td>11579.01000</td><td>1.000 ml</td><td>15,39</td></tr> <tr><td>11579.02500</td><td>2.500 ml</td><td>26,35</td></tr> <tr><td>11579.05000</td><td>5.000 ml</td><td>32,96</td></tr> <tr><td>11579.10000</td><td>10.000 ml</td><td>61,31</td></tr> <tr><td>11579.20000</td><td>20.000 ml</td><td>86,29</td></tr> <tr><td>11579.25000</td><td>25.000 ml</td><td>98,73</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11579.00100	100 ml	5,63	11579.00250	250 ml	9,59	11579.00500	500 ml	13,15	11579.01000	1.000 ml	15,39	11579.02500	2.500 ml	26,35	11579.05000	5.000 ml	32,96	11579.10000	10.000 ml	61,31	11579.20000	20.000 ml	86,29	11579.25000	25.000 ml	98,73			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																															
11579.00100	100 ml	5,63																															
11579.00250	250 ml	9,59																															
11579.00500	500 ml	13,15																															
11579.01000	1.000 ml	15,39																															
11579.02500	2.500 ml	26,35																															
11579.05000	5.000 ml	32,96																															
11579.10000	10.000 ml	61,31																															
11579.20000	20.000 ml	86,29																															
11579.25000	25.000 ml	98,73																															
Ethanol 80 %, vergällt (MEK/IPA/BTX) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX) • Aqua dest. / VE-Wasser	Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung Ethanol, Ethylalkohol, umgangssprachlich Alkohol genannt ist ein aliphatischer, einwertiger Alkohol mit der Summenformel C ₂ H ₆ O. Die reine Substanz ist bei Raumtemperatur flüssig und farblos, sowie leicht entzündlich. MORPHISTO bietet Ethanol in verschiedenen Konzentrationen (Grädigkeiten) in der vollvergällten Form mit Methyläthylketon, Isopropanol und Bitrex an. Auf Anfrage ist in Deutschland auch die teilvergällte Form (Methyläthylketon) gegen Verwendernachweis lieferbar. Ethanol wird in der Histologie zur Dehydrierung bei der Gewebeprozessierung eingesetzt sowie als Lösemittel oder Reinigungsmittel in verschiedenen Laboranwendungen.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>11579.00100</td><td>100 ml</td><td>5,63</td></tr> <tr><td>11579.00250</td><td>250 ml</td><td>9,59</td></tr> <tr><td>11579.00500</td><td>500 ml</td><td>13,15</td></tr> <tr><td>11579.01000</td><td>1.000 ml</td><td>15,39</td></tr> <tr><td>11579.02500</td><td>2.500 ml</td><td>26,35</td></tr> <tr><td>11579.05000</td><td>5.000 ml</td><td>32,96</td></tr> <tr><td>11579.10000</td><td>10.000 ml</td><td>61,31</td></tr> <tr><td>11579.20000</td><td>20.000 ml</td><td>86,29</td></tr> <tr><td>11579.25000</td><td>25.000 ml</td><td>98,73</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11579.00100	100 ml	5,63	11579.00250	250 ml	9,59	11579.00500	500 ml	13,15	11579.01000	1.000 ml	15,39	11579.02500	2.500 ml	26,35	11579.05000	5.000 ml	32,96	11579.10000	10.000 ml	61,31	11579.20000	20.000 ml	86,29	11579.25000	25.000 ml	98,73	
		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																													
11579.00100	100 ml	5,63																															
11579.00250	250 ml	9,59																															
11579.00500	500 ml	13,15																															
11579.01000	1.000 ml	15,39																															
11579.02500	2.500 ml	26,35																															
11579.05000	5.000 ml	32,96																															
11579.10000	10.000 ml	61,31																															
11579.20000	20.000 ml	86,29																															
11579.25000	25.000 ml	98,73																															
  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>11579.00100</td><td>100 ml</td><td>5,63</td></tr> <tr><td>11579.00250</td><td>250 ml</td><td>9,59</td></tr> <tr><td>11579.00500</td><td>500 ml</td><td>13,15</td></tr> <tr><td>11579.01000</td><td>1.000 ml</td><td>15,39</td></tr> <tr><td>11579.02500</td><td>2.500 ml</td><td>26,35</td></tr> <tr><td>11579.05000</td><td>5.000 ml</td><td>32,96</td></tr> <tr><td>11579.10000</td><td>10.000 ml</td><td>61,31</td></tr> <tr><td>11579.20000</td><td>20.000 ml</td><td>86,29</td></tr> <tr><td>11579.25000</td><td>25.000 ml</td><td>98,73</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11579.00100	100 ml	5,63	11579.00250	250 ml	9,59	11579.00500	500 ml	13,15	11579.01000	1.000 ml	15,39	11579.02500	2.500 ml	26,35	11579.05000	5.000 ml	32,96	11579.10000	10.000 ml	61,31	11579.20000	20.000 ml	86,29	11579.25000	25.000 ml	98,73			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																															
11579.00100	100 ml	5,63																															
11579.00250	250 ml	9,59																															
11579.00500	500 ml	13,15																															
11579.01000	1.000 ml	15,39																															
11579.02500	2.500 ml	26,35																															
11579.05000	5.000 ml	32,96																															
11579.10000	10.000 ml	61,31																															
11579.20000	20.000 ml	86,29																															
11579.25000	25.000 ml	98,73																															

09.1 Alkohole & Lösemittel

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation																																	
Ethanol 90 %, vergällt (MEK/IPA/BTX) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX)	Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung Ethanol, Ethylalkohol, umgangssprachlich Alkohol genannt ist ein aliphatischer, einwertiger Alkohol mit der Summenformel C ₂ H ₆ O. Die reine Substanz ist bei Raumtemperatur flüssig und farblos, sowie leicht entzündlich. MORPHISTO bietet Ethanol in verschiedenen Konzentrationen (Grädigkeiten) in der vollvergällten Form mit Methyl ethylketon, Isopropanol und Bitrex an. Auf Anfrage ist in Deutschland auch die teilvergällte Form (Methyl ethylketon) gegen Verwendernachweis lieferbar. Ethanol wird in der Histologie zur Dehydrierung bei der Gewebeprozessierung eingesetzt sowie als Lösemittel oder Reinigungsmittel in verschiedenen Laboranwendungen.	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>11616.00250</td><td>250 ml</td><td>9,70</td></tr> <tr><td>11616.00500</td><td>500 ml</td><td>13,49</td></tr> <tr><td>11616.01000</td><td>1.000 ml</td><td>15,83</td></tr> <tr><td>11616.02500</td><td>2.500 ml</td><td>24,81</td></tr> <tr><td>11616.05000</td><td>5.000 ml</td><td>34,43</td></tr> <tr><td>11616.10000</td><td>10.000 ml</td><td>64,13</td></tr> <tr><td>11616.20000</td><td>20.000 ml</td><td>91,93</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11616.00250	250 ml	9,70	11616.00500	500 ml	13,49	11616.01000	1.000 ml	15,83	11616.02500	2.500 ml	24,81	11616.05000	5.000 ml	34,43	11616.10000	10.000 ml	64,13	11616.20000	20.000 ml	91,93									
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
11616.00250	250 ml	9,70																																	
11616.00500	500 ml	13,49																																	
11616.01000	1.000 ml	15,83																																	
11616.02500	2.500 ml	24,81																																	
11616.05000	5.000 ml	34,43																																	
11616.10000	10.000 ml	64,13																																	
11616.20000	20.000 ml	91,93																																	
Ethanol 96 %, unvergällt Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,8 % p.a. • Aqua bidest / Reinstwasser	Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung Ethanol, Ethylalkohol, umgangssprachlich Alkohol genannt ist ein aliphatischer, einwertiger Alkohol mit der Summenformel C ₂ H ₆ O. Die reine Substanz ist bei Raumtemperatur flüssig und farblos, sowie leicht entzündlich. MORPHISTO bietet Ethanol in verschiedenen Konzentrationen (Grädigkeiten) in der vollvergällten Form mit Methyl ethylketon, Isopropanol und Bitrex an. Auf Anfrage ist in Deutschland auch die teilvergällte Form (Methyl ethylketon) gegen Verwendernachweis lieferbar. Ethanol wird in der Histologie zur Dehydrierung bei der Gewebeprozessierung eingesetzt sowie als Lösemittel oder Reinigungsmittel in verschiedenen Laboranwendungen.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>14146.00100</td><td>100 ml</td><td>18,43</td></tr> <tr><td>14146.00250</td><td>250 ml</td><td>16,56</td></tr> <tr><td>14146.00500</td><td>500 ml</td><td>24,80</td></tr> <tr><td>14146.01000</td><td>1.000 ml</td><td>44,71</td></tr> <tr><td>14146.02500</td><td>2.500 ml</td><td>97,89</td></tr> <tr><td>14146.05000</td><td>5.000 ml</td><td>189,32</td></tr> <tr><td>14146.10000</td><td>10.000 ml</td><td>366,20</td></tr> <tr><td>14146.20000</td><td>20.000 ml</td><td>515,51</td></tr> <tr><td>14146.25000</td><td>25.000 ml</td><td>633,71</td></tr> <tr><td>14146.30000</td><td>30.000 ml</td><td>751,51</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	14146.00100	100 ml	18,43	14146.00250	250 ml	16,56	14146.00500	500 ml	24,80	14146.01000	1.000 ml	44,71	14146.02500	2.500 ml	97,89	14146.05000	5.000 ml	189,32	14146.10000	10.000 ml	366,20	14146.20000	20.000 ml	515,51	14146.25000	25.000 ml	633,71	14146.30000	30.000 ml	751,51
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
14146.00100	100 ml	18,43																																	
14146.00250	250 ml	16,56																																	
14146.00500	500 ml	24,80																																	
14146.01000	1.000 ml	44,71																																	
14146.02500	2.500 ml	97,89																																	
14146.05000	5.000 ml	189,32																																	
14146.10000	10.000 ml	366,20																																	
14146.20000	20.000 ml	515,51																																	
14146.25000	25.000 ml	633,71																																	
14146.30000	30.000 ml	751,51																																	
Ethanol 96 %, vergällt (MEK/IPA/BTX) Lagerung: 15 ... 25 °C Ethylalkohol, Hydroxyethan C ₂ H ₆ O 46,07 g/mol 46,07 g/mol sine H ₂ O CAS-Nr.: 64-17-5	Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung Ethanol, Ethylalkohol, umgangssprachlich Alkohol genannt ist ein aliphatischer, einwertiger Alkohol mit der Summenformel C ₂ H ₆ O. Die reine Substanz ist bei Raumtemperatur flüssig und farblos, sowie leicht entzündlich. MORPHISTO bietet Ethanol in verschiedenen Konzentrationen (Grädigkeiten) in der vollvergällten Form mit Methyl ethylketon, Isopropanol und Bitrex an. Auf Anfrage ist in Deutschland auch die teilvergällte Form (Methyl ethylketon) gegen Verwendernachweis lieferbar. Ethanol wird in der Histologie zur Dehydrierung bei der Gewebeprozessierung eingesetzt sowie als Lösemittel oder Reinigungsmittel in verschiedenen Laboranwendungen.	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>11470.00100</td><td>100 ml</td><td>5,69</td></tr> <tr><td>11470.00250</td><td>250 ml</td><td>9,76</td></tr> <tr><td>11470.00500</td><td>500 ml</td><td>13,70</td></tr> <tr><td>11470.01000</td><td>1.000 ml</td><td>16,09</td></tr> <tr><td>11470.02500</td><td>2.500 ml</td><td>27,90</td></tr> <tr><td>11470.05000</td><td>5.000 ml</td><td>35,30</td></tr> <tr><td>11470.10000</td><td>10.000 ml</td><td>65,81</td></tr> <tr><td>11470.20000</td><td>20.000 ml</td><td>95,28</td></tr> <tr><td>11470.25000</td><td>25.000 ml</td><td>109,97</td></tr> <tr><td>11470.30000</td><td>30.000 ml</td><td>124,21</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11470.00100	100 ml	5,69	11470.00250	250 ml	9,76	11470.00500	500 ml	13,70	11470.01000	1.000 ml	16,09	11470.02500	2.500 ml	27,90	11470.05000	5.000 ml	35,30	11470.10000	10.000 ml	65,81	11470.20000	20.000 ml	95,28	11470.25000	25.000 ml	109,97	11470.30000	30.000 ml	124,21
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
11470.00100	100 ml	5,69																																	
11470.00250	250 ml	9,76																																	
11470.00500	500 ml	13,70																																	
11470.01000	1.000 ml	16,09																																	
11470.02500	2.500 ml	27,90																																	
11470.05000	5.000 ml	35,30																																	
11470.10000	10.000 ml	65,81																																	
11470.20000	20.000 ml	95,28																																	
11470.25000	25.000 ml	109,97																																	
11470.30000	30.000 ml	124,21																																	
Ethanol 99 %, vergällt (MEK/IPA/BTX) Lagerung: 15 ... 25 °C Ethan-2-ol C ₂ H ₅ OH 46,07 g/mol CAS-Nr.: 64-17-5	Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung Ethanol, Ethylalkohol, umgangssprachlich Alkohol genannt ist ein aliphatischer, einwertiger Alkohol mit der Summenformel C ₂ H ₆ O. Die reine Substanz ist bei Raumtemperatur flüssig und farblos, sowie leicht entzündlich. MORPHISTO bietet Ethanol in verschiedenen Konzentrationen (Grädigkeiten) in der vollvergällten Form mit Methyl ethylketon, Isopropanol und Bitrex an. Auf Anfrage ist in Deutschland auch die teilvergällte Form (Methyl ethylketon) gegen Verwendernachweis lieferbar. Ethanol wird in der Histologie zur Dehydrierung bei der Gewebeprozessierung eingesetzt sowie als Lösemittel oder Reinigungsmittel in verschiedenen Laboranwendungen.	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>11067.00250</td><td>250 ml</td><td>9,79</td></tr> <tr><td>11067.00500</td><td>500 ml</td><td>13,80</td></tr> <tr><td>11067.01000</td><td>1.000 ml</td><td>16,22</td></tr> <tr><td>11067.02500</td><td>2.500 ml</td><td>28,20</td></tr> <tr><td>11067.05000</td><td>5.000 ml</td><td>35,73</td></tr> <tr><td>11067.10000</td><td>10.000 ml</td><td>66,65</td></tr> <tr><td>11067.20000</td><td>20.000 ml</td><td>96,96</td></tr> <tr><td>11067.25000</td><td>25.000 ml</td><td>112,07</td></tr> <tr><td>11067.30000</td><td>30.000 ml</td><td>126,73</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11067.00250	250 ml	9,79	11067.00500	500 ml	13,80	11067.01000	1.000 ml	16,22	11067.02500	2.500 ml	28,20	11067.05000	5.000 ml	35,73	11067.10000	10.000 ml	66,65	11067.20000	20.000 ml	96,96	11067.25000	25.000 ml	112,07	11067.30000	30.000 ml	126,73			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
11067.00250	250 ml	9,79																																	
11067.00500	500 ml	13,80																																	
11067.01000	1.000 ml	16,22																																	
11067.02500	2.500 ml	28,20																																	
11067.05000	5.000 ml	35,73																																	
11067.10000	10.000 ml	66,65																																	
11067.20000	20.000 ml	96,96																																	
11067.25000	25.000 ml	112,07																																	
11067.30000	30.000 ml	126,73																																	

09.1 Alkohole & Lösemittel

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation																																	
Ethanol 99 %, vergällt mit 1 % MEK Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ethanol 99,0 % vergällt	Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung Ethanol, Ethylalkohol, umgangssprachlich Alkohol genannt ist ein aliphatischer, einwertiger Alkohol mit der Summenformel C ₂ H ₆ O. Die reine Substanz ist bei Raumtemperatur flüssig und farblos, sowie leicht entzündlich. MORPHISTO bietet Ethanol in verschiedenen Konzentrationen (Grädigkeiten) in der vollvergällten Form mit Methylethylketon, Isopropanol und Bitrex an. Auf Anfrage ist in Deutschland auch die teilvergällte Form (Methylethylketon) gegen Verwendernachweis lieferbar. Ethanol wird in der Histologie zur Dehydrierung bei der Gewebeprozessierung eingesetzt sowie als Lösemittel oder Reinigungsmittel in verschiedenen Laboranwendungen.	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>16793.00100</td><td>100 ml</td><td>6,32</td></tr> <tr><td>16793.00250</td><td>250 ml</td><td>11,82</td></tr> <tr><td>16793.00500</td><td>500 ml</td><td>14,61</td></tr> <tr><td>16793.01000</td><td>1.000 ml</td><td>22,15</td></tr> <tr><td>16793.02500</td><td>2.500 ml</td><td>40,38</td></tr> <tr><td>16793.05000</td><td>5.000 ml</td><td>65,14</td></tr> <tr><td>16793.10000</td><td>10.000 ml</td><td>114,70</td></tr> <tr><td>16793.20000</td><td>20.000 ml</td><td>125,71</td></tr> <tr><td>16793.25000</td><td>25.000 ml</td><td>140,82</td></tr> <tr><td>16793.IBC00</td><td>1.000.000 ml</td><td>1610,62</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	16793.00100	100 ml	6,32	16793.00250	250 ml	11,82	16793.00500	500 ml	14,61	16793.01000	1.000 ml	22,15	16793.02500	2.500 ml	40,38	16793.05000	5.000 ml	65,14	16793.10000	10.000 ml	114,70	16793.20000	20.000 ml	125,71	16793.25000	25.000 ml	140,82	16793.IBC00	1.000.000 ml	1610,62
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
16793.00100	100 ml	6,32																																	
16793.00250	250 ml	11,82																																	
16793.00500	500 ml	14,61																																	
16793.01000	1.000 ml	22,15																																	
16793.02500	2.500 ml	40,38																																	
16793.05000	5.000 ml	65,14																																	
16793.10000	10.000 ml	114,70																																	
16793.20000	20.000 ml	125,71																																	
16793.25000	25.000 ml	140,82																																	
16793.IBC00	1.000.000 ml	1610,62																																	
Glycerin wasserfrei Lagerung: 15 ... 25 °C Propan-1,2,3-triol C ₃ H ₈ O ₃ 92,09 g/mol 92,09 g/mol sine H ₂ O CAS-Nr.: 56-81-5	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Glycerin wasserfrei zur vielseitigen Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie. Nutzung als Grundstoff zum Ansetzen von Ätzmitteln in der Metallographie. Nutzung als Grundstoff zur Selbstherstellung von Reinigungsmitteln und Desinfektionsmitteln.	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>13599.00100</td><td>100 ml</td><td>17,68</td></tr> <tr><td>13599.00250</td><td>250 ml</td><td>27,00</td></tr> <tr><td>13599.00500</td><td>500 ml</td><td>38,09</td></tr> <tr><td>13599.01000</td><td>1.000 ml</td><td>70,62</td></tr> <tr><td>13599.02500</td><td>2.500 ml</td><td>115,29</td></tr> <tr><td>13599.05000</td><td>5.000 ml</td><td>214,01</td></tr> <tr><td>13599.10000</td><td>10.000 ml</td><td>404,37</td></tr> <tr><td>13599.20000</td><td>20.000 ml</td><td>919,01</td></tr> <tr><td>13599.25000</td><td>25.000 ml</td><td>1115,09</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	13599.00100	100 ml	17,68	13599.00250	250 ml	27,00	13599.00500	500 ml	38,09	13599.01000	1.000 ml	70,62	13599.02500	2.500 ml	115,29	13599.05000	5.000 ml	214,01	13599.10000	10.000 ml	404,37	13599.20000	20.000 ml	919,01	13599.25000	25.000 ml	1115,09			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
13599.00100	100 ml	17,68																																	
13599.00250	250 ml	27,00																																	
13599.00500	500 ml	38,09																																	
13599.01000	1.000 ml	70,62																																	
13599.02500	2.500 ml	115,29																																	
13599.05000	5.000 ml	214,01																																	
13599.10000	10.000 ml	404,37																																	
13599.20000	20.000 ml	919,01																																	
13599.25000	25.000 ml	1115,09																																	
Isobutanol 99 % Lagerung: 15 ... 25 °C C ₄ H ₁₀ O 74,12 g/mol CAS-Nr.: 78-83-1	Analyse von Milchprodukten Gebrauchsfertige Lösung Isobutanol 99 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Analyse von Milchprodukten	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>13219.00100</td><td>100 ml</td><td>12,81</td></tr> <tr><td>13219.00250</td><td>250 ml</td><td>12,26</td></tr> <tr><td>13219.00500</td><td>500 ml</td><td>12,08</td></tr> <tr><td>13219.01000</td><td>1.000 ml</td><td>20,43</td></tr> <tr><td>13219.02500</td><td>2.500 ml</td><td>37,54</td></tr> <tr><td>13219.05000</td><td>5.000 ml</td><td>48,01</td></tr> <tr><td>13219.10000</td><td>10.000 ml</td><td>90,61</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	13219.00100	100 ml	12,81	13219.00250	250 ml	12,26	13219.00500	500 ml	12,08	13219.01000	1.000 ml	20,43	13219.02500	2.500 ml	37,54	13219.05000	5.000 ml	48,01	13219.10000	10.000 ml	90,61									
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
13219.00100	100 ml	12,81																																	
13219.00250	250 ml	12,26																																	
13219.00500	500 ml	12,08																																	
13219.01000	1.000 ml	20,43																																	
13219.02500	2.500 ml	37,54																																	
13219.05000	5.000 ml	48,01																																	
13219.10000	10.000 ml	90,61																																	
Isopropanol (2-Propanol) Lagerung: 15 ... 25 °C 2-Propanol C ₃ H ₈ O, CH ₃ COHCH ₃ 60,10 g/mol 60,1 g/mol sine H ₂ O CAS-Nr.: 67-63-0	Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung Isopropanol (auch Isopropylalkohol bzw. IPA genannt) ist ein farbloses, brennbares Lösungsmittel, das eine sehr stark entfettende, dehydrierende und desinfizierende Eigenschaft besitzt. Isopropanol ist daher Bestandteil vieler Desinfektionsmittel. Durch seine zusätzliche fettlösende Eigenschaft kommt Isopropanol auch in der Industrie und im Reinigungssektor zum Einsatz. Besonders gute Ergebnisse erzielt Isopropanol als effektives Mittel zur Bekämpfung von Schimmelbefall, als Flächendesinfektionsmittel sowie als Haut- und Hände-Desinfektionsmittel. In der Histologie wird es als Dehydrierungsschritt eingesetzt, weil es eine sehr gute Mischbarkeit mit Wasser, Ethanol und Xylol aufweist. In einigen Laboren wird Isopropanol in der unverdünnten Form auch als Xylolersatz eingesetzt.	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>11365.00100</td><td>100 ml</td><td>5,70</td></tr> <tr><td>11365.00250</td><td>250 ml</td><td>6,84</td></tr> <tr><td>11365.00500</td><td>500 ml</td><td>8,18</td></tr> <tr><td>11365.01000</td><td>1.000 ml</td><td>13,40</td></tr> <tr><td>11365.02500</td><td>2.500 ml</td><td>23,13</td></tr> <tr><td>11365.05000</td><td>5.000 ml</td><td>28,77</td></tr> <tr><td>11365.10000</td><td>10.000 ml</td><td>53,85</td></tr> <tr><td>11365.20000</td><td>20.000 ml</td><td>84,17</td></tr> <tr><td>11365.25000</td><td>25.000 ml</td><td>99,28</td></tr> <tr><td>11365.30000</td><td>30.000 ml</td><td>113,94</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11365.00100	100 ml	5,70	11365.00250	250 ml	6,84	11365.00500	500 ml	8,18	11365.01000	1.000 ml	13,40	11365.02500	2.500 ml	23,13	11365.05000	5.000 ml	28,77	11365.10000	10.000 ml	53,85	11365.20000	20.000 ml	84,17	11365.25000	25.000 ml	99,28	11365.30000	30.000 ml	113,94
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
11365.00100	100 ml	5,70																																	
11365.00250	250 ml	6,84																																	
11365.00500	500 ml	8,18																																	
11365.01000	1.000 ml	13,40																																	
11365.02500	2.500 ml	23,13																																	
11365.05000	5.000 ml	28,77																																	
11365.10000	10.000 ml	53,85																																	
11365.20000	20.000 ml	84,17																																	
11365.25000	25.000 ml	99,28																																	
11365.30000	30.000 ml	113,94																																	
Isopropanol (2-Propanol) 35 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Isopropanol • Aqua dest. / VE-Wasser	Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung Isopropanol (auch Isopropylalkohol bzw. IPA genannt) ist ein farbloses, brennbares Lösungsmittel, das eine sehr stark entfettende, dehydrierende und desinfizierende Eigenschaft besitzt. Isopropanol ist daher Bestandteil vieler Desinfektionsmittel. Durch seine zusätzliche fettlösende Eigenschaft kommt Isopropanol auch in der Industrie und im Reinigungssektor zum Einsatz. Besonders gute Ergebnisse erzielt Isopropanol als effektives Mittel zur Bekämpfung von Schimmelbefall, als Flächendesinfektionsmittel sowie als Haut- und Hände-Desinfektionsmittel. In der Histologie wird es als Dehydrierungsschritt eingesetzt, weil es eine sehr gute Mischbarkeit mit Wasser, Ethanol und Xylol aufweist. In einigen Laboren wird Isopropanol in der unverdünnten Form auch als Xylolersatz eingesetzt.	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>16875.00100</td><td>100 ml</td><td>7,36</td></tr> <tr><td>16875.00250</td><td>250 ml</td><td>6,38</td></tr> <tr><td>16875.00500</td><td>500 ml</td><td>8,17</td></tr> <tr><td>16875.01000</td><td>1.000 ml</td><td>11,00</td></tr> <tr><td>16875.02500</td><td>2.500 ml</td><td>17,72</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	16875.00100	100 ml	7,36	16875.00250	250 ml	6,38	16875.00500	500 ml	8,17	16875.01000	1.000 ml	11,00	16875.02500	2.500 ml	17,72															
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
16875.00100	100 ml	7,36																																	
16875.00250	250 ml	6,38																																	
16875.00500	500 ml	8,17																																	
16875.01000	1.000 ml	11,00																																	
16875.02500	2.500 ml	17,72																																	

09.1 Alkohole & Lösemittel

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation			
Isopropanol (2-Propanol) 40 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Isopropanol	Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung Isopropanol (auch Isopropylalkohol bzw. IPA genannt) ist ein farbloses, brennbares Lösungsmittel, das eine sehr stark entfettende, dehydrierende und desinfizierende Eigenschaft besitzt. Isopropanol ist daher Bestandteil vieler Desinfektionsmittel. Durch seine zusätzliche fettlösende Eigenschaft kommt Isopropanol auch in der Industrie und im Reinigungssektor zum Einsatz. Besonders gute Ergebnisse erzielt Isopropanol als effektives Mittel zur Bekämpfung von Schimmelbefall, als Flächendesinfektionsmittel sowie als Haut- und Hände-Desinfektionsmittel. In der Histologie wird es als Dehydrierungsschritt eingesetzt, weil es eine sehr gute Mischbarkeit mit Wasser, Ethanol und Xylol aufweist. In einigen Laboren wird Isopropanol in der unverdünnten Form auch als Xylolersatz eingesetzt.	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			10171.00100 10171.00250 10171.00500 10171.01000 10171.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	7,39 8,32 9,64 11,27 18,33
Isopropanol (2-Propanol) 50 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Isopropanol • Aqua bidest / Reinstwasser	Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung Isopropanol (auch Isopropylalkohol bzw. IPA genannt) ist ein farbloses, brennbares Lösungsmittel, das eine sehr stark entfettende, dehydrierende und desinfizierende Eigenschaft besitzt. Isopropanol ist daher Bestandteil vieler Desinfektionsmittel. Durch seine zusätzliche fettlösende Eigenschaft kommt Isopropanol auch in der Industrie und im Reinigungssektor zum Einsatz. Besonders gute Ergebnisse erzielt Isopropanol als effektives Mittel zur Bekämpfung von Schimmelbefall, als Flächendesinfektionsmittel sowie als Haut- und Hände-Desinfektionsmittel. In der Histologie wird es als Dehydrierungsschritt eingesetzt, weil es eine sehr gute Mischbarkeit mit Wasser, Ethanol und Xylol aufweist. In einigen Laboren wird Isopropanol in der unverdünnten Form auch als Xylolersatz eingesetzt.	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			14841.00100 14841.00250 14841.00500 14841.01000 14841.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	7,43 8,45 10,04 11,80 19,53
Isopropanol (2-Propanol) 70 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Isopropanol • Aqua bidest / Reinstwasser	Lösungs-, Fixier-, Reinigungs- u. Desinfektionsmittel Isopropanol (auch Isopropylalkohol bzw. IPA genannt) ist ein farbloses, brennbares Lösungsmittel, das eine sehr stark entfettende, dehydrierende und desinfizierende Eigenschaft besitzt. Isopropanol ist daher Bestandteil vieler Desinfektionsmittel. Durch seine zusätzliche fettlösende Eigenschaft kommt Isopropanol auch in der Industrie und im Reinigungssektor zum Einsatz. Besonders gute Ergebnisse erzielt Isopropanol als effektives Mittel zur Bekämpfung von Schimmelbefall, als Flächendesinfektionsmittel sowie als Haut- und Hände-Desinfektionsmittel. In der Histologie wird es als Dehydrierungsschritt eingesetzt, weil es eine sehr gute Mischbarkeit mit Wasser, Ethanol und Xylol aufweist. In einigen Laboren wird Isopropanol in der unverdünnten Form auch als Xylolersatz eingesetzt.	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			15019.00100 15019.00250 15019.00500 15019.01000 15019.02500 15019.05000 15019.10000 15019.20000 15019.25000 15019.30000	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml 10.000 ml 20.000 ml 25.000 ml 30.000 ml	7,46 6,60 7,49 12,13 20,26 24,46 45,55 67,56 78,52 89,03
Isopropanol (2-Propanol) 80 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Isopropanol • Aqua dest. / VE-Wasser	Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung Isopropanol (auch Isopropylalkohol bzw. IPA genannt) ist ein farbloses, brennbares Lösungsmittel, das eine sehr stark entfettende, dehydrierende und desinfizierende Eigenschaft besitzt. Isopropanol ist daher Bestandteil vieler Desinfektionsmittel. Durch seine zusätzliche fettlösende Eigenschaft kommt Isopropanol auch in der Industrie und im Reinigungssektor zum Einsatz. Besonders gute Ergebnisse erzielt Isopropanol als effektives Mittel zur Bekämpfung von Schimmelbefall, als Flächendesinfektionsmittel sowie als Haut- und Hände-Desinfektionsmittel. In der Histologie wird es als Dehydrierungsschritt eingesetzt, weil es eine sehr gute Mischbarkeit mit Wasser, Ethanol und Xylol aufweist. In einigen Laboren wird Isopropanol in der unverdünnten Form auch als Xylolersatz eingesetzt.	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			16437.00100 16437.00250 16437.00500 16437.01000 16437.02500 16437.05000 16437.10000 16437.20000	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml 10.000 ml 20.000 ml	7,50 8,64 10,60 12,55 21,22 25,90 48,33 73,12

09.1 Alkohole & Lösemittel

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation																																	
Isopropanol (2-Propanol) 90 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Isopropanol • Aqua bidest / Reinstwasser	Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung Isopropanol (auch Isopropylalkohol bzw. IPA genannt) ist ein farbloses, brennbares Lösungsmittel, das eine sehr stark entfettende, dehydrierende und desinfizierende Eigenschaft besitzt. Isopropanol ist daher Bestandteil vieler Desinfektionsmittel. Durch seine zusätzliche fettlösende Eigenschaft kommt Isopropanol auch in der Industrie und im Reinigungssektor zum Einsatz. Besonders gute Ergebnisse erzielt Isopropanol als effektives Mittel zur Bekämpfung von Schimmelbefall, als Flächendesinfektionsmittel sowie als Haut- und Hände-Desinfektionsmittel. In der Histologie wird es als Dehydrierungsschritt eingesetzt, weil es eine sehr gute Mischbarkeit mit Wasser, Ethanol und Xylol aufweist. In einigen Laboren wird Isopropanol in der unverdünnten Form auch als Xylolersatz eingesetzt.	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>17671.00100</td><td>100 ml</td><td>7,54</td></tr> <tr><td>17671.00250</td><td>250 ml</td><td>6,76</td></tr> <tr><td>17671.00500</td><td>500 ml</td><td>7,95</td></tr> <tr><td>17671.01000</td><td>1.000 ml</td><td>12,98</td></tr> <tr><td>17671.02500</td><td>2.500 ml</td><td>22,19</td></tr> <tr><td>17671.05000</td><td>5.000 ml</td><td>27,35</td></tr> <tr><td>17671.10000</td><td>10.000 ml</td><td>51,12</td></tr> <tr><td>17671.20000</td><td>20.000 ml</td><td>78,71</td></tr> <tr><td>17671.25000</td><td>25.000 ml</td><td>92,45</td></tr> <tr><td>17671.30000</td><td>30.000 ml</td><td>105,75</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	17671.00100	100 ml	7,54	17671.00250	250 ml	6,76	17671.00500	500 ml	7,95	17671.01000	1.000 ml	12,98	17671.02500	2.500 ml	22,19	17671.05000	5.000 ml	27,35	17671.10000	10.000 ml	51,12	17671.20000	20.000 ml	78,71	17671.25000	25.000 ml	92,45	17671.30000	30.000 ml	105,75
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
17671.00100	100 ml	7,54																																	
17671.00250	250 ml	6,76																																	
17671.00500	500 ml	7,95																																	
17671.01000	1.000 ml	12,98																																	
17671.02500	2.500 ml	22,19																																	
17671.05000	5.000 ml	27,35																																	
17671.10000	10.000 ml	51,12																																	
17671.20000	20.000 ml	78,71																																	
17671.25000	25.000 ml	92,45																																	
17671.30000	30.000 ml	105,75																																	
Isopropanol (2-Propanol) DAB / Ph. Eur. Lagerung: 15 ... 25 °C 2-Propanol C_3H_8O , CH_3COHCH_3 60,10 g/mol CAS-Nr.: 67-63-0	Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung Isopropanol (auch Isopropylalkohol bzw. IPA genannt) ist ein farbloses, brennbares Lösungsmittel, das eine sehr stark entfettende, dehydrierende und desinfizierende Eigenschaft besitzt. Isopropanol ist daher Bestandteil vieler Desinfektionsmittel. Durch seine zusätzliche fettlösende Eigenschaft kommt Isopropanol auch in der Industrie und im Reinigungssektor zum Einsatz. Besonders gute Ergebnisse erzielt Isopropanol als effektives Mittel zur Bekämpfung von Schimmelbefall, als Flächendesinfektionsmittel sowie als Haut- und Hände-Desinfektionsmittel. In der Histologie wird es als Dehydrierungsschritt eingesetzt, weil es eine sehr gute Mischbarkeit mit Wasser, Ethanol und Xylol aufweist. In einigen Laboren wird Isopropanol in der unverdünnten Form auch als Xylolersatz eingesetzt.	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>13933.01000</td><td>1.000 ml</td><td>126,28</td></tr> <tr><td>13933.05000</td><td>5.000 ml</td><td>327,01</td></tr> <tr><td>13933.10000</td><td>10.000 ml</td><td>624,93</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	13933.01000	1.000 ml	126,28	13933.05000	5.000 ml	327,01	13933.10000	10.000 ml	624,93																					
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
13933.01000	1.000 ml	126,28																																	
13933.05000	5.000 ml	327,01																																	
13933.10000	10.000 ml	624,93																																	
Isopropanol 70 % (steril filtriert) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Isopropanol • Aqua bidest / Reinstwasser	Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung Gebrauchsfertige Lösung Isopropanol 70 % (steril filtriert) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>11827.00500</td><td>500 ml</td><td>52,63</td></tr> <tr><td>11827.01000</td><td>1.000 ml</td><td>97,60</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11827.00500	500 ml	52,63	11827.01000	1.000 ml	97,60																								
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
11827.00500	500 ml	52,63																																	
11827.01000	1.000 ml	97,60																																	
Isopropanol mit Natriumchlorid 1,4 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Isopropanol • Natriumchlorid	Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung Gebrauchsfertige Lösung Isopropanol mit Natriumchlorid 1,4 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>12562.00250</td><td>250 ml</td><td>16,92</td></tr> <tr><td>12562.00500</td><td>500 ml</td><td>18,16</td></tr> <tr><td>12562.01000</td><td>1.000 ml</td><td>33,95</td></tr> <tr><td>12562.02500</td><td>2.500 ml</td><td>65,52</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12562.00250	250 ml	16,92	12562.00500	500 ml	18,16	12562.01000	1.000 ml	33,95	12562.02500	2.500 ml	65,52																		
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
12562.00250	250 ml	16,92																																	
12562.00500	500 ml	18,16																																	
12562.01000	1.000 ml	33,95																																	
12562.02500	2.500 ml	65,52																																	
Isopropanol-Ethanol-Gemisch Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Isopropanol • Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX) • Aqua bidest / Reinstwasser	Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung Zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie als Lösungsmittel für die Dehydrierung von Gewebeproben.	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>16880.00100</td><td>100 ml</td><td>7,40</td></tr> <tr><td>16880.00250</td><td>250 ml</td><td>9,97</td></tr> <tr><td>16880.00500</td><td>500 ml</td><td>12,98</td></tr> <tr><td>16880.01000</td><td>1.000 ml</td><td>19,05</td></tr> <tr><td>16880.02500</td><td>2.500 ml</td><td>25,57</td></tr> <tr><td>16880.05000</td><td>5.000 ml</td><td>40,26</td></tr> <tr><td>16880.10000</td><td>10.000 ml</td><td>76,12</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	16880.00100	100 ml	7,40	16880.00250	250 ml	9,97	16880.00500	500 ml	12,98	16880.01000	1.000 ml	19,05	16880.02500	2.500 ml	25,57	16880.05000	5.000 ml	40,26	16880.10000	10.000 ml	76,12									
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
16880.00100	100 ml	7,40																																	
16880.00250	250 ml	9,97																																	
16880.00500	500 ml	12,98																																	
16880.01000	1.000 ml	19,05																																	
16880.02500	2.500 ml	25,57																																	
16880.05000	5.000 ml	40,26																																	
16880.10000	10.000 ml	76,12																																	
Methanol Lagerung: 15 ... 25 °C Methylalkohol CH_3OH 32,04 g/mol CAS-Nr.: 67-56-1	Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung Gebrauchsfertige Lösung Methanol zur Verwendung in der Histologie, sowie in der Metallgraphie als Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel.	   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>11860.00100</td><td>100 ml</td><td>12,81</td></tr> <tr><td>11860.00250</td><td>250 ml</td><td>15,46</td></tr> <tr><td>11860.00500</td><td>500 ml</td><td>21,23</td></tr> <tr><td>11860.01000</td><td>1.000 ml</td><td>28,12</td></tr> <tr><td>11860.02500</td><td>2.500 ml</td><td>42,29</td></tr> <tr><td>11860.05000</td><td>5.000 ml</td><td>87,02</td></tr> <tr><td>11860.10000</td><td>10.000 ml</td><td>158,52</td></tr> <tr><td>11860.20000</td><td>20.000 ml</td><td>188,61</td></tr> <tr><td>11860.25000</td><td>25.000 ml</td><td>203,56</td></tr> <tr><td>11860.30000</td><td>30.000 ml</td><td>217,69</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11860.00100	100 ml	12,81	11860.00250	250 ml	15,46	11860.00500	500 ml	21,23	11860.01000	1.000 ml	28,12	11860.02500	2.500 ml	42,29	11860.05000	5.000 ml	87,02	11860.10000	10.000 ml	158,52	11860.20000	20.000 ml	188,61	11860.25000	25.000 ml	203,56	11860.30000	30.000 ml	217,69
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																																	
11860.00100	100 ml	12,81																																	
11860.00250	250 ml	15,46																																	
11860.00500	500 ml	21,23																																	
11860.01000	1.000 ml	28,12																																	
11860.02500	2.500 ml	42,29																																	
11860.05000	5.000 ml	87,02																																	
11860.10000	10.000 ml	158,52																																	
11860.20000	20.000 ml	188,61																																	
11860.25000	25.000 ml	203,56																																	
11860.30000	30.000 ml	217,69																																	

09.1 Alkohole & Lösemittel

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation		
Methanol 0,05% Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Methanol	Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung Gebrauchsfertige Lösung Methanol 0,05% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		17086.00100	100 ml	19,15
		17086.00250	250 ml	26,20
		17086.00500	500 ml	28,96
		17086.01000	1.000 ml	38,88
17086.02500	2.500 ml	74,28		
Methanol 70 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Methanol • Aqua bidest / Reinstwasser	Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung Gebrauchsfertige Lösung Methanol 70 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		15796.00100	100 ml	11,61
		15796.00250	250 ml	15,56
		15796.00500	500 ml	21,19
		15796.01000	1.000 ml	28,52
15796.02500	2.500 ml	52,97		
Optik-Reinigungslösung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • n-Hexan Reag. Ph. Eur. zur Analyse • Isopropanol	Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung Gebrauchsfertige Lösung Optik-Reinigungslösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		11755.00100	100 ml	21,68
		11755.00250	250 ml	43,70
		11755.00500	500 ml	91,41
		11755.01000	1.000 ml	144,73
11755.02500	2.500 ml	319,56		
Triethylenglycol Lagerung: 15 ... 25 °C 2-[2-(2-Hydroxyethoxy)ethoxy]ethanol C ₆ H ₁₄ O ₄ 150,18 g/mol CAS-Nr.: 112-27-6	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Triethylenglycol zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		18170.01000	1.000 ml	79,89
		18170.05000	5.000 ml	353,31
Triethylphosphat / Phosphorsäuretriethylester Lagerung: 15 ... 25 °C Phosphorsäuretriethylester C ₆ H ₁₅ O ₄ P 182,16 g/mol CAS-Nr.: 78-40-0	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Triethylphosphat / Phosphorsäuretriethylester zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		15430.00100	100 ml	64,85
		15430.01000	1.000 ml	471,53
Xylol Lagerung: 15 ... 25 °C Dimethylbenzol C ₈ H ₁₀ 106,17 g/mol CAS-Nr.: 1330-20-7	Lösungsmittel / Fixiermittel / Probenbearbeitung Gebrauchsfertige Lösung Xylol zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialographie als Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel.	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		11070.00250	250 ml	9,89
		11070.00500	500 ml	12,80
		11070.01000	1.000 ml	17,54
		11070.02500	2.500 ml	24,14
		11070.05000	5.000 ml	37,54
		11070.10000	10.000 ml	69,31
		11070.25000	25.000 ml	124,81
11070.x0200	800.000 ml	811,54		
Xylol-Anilinöl (1:1) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Xylol • Anilinöl	Nachbehandeln von Gramfärbungen Gebrauchsfertige Lösung Xylol-Anilinöl (1:1) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachbehandeln von Gramfärbungen	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		16419.00100	100 ml	62,30
		16419.00250	250 ml	79,47
		16419.00500	500 ml	110,91
		16419.01000	1.000 ml	218,85
16419.02500	2.500 ml	495,99		
Xylolersatzstoff (Neo-Clear®) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • NeoClear-Xylolersatzstoff	Xylolersatzstoff / Entparaffinieren / Infiltration Gebrauchsfertige Lösung Xylolersatzstoff (Neo- Clear®) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Xylolersatzstoff / Entparaffinieren / Infiltration	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
		11654.05000	5.000 ml	9,64
11654.25000	25.000 ml	21,63		

09.2 Säuren & Laugen

Bezeichnung

Beschreibung

Bestellinformation



Säuren und Laugen sind wichtige Ausgangssubstanzen für zahlreiche Anwendungen im Labor. Wir bieten ein breites Spektrum an niedrig- und hochkonzentrierten Säuren und Laugen in verschiedenen Reinheiten und Qualitäten.

Ameisensäure ~ 98 %, reinst

Lagerung: 15 ... 25 °C

Hydrocarbonsäure
 HCOOH
 46,03 g/mol
 46,03 g/mol sine H₂O
 CAS-Nr.: 64-18-6

Entkalkungslösung / Ätzmittel

Ameisensäure ~ 98 %, reinst zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie als Entkalkungslösung zur schonenden Gewebeatkalkung oder als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen. Als Ätzmittel, Ätzmittelzusatz oder Reduktionsmittel in der Materialographie.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13778.00100	100 ml	18,92
13778.00250	250 ml	27,84
13778.00500	500 ml	46,82
13778.01000	1.000 ml	85,79
13778.02500	2.500 ml	194,50

Ameisensäure 20 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
 • Ameisensäure 98-100 %
 • Aqua dest. / VE-Wasser

Entkalkungslösung / Ätzmittel

Gebrauchsfertige Lösung Ameisensäure 20% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie als Entkalkungslösung zur schonenden Gewebeatkalkung oder als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen. Als Ätzmittel, Ätzmittelzusatz oder Reduktionsmittel in der Materialographie.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
17846.00250	250 ml	14,23
17846.00500	500 ml	21,31
17846.01000	1.000 ml	30,53

Ameisensäure 5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
 • Ameisensäure

Entkalkungslösung / Ätzmittel

Gebrauchsfertige Lösung Ameisensäure 5% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie als Entkalkungslösung zur schonenden Gewebeatkalkung oder als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen. Als Ätzmittel, Ätzmittelzusatz oder Reduktionsmittel in der Materialographie.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11977.00250	250 ml	11,66
11977.00500	500 ml	14,18
11977.01000	1.000 ml	20,25
11977.02500	2.500 ml	37,34

Ammoniak 0,1 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
 • Ammoniak 25%

Einsatz als Laborreagenz, Ätzzusatz

Mit H₂O₂ gemischt kommt die Lauge NH₄OH als Bestandteil vieler Ätzmische zum Ätzen von Metallen wie Kupfer, Silber oder Aluminium zum Einsatz. Zudem als Ätzmittel für hochlegierte Stähle. Ammoniakwasser kann ebenso als Zusatz von Reinigungsmitteln zur Neutralisation von Chlor und Formaldehyd verwendet werden. In der Technik kann Ammoniak zur Reinigung von verzinktem Stahl verwendet werden.

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
19220.00100	100 ml	7,54
19220.00250	250 ml	7,80
19220.00500	500 ml	8,61
19220.01000	1.000 ml	9,17
19220.02500	2.500 ml	13,60
19220.05000	5.000 ml	18,04

Ammoniak 10 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
 • Ammoniak 25%

Einsatz als Laborreagenz, Ätzzusatz

Mit H₂O₂ gemischt kommt die Lauge NH₄OH als Bestandteil vieler Ätzmische zum Ätzen von Metallen wie Kupfer, Silber oder Aluminium zum Einsatz. Zudem als Ätzmittel für hochlegierte Stähle. Ammoniakwasser kann ebenso als Zusatz von Reinigungsmitteln zur Neutralisation von Chlor und Formaldehyd verwendet werden. In der Technik kann Ammoniak zur Reinigung von verzinktem Stahl verwendet werden.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16995.00100	100 ml	10,47
16995.00250	250 ml	9,09
16995.00500	500 ml	12,75
16995.01000	1.000 ml	14,33
16995.02500	2.500 ml	25,23
16995.05000	5.000 ml	41,31
16995.10000	10.000 ml	76,97
16995.20000	20.000 ml	125,47
16995.25000	25.000 ml	149,65

09.2 Säuren & Laugen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation			
Ammoniak 15 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ammoniak 25% • Aqua dest. / VE-Wasser	Einsatz als LaborreagenzEinsatz als Laborreagenz, Ätzzusatz Mit H2O2 gemischt kommt die Lauge NH4OH als Bestandteil vieler Ätzmische zum Ätzen von Metallen wie Kupfer, Silber oder Aluminium zum Einsatz. Zudem als Ätzmittel für hochlegierte Stähle. Ammoniakwasser kann ebenso als Zusatz von Reinigungsmitteln zur Neutralisation von Chlor und Formaldehyd verwendet werden. In der Technik kann Ammoniak zur Reinigung von verzinktem Stahl verwendet werden.	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			10405.00100 10405.00250 10405.00500 10405.01000 10405.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	10,57 9,39 13,70 15,53 27,91
Ammoniak 25 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ammoniak 25%	Einsatz als Laborreagenz, Ätzzusatz Mit H2O2 gemischt kommt die Lauge NH4OH als Bestandteil vieler Ätzmische zum Ätzen von Metallen wie Kupfer, Silber oder Aluminium zum Einsatz. Zudem als Ätzmittel für hochlegierte Stähle. Ammoniakwasser kann ebenso als Zusatz von Reinigungsmitteln zur Neutralisation von Chlor und Formaldehyd verwendet werden. In der Technik kann Ammoniak zur Reinigung von verzinktem Stahl verwendet werden.	  	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			10135.00100 10135.00250 10135.00500 10135.01000 10135.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	11,88 10,45 12,69 19,80 37,53
Citronensäure 0,1 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Citronensäure	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung Citronensäure 0,1 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			14787.00100 14787.00250 14787.00500 14787.01000 14787.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	10,84 15,14 19,87 26,85 49,10
Citronensäure 1 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Citronensäure	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung Citronensäure 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			16827.00100 16827.00250 16827.00500 16827.01000 16827.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	12,70 15,11 19,76 26,70 48,76
Citronensäure 1,0 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Citronensäure	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung Citronensäure 1,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			15207.00100 15207.00250 15207.00500 15207.01000 15207.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	12,95 15,84 20,82 29,61 55,49
Citronensäure 20 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Citronensäure	Ätzen/ Reinigen/ Laborreagenz/Puffer Gebrauchsfertige Lösung Citronensäure 20% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen und zum Ansetzen von Pufferlösungen. Als Ätzmittel- und Reduktionsmittelzusatz oder zur Passivierung von rostfreiem Edelstahl in der Materialographie.		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			17655.00100 17655.00250 17655.00500 17655.01000 17655.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	13,03 16,07 21,50 30,54 57,63
Citronensäure 3,0 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Citronensäure	Herstellen von Pufferlösungen Gebrauchsfertige Lösung Citronensäure 3,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			17094.00100 17094.00250 17094.00500 17094.01000 17094.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	13,49 17,37 25,33 35,76 69,70
Essigsäure 1 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Essigsäure 99%	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Essigsäure 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			10180.00100 10180.00250 10180.00500 10180.01000 10180.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	9,57 11,40 13,57 15,74 24,95
Essigsäure 1,0 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Essigsäure 99%	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Essigsäure 1,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			16815.00100 16815.00250 16815.00500 16815.01000 16815.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	13,38 14,49 17,26 21,43 38,10

09.2 Säuren & Laugen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation			
Essigsäure 10 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Essigsäure 99%	Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen Gebrauchsfertige Lösung Essigsäure 10% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie als Entkalkungslösung oder als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen. Als Ätzmittel, Ätzmittelzusatz oder Laborreagenz in der Materialographie.		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			13431.00100 100 ml 12,19 13431.00250 250 ml 11,73 13431.00500 500 ml 14,60 13431.01000 1.000 ml 17,05 13431.02500 2.500 ml 27,99 13431.05000 5.000 ml 42,50 13431.10000 10.000 ml 77,33		
Essigsäure 12 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Essigsäure 99%	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Essigsäure 12 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			13827.00100 100 ml 12,21 13827.00250 250 ml 11,80 13827.00500 500 ml 14,82 13827.01000 1.000 ml 17,33 13827.02500 2.500 ml 28,62		
Essigsäure 2 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Essigsäure 99%	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Essigsäure 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			13267.00250 250 ml 11,44 13267.00500 500 ml 13,68 13267.01000 1.000 ml 15,88 13267.02500 2.500 ml 25,28		
Essigsäure 2,0 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Essigsäure 99%	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Essigsäure 2,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			13691.00250 250 ml 13,45 13691.00500 500 ml 17,90 13691.01000 1.000 ml 22,24		
Essigsäure 20 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Essigsäure 99% • Aqua dest. / VE-Wasser	Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen Gebrauchsfertige Lösung Essigsäure 20% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie als Entkalkungslösung oder als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen. Als Ätzmittel, Ätzmittelzusatz oder Laborreagenz in der Materialographie.		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			18564.00100 100 ml 12,36 18564.00250 250 ml 12,22 18564.00500 500 ml 16,15 18564.01000 1.000 ml 19,02 18564.02500 2.500 ml 32,53 18564.05000 5.000 ml 51,59 18564.10000 10.000 ml 82,07 18564.20000 20.000 ml 130,35 18564.25000 25.000 ml 175,77		
Essigsäure 3 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Essigsäure 99%	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Essigsäure 3 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			11384.00100 100 ml 9,60 11384.00250 250 ml 11,48 11384.00500 500 ml 13,79 11384.01000 1.000 ml 16,03 11384.02500 2.500 ml 25,61		
Essigsäure 30 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Essigsäure 99%	Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen Gebrauchsfertige Lösung Essigsäure 10% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie als Entkalkungslösung oder als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen. Als Ätzmittel, Ätzmittelzusatz oder Laborreagenz in der Materialographie.		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			13428.00100 100 ml 12,44 13428.00250 250 ml 12,45 13428.00500 500 ml 16,88 13428.01000 1.000 ml 19,94 13428.02500 2.500 ml 34,67 13428.05000 5.000 ml 55,86 13428.10000 10.000 ml 103,33 13428.20000 20.000 ml 146,99		
Essigsäure 5 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Essigsäure 99%	Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen Gebrauchsfertige Lösung Essigsäure 5% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie als Entkalkungslösung oder als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen. Als Ätzmittel, Ätzmittelzusatz oder Laborreagenz in der Materialographie.		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			11727.00100 100 ml 9,62 11727.00250 250 ml 11,55 11727.00500 500 ml 14,02 11727.01000 1.000 ml 16,31 11727.02500 2.500 ml 26,28 11727.05000 5.000 ml 39,08 11727.10000 10.000 ml 61,39 11727.20000 20.000 ml 81,68 11727.25000 25.000 ml 102,77		
Essigsäure 5,0 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Essigsäure 99%	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Essigsäure 5,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			13333.00250 250 ml 14,06 13333.00500 500 ml 19,84 13333.01000 1.000 ml 24,70		

09.2 Säuren & Laugen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation			
Essigsäure 60 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Essigsäure 99% • Aqua dest. / VE-Wasser	Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen Gebrauchsfertige Lösung Essigsäure 60% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie als Entkalkungslösung oder als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen. Als Ätzmittel, Ätzmittelzusatz oder Laborreagenz in der Materialographie.		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			17527.00250	250 ml	13,54
			17527.00500	500 ml	20,30
			17527.01000	1.000 ml	24,28
			17527.02500	2.500 ml	44,71
			17527.05000	5.000 ml	57,91
			17527.10000	10.000 ml	75,59
Essigsäure 99 % (Eisessig) Lagerung: 15 ... 25 °C	Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen Gebrauchsfertige Lösung Essigsäure 99% (Eisessig) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie als Entkalkungslösung oder als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen. Als Ätzmittel, Ätzmittelzusatz oder Laborreagenz in der Materialographie.		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			11998.00100	100 ml	13,31
			11998.00250	250 ml	14,95
			11998.00500	500 ml	24,74
			11998.01000	1.000 ml	29,93
			11998.02500	2.500 ml	57,77
			11998.05000	5.000 ml	92,25
			11998.10000	10.000 ml	174,81
			11998.20000	20.000 ml	295,05
			11998.25000	25.000 ml	355,08
Hornweichmacher für Histologie Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Ammoniak 25%	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Hornweichmacher für Histologie zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	  	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			14835.00100	100 ml	11,87
			14835.00250	250 ml	14,72
			14835.00500	500 ml	19,47
			14835.01000	1.000 ml	22,26
			14835.02500	2.500 ml	38,05
Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 0,25 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumhydroxid technisch	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 0,25 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			17694.00100	100 ml	9,57
			17694.00250	250 ml	11,40
			17694.00500	500 ml	13,55
			17694.01000	1.000 ml	15,72
			17694.02500	2.500 ml	24,90
Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 0,5 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumhydroxid technisch	Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen Gebrauchsfertige Lösung Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 3 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen. In der Industrie wird KOH hauptsächlich zum anisotropen Ätzen von Silizium und als Elektrolyt verwendet. Ätzzusatz in der Metallographie.	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			11848.00100	100 ml	9,58
			11848.00250	250 ml	11,43
			11848.00500	500 ml	13,64
			11848.01000	1.000 ml	15,84
			11848.02500	2.500 ml	25,18
Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 1 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumhydroxid technisch	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			12659.00100	100 ml	7,21
			12659.00250	250 ml	8,74
			12659.00500	500 ml	10,43
			12659.01000	1.000 ml	12,00
			12659.02500	2.500 ml	18,72
Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 1 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumhydroxid technisch	Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen Gebrauchsfertige Lösung Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 5% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen. In der Industrie wird KOH hauptsächlich zum anisotropen Ätzen von Silizium und als Elektrolyt verwendet. Ätzzusatz in der Metallographie.	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			11250.00100	100 ml	9,60
			11250.00250	250 ml	11,49
			11250.00500	500 ml	13,84
			11250.01000	1.000 ml	16,08
			11250.02500	2.500 ml	25,74
Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 10 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumhydroxid technisch	Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen Gebrauchsfertige Lösung Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen. In der Industrie wird KOH hauptsächlich zum anisotropen Ätzen von Silizium und als Elektrolyt verwendet. Ätzzusatz in der Metallographie.	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			12656.00100	100 ml	7,26
			12656.00250	250 ml	8,90
			12656.00500	500 ml	10,95
			12656.01000	1.000 ml	12,65
			12656.02500	2.500 ml	20,17
Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 15 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Aqua dest. • Kaliumhydroxid technisch	Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen Gebrauchsfertige Lösung Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 15 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen. In der Industrie wird KOH hauptsächlich zum anisotropen Ätzen von Silizium und als Elektrolyt verwendet. Ätzzusatz in der Metallographie.	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			12953.00100	100 ml	7,30
			12953.00250	250 ml	9,00
			12953.00500	500 ml	11,27
			12953.01000	1.000 ml	13,05

09.2 Säuren & Laugen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation			
Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 2 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumhydroxid technisch	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			16230.00100 100 ml 7,21 16230.00250 250 ml 8,75 16230.00500 500 ml 10,48 16230.01000 1.000 ml 12,06 16230.02500 2.500 ml 18,85		
Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 20 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumhydroxid technisch	Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen Gebrauchsfertige Lösung Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 20 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen. In der Industrie wird KOH hauptsächlich zum anisotropen Ätzen von Silizium und als Elektrolyt verwendet. Ätzzusatz in der Metallographie.		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			13756.00100 100 ml 7,34 13756.00250 250 ml 9,13 13756.00500 500 ml 8,70 13756.01000 1.000 ml 13,55 13756.02500 2.500 ml 22,19		
Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 3 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumhydroxid technisch	Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen Gebrauchsfertige Lösung Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 3 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen. In der Industrie wird KOH hauptsächlich zum anisotropen Ätzen von Silizium und als Elektrolyt verwendet. Ätzzusatz in der Metallographie.		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			15225.00100 100 ml 7,22 15225.00250 250 ml 8,77 15225.00500 500 ml 10,53 15225.01000 1.000 ml 12,13 15225.02500 2.500 ml 19,01		
Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 3,0 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumhydroxid technisch	Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen Gebrauchsfertige Lösung Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 3,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen. In der Industrie wird KOH hauptsächlich zum anisotropen Ätzen von Silizium und als Elektrolyt verwendet. Ätzzusatz in der Metallographie.		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			13259.00100 100 ml 9,69 13259.00250 250 ml 11,73 13259.00500 500 ml 14,60 13259.01000 1.000 ml 17,05 13259.02500 2.500 ml 27,98		
Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 30 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumhydroxid technisch	Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen Gebrauchsfertige Lösung Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 30% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen. In der Industrie wird KOH hauptsächlich zum anisotropen Ätzen von Silizium und als Elektrolyt verwendet. Ätzzusatz in der Metallographie.		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			18200.00100 100 ml 7,48 18200.00250 250 ml 9,54 18200.00500 500 ml 12,15 18200.01000 1.000 ml 15,19 18200.02500 2.500 ml 25,89		
Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 40 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumhydroxid technisch	Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen Gebrauchsfertige Lösung Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 40% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen. In der Industrie wird KOH hauptsächlich zum anisotropen Ätzen von Silizium und als Elektrolyt verwendet. Ätzzusatz in der Metallographie.		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			13030.00100 100 ml 7,58 13030.00250 250 ml 9,80 13030.00500 500 ml 12,94 13030.01000 1.000 ml 16,24 13030.02500 2.500 ml 28,26		
Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 5 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumhydroxid technisch	Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen Gebrauchsfertige Lösung Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 5% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen. In der Industrie wird KOH hauptsächlich zum anisotropen Ätzen von Silizium und als Elektrolyt verwendet. Ätzzusatz in der Metallographie.		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			11560.00100 100 ml 7,23 11560.00250 250 ml 8,81 11560.00500 500 ml 10,65 11560.01000 1.000 ml 12,27 11560.02500 2.500 ml 19,32		
Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 50 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Kaliumhydroxid technisch	Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen Gebrauchsfertige Lösung Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 50% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen. In der Industrie wird KOH hauptsächlich zum anisotropen Ätzen von Silizium und als Elektrolyt verwendet. Ätzzusatz in der Metallographie.		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			16696.00100 100 ml 7,76 16696.00250 250 ml 12,25 16696.00500 500 ml 14,55 16696.01000 1.000 ml 18,40 16696.02500 2.500 ml 33,11		

09.2 Säuren & Laugen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation																					
Natronlauge / NaOH 0,05 mol/l (~ 0,2 %) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Natronlauge / NaOH 0,05 mol/l (~ 0,2 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16960.00100</td> <td>100 ml</td> <td>12,07</td> </tr> <tr> <td>16960.00250</td> <td>250 ml</td> <td>11,39</td> </tr> <tr> <td>16960.00500</td> <td>500 ml</td> <td>13,54</td> </tr> <tr> <td>16960.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>15,70</td> </tr> <tr> <td>16960.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>24,86</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	16960.00100	100 ml	12,07	16960.00250	250 ml	11,39	16960.00500	500 ml	13,54	16960.01000	1.000 ml	15,70	16960.02500	2.500 ml	24,86			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																					
16960.00100	100 ml	12,07																					
16960.00250	250 ml	11,39																					
16960.00500	500 ml	13,54																					
16960.01000	1.000 ml	15,70																					
16960.02500	2.500 ml	24,86																					
Natronlauge / NaOH 0,1 mol/l (~ 0,4 %) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhydroxid reinst	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Natronlauge / NaOH 0,1 mol/l (~ 0,4 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12190.00100</td> <td>100 ml</td> <td>12,08</td> </tr> <tr> <td>12190.00250</td> <td>250 ml</td> <td>11,42</td> </tr> <tr> <td>12190.00500</td> <td>500 ml</td> <td>13,61</td> </tr> <tr> <td>12190.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>15,79</td> </tr> <tr> <td>12190.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>25,06</td> </tr> <tr> <td>12190.05000</td> <td>5.000 ml</td> <td>36,66</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12190.00100	100 ml	12,08	12190.00250	250 ml	11,42	12190.00500	500 ml	13,61	12190.01000	1.000 ml	15,79	12190.02500	2.500 ml	25,06	12190.05000	5.000 ml	36,66
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																					
12190.00100	100 ml	12,08																					
12190.00250	250 ml	11,42																					
12190.00500	500 ml	13,61																					
12190.01000	1.000 ml	15,79																					
12190.02500	2.500 ml	25,06																					
12190.05000	5.000 ml	36,66																					
Natronlauge / NaOH 0,2 mol/l (~ 0,8 %) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Natronlauge / NaOH 0,2 mol/l (~ 0,8 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14128.00100</td> <td>100 ml</td> <td>12,09</td> </tr> <tr> <td>14128.00250</td> <td>250 ml</td> <td>11,46</td> </tr> <tr> <td>14128.00500</td> <td>500 ml</td> <td>13,76</td> </tr> <tr> <td>14128.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>15,98</td> </tr> <tr> <td>14128.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>25,51</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	14128.00100	100 ml	12,09	14128.00250	250 ml	11,46	14128.00500	500 ml	13,76	14128.01000	1.000 ml	15,98	14128.02500	2.500 ml	25,51			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																					
14128.00100	100 ml	12,09																					
14128.00250	250 ml	11,46																					
14128.00500	500 ml	13,76																					
14128.01000	1.000 ml	15,98																					
14128.02500	2.500 ml	25,51																					
Natronlauge / NaOH 0,5 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen • Aqua dest. / VE-Wasser	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Natronlauge / NaOH 0,5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18293.00100</td> <td>100 ml</td> <td>9,09</td> </tr> <tr> <td>18293.00250</td> <td>250 ml</td> <td>8,77</td> </tr> <tr> <td>18293.00500</td> <td>500 ml</td> <td>10,52</td> </tr> <tr> <td>18293.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>12,11</td> </tr> <tr> <td>18293.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>18,96</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	18293.00100	100 ml	9,09	18293.00250	250 ml	8,77	18293.00500	500 ml	10,52	18293.01000	1.000 ml	12,11	18293.02500	2.500 ml	18,96			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																					
18293.00100	100 ml	9,09																					
18293.00250	250 ml	8,77																					
18293.00500	500 ml	10,52																					
18293.01000	1.000 ml	12,11																					
18293.02500	2.500 ml	18,96																					
Natronlauge / NaOH 0,5 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Natronlauge / NaOH 0,5 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18125.00100</td> <td>100 ml</td> <td>12,14</td> </tr> <tr> <td>18125.00250</td> <td>250 ml</td> <td>11,61</td> </tr> <tr> <td>18125.00500</td> <td>500 ml</td> <td>14,21</td> </tr> <tr> <td>18125.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>16,56</td> </tr> <tr> <td>18125.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>26,85</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	18125.00100	100 ml	12,14	18125.00250	250 ml	11,61	18125.00500	500 ml	14,21	18125.01000	1.000 ml	16,56	18125.02500	2.500 ml	26,85			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																					
18125.00100	100 ml	12,14																					
18125.00250	250 ml	11,61																					
18125.00500	500 ml	14,21																					
18125.01000	1.000 ml	16,56																					
18125.02500	2.500 ml	26,85																					
Natronlauge / NaOH 0,75 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen	Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen Gebrauchsfertige Lösung Natronlauge/ NaOH 1,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen oder Reinigen. Als Makroätzmittel für Aluminiumschweißnähte (Aluminiumlegierung/ Reinaluminium/ Hartaluminiumlegierungen) in der Materialographie. Zur makroskopischen Schweißnahtbeurteilung. Liefert eine kontrastreiche Darstellung der einzelnen Schweißlagen und der Wärmeeinflusszonen.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18955.00100</td> <td>100 ml</td> <td>12,19</td> </tr> <tr> <td>18955.00250</td> <td>250 ml</td> <td>11,73</td> </tr> <tr> <td>18955.00500</td> <td>500 ml</td> <td>14,59</td> </tr> <tr> <td>18955.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>17,04</td> </tr> <tr> <td>18955.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>27,96</td> </tr> <tr> <td>18955.05000</td> <td>5.000 ml</td> <td>42,45</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	18955.00100	100 ml	12,19	18955.00250	250 ml	11,73	18955.00500	500 ml	14,59	18955.01000	1.000 ml	17,04	18955.02500	2.500 ml	27,96	18955.05000	5.000 ml	42,45
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																					
18955.00100	100 ml	12,19																					
18955.00250	250 ml	11,73																					
18955.00500	500 ml	14,59																					
18955.01000	1.000 ml	17,04																					
18955.02500	2.500 ml	27,96																					
18955.05000	5.000 ml	42,45																					
Natronlauge / NaOH 1 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Natronlauge / NaOH 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14425.00100</td> <td>100 ml</td> <td>9,11</td> </tr> <tr> <td>14425.00250</td> <td>250 ml</td> <td>8,81</td> </tr> <tr> <td>14425.00500</td> <td>500 ml</td> <td>10,67</td> </tr> <tr> <td>14425.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>12,30</td> </tr> <tr> <td>14425.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>19,38</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	14425.00100	100 ml	9,11	14425.00250	250 ml	8,81	14425.00500	500 ml	10,67	14425.01000	1.000 ml	12,30	14425.02500	2.500 ml	19,38			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																					
14425.00100	100 ml	9,11																					
14425.00250	250 ml	8,81																					
14425.00500	500 ml	10,67																					
14425.01000	1.000 ml	12,30																					
14425.02500	2.500 ml	19,38																					
Natronlauge / NaOH 1,0 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen	Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen Gebrauchsfertige Lösung Natronlauge/ NaOH 1,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen oder Reinigen. Als Makroätzmittel für Aluminiumschweißnähte (Aluminiumlegierung/ Reinaluminium/ Hartaluminiumlegierungen) in der Materialographie. Zur makroskopischen Schweißnahtbeurteilung. Liefert eine kontrastreiche Darstellung der einzelnen Schweißlagen und der Wärmeeinflusszonen.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13908.00100</td> <td>100 ml</td> <td>12,23</td> </tr> <tr> <td>13908.00250</td> <td>250 ml</td> <td>11,85</td> </tr> <tr> <td>13908.00500</td> <td>500 ml</td> <td>14,97</td> </tr> <tr> <td>13908.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>17,52</td> </tr> <tr> <td>13908.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>29,07</td> </tr> <tr> <td>13908.05000</td> <td>5.000 ml</td> <td>44,68</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	13908.00100	100 ml	12,23	13908.00250	250 ml	11,85	13908.00500	500 ml	14,97	13908.01000	1.000 ml	17,52	13908.02500	2.500 ml	29,07	13908.05000	5.000 ml	44,68
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																					
13908.00100	100 ml	12,23																					
13908.00250	250 ml	11,85																					
13908.00500	500 ml	14,97																					
13908.01000	1.000 ml	17,52																					
13908.02500	2.500 ml	29,07																					
13908.05000	5.000 ml	44,68																					

09.2 Säuren & Laugen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation																														
Natronlauge / NaOH 10 % (~ 2,7 mol/l) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhydroxid reinst	Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen Gebrauchsfertige Lösung Natronlauge/ NaOH 10 % (~ 2,7 mol/l) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen oder Reinigen. Als Makroätzmittel für Aluminiumschweißnähte (Aluminiumlegierung/ Reinaluminium/ Hartaluminiumlegierungen) in der Materialographie. Zur makroskopischen Schweißnahtbeurteilung. Liefert eine kontrastreiche Darstellung der einzelnen Schweißlagen und der Wärmeeinflusszonen.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>11204.00100</td><td>100 ml</td><td>9,43</td></tr> <tr><td>11204.00250</td><td>250 ml</td><td>9,73</td></tr> <tr><td>11204.00500</td><td>500 ml</td><td>13,59</td></tr> <tr><td>11204.01000</td><td>1.000 ml</td><td>15,95</td></tr> <tr><td>11204.02500</td><td>2.500 ml</td><td>27,60</td></tr> <tr><td>11204.05000</td><td>5.000 ml</td><td>45,20</td></tr> <tr><td>11204.10000</td><td>10.000 ml</td><td>83,64</td></tr> <tr><td>11204.20000</td><td>20.000 ml</td><td>144,36</td></tr> <tr><td>11204.25000</td><td>25.000 ml</td><td>180,36</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11204.00100	100 ml	9,43	11204.00250	250 ml	9,73	11204.00500	500 ml	13,59	11204.01000	1.000 ml	15,95	11204.02500	2.500 ml	27,60	11204.05000	5.000 ml	45,20	11204.10000	10.000 ml	83,64	11204.20000	20.000 ml	144,36	11204.25000	25.000 ml	180,36
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																														
11204.00100	100 ml	9,43																														
11204.00250	250 ml	9,73																														
11204.00500	500 ml	13,59																														
11204.01000	1.000 ml	15,95																														
11204.02500	2.500 ml	27,60																														
11204.05000	5.000 ml	45,20																														
11204.10000	10.000 ml	83,64																														
11204.20000	20.000 ml	144,36																														
11204.25000	25.000 ml	180,36																														
Natronlauge / NaOH 10,0 mol/l (~ 30 %) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen	vDifferenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen/ Reinigen Gebrauchsfertige Lösung Natronlauge/ NaOH 10,0 mol/l (~ 30 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen oder Reinigen. Als Makroätzmittel für Aluminiumschweißnähte (Aluminiumlegierung/ Reinaluminium/ Hartaluminiumlegierungen) in der Materialographie. Zur makroskopischen Schweißnahtbeurteilung. Liefert eine kontrastreiche Darstellung der einzelnen Schweißlagen und der Wärmeeinflusszonen.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>12809.00250</td><td>250 ml</td><td>12,33</td></tr> <tr><td>12809.00500</td><td>500 ml</td><td>21,94</td></tr> <tr><td>12809.01000</td><td>1.000 ml</td><td>26,39</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12809.00250	250 ml	12,33	12809.00500	500 ml	21,94	12809.01000	1.000 ml	26,39																		
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																														
12809.00250	250 ml	12,33																														
12809.00500	500 ml	21,94																														
12809.01000	1.000 ml	26,39																														
Natronlauge / NaOH 15 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen	Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen Gebrauchsfertige Lösung Natronlauge/ NaOH 15 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen oder Reinigen. Als Makroätzmittel für Aluminiumschweißnähte (Aluminiumlegierung/ Reinaluminium/ Hartaluminiumlegierungen) in der Materialographie. Zur makroskopischen Schweißnahtbeurteilung. Liefert eine kontrastreiche Darstellung der einzelnen Schweißlagen und der Wärmeeinflusszonen.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>14761.00100</td><td>100 ml</td><td>9,63</td></tr> <tr><td>14761.00250</td><td>250 ml</td><td>10,32</td></tr> <tr><td>14761.00500</td><td>500 ml</td><td>15,48</td></tr> <tr><td>14761.01000</td><td>1.000 ml</td><td>18,31</td></tr> <tr><td>14761.02500</td><td>2.500 ml</td><td>32,90</td></tr> <tr><td>14761.05000</td><td>5.000 ml</td><td>42,80</td></tr> <tr><td>14761.10000</td><td>10.000 ml</td><td>56,42</td></tr> <tr><td>14761.20000</td><td>20.000 ml</td><td>124,17</td></tr> <tr><td>14761.25000</td><td>25.000 ml</td><td>146,08</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	14761.00100	100 ml	9,63	14761.00250	250 ml	10,32	14761.00500	500 ml	15,48	14761.01000	1.000 ml	18,31	14761.02500	2.500 ml	32,90	14761.05000	5.000 ml	42,80	14761.10000	10.000 ml	56,42	14761.20000	20.000 ml	124,17	14761.25000	25.000 ml	146,08
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																														
14761.00100	100 ml	9,63																														
14761.00250	250 ml	10,32																														
14761.00500	500 ml	15,48																														
14761.01000	1.000 ml	18,31																														
14761.02500	2.500 ml	32,90																														
14761.05000	5.000 ml	42,80																														
14761.10000	10.000 ml	56,42																														
14761.20000	20.000 ml	124,17																														
14761.25000	25.000 ml	146,08																														
Natronlauge / NaOH 2,0 mol/l (~ 8 %) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen	Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen Gebrauchsfertige Lösung Natronlauge/ NaOH 2,0 mol/l (~ 8 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen oder Reinigen. Als Makroätzmittel für Aluminiumschweißnähte (Aluminiumlegierung/ Reinaluminium/ Hartaluminiumlegierungen) in der Materialographie. Zur makroskopischen Schweißnahtbeurteilung. Liefert eine kontrastreiche Darstellung der einzelnen Schweißlagen und der Wärmeeinflusszonen.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>12806.00250</td><td>250 ml</td><td>12,33</td></tr> <tr><td>12806.00500</td><td>500 ml</td><td>16,49</td></tr> <tr><td>12806.01000</td><td>1.000 ml</td><td>19,44</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12806.00250	250 ml	12,33	12806.00500	500 ml	16,49	12806.01000	1.000 ml	19,44																		
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																														
12806.00250	250 ml	12,33																														
12806.00500	500 ml	16,49																														
12806.01000	1.000 ml	19,44																														
Natronlauge / NaOH 2,5 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen	Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen Gebrauchsfertige Lösung Natronlauge/ NaOH 2,5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen oder Reinigen. Als Makroätzmittel für Aluminiumschweißnähte (Aluminiumlegierung/ Reinaluminium/ Hartaluminiumlegierungen) in der Materialographie. Zur makroskopischen Schweißnahtbeurteilung. Liefert eine kontrastreiche Darstellung der einzelnen Schweißlagen und der Wärmeeinflusszonen.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>18028.00100</td><td>100 ml</td><td>9,16</td></tr> <tr><td>18028.00250</td><td>250 ml</td><td>8,95</td></tr> <tr><td>18028.00500</td><td>500 ml</td><td>11,12</td></tr> <tr><td>18028.01000</td><td>1.000 ml</td><td>12,86</td></tr> <tr><td>18028.02500</td><td>2.500 ml</td><td>20,64</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	18028.00100	100 ml	9,16	18028.00250	250 ml	8,95	18028.00500	500 ml	11,12	18028.01000	1.000 ml	12,86	18028.02500	2.500 ml	20,64												
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																														
18028.00100	100 ml	9,16																														
18028.00250	250 ml	8,95																														
18028.00500	500 ml	11,12																														
18028.01000	1.000 ml	12,86																														
18028.02500	2.500 ml	20,64																														
Natronlauge / NaOH 20 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen	Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen Gebrauchsfertige Lösung Natronlauge/ NaOH 20% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen oder Reinigen. Als Makroätzmittel für Aluminiumschweißnähte (Aluminiumlegierung/ Reinaluminium/ Hartaluminiumlegierungen) in der Materialographie. Zur makroskopischen Schweißnahtbeurteilung. Liefert eine kontrastreiche Darstellung der einzelnen Schweißlagen und der Wärmeeinflusszonen.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>18469.00100</td><td>100 ml</td><td>9,86</td></tr> <tr><td>18469.00250</td><td>250 ml</td><td>10,98</td></tr> <tr><td>18469.00500</td><td>500 ml</td><td>17,60</td></tr> <tr><td>18469.01000</td><td>1.000 ml</td><td>20,97</td></tr> <tr><td>18469.02500</td><td>2.500 ml</td><td>38,88</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	18469.00100	100 ml	9,86	18469.00250	250 ml	10,98	18469.00500	500 ml	17,60	18469.01000	1.000 ml	20,97	18469.02500	2.500 ml	38,88												
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																														
18469.00100	100 ml	9,86																														
18469.00250	250 ml	10,98																														
18469.00500	500 ml	17,60																														
18469.01000	1.000 ml	20,97																														
18469.02500	2.500 ml	38,88																														

09.2 Säuren & Laugen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation																		
Natronlauge / NaOH 25 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen	Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen Gebrauchsfertige Lösung Natronlauge/ NaOH 25 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen oder Reinigen. Als Makroätzmittel für Aluminiumschweißnähte (Aluminiumlegierung/ Reinaluminium/ Hartaluminiumlegierungen) in der Materialographie. Zur makroskopischen Schweißnahtbeurteilung. Liefert eine kontrastreiche Darstellung der einzelnen Schweißlagen und der Wärmeeinflusszonen.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13612.00100</td> <td>100 ml</td> <td>10,12</td> </tr> <tr> <td>13612.00250</td> <td>250 ml</td> <td>11,73</td> </tr> <tr> <td>13612.00500</td> <td>500 ml</td> <td>20,01</td> </tr> <tr> <td>13612.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>23,98</td> </tr> <tr> <td>13612.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>45,66</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	13612.00100	100 ml	10,12	13612.00250	250 ml	11,73	13612.00500	500 ml	20,01	13612.01000	1.000 ml	23,98	13612.02500	2.500 ml	45,66
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
13612.00100	100 ml	10,12																		
13612.00250	250 ml	11,73																		
13612.00500	500 ml	20,01																		
13612.01000	1.000 ml	23,98																		
13612.02500	2.500 ml	45,66																		
Natronlauge / NaOH 3,0 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen	Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen Gebrauchsfertige Lösung Natronlauge/ NaOH 3,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen oder Reinigen. Als Makroätzmittel für Aluminiumschweißnähte (Aluminiumlegierung/ Reinaluminium/ Hartaluminiumlegierungen) in der Materialographie. Zur makroskopischen Schweißnahtbeurteilung. Liefert eine kontrastreiche Darstellung der einzelnen Schweißlagen und der Wärmeeinflusszonen.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13596.00250</td> <td>250 ml</td> <td>12,81</td> </tr> <tr> <td>13596.00500</td> <td>500 ml</td> <td>18,01</td> </tr> <tr> <td>13596.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>21,38</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	13596.00250	250 ml	12,81	13596.00500	500 ml	18,01	13596.01000	1.000 ml	21,38						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
13596.00250	250 ml	12,81																		
13596.00500	500 ml	18,01																		
13596.01000	1.000 ml	21,38																		
Natronlauge / NaOH 4 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhydroxid reinst	Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen Gebrauchsfertige Lösung Natronlauge/ NaOH 4 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen oder Reinigen. Als Makroätzmittel für Aluminiumschweißnähte (Aluminiumlegierung/ Reinaluminium/ Hartaluminiumlegierungen) in der Materialographie. Zur makroskopischen Schweißnahtbeurteilung. Liefert eine kontrastreiche Darstellung der einzelnen Schweißlagen und der Wärmeeinflusszonen.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12398.00250</td> <td>250 ml</td> <td>9,10</td> </tr> <tr> <td>12398.00500</td> <td>500 ml</td> <td>11,58</td> </tr> <tr> <td>12398.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>13,44</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12398.00250	250 ml	9,10	12398.00500	500 ml	11,58	12398.01000	1.000 ml	13,44						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
12398.00250	250 ml	9,10																		
12398.00500	500 ml	11,58																		
12398.01000	1.000 ml	13,44																		
Natronlauge / NaOH 40 % (~ 14,3 mol/l) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhydroxid reinst	Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen Gebrauchsfertige Lösung Natronlauge/ NaOH 40 % (~ 14,3 mol/l) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen oder Reinigen. Als Makroätzmittel für Aluminiumschweißnähte (Aluminiumlegierung/ Reinaluminium/ Hartaluminiumlegierungen) in der Materialographie. Zur makroskopischen Schweißnahtbeurteilung. Liefert eine kontrastreiche Darstellung der einzelnen Schweißlagen und der Wärmeeinflusszonen.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12666.00100</td> <td>100 ml</td> <td>11,30</td> </tr> <tr> <td>12666.00250</td> <td>250 ml</td> <td>11,53</td> </tr> <tr> <td>12666.00500</td> <td>500 ml</td> <td>22,19</td> </tr> <tr> <td>12666.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>25,86</td> </tr> <tr> <td>12666.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>55,47</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12666.00100	100 ml	11,30	12666.00250	250 ml	11,53	12666.00500	500 ml	22,19	12666.01000	1.000 ml	25,86	12666.02500	2.500 ml	55,47
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
12666.00100	100 ml	11,30																		
12666.00250	250 ml	11,53																		
12666.00500	500 ml	22,19																		
12666.01000	1.000 ml	25,86																		
12666.02500	2.500 ml	55,47																		
Natronlauge / NaOH 5,0 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen	Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen Gebrauchsfertige Lösung Natronlauge/ NaOH 5,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen oder Reinigen. Als Makroätzmittel für Aluminiumschweißnähte (Aluminiumlegierung/ Reinaluminium/ Hartaluminiumlegierungen) in der Materialographie. Zur makroskopischen Schweißnahtbeurteilung. Liefert eine kontrastreiche Darstellung der einzelnen Schweißlagen und der Wärmeeinflusszonen.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11078.00100</td> <td>100 ml</td> <td>12,90</td> </tr> <tr> <td>11078.00250</td> <td>250 ml</td> <td>13,78</td> </tr> <tr> <td>11078.00500</td> <td>500 ml</td> <td>21,04</td> </tr> <tr> <td>11078.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>25,23</td> </tr> <tr> <td>11078.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>46,90</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11078.00100	100 ml	12,90	11078.00250	250 ml	13,78	11078.00500	500 ml	21,04	11078.01000	1.000 ml	25,23	11078.02500	2.500 ml	46,90
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
11078.00100	100 ml	12,90																		
11078.00250	250 ml	13,78																		
11078.00500	500 ml	21,04																		
11078.01000	1.000 ml	25,23																		
11078.02500	2.500 ml	46,90																		
Perchlorsäure ~ 0,6 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Perchlorsäure 70% p.a.	Auflösen von Schleimen Gebrauchsfertige Lösung Perchlorsäure ~ 0,6 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Auflösen von Schleimen	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12880.00250</td> <td>250 ml</td> <td>23,05</td> </tr> <tr> <td>12880.00500</td> <td>500 ml</td> <td>31,04</td> </tr> <tr> <td>12880.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>58,49</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12880.00250	250 ml	23,05	12880.00500	500 ml	31,04	12880.01000	1.000 ml	58,49						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
12880.00250	250 ml	23,05																		
12880.00500	500 ml	31,04																		
12880.01000	1.000 ml	58,49																		
Perchlorsäure 0,336 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Perchlorsäure 70% p.a.	Auflösen von Schleimen Gebrauchsfertige Lösung Perchlorsäure 0,336 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Auflösen von Schleimen	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14047.00100</td> <td>100 ml</td> <td>14,24</td> </tr> <tr> <td>14047.00250</td> <td>250 ml</td> <td>19,54</td> </tr> <tr> <td>14047.00500</td> <td>500 ml</td> <td>23,67</td> </tr> <tr> <td>14047.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>44,45</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	14047.00100	100 ml	14,24	14047.00250	250 ml	19,54	14047.00500	500 ml	23,67	14047.01000	1.000 ml	44,45			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																		
14047.00100	100 ml	14,24																		
14047.00250	250 ml	19,54																		
14047.00500	500 ml	23,67																		
14047.01000	1.000 ml	44,45																		

09.2 Säuren & Laugen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation		
Perchlorsäure 1,0 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Perchlorsäure 70% p.a.	Auflösen von Schleimen Gebrauchsfertige Lösung Perchlorsäure 1,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Auflösen von Schleimen	 Bestell.-Nr.: 12877.00100 12877.00250 12877.00500 12877.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 21,07 28,38 42,23 79,81
Perchlorsäure 3,36 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Perchlorsäure 70% p.a.	Auflösen von Schleimen Gebrauchsfertige Lösung Perchlorsäure 3,36 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Auflösen von Schleimen	   Bestell.-Nr.: 11897.00100 11897.00250 11897.00500 11897.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 35,92 60,31 109,27 207,50
Perchlorsäure 7% Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Perchlorsäure 70% p.a.	Auflösen von Schleimen Gebrauchsfertige Lösung Perchlorsäure 7% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Auflösen von Schleimen	 Bestell.-Nr.: 14458.00100 14458.00250 14458.00500 14458.01000 14458.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 16,16 25,05 35,23 66,47 140,71
Phosphorsäure 70 %, techn. rein Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Phosphorsäure 85%ig • Aqua dest. / VE-Wasser	Rohstoff für diverse Anwendungen Gebrauchsfertige Lösung Phosphorsäure 70%, techn.rein, zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen. Zum Ätzen von Siliziumnitrid, als Nassätzmittel bei der Verarbeitung von Verbindungshalbleitern, als Elektrolyt beim Elektropolieren von Kupfer, als Rostumwandler bei der Verarbeitung von Eisen und Stahl, zur Passivierung von Eisen und Zink, sowie als Laborchemikalie in der Materialographie.	  Bestell.-Nr.: 13575.00250 13575.00500 13575.01000 13575.02500 13575.05000 13575.10000	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml 10.000 ml	Preis: 17,11 24,98 45,47 94,02 90,89 174,11
Salpetersäure 53 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salpetersäure mind. 65% • Aqua dest. / VE-Wasser	Entkalkung von Gewebeproben Gebrauchsfertige Lösung Salpetersäure 53 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Entkalkung von Gewebeproben	   Bestell.-Nr.: 16465.00100 16465.00250 16465.00500 16465.01000 16465.02500 16465.05000 16465.10000 16465.20000 16465.25000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml 10.000 ml 20.000 ml 25.000 ml	Preis: 11,94 12,58 17,02 29,14 63,44 89,81 173,24 345,55 431,64
Salpetersäure 65 % Lagerung: 15 ... 25 °C Komponenten dieses Kits: • Salpetersäure mind. 65%, Artikel-Nr.:00230	Entkalkungslösung / Ätzmittel Gebrauchsfertige Lösung Salpetersäure 65% als Entkalkungslösung in der Histologie und/oder Zytologie. Als Makroätzmittel für ferritische Schweißnahtverbindungen (Stahl und Stahlguss), als Tiefätzmittel, zum Nachweiß von Rissen und für Kornflächenätzungen an Cu- Legierungen in der Materialographie.	   Bestell.-Nr.: 16629.00100 16629.00250 16629.00500 16629.01000 16629.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 13,13 12,60 15,24 26,11 55,88
Salzsäure 0,001 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37%	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 0,001 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 Bestell.-Nr.: 15802.00100 15802.00250 15802.00500 15802.01000 15802.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 8,76 12,00 15,80 21,62 39,20
Salzsäure 0,015 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37%	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 0,015 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 Bestell.-Nr.: 15559.00100 15559.00250 15559.00500 15559.01000 15559.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 7,83 12,00 15,80 21,63 39,20
Salzsäure 0,05 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37%	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 0,05 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 Bestell.-Nr.: 13514.00100 13514.00250 13514.00500 13514.01000	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 9,58 11,69 15,18 20,38
Salzsäure 0,1 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37%	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 0,1 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 Bestell.-Nr.: 12821.00100 12821.00250 12821.00500 12821.01000 12821.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 9,58 11,70 15,20 20,40 36,76

09.2 Säuren & Laugen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation			
Salzsäure 0,2 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37%	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 0,2 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			12824.00250 12824.00500 12824.01000	250 ml 500 ml 1.000 ml	12,02 15,84 21,68
Salzsäure 0,25 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37%	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 0,25 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			13787.00250 13787.00500 13787.01000 13787.02500 13787.05000 13787.10000	250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml 10.000 ml	12,01 15,81 21,64 39,23 62,84 110,25
Salzsäure 0,4 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37%	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 0,4 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			15046.00100 15046.00250 15046.00500 15046.01000 15046.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	9,59 11,72 15,26 20,48 36,94
Salzsäure 0,5 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37%	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 0,5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			11819.00100 11819.00250 11819.00500 11819.01000 11819.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	9,70 12,01 15,83 21,66 39,28
Salzsäure 0,5 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37%	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 0,5 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			16701.00100 16701.00250 16701.00500 16701.01000 16701.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	10,65 12,04 15,90 21,75 39,48
Salzsäure 1 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37%	Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 1% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren, Bläuen oder als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen. Als Ätzmittel, Ätzmittelzusatz oder Laborreagenz in der Materialographie.		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			11176.00100 11176.00250 11176.00500 11176.01000 11176.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	9,58 11,71 15,24 20,45 36,88
Salzsäure 1,0 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37%	Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 1,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren, Bläuen oder als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen. Als Ätzmittel, Ätzmittelzusatz oder Laborreagenz in der Materialographie.		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			12827.00100 12827.00250 12827.00500 12827.01000 12827.02500 12827.05000 12827.10000 12827.20000 12827.25000	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml 10.000 ml 20.000 ml 25.000 ml	9,72 12,07 16,01 21,89 39,80 43,24 59,98 69,74 79,18
Salzsäure 1,18 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37%	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 1,18 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			18061.00100 18061.00250 18061.00500 18061.01000 18061.02500 18061.05000 18061.10000 18061.20000 18061.25000	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml 10.000 ml 20.000 ml 25.000 ml	9,73 12,08 16,05 21,94 39,90 60,01 101,53 127,03 138,73
Salzsäure 1,4 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37%	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 1,4 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			12830.00250 12830.00500 12830.01000	250 ml 500 ml 1.000 ml	12,10 16,09 21,99
Salzsäure 10 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37% • Aqua bidest / Reinstwasser	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			15399.00100 15399.00250 15399.00500 15399.01000 15399.02500 15399.05000 15399.10000 15399.25000	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml 10.000 ml 25.000 ml	8,71 11,90 12,40 21,21 38,57 62,77 112,35 128,14

09.2 Säuren & Laugen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation																														
Salzsäure 10,0 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37%	Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 10,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren, Bläuen oder als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen. Als Ätzmittel, Ätzmittelzusatz oder Laborreagenz in der Materialographie.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>12845.00100</td><td>100 ml</td><td>11,81</td></tr> <tr><td>12845.00250</td><td>250 ml</td><td>12,67</td></tr> <tr><td>12845.00500</td><td>500 ml</td><td>13,14</td></tr> <tr><td>12845.01000</td><td>1.000 ml</td><td>24,30</td></tr> <tr><td>12845.02500</td><td>2.500 ml</td><td>45,21</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12845.00100	100 ml	11,81	12845.00250	250 ml	12,67	12845.00500	500 ml	13,14	12845.01000	1.000 ml	24,30	12845.02500	2.500 ml	45,21												
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																														
12845.00100	100 ml	11,81																														
12845.00250	250 ml	12,67																														
12845.00500	500 ml	13,14																														
12845.01000	1.000 ml	24,30																														
12845.02500	2.500 ml	45,21																														
Salzsäure 12 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure, rauchend 37 %	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 12 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>19166.00100</td><td>100 ml</td><td>8,84</td></tr> <tr><td>19166.00250</td><td>250 ml</td><td>12,23</td></tr> <tr><td>19166.00500</td><td>500 ml</td><td>13,06</td></tr> <tr><td>19166.01000</td><td>1.000 ml</td><td>22,52</td></tr> <tr><td>19166.02500</td><td>2.500 ml</td><td>41,21</td></tr> <tr><td>15399.05000</td><td>5.000 ml</td><td>66,80</td></tr> <tr><td>15399.10000</td><td>10.000 ml</td><td>117,88</td></tr> <tr><td>15399.25000</td><td>25.000 ml</td><td>134,47</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	19166.00100	100 ml	8,84	19166.00250	250 ml	12,23	19166.00500	500 ml	13,06	19166.01000	1.000 ml	22,52	19166.02500	2.500 ml	41,21	15399.05000	5.000 ml	66,80	15399.10000	10.000 ml	117,88	15399.25000	25.000 ml	134,47			
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																														
19166.00100	100 ml	8,84																														
19166.00250	250 ml	12,23																														
19166.00500	500 ml	13,06																														
19166.01000	1.000 ml	22,52																														
19166.02500	2.500 ml	41,21																														
15399.05000	5.000 ml	66,80																														
15399.10000	10.000 ml	117,88																														
15399.25000	25.000 ml	134,47																														
Salzsäure 15 % Lagerung: 15 ... 25 °C Komponenten dieses Kits: • Salzsäure rauchend 37%, Artikel-Nr.:00231 • Aqua dest. / VE-Wasser, Artikel-Nr.:00337	Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 15% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren, Bläuen oder als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen. Als Ätzmittel, Ätzmittelzusatz oder Laborreagenz in der Materialographie.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>16456.00100</td><td>100 ml</td><td>9,81</td></tr> <tr><td>16456.00250</td><td>250 ml</td><td>12,33</td></tr> <tr><td>16456.00500</td><td>500 ml</td><td>16,84</td></tr> <tr><td>16456.01000</td><td>1.000 ml</td><td>22,92</td></tr> <tr><td>16456.02500</td><td>2.500 ml</td><td>42,11</td></tr> <tr><td>16456.05000</td><td>5.000 ml</td><td>57,07</td></tr> <tr><td>16456.10000</td><td>10.000 ml</td><td>100,37</td></tr> <tr><td>16456.20000</td><td>20.000 ml</td><td>111,29</td></tr> <tr><td>16456.25000</td><td>25.000 ml</td><td>116,70</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	16456.00100	100 ml	9,81	16456.00250	250 ml	12,33	16456.00500	500 ml	16,84	16456.01000	1.000 ml	22,92	16456.02500	2.500 ml	42,11	16456.05000	5.000 ml	57,07	16456.10000	10.000 ml	100,37	16456.20000	20.000 ml	111,29	16456.25000	25.000 ml	116,70
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																														
16456.00100	100 ml	9,81																														
16456.00250	250 ml	12,33																														
16456.00500	500 ml	16,84																														
16456.01000	1.000 ml	22,92																														
16456.02500	2.500 ml	42,11																														
16456.05000	5.000 ml	57,07																														
16456.10000	10.000 ml	100,37																														
16456.20000	20.000 ml	111,29																														
16456.25000	25.000 ml	116,70																														
Salzsäure 2 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37%	Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 2% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren, Bläuen oder als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen. Als Ätzmittel, Ätzmittelzusatz oder Laborreagenz in der Materialographie.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>13694.00100</td><td>100 ml</td><td>7,72</td></tr> <tr><td>13694.00250</td><td>250 ml</td><td>11,73</td></tr> <tr><td>13694.00500</td><td>500 ml</td><td>15,31</td></tr> <tr><td>13694.01000</td><td>1.000 ml</td><td>20,55</td></tr> <tr><td>13694.02500</td><td>2.500 ml</td><td>37,09</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	13694.00100	100 ml	7,72	13694.00250	250 ml	11,73	13694.00500	500 ml	15,31	13694.01000	1.000 ml	20,55	13694.02500	2.500 ml	37,09												
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																														
13694.00100	100 ml	7,72																														
13694.00250	250 ml	11,73																														
13694.00500	500 ml	15,31																														
13694.01000	1.000 ml	20,55																														
13694.02500	2.500 ml	37,09																														
Salzsäure 2,0 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37%	Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 2,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren, Bläuen oder als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen. Als Ätzmittel, Ätzmittelzusatz oder Laborreagenz in der Materialographie.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>14156.00100</td><td>100 ml</td><td>8,81</td></tr> <tr><td>14156.00250</td><td>250 ml</td><td>12,14</td></tr> <tr><td>14156.00500</td><td>500 ml</td><td>16,23</td></tr> <tr><td>14156.01000</td><td>1.000 ml</td><td>22,16</td></tr> <tr><td>14156.02500</td><td>2.500 ml</td><td>40,40</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	14156.00100	100 ml	8,81	14156.00250	250 ml	12,14	14156.00500	500 ml	16,23	14156.01000	1.000 ml	22,16	14156.02500	2.500 ml	40,40												
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																														
14156.00100	100 ml	8,81																														
14156.00250	250 ml	12,14																														
14156.00500	500 ml	16,23																														
14156.01000	1.000 ml	22,16																														
14156.02500	2.500 ml	40,40																														
Salzsäure 20 % Lagerung: 15 ... 25 °C Komponenten dieses Kits: • Salzsäure rauchend 37%, Artikel-Nr.:00231 • Aqua bidest / Reinstwasser, Artikel-Nr.:00027	Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 20% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren, Bläuen oder als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen. Als Ätzmittel, Ätzmittelzusatz oder Laborreagenz in der Materialographie.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>15342.00100</td><td>100 ml</td><td>9,74</td></tr> <tr><td>15342.00250</td><td>250 ml</td><td>12,16</td></tr> <tr><td>15342.00500</td><td>500 ml</td><td>16,68</td></tr> <tr><td>15342.01000</td><td>1.000 ml</td><td>22,25</td></tr> <tr><td>15342.02500</td><td>2.500 ml</td><td>40,91</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	15342.00100	100 ml	9,74	15342.00250	250 ml	12,16	15342.00500	500 ml	16,68	15342.01000	1.000 ml	22,25	15342.02500	2.500 ml	40,91												
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																														
15342.00100	100 ml	9,74																														
15342.00250	250 ml	12,16																														
15342.00500	500 ml	16,68																														
15342.01000	1.000 ml	22,25																														
15342.02500	2.500 ml	40,91																														
Salzsäure 23 % Lagerung: 15 ... 25 °C Komponenten dieses Kits: • Salzsäure rauchend 37%, Artikel-Nr.:00231 • Aqua bidest / Reinstwasser, Artikel-Nr.:00027	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 23 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>17020.00100</td><td>100 ml</td><td>10,15</td></tr> <tr><td>17020.00250</td><td>250 ml</td><td>15,06</td></tr> <tr><td>17020.00500</td><td>500 ml</td><td>18,43</td></tr> <tr><td>17020.01000</td><td>1.000 ml</td><td>25,12</td></tr> <tr><td>17020.02500</td><td>2.500 ml</td><td>47,99</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	17020.00100	100 ml	10,15	17020.00250	250 ml	15,06	17020.00500	500 ml	18,43	17020.01000	1.000 ml	25,12	17020.02500	2.500 ml	47,99												
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																														
17020.00100	100 ml	10,15																														
17020.00250	250 ml	15,06																														
17020.00500	500 ml	18,43																														
17020.01000	1.000 ml	25,12																														
17020.02500	2.500 ml	47,99																														
Salzsäure 25 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37% • Aqua dest. / VE-Wasser	Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 25% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren, Bläuen oder als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen. Als Ätzmittel, Ätzmittelzusatz oder Laborreagenz in der Materialographie.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>11822.00100</td><td>100 ml</td><td>11,76</td></tr> <tr><td>11822.00250</td><td>250 ml</td><td>12,54</td></tr> <tr><td>11822.00500</td><td>500 ml</td><td>17,53</td></tr> <tr><td>11822.01000</td><td>1.000 ml</td><td>23,78</td></tr> <tr><td>11822.02500</td><td>2.500 ml</td><td>44,05</td></tr> <tr><td>11822.60000</td><td>60.000 ml</td><td>441,66</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11822.00100	100 ml	11,76	11822.00250	250 ml	12,54	11822.00500	500 ml	17,53	11822.01000	1.000 ml	23,78	11822.02500	2.500 ml	44,05	11822.60000	60.000 ml	441,66									
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																														
11822.00100	100 ml	11,76																														
11822.00250	250 ml	12,54																														
11822.00500	500 ml	17,53																														
11822.01000	1.000 ml	23,78																														
11822.02500	2.500 ml	44,05																														
11822.60000	60.000 ml	441,66																														
Salzsäure 25 % p.A. Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37% (für Berlinerblau Färbung) • Aqua bidest / Reinstwasser	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 25 % p.A. zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>11508.00100</td><td>100 ml</td><td>32,52</td></tr> <tr><td>11508.00250</td><td>250 ml</td><td>50,66</td></tr> <tr><td>11508.00500</td><td>500 ml</td><td>139,51</td></tr> <tr><td>11508.01000</td><td>1.000 ml</td><td>176,26</td></tr> <tr><td>11508.02500</td><td>2.500 ml</td><td>387,13</td></tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	11508.00100	100 ml	32,52	11508.00250	250 ml	50,66	11508.00500	500 ml	139,51	11508.01000	1.000 ml	176,26	11508.02500	2.500 ml	387,13												
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																														
11508.00100	100 ml	32,52																														
11508.00250	250 ml	50,66																														
11508.00500	500 ml	139,51																														
11508.01000	1.000 ml	176,26																														
11508.02500	2.500 ml	387,13																														

09.2 Säuren & Laugen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation			
Salzsäure 3 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37%	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 3 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			17303.00100 17303.00250 17303.00500 17303.01000 17303.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	9,72 12,07 16,01 21,89 39,80
Salzsäure 31 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37% • Aqua dest. / VE-Wasser	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 31 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			16447.00100 16447.00250 16447.00500 16447.01000 16447.02500 16447.05000 16447.10000 16447.20000 16447.25000	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml 10.000 ml 20.000 ml 25.000 ml	11,81 12,67 16,02 24,30 45,23 61,75 85,42 98,71 105,32
Salzsäure 32 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37% • Aqua dest. / VE-Wasser	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 32 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			19294.00100 19294.00250 19294.00500 19294.01000 19294.02500 19294.05000 19294.10000 19294.20000 19294.25000	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml 5.000 ml 10.000 ml 20.000 ml 25.000 ml	11,81 12,68 16,04 24,32 45,26 61,80 85,49 98,85 105,49
Salzsäure 4 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37%	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 4 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			15824.00100 15824.00250 15824.00500 15824.01000 15824.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	8,79 12,09 16,07 21,96 39,96
Salzsäure 4,0 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37%	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 4,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			12833.00100 12833.00250 12833.00500 12833.01000 12833.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	11,20 12,27 13,16 22,69 41,60
Salzsäure 5 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37%	Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 5% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren, Bläuen oder als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen. Als Ätzmittel, Ätzmittelzusatz oder Laborreagenz in der Materialographie.		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			12613.00250 12613.00500 12613.01000	250 ml 500 ml 1.000 ml	11,80 15,52 20,81
Salzsäure 5,0 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37%	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 5,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			13533.00100 13533.00250 13533.00500 13533.01000 13533.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	11,70 12,35 13,34 22,99 42,28
Salzsäure 6 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure, rauchend 37%	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 6 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen		Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			19003.00100 19003.00250 19003.00500 19003.01000 19003.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	8,80 12,11 12,79 22,07 40,19
Salzsäure 6,0 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37%	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 6,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			12836.00100 12836.00250 12836.00500 12836.01000 12836.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	11,72 12,40 17,08 23,22 42,80
Salzsäure 6,86 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37%	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 6,86 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			12839.00100 12839.00250 12839.00500 12839.01000 12839.02500	100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	11,74 12,46 13,61 23,46 43,31

09.2 Säuren & Laugen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation																								
Salzsäure 7,5 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37% • Aqua dest. / VE-Wasser	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 7,5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18377.00100</td> <td>100 ml</td> <td>8,81</td> </tr> <tr> <td>18377.00250</td> <td>250 ml</td> <td>12,15</td> </tr> <tr> <td>18377.00500</td> <td>500 ml</td> <td>16,27</td> </tr> <tr> <td>18377.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>22,21</td> </tr> <tr> <td>18377.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>40,51</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	18377.00100	100 ml	8,81	18377.00250	250 ml	12,15	18377.00500	500 ml	16,27	18377.01000	1.000 ml	22,21	18377.02500	2.500 ml	40,51						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
18377.00100	100 ml	8,81																								
18377.00250	250 ml	12,15																								
18377.00500	500 ml	16,27																								
18377.01000	1.000 ml	22,21																								
18377.02500	2.500 ml	40,51																								
Salzsäure 8,0 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37%	Differenzieren / Beizen / Bläuen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 8,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12842.00100</td> <td>100 ml</td> <td>11,76</td> </tr> <tr> <td>12842.00250</td> <td>250 ml</td> <td>12,54</td> </tr> <tr> <td>12842.00500</td> <td>500 ml</td> <td>13,78</td> </tr> <tr> <td>12842.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>23,76</td> </tr> <tr> <td>12842.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>44,00</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12842.00100	100 ml	11,76	12842.00250	250 ml	12,54	12842.00500	500 ml	13,78	12842.01000	1.000 ml	23,76	12842.02500	2.500 ml	44,00						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
12842.00100	100 ml	11,76																								
12842.00250	250 ml	12,54																								
12842.00500	500 ml	13,78																								
12842.01000	1.000 ml	23,76																								
12842.02500	2.500 ml	44,00																								
Salzsäure rauchend 37 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure rauchend 37%	Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 37% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren, Bläuen oder als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen. Als Ätzmittel, Ätzmittelzusatz oder Laborreagenz in der Metallographie.	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16269.00100</td> <td>100 ml</td> <td>9,04</td> </tr> <tr> <td>16269.00250</td> <td>250 ml</td> <td>12,80</td> </tr> <tr> <td>16269.00500</td> <td>500 ml</td> <td>16,38</td> </tr> <tr> <td>16269.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>24,82</td> </tr> <tr> <td>16269.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>46,39</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	16269.00100	100 ml	9,04	16269.00250	250 ml	12,80	16269.00500	500 ml	16,38	16269.01000	1.000 ml	24,82	16269.02500	2.500 ml	46,39						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
16269.00100	100 ml	9,04																								
16269.00250	250 ml	12,80																								
16269.00500	500 ml	16,38																								
16269.01000	1.000 ml	24,82																								
16269.02500	2.500 ml	46,39																								
Salzsäure-Schwefelsäuregemisch zur Ätzung Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Salzsäure, rauchend 37 % • Schwefelsäure 96%, rein • Schwefelsäure 50%	Laborreagenz. Ätzmittelzusatz. Gebrauchsfertige Schwefelsäure 10 % zum Einsatz als Laborreagenz in der Histologie und/oder Zytologie und als Reagenz für das Baumannverfahren (Schwefelabdruck) zum Nachweis der Schwefelverteilung in Stählen oder als Ätzmittelzusatz in der Metallographie. Beim Verfahren nach Baumann wird das Fotopapier in der verdünnten Schwefelsäure für ca. 2-3 min eingeweicht.	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>19344.00100</td> <td>100 ml</td> <td>8,00</td> </tr> <tr> <td>19344.00250</td> <td>250 ml</td> <td>15,96</td> </tr> <tr> <td>19344.00500</td> <td>500 ml</td> <td>22,46</td> </tr> <tr> <td>19344.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>30,13</td> </tr> <tr> <td>19344.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>56,68</td> </tr> <tr> <td>19344.05000</td> <td>5.000 ml</td> <td>94,27</td> </tr> <tr> <td>19344.10000</td> <td>10.000 ml</td> <td>170,34</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	19344.00100	100 ml	8,00	19344.00250	250 ml	15,96	19344.00500	500 ml	22,46	19344.01000	1.000 ml	30,13	19344.02500	2.500 ml	56,68	19344.05000	5.000 ml	94,27	19344.10000	10.000 ml	170,34
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
19344.00100	100 ml	8,00																								
19344.00250	250 ml	15,96																								
19344.00500	500 ml	22,46																								
19344.01000	1.000 ml	30,13																								
19344.02500	2.500 ml	56,68																								
19344.05000	5.000 ml	94,27																								
19344.10000	10.000 ml	170,34																								
Schwefelsäure 0,3 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Schwefelsäure 96% p.a., ISO	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Schwefelsäure 0,3 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13858.00100</td> <td>100 ml</td> <td>7,33</td> </tr> <tr> <td>13858.00250</td> <td>250 ml</td> <td>10,78</td> </tr> <tr> <td>13858.00500</td> <td>500 ml</td> <td>13,38</td> </tr> <tr> <td>13858.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>16,72</td> </tr> <tr> <td>13858.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>29,41</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	13858.00100	100 ml	7,33	13858.00250	250 ml	10,78	13858.00500	500 ml	13,38	13858.01000	1.000 ml	16,72	13858.02500	2.500 ml	29,41						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
13858.00100	100 ml	7,33																								
13858.00250	250 ml	10,78																								
13858.00500	500 ml	13,38																								
13858.01000	1.000 ml	16,72																								
13858.02500	2.500 ml	29,41																								
Schwefelsäure 0,5 mol/l (1N) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Schwefelsäure 95%	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Schwefelsäure 0,5 mol/l (1N) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15294.00100</td> <td>100 ml</td> <td>8,71</td> </tr> <tr> <td>15294.00250</td> <td>250 ml</td> <td>12,14</td> </tr> <tr> <td>15294.00500</td> <td>500 ml</td> <td>15,95</td> </tr> <tr> <td>15294.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>19,99</td> </tr> <tr> <td>15294.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>36,24</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	15294.00100	100 ml	8,71	15294.00250	250 ml	12,14	15294.00500	500 ml	15,95	15294.01000	1.000 ml	19,99	15294.02500	2.500 ml	36,24						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
15294.00100	100 ml	8,71																								
15294.00250	250 ml	12,14																								
15294.00500	500 ml	15,95																								
15294.01000	1.000 ml	19,99																								
15294.02500	2.500 ml	36,24																								
Schwefelsäure 0,8 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Schwefelsäure 95% • Aqua dest. / VE-Wasser	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Schwefelsäure 0,8 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15866.00100</td> <td>100 ml</td> <td>7,56</td> </tr> <tr> <td>15866.00250</td> <td>250 ml</td> <td>11,44</td> </tr> <tr> <td>15866.00500</td> <td>500 ml</td> <td>15,49</td> </tr> <tr> <td>15866.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>19,36</td> </tr> <tr> <td>15866.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>35,35</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	15866.00100	100 ml	7,56	15866.00250	250 ml	11,44	15866.00500	500 ml	15,49	15866.01000	1.000 ml	19,36	15866.02500	2.500 ml	35,35						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
15866.00100	100 ml	7,56																								
15866.00250	250 ml	11,44																								
15866.00500	500 ml	15,49																								
15866.01000	1.000 ml	19,36																								
15866.02500	2.500 ml	35,35																								
Schwefelsäure 1,0 mol/l (~ 5 %) Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Schwefelsäure 95%	Laborreagenz. Ätzmittelzusatz. Gebrauchsfertige Schwefelsäure 1,0 mol/l (~ 5 %) zum Einsatz als Laborreagenz in der Histologie und/oder Zytologie und als Reagenz für das Baumannverfahren (Schwefelabdruck) zum Nachweis der Schwefelverteilung in Stählen oder als Ätzmittelzusatz in der Metallographie. Beim Verfahren nach Baumann wird das Fotopapier in der verdünnten Schwefelsäure für ca. 2-3 min eingeweicht.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12853.00250</td> <td>250 ml</td> <td>11,61</td> </tr> <tr> <td>12853.00500</td> <td>500 ml</td> <td>16,03</td> </tr> <tr> <td>12853.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>20,04</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	12853.00250	250 ml	11,61	12853.00500	500 ml	16,03	12853.01000	1.000 ml	20,04												
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
12853.00250	250 ml	11,61																								
12853.00500	500 ml	16,03																								
12853.01000	1.000 ml	20,04																								
Schwefelsäure 1,5 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Schwefelsäure 95%	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Schwefelsäure 1,5 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell.-Nr.:</th> <th>Menge:</th> <th>Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13728.00100</td> <td>100 ml</td> <td>10,56</td> </tr> <tr> <td>13728.00250</td> <td>250 ml</td> <td>11,98</td> </tr> <tr> <td>13728.00500</td> <td>500 ml</td> <td>17,21</td> </tr> <tr> <td>13728.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>21,51</td> </tr> <tr> <td>13728.02500</td> <td>2.500 ml</td> <td>40,19</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	13728.00100	100 ml	10,56	13728.00250	250 ml	11,98	13728.00500	500 ml	17,21	13728.01000	1.000 ml	21,51	13728.02500	2.500 ml	40,19						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
13728.00100	100 ml	10,56																								
13728.00250	250 ml	11,98																								
13728.00500	500 ml	17,21																								
13728.01000	1.000 ml	21,51																								
13728.02500	2.500 ml	40,19																								

09.2 Säuren & Laugen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation		
Schwefelsäure 1,8 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Schwefelsäure 96% p.a., ISO	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Schwefelsäure 1,8 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	 Bestell.-Nr.: 18176.00100 18176.00250 18176.00500 18176.01000 18176.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 7,86 12,28 18,19 22,73 42,93
Schwefelsäure 10 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Schwefelsäure 95%	Laborreagenz. Ätzmittelzusatz. Gebrauchsfertige Schwefelsäure 10 % zum Einsatz als Laborreagenz in der Histologie und/oder Zytologie und als Reagenz für das Baumannverfahren (Schwefelabdruck) zum Nachweis der Schwefelverteilung in Stählen oder als Ätzmittelzusatz in der Metallographie. Beim Verfahren nach Baumann wird das Fotopapier in der verdünnten Schwefelsäure für ca. 2-3 min eingeweicht.	 Bestell.-Nr.: 15901.00250 15901.00500 15901.01000 15901.02500	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 12,36 18,45 23,06 43,67
Schwefelsäure 2,0 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Schwefelsäure 95%	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Schwefelsäure 2,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	 Bestell.-Nr.: 14872.00100 14872.00250 14872.00500 14872.01000 14872.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 9,80 12,47 18,78 23,48 44,61
Schwefelsäure 2,5 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Schwefelsäure 95%	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Schwefelsäure 2,5 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	 Bestell.-Nr.: 12856.00250 12856.00500 12856.01000	Menge: 250 ml 500 ml 1.000 ml	Preis: 12,90 20,17 25,21
Schwefelsäure 96 %, konz. Lagerung: 15 ... 25 °C Dihydrogensulfat H_2SO_4 98,08 mol/l g/mol CAS-Nr.: 7664-93-9	Laborreagenz. Ätzmittelzusatz. Gebrauchsfertige Schwefelsäure 96%, konz. zum Einsatz als Laborreagenz in der Histologie und/oder Zytologie und als Reagenz für das Baumannverfahren (Schwefelabdruck) zum Nachweis der Schwefelverteilung in Stählen oder als Ätzmittelzusatz in der Metallographie. Beim Verfahren nach Baumann wird das Fotopapier in der verdünnten Schwefelsäure für ca. 2-3 min eingeweicht.	 Bestell.-Nr.: 15915.00100 15915.00250 15915.00500 15915.01000 15915.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 14,27 18,02 31,28 42,14 92,66
Tetrafluorborsäure 50 % Lagerung: 15 ... 25 °C Borfluorwasserstoffsäure BF_3 87,81 g/mol CAS-Nr.: 16872-11-0	Einsatz als Laborreagenz 50%ige Tetrafluorborsäure zum Einsatz als Laborreagenz in der Histologie und/oder Zytologie und als Ätzmittelzusatz in der Metallographie.	 Bestell.-Nr.: 13921.00100 13921.00250 13921.00500 13921.01000 13921.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 30,98 60,47 109,61 208,14 468,33
Trichloressigsäure 0,3 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Trichloressigsäure 99%	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Trichloressigsäure 0,3 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	    Bestell.-Nr.: 14308.00100 14308.00250 14308.00500 14308.01000 14308.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 20,33 22,53 30,47 49,07 98,96
Trichloressigsäure 1,0 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Trichloressigsäure 99%	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Trichloressigsäure 1,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	    Bestell.-Nr.: 15454.00100 15454.00250 15454.00500 15454.01000 15454.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 27,03 32,81 56,12 90,18 195,58
Trichloressigsäure 1,22 mol/l Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Trichloressigsäure 99%	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Trichloressigsäure 1,22 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	    Bestell.-Nr.: 14302.00100 14302.00250 14302.00500 14302.01000 14302.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 28,17 36,10 64,33 103,33 226,49
Trichloressigsäure 20 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Trichloressigsäure 99%	Einsatz als Laborreagenz, Entkalkung Gebrauchsfertige Trichloressigsäure 20%ig zum Einsatz als Laborreagenz oder zur Entkalkung von Gewebeproben.	    Bestell.-Nr.: 16388.00100 16388.00250 16388.00500 16388.01000 16388.02500	Menge: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.500 ml	Preis: 32,93 40,82 76,10 122,20 270,82

09.2 Säuren & Laugen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation			
Trichloressigsäure 25 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Trichloressigsäure 99%	Einsatz als Laborreagenz, Entkalkung Gebrauchsfertige Trichloressigsäure 25%ig zum Einsatz als Laborreagenz oder zur Entkalkung von Gewebeproben.	  	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			18362.00100	100 ml	35,57
			18362.00250	250 ml	48,38
			18362.00500	500 ml	94,98
			18362.01000	1.000 ml	152,45
18362.02500	2.500 ml	341,91			
Trichloressigsäure 3 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • Trichloressigsäure 99%	Einsatz als Laborreagenz Gebrauchsfertige Lösung Trichloressigsäure 3 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz	  	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			16054.00100	100 ml	16,64
			16054.00250	250 ml	20,94
			16054.00500	500 ml	26,48
			16054.01000	1.000 ml	42,67
16054.02500	2.500 ml	83,94			
Weinsäure 2 % Lagerung: 15 ... 25 °C Wesentliche Bestandteile: • L (+)-Weinsäure	Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzen Gebrauchsfertige Lösung Weinsäure 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren/ Beizen und Bläuen. Als Ätzmittel für Mg-Al, Mg-Mn, Mg-Mn-Al-Zn - Legierungen und Stähle in der Metallographie. Ätzung zwischen 10s bis 20 min, nur trocken polieren, dann mit Ethanol waschen und in kaltem Luftstrom trocknen. Zeigt Korngröße in Gussstücken, Fließlinien, auch für gewalzte, geschmiedete und gepresste Proben.	  	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
			11539.00100	100 ml	14,42
			11539.00250	250 ml	16,46
			11539.00500	500 ml	20,60
			11539.01000	1.000 ml	32,10
11539.02500	2.500 ml	61,25			

11. Spezielle Anwendungen

Bezeichnung

Beschreibung

Bestellinformation



Unser Angebot für Sie enthält eine Vielzahl von Verbrauchsmaterialien für spezielle Laboranwendungen.

Chloramin T 2,5 %ig, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Chloramin T
- Aqua dest. / VE-Wasser

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Chloramin T 2,5 %ig, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14737.00100	100 ml	7,88
14737.00250	250 ml	14,16
14737.00500	500 ml	17,10
14737.01000	1.000 ml	24,59
14737.02500	2.500 ml	45,43
14737.05000	5.000 ml	59,45
14737.10000	10.000 ml	113,47

Kalibrierlösung pH 10,0

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Pufferlösung pH 10

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Kalibrierlösung pH 10,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15831.01000	1.000 ml	28,45

Kalibrierlösung pH 4,0

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Dinatriumhydrogenphosphat-Lösung 0,2 mol/l
- Citronensäure-Lösung 0,1 mol/l

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Kalibrierlösung pH 4,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14805.00100	100 ml	6,92
14805.00250	250 ml	13,29
14805.00500	500 ml	16,85
14805.01000	1.000 ml	30,22
14805.02500	2.500 ml	59,71

Kalibrierlösung pH 7,0

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Dinatriumhydrogenphosphat-Lösung 0,2 mol/l
- Citronensäure-Lösung 0,1 mol/l

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Kalibrierlösung pH 7,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14799.00100	100 ml	7,04
14799.00250	250 ml	13,65
14799.00500	500 ml	17,61
14799.01000	1.000 ml	31,65
14799.02500	2.500 ml	62,93

Kalibrierlösung pH 9,0

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Pufferlösung pH 9 blau eingefärbt

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Kalibrierlösung pH 9,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15794.01000	1.000 ml	47,35

13. Desinfektionsmittel

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation
-------------	--------------	--------------------



Programmerweiterung zur Bekämpfung der Ausbreitung des SARS-CoV-2-Virus: Desinfektionsmittel für die hygienische Hände- und Flächendesinfektion, die in Anlehnung an die WHO-Rezepturen mit Isopropanol und Ethanol hergestellt werden. Als absolute Neuheit: mineralische Desinfektionsmittel, hergestellt nach dem IMEALIT®-Verfahren, eine Weiterentwicklung und signifikante Verbesserung des EMALIT®-Verfahrens.

ANOSAN ECO KONZENTRAT

Lagerung: 15 ... 25 °C

ANOSAN eco® Raumvernebelung, Desinfektion von Lüftung und Klimaanlage, Schimmel-, Sporen- und Geruchsbeseitigung

Konzentrat zur Verdünnung im Verhältnis 1 : 1 bis 1 : 6 für die Raumvernebelung für die großflächige Desinfektion von Sanitärräumen, Lüftungs- und Klimaanlage. Schimmel-, Sporen- und Geruchsbeseitigung.

- rein mineralisch • pH-neutral
- nicht toxisch bzw. kein Gefahrenstoff
- erhöht nicht die Korrosion

Luftdesinfektion / Aerosolbeseitigung

ANOSAN ECO Konzentrat Desinfektionsmittel auf mineralischer Basis für eine gesunde Reinheit:

- entfernt 99,99% der Bakterien, Pilze und Viren
- Hoch wirksam und pH-neutral
- Rein mineralische Inhaltsstoffe
- Haut-, augen-, und schleimhautverträglich

Gebrauchsfertige Sprühlösung für die Hand-, Haut- und Flächendesinfektion.

Zu 100% vegan und biologisch abbaubar. Geeignet zur Verwendung im Haushalt (Küche, Bad und WC) sowie für unterwegs in Bus, Bahn oder beim Camping.

Wirksamkeit bestätigt gegen:

Coronaviren, Grippeviren, Salmonellen, Herpes, H1N1, H5N1, E. coli, Pilze u.v.a.

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
19253.01000	1.000 ml	22,00
19253.05000	5.000 ml	99,00
19253.10000	10.000 ml	189,00
19253.20000	20.000 ml	299,00

ANOSAN ECO READY-TO-USE SOLUTION

Lagerung: 15 ... 25 °C

ANOSAN eco® Raumvernebelung, Desinfektion von Lüftung und Klimaanlage, Schimmel-, Sporen- und Geruchsbeseitigung

Gebrauchsfertige Lösung zur Raumvernebelung für die großflächige Desinfektion von Sanitärräumen, Lüftungs- und Klimaanlage. Schimmel-, Sporen- und Geruchsbeseitigung.

- rein mineralisch • pH-neutral
- nicht toxisch bzw. kein Gefahrenstoff
- erhöht nicht die Korrosion

Luftdesinfektion / Aerosolbeseitigung

ANOSAN ECO Ready-to-use Desinfektionsmittel auf mineralischer Basis für eine gesunde Reinheit:

- entfernt 99,99% der Bakterien, Pilze und Viren
- Hoch wirksam und pH-neutral
- Rein mineralische Inhaltsstoffe
- Haut-, augen-, und schleimhautverträglich

Gebrauchsfertige Sprühlösung für die Hand-, Haut- und Flächendesinfektion.

Zu 100% vegan und biologisch abbaubar. Geeignet zur Verwendung im Haushalt (Küche, Bad und WC) sowie für unterwegs in Bus, Bahn oder beim Camping.

Wirksamkeit bestätigt gegen:

Coronaviren, Grippeviren, Salmonellen, Herpes, H1N1, H5N1, E. coli, Pilze u.v.a.

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
19258.01000	1.000 ml	12,81
19258.10000	10.000 ml	105,15

ANOSAN NR

Lagerung: 15 ... 25 °C

ANOSAN Natürlich Rein® Flächendesinfektion

Gebrauchsfertige Lösung für die Flächendesinfektion im Sprüh-Wischverfahren von Sanitärräumen, Küchen und Haushaltsräumen. Beseitigung von mikrobiologischen Belastungen und Verunreinigungen.

- rein mineralisch • pH-neutral
- nicht toxisch bzw. kein Gefahrenstoff
- erhöht nicht die Korrosion

Desinfizieren von Flächen

ANOSAN NATURLICH REIN® Desinfektionslösung für den industriellen Gebrauch

Gebrauchsfertige Lösung für die industrielle Flächendesinfektion. Die Lösung kann je nach Anwendung auch verdünnt werden. Zur desinfizierenden Reinigung von Oberflächen im Sprüh-Wisch-Verfahren, z.B. Maschinen, Fließbänder, Arbeitsflächen, Böden, Tanks u.v.m. ANOSAN NATURLICH REIN® Desinfektionsspray ist zu 100% biologisch abbaubar und umweltverträglich. Augen- und schleimhautverträglich

Ideal zur Verwendung in Hotels, Sportstätten, öffentlichen Räumen, Kindergärten und jeder Art von großflächiger Desinfektion.

WIRKUNGSSPEKTRUM:

Antibakteriell, Antiviral, Antipilz, Antiparasitär

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
19260.00500	500 ml	5,20
19260.01000	1.000 ml	10,00
19260.05000	5.000 ml	22,00
19260.20000	20.000 ml	79,00

13. Desinfektionsmittel

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellinformation																								
<p>ANOSAN SOLVID</p> <p>Lagerung: 15 ... 25 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> • SOLVID® entfernt 99,99% der Bakterien, Pilze und Viren • Hoch wirksam und pH-neutral • Rein mineralische Inhaltsstoffe • Haut-, augen-, und schleimhautverträglich <p>Gebrauchsfertige Sprühlösung für die Hand-, Haut- und Flächendesinfektion.</p>		<p>Hände- und Flächendesinfektion</p> <ul style="list-style-type: none"> • SOLVID® entfernt 99,99% der Bakterien, Pilze und Viren • Hoch wirksam und pH-neutral • Rein mineralische Inhaltsstoffe • Haut-, augen-, und schleimhautverträglich <p>Gebrauchsfertige Sprühlösung für die Hand-, Haut- und Flächendesinfektion. SOLVID® Desinfektionsspray ist zu 100% vegan und biologisch abbaubar. Geeignet zur Verwendung im Haushalt (Küche, Bad und WC) sowie für unterwegs in Bus, Bahn oder beim Camping.</p> <p>Wirksamkeit bestätigt gegen: Coronaviren, Grippeviren, Salmonellen, Herpes, H1N1, H5N1, E. coli, Pilze u.v.a.</p> <p>Anwendung: Gebrauchsfertige Lösung für die Hand- und Flächendesinfektion. Handflächen mit</p>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #ADD8E6;"> <th style="text-align: left;">Bestell.-Nr.:</th> <th style="text-align: left;">Menge:</th> <th style="text-align: left;">Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>19264.00100</td> <td>100 ml</td> <td>5,20</td> </tr> <tr> <td>19264.00500</td> <td>500 ml</td> <td>12,00</td> </tr> <tr> <td>19264.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>26,00</td> </tr> <tr> <td>19264.05000</td> <td>5.000 ml</td> <td>82,00</td> </tr> <tr> <td>19264.20000</td> <td>20.000 ml</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	19264.00100	100 ml	5,20	19264.00500	500 ml	12,00	19264.01000	1.000 ml	26,00	19264.05000	5.000 ml	82,00	19264.20000	20.000 ml						
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
19264.00100	100 ml	5,20																								
19264.00500	500 ml	12,00																								
19264.01000	1.000 ml	26,00																								
19264.05000	5.000 ml	82,00																								
19264.20000	20.000 ml																									
<p>WHO-Desinfektionsmittel Ethanol, modifiziert</p> <p>Lagerung: 15 ... 25 °C</p> <p>Wesentliche Bestandteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ethanol 99,0 % vergällt • Wasserstoffperoxid 3 % • Glycerin wasserfrei 		<p>hygienische Händedesinfektion</p> <p>Desinfektionsmittel gem. WHO Empfehlung zur Reduktion der Keimbelastung. Für die hygienische Händedesinfektion. Wirkt bakterizid, begrenzt viruzid.</p> <p>Ausbringung: Hände mit ca. 3 ml für 30 sec einreiben.</p> <p>Wirkstoff: pro 100 ml Ethanol 63,8 g</p> <p>Zulassung: Registrier-Nr. 87916 Entsorgung: leere Gebinde Hausmüll, teilentleerte Gebinde: Sondermüll</p>	<div style="text-align: center;">   </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #ADD8E6;"> <th style="text-align: left;">Bestell.-Nr.:</th> <th style="text-align: left;">Menge:</th> <th style="text-align: left;">Preis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18814.00100</td> <td>100 ml</td> <td>4,32</td> </tr> <tr> <td>18814.00250</td> <td>250 ml</td> <td>6,87</td> </tr> <tr> <td>18814.00500</td> <td>500 ml</td> <td>8,28</td> </tr> <tr> <td>18814.01000</td> <td>1.000 ml</td> <td>13,60</td> </tr> <tr> <td>18814.05000</td> <td>5.000 ml</td> <td>38,01</td> </tr> <tr> <td>18814.10000</td> <td>10.000 ml</td> <td>70,60</td> </tr> </tbody> </table>	Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:	18814.00100	100 ml	4,32	18814.00250	250 ml	6,87	18814.00500	500 ml	8,28	18814.01000	1.000 ml	13,60	18814.05000	5.000 ml	38,01	18814.10000	10.000 ml	70,60		
Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:																								
18814.00100	100 ml	4,32																								
18814.00250	250 ml	6,87																								
18814.00500	500 ml	8,28																								
18814.01000	1.000 ml	13,60																								
18814.05000	5.000 ml	38,01																								
18814.10000	10.000 ml	70,60																								

14. Diagnostische Testkits

Bezeichnung

Beschreibung

Bestellinformation



Für die ausschließliche Anwendung durch medizinisches Fachpersonal bieten wir verschiedene immunologische Testkits zur Bestimmung verschiedener diagnostisch relevanter Parameter.

Diese Testkits können Sie gegen gegen Vorlage eines Nachweises, dass Sie zum medizinischen Fachpersonal zählen, bei uns bestellen.

Bitte melden Sie sich im Webshop mit Ihren Benutzerdaten an oder kontaktieren Sie uns hierzu per Email oder telefonisch.

Antigen Schnelltest RSV-Virus (möLab) - 10 Stk.

Lagerung: 15 ... 25 °C

Ihre Vorteile im Überblick

- Nasalabstrich
- Qualitatives Ergebnis in 10 Minuten
- Hohe Genauigkeit, Sensitivität und Spezifität
- Lagerung bei 2° bis 30 °C
- Lange Haltbarkeit von bis zu 24 Monaten
- Komplettes Zubehör



Nachweis von RSV Antigenen

Das humane Respiratory Syncytial Virus verursacht Infektionen der Atemwege. Dabei ist es eine der Haupt-ursachen für Infektionen der unteren Atemwege und Krankenhausaufenthalte im Kinder- und Säuglingsalter. Das Virus ist durch Tröpfcheninfektion leicht übertragbar. In gemäßigten Zonen kommt es in den Wintermonaten zu einer jährlichen Epidemie. Die Behandlung beschränkt sich auf unterstützende Maßnahmen (z.B. Sauerstoffgaben). Durch die schnelle Diagnose können diese Maßnahmen frühzeitig angewendet werden.

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11351.T0010	10 Stk	59,70

CORONA Schnelltest auf IgM und IgG

Lagerung: 15 ... 25 °C

Immunologischer Schnelltest

Sensitivität: IgG >99,9 % / IgM 91,8 %
Spezifität: IgG 99,5 % / IgM 99,2 %

Packungsinhalt: 10 Testkits / VE



Nachweis von IgG & IgM SARS-CoV2

Immunologischer Schnelltest zum qualitativen Nachweis von IgG und IgM Antikörpern gegen SARS-CoV-2 – für die professionelle Anwendung

Probenmaterial: Vollblut/Serum/Plasma
Dauer: ein qualitatives Ergebnis kann nach 10 Minuten abgelesen werden

Sensitivität: IgG >99,9 % / IgM 91,8 %
Spezifität: IgG 99,5 % / IgM 99,2 %

Packungsinhalt: 10 Testkits / VE

Sie erhalten die Testkits mit komplettem Zubehör zur sofortigen Anwendung:

- Testkassetten
- Alkoholtupfer
- Stofftaschen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
17043.T0010	Pck. zu 10 Stk.	109,38