

Produktkatalog

Geräte & Verbrauchsmaterial



Impressum

Herausgeber Biosystems Switzerland AG, Hofackerstrasse 40A, CH-4132 Muttenz, www.biosystems.ch

Konzept, Text und Gestaltung kreisvier communications ag, Basel

Druck Steudler Press AG, Basel, Auflage 1500 Exemplare, Gedruckt auf Maxi Satin FSC®

© 2016 Biosystems Switzerland AG

Liebe Kunden und Geschäftspartner

Qualität schafft Sicherheit – und diese ist im Labor ausschlaggebend. Für uns bedeutet Qualität aber nicht nur, dass unsere Produkte immer auf dem neusten Stand der Technik sind, sondern auch, dass wir als Ihr bewährter Partner für Sie da sind und Sie kompetent, zielgerichtet und umfassend beraten. Die Bedürfnisse unserer Kundschaft stehen im Zentrum unserer Bemühungen und wir möchten an dieser Stelle all unseren Kunden, die uns oft seit Jahren treu und partnerschaftlich verbunden sind, ein grosses Dankeschön aussprechen.

Mit grosser Freude und viel Stolz präsentieren wir Ihnen unseren neuen Produktkatalog, den Sie in den Händen halten. Wir wünschen interessante Momente beim Durchblättern, und zögern Sie nicht, aufkommende Fragen an uns zu richten. Mein Dank geht selbstverständlich auch an die 25 Mitarbeitenden von Biosystems Switzerland AG – ohne deren Hilfe und Einsatz dieser hier vorliegende Katalog nicht das geworden wäre, was er ist.

Ich grüsse Sie herzlich und freue mich auf unsere weitere persönliche Zusammenarbeit.



Ihr Urs Brunner

Inhaber und Geschäftsführer Biosystems Switzerland AG



Seit Jahrzehnten dank Kundenorientierung erfolgreich

Vor über 20 Jahren wurde der Grundstein zum heutigen Unternehmen, Biosystems Switzerland AG, gelegt. Damals gründete Urs Brunner in Zullwil die Firma als Ein-Mann-Betrieb. Heute beschäftigt Biosystems rund 25 Mitarbeitende. Wir sind auf den Vertrieb und Service von Laborgeräten sowie Verbrauchsmaterialien im Bereich der Pathologie (Histologie, Immunpathologie und Zytologie) spezialisiert. Trotz vieler Veränderungen ist etwas immer gleich geblieben: Wir lassen uns von den Wünschen und Ideen unserer Kunden inspirieren. Mit ihnen zusammen erarbeiten wir die besten Lösungen; solche für die Gegenwart und die Zukunft. Diese Art der nachhaltigen Unternehmensführung zahlt sich aus – gemeinsam sind wir erfolgreich. Unsere Motivation ist der Erfolg unserer Kunden. Getreu unserem Claim «Lab solutions for life».

Im Frühling 2014 haben wir unsere neuen Räumlichkeiten in Muttenz bezogen. Nun sind alle Abteilungen an einem Ort vereint und wir profitieren von unserem komplett eingerichteten Demolabor.

Vielfältig im Angebot – unsere drei Servicebereiche

Aktuelle Trends in der Pathologie bringen neue Anforderungen für unser Unternehmen. «Lean Lab» heisst das Schlagwort: Geschwindigkeit, Effizienz und konstant hohe Qualität sind Bedingungen für eine optimale Patientenversorgung. Wir unterstützen unsere Kunden bei der Wahl der optimalen Systeme für deren Labore und legen Wert darauf, komplette Lösungen anbieten zu können, unter Berücksichtigung der jeweilig herrschenden speziellen Abläufe.

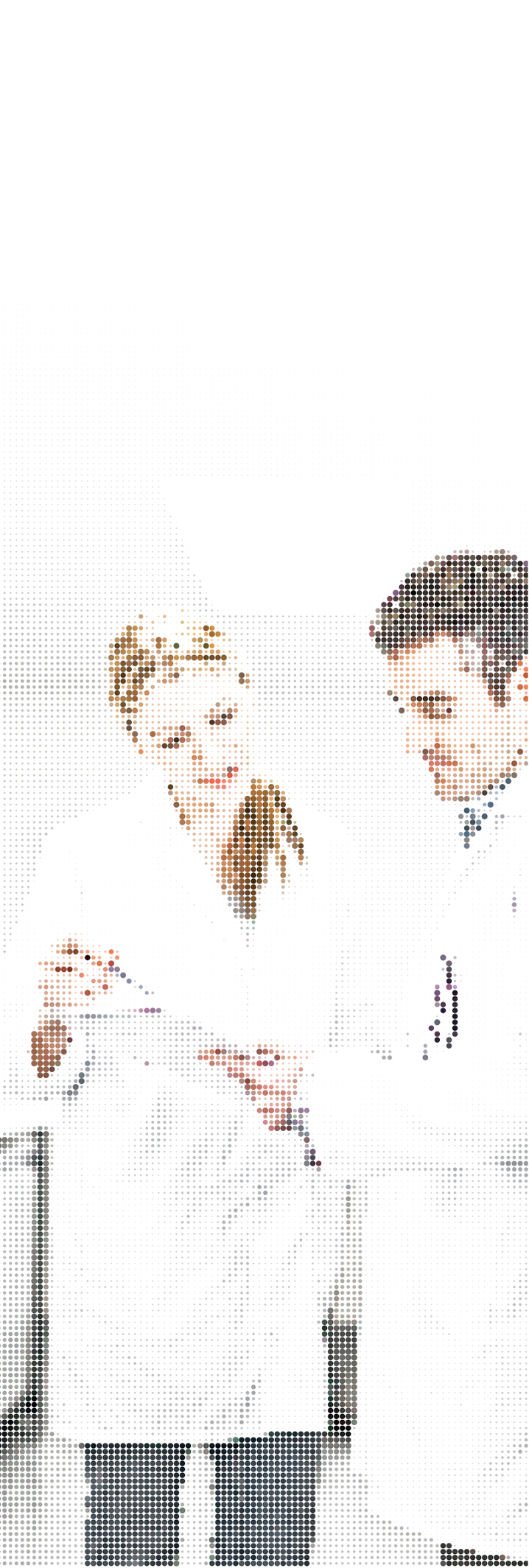
Hier ist unsere reichhaltige Palette an Serviceleistungen zu nennen. Diese beinhaltet die drei Bereiche Beratung, Auftragsabwicklung und Technik – dazu gehören die umfangreiche Beratung beim Kauf, das Ausprobieren der Geräte in unserem Testlabor oder beim Kunden, praxisnahe Workshops in unseren Schulungsräumen sowie diverse Leistungen rund um die Themen Wartung und Reparatur.

Servicebereich Beratung

Bei der Beratung sind zwei Perspektiven zu unterscheiden: einerseits der Verkauf, auf der anderen Seite die Anwendung.

Beim Verkauf ist die detaillierte und fachgerechte Beratung sowie Betreuung bei Geräten und Verbrauchsmaterial entscheidend. So positionieren wir uns als der kompetente Partner in der Pathologie, der stets auf der Suche nach Ergänzungen für das hauseigene Programm ist. Qualität, Flexibilität und exzellenter Service sind oberste Ziele und damit verbunden ist die Nähe zum Kunden.

Bei der Anwendung subsumieren wir den Support bei Auswahl und Validierung von Antikörpern, Sonden und Färbekits. Während Produktvorführungen und bei Installationen von Geräten schulen wir gründlich und wiederholt. So stellen wir unsere Arbeitsabläufe aufgrund eigener Vergangenheit im Labor sicher und können bei der Optimierung von Abläufen im Histologielabor helfen. Zudem ist es uns so möglich, die Applikationen (IHC, ISH) im eigenen, komplett ausgerüsteten Labor zu optimieren. Selbstverständlich sind wir auch mit fachlicher Unterstützung vor Ort im Einsatz und bieten telefonische, E-Mail- sowie Remote-Erreichbarkeit.



Servicebereich Auftragsabwicklung

Eine weitere Serviceleistung ist unser Lieferangebot. Beim Innendienst stehen die folgenden Werte im Vordergrund:

Kundenorientierung
Respekt & Freundlichkeit
Kompetenz & Vielseitigkeit
Effizienz
Vielsprachigkeit
Erreichbarkeit

Unsere Logistik liefert mindestens einmal pro Woche zu jedem Kunden, wobei die Lieferung bei Bedarf direkt ins Labor erfolgt. Der persönliche Kontakt ist eminent wichtig und wird auf diese Art und Weise sichergestellt.

Servicebereich Technik

Die Technik mit Wartung und Reparatur ist die dritte Komponente bei den Services. Rasche Reaktionszeiten und ein grosses Lager an Ersatzteilen zeichnen uns aus. Die Ersatzteilbestellung erfolgt direkt beim Hersteller. Wir arbeiten eng mit unseren Anwendungsspezialisten zusammen und stellen aus diesem Grund erfahrene Techniker, die sowohl unterwegs als auch in der Werkstatt gut ausgerüstet sind und für die Wartung der jeweiligen Geräte ausgebildet sind. Mit den Spezialisten der Gerätehersteller pflegen wir gute, langjährige Beziehungen.



Profiliert & partnerschaftlich – Strategie & Erfolgspositionen

Biosystems Switzerland AG

Hofackerstrasse 40A

CH-4132 Muttenz

T +41 61 795 96 10

F +41 61 795 96 11

info@biosystems.ch

www.biosystems.ch

Biosystems Switzerland AG sieht sich als kompetenter Partner, der ein Komplettpaket an optimal abgestimmten Produkten für eine ganzheitliche Lösung bietet.

Vision

Unser Ziel ist es, die Bedürfnisse unserer Kunden zu erfüllen und sie fachgerecht zu beraten und zu betreuen. Unsere Mitarbeitenden bieten dafür professionelle und kompetente Unterstützung. Im Mittelpunkt steht unser Kunde als Mensch und Geschäftspartner. Qualität, Flexibilität und ein exzellenter Service sind die obersten Ziele.

Strategie

Wir haben uns auf unser Spezialgebiet konzentriert: Biosystems – der kompetente Partner in der Pathologie. Wir bieten aus einer Hand ein abgerundetes Programm an Geräten und Verbrauchsmaterialien. Die Palette mit optimal aufeinander abgestimmten Produkten entspricht unserer Strategie der konsequenten Kundenorientierung.

Qualität

Unser zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001:2008 garantiert, dass unsere Prozesse den geforderten Standards entsprechen und regelmässig überprüft werden. Es umfasst das gesamte Unternehmen (inklusive Produktion, ohne Design und Entwicklung). Wir erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 98/79/EG (IVD).

Lieferanten und Geschäftsbeziehungen

Die Geschäftsbeziehungen mit unseren Kunden, Lieferanten und Geschäftspartnern leben wir auf eine faire, ehrliche und partnerschaftliche Art und Weise.

Mitarbeitende

Wir bieten unseren Mitarbeitern vorzügliche Arbeitsbedingungen und die ständige Weiterbildung wird gefördert. Die Mitarbeiter sind motiviert und geben daher immer ihr Bestes.

Commitment

Wir stellen sicher, dass unsere Aussagen stets korrekt sind. Wir beziehen klar Stellung und stehen zu unserem Wort.

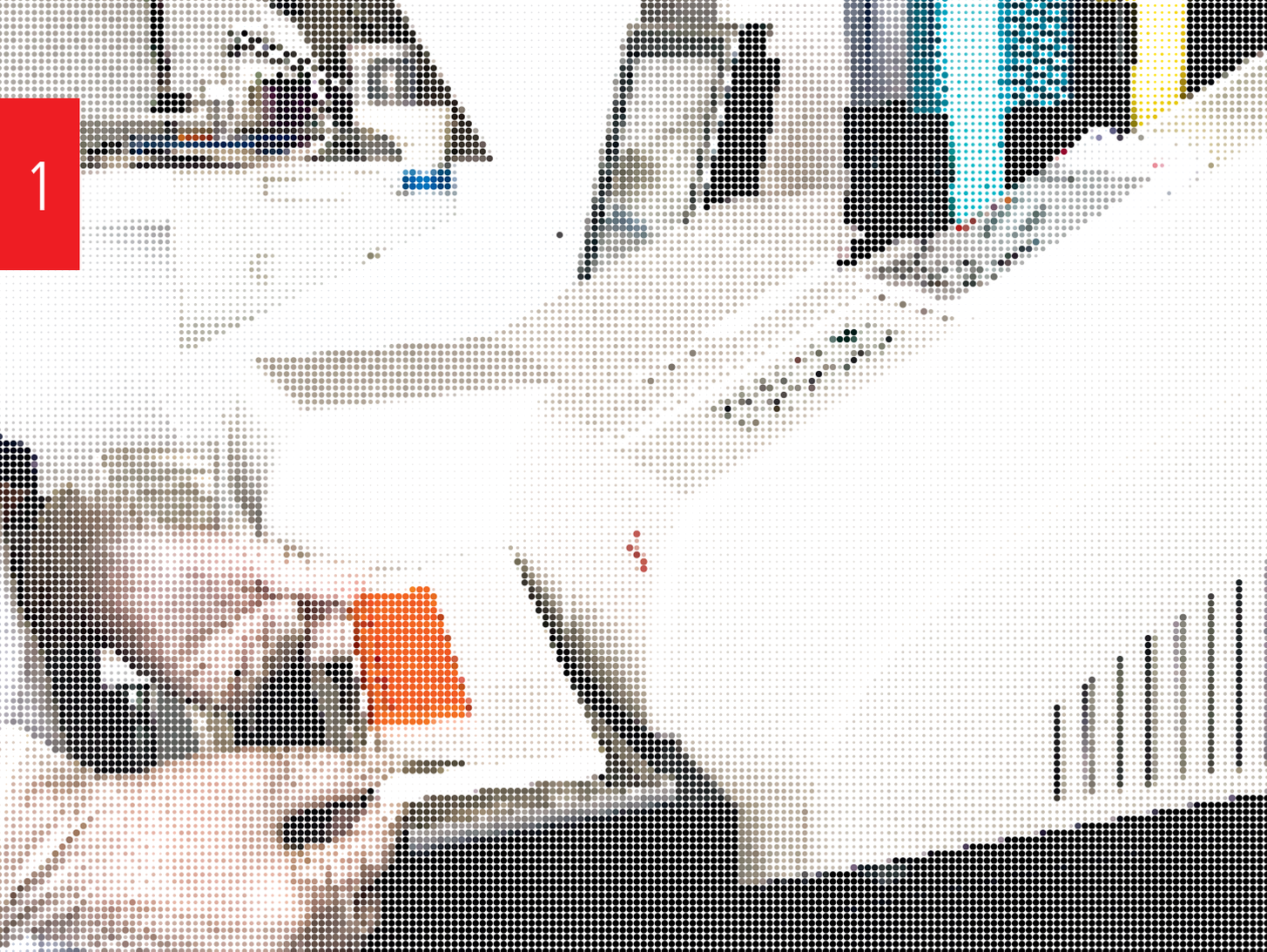
Inhaltsverzeichnis

Geräte

1 Probenverfolgung	
Tracking-Software	14
Drucker	15
2 Versand, Fixation & Entkalkung	
Fixierung	20
Transport & Versand	23
Entkalkung	25
3 Probenverarbeitung	
Makro & Autopsie	30
Entwässerungsautomat	34
Ausgussstation	41
Beheizbare Pinzetten	43
Paraffinspender	44
4 Schneiden	
Rotationsmikrotome	50
Schlittenmikrotome	58
Kryostate	59
Kryo-Einbettssystem	63
Vibratome	65
Kühlplatten	68
Strecktische	70
Wasserbäder (Streckbadkombinationen)	73
Sägen & Schleifen	76
5 Färben & Eindecken	
Workstation (Färber-Eindecker-Kombi)	84
Färbeautomaten	84
Eindeckautomat	89
Trockenschränke	90
6 IHC & ISH	
Immunfärbeautomat	94
Mikrowellen	98
7 Diagnostik	
Mikroskope	102
Stereomikroskope	107
Kamera	111
Erfassen & Analysieren	116
Objektträgerscanner	119
8 Archivierung	
Archivierungssystem	122
Biobanking	123
9 Zytologie	
SurePath (LBC)	126
Zentrifugen	127
10 Einrichtungen	
Einrichtungen	130

Verbrauchsmaterial

1 Allgemeiner Laborbedarf			
Lösungsmittel	134	Spritzflaschen	145
Markierungsstifte	136	Oberflächenschutzpapier	146
Glas- & Kunststoffwaren	137	Filterpapier	146
Handschuhe	141	Verschlussfolie Parafilm	148
Pinzetten	142	pH-Indikationspapier	148
Pipetten & Pipettenspitzen	144	Reinigung & Dekontamination	149
Timer	145		
2 Versand, Fixation & Entkalkung			
Fixationslösung	152	Allzweckbehälter	157
Versandröhrchen (leer)	153	Entkalkungslösung	158
Versandröhrchen mit Formalin	154		
3 Probenverarbeitung			
Zuschneiden	162	Mega- & Supermegakassetten	187
Markierungsfarbe	165	Einbettgeschälchen & -ringe	188
Standardkassetten	168	Paraffin/Paraplast	190
Universalkassetten	171	Kunststoff-Einbettung	190
Biopsiekassetten	177	Autopsie	192
Biopsiepads & -kapseln	186	Scheren	198
4 Schneiden			
Mikrotomklingen Schmalband	202	Objektträger geschnitten	214
Mikrotomklingen Breitband	205	Objektträger geschliffen	216
Mikrotommesser	206	Objektträger geschliffen 45°	219
Hilfsmittel für Cryo & Paraffin	207	Objektträger Sondergrößen	220
Einbettmedium für Kryostat	208	Objektträger-Spender	221
Objektträger adhesive	209		
5 Färben & Eindecken			
Deckgläser	224	Farbstoffe & Farbe-Kits	235
Eindeckfolie	225	Handfärben	236
Eindeckmittel & Kanada-Balsamglas	226	Kontrollschnitte	240
Farblösungen & -reagenzien	228		
6 IHC & ISH			
Lieferantenverzeichnis	243		
7 Diagnostik			
Immersionsöl	246	Reinigung	247
Lampen für Mikroskope	247		
8 Archivierung			
Archivschränke	250	Präparatemappen	252
Archivkarton für Objektträger	251	Präparateboxen	253
Archivkarton für Kassetten (Blöcke)	252	Versandbehälter für OT's	254
9 Zytologie			
Bürstchen für PAP-Abstrich	258	Archivtaschen für Zytologie	261
Spatel für PAP-Abstrich	259	Zentrifugenröhrchen	262
Aspirationssonde	260	VM zu Cytopro-Zytozentrifuge	263
Fixative	260	Zytofunnel	264



Probenverfolgung: Informationen jederzeit abrufbar

Dank Cerebro, der Trackingsoftware von Leica, kennen Sie den aktuellen Status Ihrer Patientenproben. Sie arbeiten sicher und effizient. Unsere Drucker beschriften Ihre Objektträger und Kassetten mit einem einwandfreien Druckbild, damit immer eine gute Lesbarkeit gewährleistet ist.

1 Probenverfolgung

Tracking-Software	14
- Cerebro Trackingsoftware	
<hr/>	
Drucker	15
- Leica IPC Kassettendrucker	
- Leica LPC Kassettendrucker	
- Leica IPS Objektträgerdrucker	
- Leica Cognitive Cxi Etikettendrucker	
<hr/>	

Tracking-Software

CEREBRO Trackingsoftware



Leica CEREBRO umfasst ein bidirektionales «Laboratory Information System» (LIS), damit Anwender bei Bedarf Informationen an jedem Arbeitsplatz hinzufügen oder modifizieren können. Durch den nahtlosen Austausch entscheidender Informationen zwischen dem Laborarbeitsplatz und dem zentralen LIS kann durch die volle Integration von Leica CEREBRO mühelos sichergestellt werden, dass die Falldaten immer vollständig, aktuell und genau sind. Auch die Patientensicherheit wird durch das robuste Barcode-gestützte Proben-Identifikations- und -verfolgungssystem von Leica CEREBRO immer weiter verbessert. Durch unkomplizierten Etikettendruck und ID-Scannen während der Arbeitsschritte wird jede Probe zuverlässig dem richtigen Patienten zugeordnet, um so gefährliche Verwechslungen zu vermeiden. Auch die Effizienz der Abläufe profitiert von den leistungsfähigen Berichtsfunktionen, mit denen Sie Bereiche für Verbesserungen identifizieren und Effizienzsteigerungen verfolgen können. Mit Leica CEREBRO können Sie sich darauf verlassen, dass die richtige Probe dem korrekten Prozess unterzogen wird und dass Sie in der kürzestmöglichen Zeit eine exakte Diagnose erhalten.

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
	CEREBRO Trackingsoftware

Leica IP C Kassettendrucker



Bedrucken Sie mit dem Leica IP C eine Vielzahl kommerziell erhältlicher Kassetten, u. a. auch solche mit Deckel und unterschiedlichen Aufdruckwinkeln. Der Aufdruck ist weitgehend gegen chemische und physikalische Belastungen, die während des Probenbearbeitungsprozesses auftreten können, resistent. Hierfür sorgt eine eigens für Leica entwickelte und patentierte Tinte.

Kassettendurchsatz: Bis zu 15 Kassetten pro Minute im Serienmodus

Kassettendruckwinkel: Auf Kassettenwinkel von 35° und 45°

einstellbar Druckauflösung: 180/360 dpi

Magazinkapazität: 6 Magazine mit jeweils bis zu 80 Kassetten (insgesamt 480 Kassetten)

Kapazität der Entladestation: 10 Tablett, 10 Kassetten pro Tablett

Kapazität des externen Kassettensmagazinhalters: 6 Magazine mit jeweils bis zu 80 Kassetten (insgesamt 480 Kassetten)

Kassetten pro Stapel: Etwa 40, durch ablösbares Klebeband zusammengehalten

Stromzufuhr: 200 – 240 V ~ 50 – 60 Hz

Leistungsaufnahme: 480 VA

Abmessungen (mit Entladestation): 548 x 550 x 980 mm (B x T x H)

Gewicht (mit Entladestation): ca. 44 kg

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
14060233206	Leica IP C Kassettendrucker

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14060142533	Abschirmglas Ersatz	1 Stk.
14060140162	Austauschplatte Ersatz für IPC und IPS Leica	1 Stk.
14060137152	Blitzröhre	1 Stk.
14060233226	Entladestation C für Histologie-Kassetten zu IPC mit 10 Tablett	1 Stk.
14060236688	Magazine für Histologie-Kassetten	3 Stk.
14060236946	Magazinhalter C für Histologie-Kassetten für 6 Magazine (ohne Magazine)	1 Stk.
14060142865	Reinigungskartusche (Transporttank Leica IP)	1 Stk.
14060139637	Reinigungsstäbchen	25 Stk.
14060233253	Tablett für Entladestation C	10 Stk.

VERBRAUCHSMATERIAL

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14060143506	Tintenkartusche mit Reinigungsset inkl. Reinigungsstäbchen à 25 Stk. und Dichtlippe	280 ml

Leica LP C Kassettendrucker



Mit dem Leica LP C Kassettendrucker gestalten Sie Ihren Arbeitsablauf effizienter. Sie können den kompakten Kassettendrucker direkt an mehreren Arbeitsplätzen in Ihrem Labor einsetzen und Ihre Kassetten nach Bedarf drucken. Die Druckqualität gewährleistet die sichere Zuordnung zwischen einer Probe in Ihrem Labor und dem Patienten, der auf seine Diagnose wartet.

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
14060546655	Leica LP C Kassettendrucker

Leica IP S Objektträgerdrucker



Der Leica IP S bedruckt kommerziell erhältliche Objektträger im Serienmodus in nur 4 Sekunden pro Druck. Eine eigens für Leica entwickelte und patentierte Spezialtinte macht die Aufdrucke resistent gegen chemische und physikalische Belastungen. Ob alphanumerische Zeichen, Barcodes oder Logos, die gute Auflösung sorgt stets für mühelose Lesbarkeit. Ein besonderer Vorteil der Bedruckung mit Barcodes liegt in der Nachverfolgbarkeit der Proben im Histologie-Arbeitsablauf und darüber hinaus in der zuverlässigen Archivierung mit schneller und genauer Fallidentifizierung. Als Zubehöroption ist ein externes Magazin zum Vorladen von Objektträgern verfügbar.

Objektträgerdurchsatz: Bis zu 14 Objektträger pro Minute im Serienmodus
Druckauflösung: 180/360 dpi
Magazinkapazität: 3 Magazine mit jeweils bis zu 150 Objektträgern (insgesamt 450 Objektträger)
Kapazität der Entladestation: 10 Tablett, 11 Objektträger pro Tablett
Kapazität des externen Objektträgermagazinhalters: 6 Magazine mit jeweils bis zu 150 Objektträgern (insgesamt 900 Objektträger)
Stromzufuhr: 200 – 240V ~ 50 – 60 Hz
Leistungsaufnahme: 480 VA
Abmessungen (mit Entladestation): 548 x 550 x 655 mm (B x T x H)
Gewicht (mit Entladestation): ca. 43 kg

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
14060133201	Leica IP S Objektträgerdrucker

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14060142533	Abschirmglas Ersatz	1 Stk.
14060140162	Austauschplatte Ersatz für IP C und IP S Leica	1 Stk.
14060137152	Blitzröhre	1 Stk.
14060133225	Entladestation S für Objektträger zu IP S mit 10 Tablett	1 Stk.
14060136689	Magazine für Objektträgerdrucker IP S	3 Stk.
14060135979	Magazinaladehilfe	1 Stk.
14060136940	Magazinständer S für Objektträger für 6 Magazine (ohne Magazine)	1 Stk.
14060142865	Reinigungskartusche (Transporttank Leica IP)	1 Stk.
14060139637	Reinigungsstäbchen	25 Stk.
14060133252	Tablets für Entladestation S	10 Stk.

VERBRAUCHSMATERIAL

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14060143506	Tintenkartusche mit Reinigungsset inkl. Reinigungsstäbchen à 25 Stk. und Dichtlippe	280 ml

Leica Cognitive Cxi Etikettendrucker



Der kompakte Cognitive Cxi Etikettendrucker steht an Ihrem Arbeitsplatz und druckt gestochen scharf bei Bedarf dauerhafte Etiketten für Objektträger, Probenbehälter und für überall dort, wo es auf Rückverfolgbarkeit und Patientensicherheit ankommt. Die Kombination aus Leica Universal Label und dem Cognitive Cxi Etikettendrucker erlaubt Ihrem Labor eine fehlerfreie Probenidentifizierung in mehr Arbeitsprozessen und Protokollen.

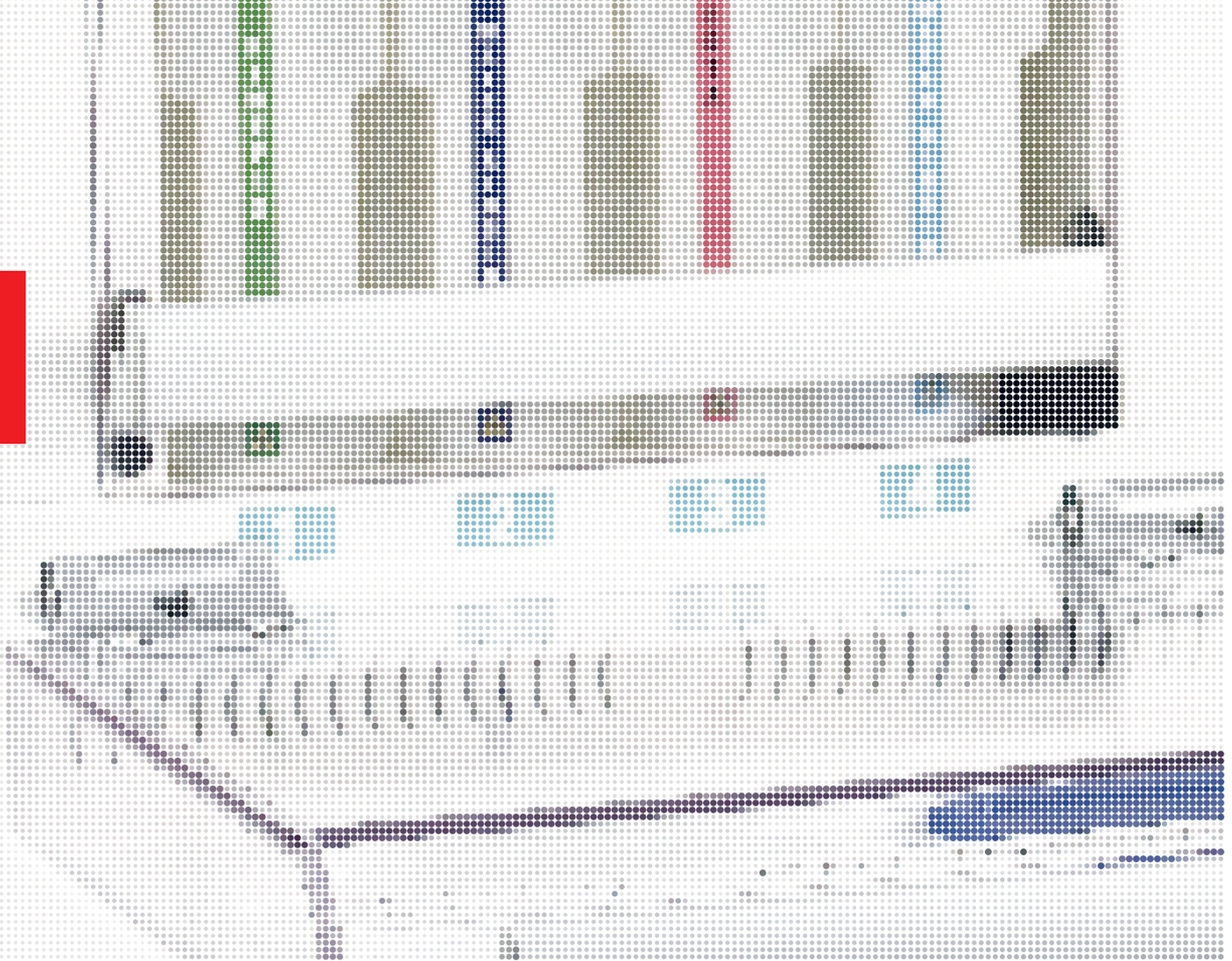
- Drucktechnologie: Thermodirekt- und Thermotransferdruck
- Auflösung: 300 dpi
- Druckgeschwindigkeit (ips = inch per sec): 8
- Verbindung: Ethernet 10/100 Base-T, Seriell, Parallel, USB 2.0
- Software: Firmware in Bezug auf Kompatibilität mit Leica Universal Label optimiert
- Sprachemulation EcPL, ZcPL, TPCL5
- Stromversorgung: Automatische Erkennung, 90–264 VAC, 24 VDC, 150 W-Netzteil
- Abmessungen: 127 x 255 x 181 mm (B x T x H)
- Gewicht: 2.38 kg

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
14060546821	Leica Cognitive Cxi Etikettendrucker

VERBRAUCHSMATERIAL

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14060546822	Leica Universal Etiketten zu Cognitive Cxi Etikettendrucker	3000 Stk.
14060546823	Leica Universal Etiketten zu Cognitive Cxi Etikettendrucker	6 x 3000 Stk



Versand, Fixation & Entkalkung: Optimale Lösungen

Kennen Sie die Fixationsdauer Ihrer Einsendungen? Mit unseren Systemen können Sie die Fixation standardisieren und damit die folgenden Arbeitsschritte positiv beeinflussen. Es ist sogar ein Versand ohne Formalin möglich. Ebenfalls bieten wir Lösungsmöglichkeiten, um die Entkalkung automatisiert durchzuführen.

2 Versand, Fixation & Entkalkung

Fixierung **20**

- Fixstation 3RH
- FixMATE
- Schnellfixiergerät FFS-1

Transport & Versand **23**

- SealSafe - Transport- und Archivierungssystem für Gewebeprobe
- TissueSafe plus - Formalinfreies Transportsystem für Gewebeprobe

Entkalkung **25**

- LOGOS J
 - DecalMATE
 - BoneSTATION - Prozessieren von Knochenmark
-

Fixierung

FixSTATION 3R H

2



Temperatur und Zeit werden von der FixSTATION 3R H während der Fixierung überwacht. Die Temperatur ist einstellbar von Raumtemperatur bis 50°C und die Zeit von 1 Minute bis zu 99 Stunden. Neben den Milestone Racks können alle gängigen Standardracks verwendet werden. Bietet Platz für bis zu 3 Racks.

Stromzufuhr: 230V - 50Hz

Leistungsaufnahme: 660W

Abmessung: 380 x 480 x 440 mm (B x T x H)

Gewicht: ca. 15 kg

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
69203	FixSTATION 3R H Automatische Fixation für 3 Racks



Der FixMATE kontrolliert und dokumentiert die Fixierung von Gewebeprobe. Damit wird der Fixationsprozess standardisiert und die Grundlage für konstante und hervorragende Resultate gelegt. Die verschiedenen Protokolle können einfach an Ihre Bedürfnisse angepasst werden.

Temperatur: von Raumtemperatur bis 50°C
Programmdauer: bis zu 96 Stunden
Lösungsmittel wird gerührt
Automatisches Spülen mit Ethanol
Automatisches Fixationsmanagement
Automatisches Reagenzien-Management
Stromzufuhr: 230V - 50Hz
Leistungsaufnahme: 1700W
Abmessung: 450 x 840 x 1970 (B x T x H)
Gewicht: 125 kg

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
61000	FixMATE

Schnellfixiergerät FFS-1



Die Schnellfixiergeräte FFS-1 und FFS-2 verfügen über ein gesteuertes Druck-Vakuum-system und sorgen damit für verbesserte immunhistologische Ergebnisse.

Bearbeitungszeit von Geweben:

Standardgrößen: 0,5 - 1,5h

Anfixiertes Material: 10 - 20 min

Unfixierte Biopsien: 10 - 15 min

FFS-1

Kapazität: bis zu 100 Kassetten

Fassungsvermögen: 4 Liter

Stromzufuhr: 230 V - 50 Hz

Leistungsaufnahme: 0,3 kW

Abmessungen: 500 x 360 x 480 mm (L x B x H)

Gewicht: ca. 40 kg

FFS-2

Kapazität: bis zu 1'000 Kassetten

Fassungsvermögen: 7 Liter

Stromzufuhr: 230 V - 50 Hz

Leistungsaufnahme: 0,3 kW

Abmessungen: 560 x 480 x 600 mm (L x B x H)

Gewicht: ca. 60 kg

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
201.001	Schnellfixiergerät FFS-1
202.001	Schnellfixiergerät FFS-2

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
201.110	Kassettenkorb zu Schnellfixiergerät FFS-1 bis 75 Kassetten	1 Stk.

SealSafe - Transport- und Archivierungssystem für Gewebeproben



Mit dem SealSafe transportieren sie ihre Proben von der Entnahme bis ins Labor im Vakuum mit oder ohne Formalin. Sie kontrollieren Zeit und Temperatur und haben die Kontrolle über den gesamten Fixierungsprozess. Die Gewebeproben können ohne Formalin bis zu 72 Stunden im Vakuum behalten werden. Sind die Gewebeproben nur im Vakuum, erfolgt der Transport in Kühltaschen bei einer Temperatur von 0° bis 4°C. Dank des RFID Logger erfolgt eine lückenlose Dokumentation aller Daten betreffend Zeit und Temperatur. Da das Gewebe nicht fixiert wird, bleibt die RNA erhalten. Der SealSafe eignet sich deswegen speziell für die Molekularpathologie. Der SealSafe kann den Beutel zur Aufbewahrung der Gewebeprobe wiederverschliessen. Die entsprechende Formalinmenge wird vom SealSafe automatisch berechnet.

Gewicht der Proben: von 10 bis 5000 g
 2 interne Anschlüsse für Kanister bis 20 Liter
 2 externe Anschlüsse
 Stromzufuhr: 230 V - 50 Hz
 Leistungsaufnahme: 1500 Watt
 Abmessung: 55 x 85 x 110 (B x T x H)
 Gewicht: 160 kg

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
68463	SealSafe - Transport- und Archivierungssystem für Gewebeproben

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
61550/F	Externes FORMALIN-Abluftfilter Kit inkl. einem Ersatzfilter	1 Stk.
68084	Kühlbox-Kit 32 Liter komplett mit 4 Kühlpacks	1 Stk.
68064	Labor-Kühlschrank 140 Liter	1 Stk.
68058	Reaktionsgefäße mit perforiertem Deckel 1,5ml. Geeignet für alle Nadelbiopsien. Nur mit Vakuumbuteln geeignet	200 Stk.
68093	Styroporbehältern mit perforiertem Deckel 200ml. Geeignet für kleine (weiche) Proben. Nur mit Vakuumbuteln geeignet	10 Stk.
68094	Styroporbehältern mit perforiertem Deckel 30ml. Geeignet für kleine (weiche) Proben. Nur mit Vakuumbuteln geeignet	10 Stk.
68083	Tragbare Kühlbox 26 Liter mit Transportwagen. Ideal für lange Transporte mit dem Auto	1 Stk.
68081	Tragbare Kühlbox 65 Liter mit Transportwagen und UPS	1 Stk.

VERBRAUCHSMATERIAL

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
68046SS	Spezial-Vakuumbbeutel 140 µ - Extra-Large, Masse Aussen: 340 x 550 mm / Innen: 320 x 500 mm	200 Stk.
68054SS	Spezial-Vakuumbbeutel 140 µ - Large, Masse Aussen: 340 x 550 mm / Innen: 320 x 320 mm	200 Stk.
68055SS	Spezial-Vakuumbbeutel 140 µ - Medium, Masse Aussen: 340 x 385 mm / Innen: 320 x 150 mm	200 Stk.
68409SS	Vakuumbbeutel, selbststehend, 135 µm - Large, Masse Aussen: 330 x 440 mm	200 Stk.
68545SS	Vakuumbbeutel, selbststehend, 135 µm - Small, Masse Aussen: 220 x 310 mm	200 Stk.

TissueSafe plus - Formalinfreies Transportsystem für Gewebeproben

2



Mit dem TissueSafe plus transportieren sie ihre Proben sicher im Vakuum von der Entnahme bis ins Labor. Sie kontrollieren Zeit und Temperatur und haben die Kontrolle über den gesamten Fixierungsprozess. Die Gewebeproben können bis zu 72 Stunden im Vakuum behalten werden. Der Transport erfolgt in Kühltaschen bei einer Temperatur von 0° bis 4°C. Dank des RFID Logger erfolgt eine lückenlose Dokumentation aller Daten betreffend Zeit und Temperatur.

Stromzufuhr: 230 Volt - 50 Hz

Leistungsaufnahme: 1500 W

Abmessung: 57 x 84 x 105 cm (B x T x H)

Gewicht: 110 kg, mit eingebauter Speicherkarte

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
68902	TissueSafe plus - Formalinfreies Transportsystem für Gewebeproben mit eingebauter Speicherkarte

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
68084	Kühlbox-Kit 32 Liter komplett mit 4 Kühlpacks	1 Stk.
68064	Labor-Kühlschrank 140 Liter	1 Stk.
68058	Reaktionsgefäße mit perforiertem Deckel 1,5ml. Geeignet für alle Nadelbiopsien. Nur mit Vakuumbuteln geeignet	200 Stk.
68093	Styroporbehältern mit perforiertem Deckel 200ml. Geeignet für kleine (weiche) Proben. Nur mit Vakuumbuteln geeignet	10 Stk.
68094	Styroporbehältern mit perforiertem Deckel 30ml. Geeignet für kleine (weiche) Proben. Nur mit Vakuumbuteln geeignet	10 Stk.
68083	Tragbare Kühlbox 26 Liter mit Transportwagen Ideal für lange Transporte mit dem Auto	1 Stk.
68081	Tragbare Kühlbox 65 Liter mit Transportwagen und UPS	1 Stk.

VERBRAUCHSMATERIAL

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
68046SS	Spezial-Vakuumbbeutel 140 µ - Extra-Large, Masse Aussen: 340 x 550 mm / Innen: 320 x 500 mm	200 Stk.
68054SS	Spezial-Vakuumbbeutel 140 µ - Large Masse, Aussen: 340 x 550 mm / Innen: 320 x 320 mm	200 Stk.
68055SS	Spezial-Vakuumbbeutel 140 µ - Medium, Masse Aussen: 340 x 385 mm / Innen: 320 x 150 mm	200 Stk.
68047SS	Spezial-Vakuumbbeutel 140 µ - Small, Masse Aussen: 250 x 300 mm / Innen: 230 x 125 mm	200 Stk.
68409SS	Vakuumbbeutel, selbststehend, 135 µ - Large, Masse Aussen: 330 x 440 mm	200 Stk.
68545SS	Vakuumbbeutel, selbststehend, 135 µ - Small, Masse Aussen: 220 x 310 mm	200 Stk.

Entkalkung

LOGOS J



Für das Umsetzen eines «Lean»-Labors braucht es optimierte, spezialisierte Geräte, welche die spezifischen Arbeitsabläufe flexibel abwickeln können. Der LOGOS J deckt die Bedürfnisse nach einem kompakten, flexibel beladbaren und schnellen Entwässerungsautomaten ab. Der Logos J ist die innovative Lösung für optimierte Arbeitsabläufe.

Kapazität: 48 Kassetten
10 Reagenzienbehälter
Einfacher Zugang zu den Reagenzienbehälter
Reagenzienmanagementsystem
Hybrides Heizsystem: Mikrowelle und herkömmliches Heizen
einfach zu bedienende Software
Stromzufuhr: 230V - 50Hz
Leistungsaufnahme: 600W
Abmessung: 755 x 695 x 794 mm (B x T x H)
Gewicht: ca. 120 kg

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
65504	LOGOS J

DecalMATE



Der DecalMATE führt die Entkalkung und die Fixation von Knochenmark vollautomatisch durch. Optimierte Protokolle sorgen für einen standardisierten Prozess.

Stromzufuhr: 230 V - 50/60 Hz
Leistungsaufnahme: 700W
Abmessung: 42 x 94 x 74 cm (B x T x H)
Gewicht: 60 kg

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
101002	DecalMATE

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
67850	Rack für 16 Megakassetten für BoneSTATION und DecalMATE	1 Stk.
67854	Rack für 30 Standardkassetten für BoneSTATION und DecalMATE	1 Stk.
67855	Rack für 6 Supermegakassetten für BoneSTATION und DecalMATE	1 Stk.

VERBRAUCHSMATERIAL

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
51413	MolDECAL 10	5 Liter

BoneSTATION - Prozessieren von Knochenmark



Die BoneSTATION eignet sich zum Entkalken und Fixieren von Knochenmark. Optimierte Protokolle sorgen für einen standardisierten Prozess. Der einfach zu bedienende Touchscreen erleichtert die Handhabung.

Stromzufuhr: 230 V - 50/60 Hz
 Leistungsaufnahme: 400W
 Abmessung: 34 x 49 x 41 cm (B x T x H)
 Gewicht: 18 kg

PRODUKTEVARIANTEN

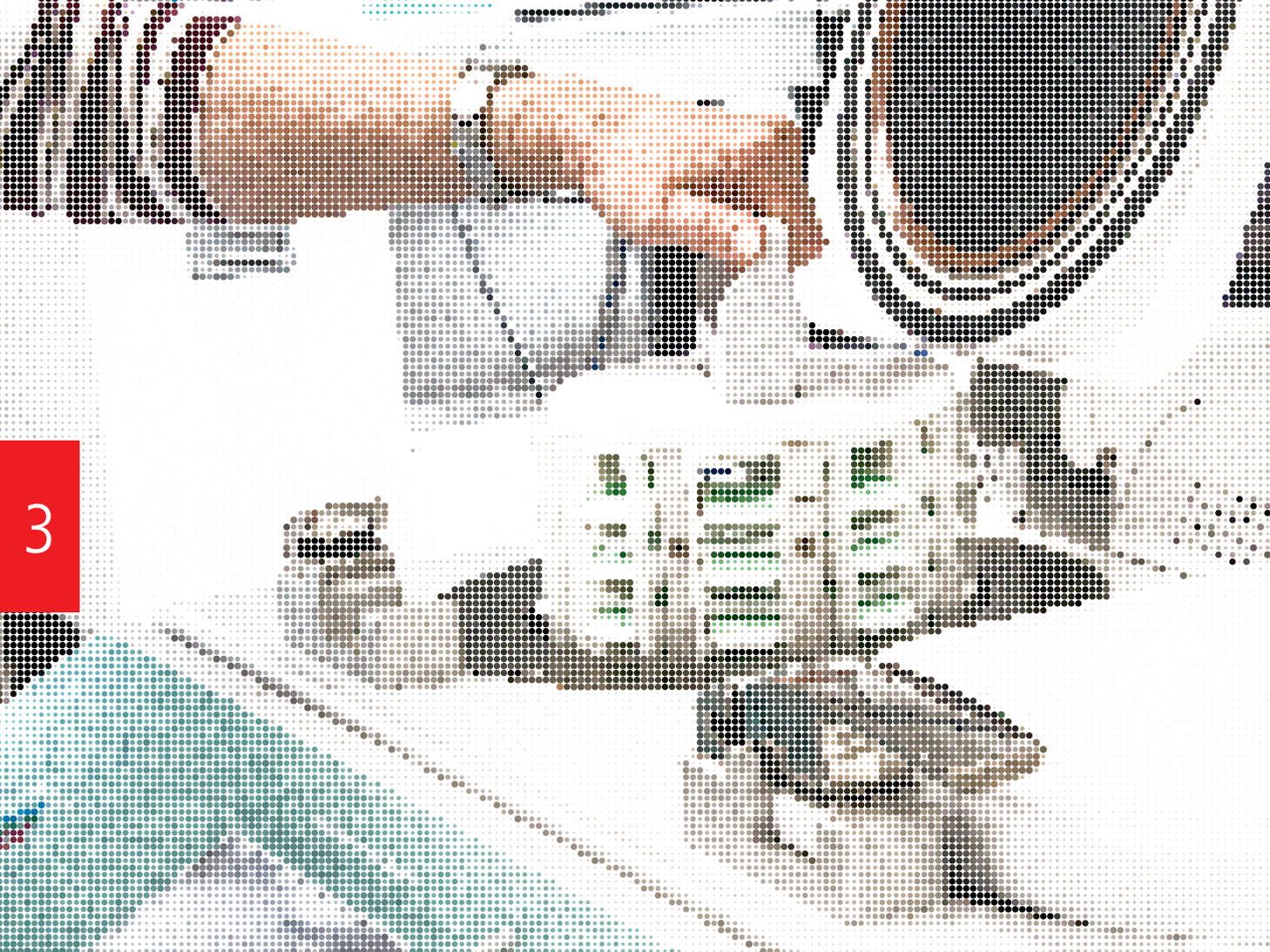
Art-Nr.	Beschreibung
67700	BoneSTATION - Prozessieren von Knochenmark

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
67850	Rack für 16 Megakassetten für BoneSTATION und DecalMATE	1 Stk.
67854	Rack für 30 Standardkassetten für BoneSTATION und DecalMATE	1 Stk.
67855	Rack für 6 Supermegakassetten für BoneSTATION und DecalMATE	1 Stk.

VERBRAUCHSMATERIAL

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
51413	MolDECAL 10	5 Liter



Probenverarbeitung: Zuschneiden, prozessieren, einbetten

Für den Zuschnitt, das Entwässern und die Einbettung finden Sie bei uns die passende Lösung. Profitieren Sie von unserer jahrelangen Erfahrung mit der digitalen Dokumentation beim Zuschnitt. Bei den Entwässerungsautomaten können wir eine grosse Auswahl an zuverlässigen Geräten anbieten. Wir finden die beste Lösung für Sie.

3 Probenverarbeitung

Makro & Autopsie **30**

- MacroPATH PRO-X digitales Dokumentationssystem
- LeanSTATION Bx - Digitaler Zuschneideplatz für Biopsien
- WorkSTATION Bx
- MacroVIEW DM - Digitales mobiles Bild-Dokumentations-System
- CheckLITE

Entwässerungsautomat **34**

- Leica Peloris™ II
- LOGOS
- LOGOS J
- PATHOS DELTA
- Leica ASP6025
- Leica ASP300S
- Leica TP1020
- HistosMATE - zur Beseitigung von Wachsresten

Ausgießstation **41**

- HistoCore Arcadia H
- Leica TrimEase

Beheizbare Pinzetten **43**

- E Temp beheizbare Pinzettenstation
- Leica EG F beheizbare Pinzette

Paraffinspender **44**

- Paraffinspender eckig mit Auslaufhahn
- Paraffinspender eckig mit Magnetventil
- Paraffinspender eckig mit Spezial-Auslaufhahn
- Paraffinspender rund mit Auslaufhahn
- Paraffinwärmer rund

Makro & Autopsie

MacroPATH PRO-X digitales Dokumentationssystem



Das innovative System für die Bilddokumentation beim Zuschneiden. Eine HD Kamera sorgt für qualitativ hochstehende Bilder und Videos mit Audioaufnahme. Eine LED-Beleuchtung sorgt für optimale Lichtverhältnisse. Mit dem MacroPATH PRO-X unterstützen sie bebilderte Arztberichte, wissenschaftliche Publikationen, Ausbildungsunterlagen und die Dokumentation in der Wissenschaft.

- 10 x optischer Zoom
- Digital Kamera mit Auto-Iris and Auto-Focus
- Auflösung: bis zu 16 Mpixels
- LED Beleuchtung für Kamera
- automatischer Weissabgleich
- Gewicht: 2,9 kg für den Zuschneideplatz

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
370410	MacroPATH PRO-X digitales Dokumentationssystem für den Zuschneideplatz
370405/SK	MacroPATH PRO-X digitales Dokumentationssystem für den Zuschneideplatz ohne CPU

LeanSTATION Bx - Digitaler Zuschneideplatz für Biopsien



Die LeanSTATION Bx ist ein Zuschneideplatz für Biopsien mit integrierter digitaler Kamera. Damit lässt sich das gesamte Zuschneiden dokumentieren. Innert kürzester Zeit sind die wichtigsten Informationen wie Patientenformular, Patientenetikette auf Einsendegefäss, ID auf der Kassette, Anzahl Biopsien und Grösse der Biopsien gespeichert.

- Arbeitsplatz aus Edelstahl
- wasserresistente Tastatur
- integriertes Abluftsystem
- 10 x optischer Zoom für digitale Kamera
- Auto-Iris und Auto-focus
- Auflösung: bis zu 16 Mpixels
- LEDs Beleuchtung
- MacroPATH BX software
- Stromzufuhr: 240 V - 50 Hz
- Leistungsaufnahme: 200W
- Abmessung: 570 x 670 x 700 mm (B x T x H)
- Gewicht: 30 kg

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
101500	LeanSTATION Bx - Digitaler Zuschneideplatz für Biopsien

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
67939	Behälter zum Abgiessen von Formalin mit Filter	500 ml
67940	Behälter zum Abgiessen von Formalin mit Filter	5 Liter
67980	Formalinfilter für LeanSTATION Bx	1 Stk.



Die WorkSTATION Bx ist ein kompletter Zuschneideplatz. Ausgerüstet mit einer digitalen Kamera erfolgt eine automatische und rasche Dokumentation von Formularen, Probengefässen, Kassetten und Gewebe. Die WorkSTATION Bx eignet sich für jedes Labor dank dem geringen Platzbedarf und dem eingebauten Abluftsystem. Ebenfalls zeichnet sich die WorkSTATION Bx durch eine einfache Handhabung aus. Der Zuschneidetisch ist in zwei Grössen verfügbar und wird gegebenenfalls auch ohne das Dokumentationssystem geliefert. Mit Dokumentationssystem

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
102000	WorkSTATION Bx mit Dokumentationssystem
102005	WorkSTATION ohne Dokumentationssystem
102300	WorkSTATION Bx 140 mit Dokumentationssystem
102302	WorkSTATION 140 ohne Dokumentationssystem

MacroVIEW DM - Digitales mobiles Bild-Dokumentations-System



Der MacroVIEW DM wurde entwickelt zur Dokumentation von ganzen Körpern, Körperteilen oder grossen Organen. Sprachnotizen und Kommentare können einfach hinzugefügt werden.

3

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
372470	MacroVIEW DM - Digitales mobiles Bild-Dokumentations-System für die Autopsie und forensische Studien



Nach dem Zuschneiden überprüft der CheckLITE schnell und zuverlässig die Gewebedicke mittels Lasertechnik. Aufgrund der Resultate können Sie das entsprechende Entwässerungsprogramm auswählen.

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
65319	CheckLITE

Entwässerungsautomat

Leica Peloris™ II



Mit dem Leica PELORIS™ II erreichen Sie in Ihrem Labor qualitativ hochwertige Ergebnisse und gleichzeitig neue Lösungen für Ihren Arbeitsablauf. Eine schnelle und verlässliche Diagnosestellung reduziert die Sorgenlast der Patienten und ermöglicht einen frühzeitigen Therapiebeginn.

Verarbeitungsmodi: Herkömmlich (mit Xylol) und xylolfrei
 Durchsatz: 450 Kassetten pro Stunde
 Kassettenkapazität: 600 (maximal), 432 (mit Abstand/xylolfrei)
 Retorten: 2 (ermöglicht unterbrechungsfreie Verarbeitung)
 Heizsystem: ActivFlo™, keine Mikrowellen, schnelle Erwärmung
 Reagenzienstationen: 16
 Reagenzienvolumen: 3,8 Liter (Minimum) bis 5 Liter (Maximum)
 4 Paraffinwachsstationen
 Reagenzienmanagement
 Stromzufuhr: 230 V - 50 Hz
 Leistungsaufnahme: 2150 W
 Abmessung: 857 x 721 x 1500 mm (B x T x H)
 Gewicht: 250 kg ohne, 350 kg mit kompletter Reagenzienfüllung

3

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
26.0003	Leica Peloris™ II

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
S26.0434	Aktivkohle-Filter zu Peloris	1 Stk.
S26.0301	Deckel für Reagenzienbehälter	1 Stk.
S26.0812	Kondensatflasche	1 Stk.
S26.1502	Korb Halter zu Peloris	2 Stk.
S26.0027	Paraffinschaber, Kunststoff	1 Stk.
S26.1400	Paraffin-Schlauch zum Entleeren des Paraffins	1 Stk.
S26.0432	Reagenzien Befüll-/ Entleerungsschlauch, 1,5 m zum kontaktfreien Befüllen/Entleeren der Retorte	1 Stk.
S26.0802	Reagenzienbehälter	1 Stk.
S26.0389	Schutzfolien für Bildschirm	10 Stk.
S26.4506	Standardkassettenkorb für hohe Kapazität für bis zu 100 Kassetten (mit Korbteiler)	1 Stk.
S26.4505	Unterteilter Kassettenkorb für xylolfreies Arbeiten mit Spezialeinsätzen für bis zu 72 Kassetten	1 Stk.

VERBRAUCHSMATERIAL

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
39V1001	Parablocks Paraffin für Peloris™	5 Blöcke
S26.0392	Waxsol Reinigungs-Lösung	5 Liter



Der «all-in-one» Gewebeprozessor ausgestattet mit der einzigartigen, von Milestone patentierten, Hybrid Technologie. Flexibilität ist eine Voraussetzung für den Einsatz im «Lean Labor». Der LOGOS ist äusserst anpassungsfähig an unterschiedliche Workflow-Anforderungen. Mit dem vollautomatischen Modus kann über Nacht prozessiert werden und ein Schnellentwässerungs-Programm sorgt tagsüber für rasche Resultate. Dank den Standardkanistern für Reagenzien ist kein Umfüllen notwendig. Alle Gewebsarten bis 6 mm Dicke können prozessiert werden.

- Kapazität: bis zu 210 Standardkassetten oder 24 Supermegakassetten
- Verwendung von handelsüblichen Reagenzienbehältern
- 9 Anschlüsse für Reagenzienbehälter (bis 5 Liter)
- Einfacher Zugang zu den Reagenzienbehälter
- Reagenzienmanagementsystem
- Hybrides Heizsystem: Mikrowelle und herkömmliches Heizen
- einfach zubediene Software
- Stromzufuhr: 230V~ 50Hz
- Leistungsaufnahme: 640W
- Abmessung: 700 x 760 x 1100 mm (B x T x H)
- Gewicht: ca. 250 kg

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
61504	LOGOS
61504/R	LOGOS ONE ohne Mikrowellentechnologie

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
66860	Synergy für Logos zum automatischen Ausgiessen, inklusive Software und HistosMATE	
61550/F	Externes FORMALIN-Abluftfilter Kit inkl. einem Ersatzfilter	1 Stk.
66175	Rack für 300 Kassetten (lose) zu Pathos Delta, Logos und Logos One	1 Stk.
66130	Rack für Supermegakassetten zu Pathos Delta und Logos für 24 Kassetten in 2 Lagen	1 Stk.
66165A/210	Split Rack für 210 Kassetten zu Pathos-Delta, Logos und Logos One	1 Stk.

LOGOS J



Für das Umsetzen eines «Lean»-Labors braucht es optimierte, spezialisierte Geräte, welche die spezifischen Arbeitsabläufe flexibel abwickeln können. Der LOGOS J deckt die Bedürfnisse nach einem kompakten, flexibel beladbaren und schnellen Entwässerungsautomaten ab. Der Logos J ist die innovative Lösung für optimierte Arbeitsabläufe.

Kapazität: 48 Kassetten
10 Reagenzienbehälter
Einfacher Zugang zu den Reagenzienbehälter
Reagenzienmanagementsystem
Hybrides Heizsystem: Mikrowelle und herkömmliches Heizen
einfach zubedienende Software
Stromzufuhr: 230V - 50Hz
Leistungsaufnahme: 600W
Abmessung: 755 x 695 x 794 mm (B x T x H)
Gewicht: ca. 120 kg

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
65504	LOGOS J

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
61550/F	Externes FORMALIN-Abluffilter Kit inkl. einem Ersatzfilter	1 Stk.
65560	Rack für 48 Kassetten	1 Stk.



Der PATHOS DELTA bietet die optimale Kombination von automatischem Entwässern, Effizienz im Bereich Reagenzien und Umweltfreundlichkeit, und dies mit der Qualität und Morphologie, die in der Pathologie erwartet werden.

- Kapazität: bis zu 300 Standardkassetten oder 24 Supermegakassetten
- 10 Reagenzienkontainer
- Einfacher Zugang zu den Reagenzienbehälter
- Reagenzienmanagementsystem
- Hybrides Heizsystem: Mikrowelle und herkömmliches Heizen
- einfach zu bedienende Software
- Stromzufuhr: 230V ~ 50Hz
- Leistungsaufnahme: 640W
- Abmessung: 700 x 900 x 1600 mm (B x T x H)
- Gewicht: ca. 320 kg

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
66015	PATHOS DELTA inkl. Mikrowellentechnik und Starterkit

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
66340F	Reagenzienbehälter Xyloresistent	1 Stk.
66909	Schlauch zum befüllen/entleeren der Reagenzien	1 Stk.
66160	Kassetten-Rack geeignet für bis zu 8 Magazine kompatibel zum Autotec-Entwässerungssystem	1 Stk.
66492/F	Kohlefilter zu Pathos Delta	1 Stk.
66119	Rack für 270 Turbo Flow Kassetten zu Pathos Delta	1 Stk.
66175	Rack für 300 Kassetten (lose) zu Pathos Delta, Logos und Logos One	1 Stk.
66130	Rack für Supermegakassetten zu Pathos Delta und Logos für 24 Kassetten in 2 Lagen	1 Stk.
66104	Rack Transfer Kit (mit Deckel)	1 Stk.
66340/KIT	Reagenzienbehälter	1 Stk.
66103	Reinigungscontainer für Rack	1 Stk.
66165A/210	Split Rack für 210 Kassetten zu Pathos-Delta, Logos und Logos One	1 Stk.
66855	Synergy für Pathos Delta zum automatischen Ausgießen, inklusive Software und HistosMATE	

Leica ASP6025



Durch optimiertes Reagenzienmanagement und geprüfte Verarbeitungsprotokolle unterstützt der Leica ASP6025 präzise Diagnostik. Integrierte Sicherheitsfunktionen und Reagenzien-Qualitätskontrolle fördern Probensicherheit und zuverlässige Infiltrationsergebnisse. Der Leica ASP6025 ist für effizienten und ergonomischen Betrieb ausgelegt und ermöglicht dadurch hohe Durchsätze.

Paraffinaufschmelzstation: 1
 Anzahl der Paraffinbäder: 3
 Fassungsvermögen: 5,0 Liter pro Paraffinbad
 Fassungsvermögen: max. 300 Kassetten
 Reagenzienvolumen: max. 4,6 Liter
 Systemflaschen: 9 (im Reagenzienkabinett)
 Wechselflaschen: 6 (im Auszug)
 Kondensatflasche: 1
 Behälter für Reinigungslösungen: 3
 Behältervolumen: 3,8 Liter und 5,0 Liter
 Reagenzien-Management-System
 Stromzufuhr: 230 V - 50 Hz
 Abmessungen: 680 x 750 x 1500 mm (B x T x H)
 Gewicht: ca. 210 kg

3

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
14049543267	Leica ASP6025

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14049543860	Filter Konsole komplett	1 Stk.
14047634193	Kassettenkorb komplett - mit Deckel, Griff, Trennwänden und Spiraleinsätzen	1 Stk.
14049543537	Kondensatflasche komplett	1 Stk.
14047634713	Korbentnahmegriff	1 Stk.
14047635923	Paraffinschaber, Kunststoff	1 Stk.
14049543329	Systemflasche komplett zu ASP6025	1 Stk.



Bewährte und optimierte Technologie kombiniert mit einer intuitiven Bedienoberfläche sind die typischen Merkmale des Leica ASP300 S. Mit den leicht zu bedienenden Direktzugriffsfunktionen, wie das Reagenzien-Management System oder der Schnellstart von bevorzugten Programmen, erzielen Sie eine höhere Probenqualität und steigern die Effizienz im Labor.

- Maximales Fassungsvermögen Metallkorb 300 Kassetten
- Maximales Fassungsvermögen mikrowellenbeständiger Plastikkorb 252 Kassetten
- Retortenfassungsvermögen: 4,3 Liter
- Anzahl Paraffinbäder: 3
- Fassungsvermögen Paraffinbäder: 4,3 Liter je Bad
- Anzahl Reagenzienflaschen: 10
- Fassungsvermögen Reagenzienflaschen: 4,3 Liter je Flasche
- Reagenzienflaschen für Reinigungslösungen: 3, plus 1 externe Zusatzflasche
- Display Berührungssensitiver Farbbildschirm
- Reagenzien-Management-System
- Kontaktfreies Befüll-/Entleersystem
- Kontaktfreies Paraffinentleerungssystem
- Tropfwanne für Reagenzien
- Abmessungen 59 x 68 x 132 cm (B x T x H)
- Gewicht (Leergewicht) 140 kg

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
14047643514	Leica ASP300S

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14047634150	Aktivkohlefilter, komplett ASP	1 Stk.
14047634270	Deckeldichtung für Wachsbad	1 Stk.
14047634172	Dichtung, Retortendeckel ASP alle	1 Stk.
14047634194	Kassettenkorb	1 Stk.
14047634193	Kassettenkorb komplett - mit Deckel, Griff, Trennwänden und Spiraleinsätzen	1 Stk.
14047634782	Kassettenkorb, komplett, groß mit Deckel und Griff	1 Stk.
14047634198	Korbdeckel	1 Stk.
14047634713	Korbentnahmegriff	1 Stk.
14047634195	Korbgriff	1 Stk.
14047634196	Korbtrennwand	1 Stk.
14047635923	Paraffinschaber, Kunststoff	1 Stk.
14047634770	Schwallblech	1 Stk.
14047634197	Spiraleinsatz für Korb	1 Stk.

Leica TP1020



Der Leica TP1020 bearbeitet Ihre Gewebeproben schonend bei maximaler Sicherheit für das Probenmaterial während des gesamten Prozessablaufs. Das Gerät verfügt über eine robuste Konstruktion mit einer neuartigen Präzisionsmechanik in Kombination mit einem modernen Bedienungskonzept. Folgende Gerätevarianten stehen zur Auswahl: Grundgerät, Varianten mit Vakuumfunktion, Gerät mit Abluftsystem, Variante mit Vakuumfunktion und Abluftsystem, Variante für 2 Präparatekörbe und 3 Wachsbadern, mit einem Standard-Präparatekorb

3

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
14042230543	Leica TP1020 mit einem Standard-Präparatekorb
14042231418	Leica TP1020 mit 2 Standard-Präparatekörben (Doppelbeladung) und 3 Wachsbadern
14042230536	Leica TP1020 mit einem Standard-Präparatekorb und Vakuum
14042231414	Leica TP1020 mit 2 Standard-Präparatekörben (Doppelbeladung), 3 Wachsbadern und Vakuum
14042230537	Leica TP1020 mit einem Standard-Präparatekorb und Absaugeinrichtung
14042231416	Leica TP1020 mit 2 Standard-Präparatekörben (Doppelbeladung), 3 Wachsbadern und Absaugeinrichtung
14042230535	Leica TP1020 mit einem Standard-Präparatekorb, Vakuum und Absaugeinrichtung
14042231412	Leica TP1020 mit 2 Standard-Präparatekörben (Doppelbeladung), 3 Wachsbadern, Vakuum und Absaugeinrichtung
14042242238	Leica TP1020 mit einem Standard-Präparatekorb bei Einsatz von Chloroform

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14042232781	Deckel mit Korbaufnahme	1 Stk.
14042230637	Entnahmevorrichtung mit Abtropfschale für die Präparatekörbe	1 Stk.
14042242545	Reagenzienbehälter Glas, mit Glasgriff, spülmaschinenfest, 1,8 Liter Inhalt	1 Stk.
14042230674	Standard-Aktivkohlefilter für Formaldehyd für TP1020	1 Stk.
14042230673	Standard-Aktivkohlefilter Xylol für TP1020 und CV5030	1 Stk.
14042230585	Standard-Präparatekorb für leica TP1020 aus rostfreiem Stahl, für ca. 110 Kassetten	1 Stk.

HistosMATE - zur Beseitigung von Wachsresten



Das ideale Gerät für eine sichere, schnelle und effiziente Reinigung von Wachsresten an Racks, Einbetterschälchen und Pinzetten.

Stromzufuhr: 230 V - 50Hz
Leistungsaufnahme: 400W
Masse: 30 x 51,5 x 46,5 cm (B x T x H)
Gewicht: 35 kg

3

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
65200/SY	HistosMATE - zur Beseitigung von Wachsresten

Ausgiesstation

HistoCore Arcadia H



Das modulare HistoCore Gewebeeinbettssystem umfasst zwei voneinander unabhängige Komponenten: die beheizte Arcadia H Paraffinausgießstation und die Arcadia C Kühlplatte. Die selbstständigen Module bieten die Flexibilität, den Arbeitsablauf beim Einbetten so auszurichten, wie es für Ihr Labor am günstigsten ist. Die HistoCore Arcadia H Paraffinausgießstation ermöglicht die einfache Bedienung und eine präzise Kontrolle, was zu verbesserter Qualität, einem reibungslosen Arbeitsablauf, Zuverlässigkeit und höherer Geschwindigkeit beim Einbetten führt. Bei HistoCore Arcadia C handelt es sich um eine Kühlplatte mit mehr als 60 Kassetten auf einer großzügigen Arbeitsfläche. Da Kühleffizienz besonders wichtig ist, wurde die Kühlplatte mit einem sich an die Umgebung anpassenden Kontrollmodul ausgestattet, das die Betriebstemperatur stets stabil auf -6°C hält.

HistoCore Arcadia H
Arbeitstemperatur: 50°C bis 75°C , einstellbar in 1°C -Schritten
Kassettenkorb: ca. 100 Kassetten (kompatibel mit Peloris-Korb)
Paraffintank: Max. 4 Liter
Licht: LED
Display: LCD Touchscreen
Stromzufuhr: 220 – 240 V - 50/60 Hz
Leistungsaufnahme: 1000 VA max.
Abmessung: 600 x 560 x 385 mm (B x T x H)
Gewicht: ca. 25 kg

HistoCore Arcadia C
Stromzufuhr: 220 – 240 V - 50/60 Hz
Leistungsaufnahme: 400 VA max.
Abmessung: 605 x 400 x 385 mm (B x T x H)
Gewicht: ca. 30 kg

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
14039354090	HistoCore Arcadia H
14039353599	HistoCore Arcadia C

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14600004847	Fusspedal 2,8 m Kabel DB9 connector	1 Stk.
14038832459	Grossfeldlupe auf Schwanenhals	1 Stk.
14039353643	Paraffinschaber 130 mm x 75 mm	1 Stk.
14039353559	Filter für Paraffintank D=28 mm	1 Stk.
14039353705	Filter D=148 mm	1 Stk.
14600004975	Ersatzsicherungen 10A 250VAC	1 Stk.

Leica TrimEase



Zur einfachen Entfernung von Paraffin bei Einbettkassetten

digitale Temperaturanzeige (bis 75 °C)
mit Auffangreservoir

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
38043100-240V	Leica TrimEase

Beheizbare Pinzetten

E Temp beheizbare Pinzette



Das elektrisch beheizte Pinzettensystem wurde für die Vorbereitung von histologischen oder histopathologischen Proben konzipiert. Die E Temp arbeitet mit einer sicheren Kleinspannung und temperaturgeregelten Heizelementen, welche die Pinzettenspitzen konstant auf einer optimalen Temperatur für die Bearbeitung von Präparaten in histologischem Paraffin halten. Das Gehäuse besteht aus beschweisstem Edelstahl und ist pulverbeschichtet.

Technische Daten

Stromzufuhr: 220 – 240 V - 50/60 Hz

Leistungsaufnahme: 4 VA

Abmessungen: 73 x 90 x 135 mm (H x B x T)

Gewicht: ca. 800g



PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
4509200	E Temp beheizbare Pinzette

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
4509205	Elektrisch beheizbare Pinzette gerade 0,5 mm Spitze	1 Stk.
4509210	Elektrisch beheizbare Pinzette gerade 1 mm Spitze	1 Stk.
4509220	Elektrisch beheizbare Pinzette gerade 2 mm Spitze	1 Stk.
4509240	Elektrisch beheizbare Pinzette gerade 4 mm Spitze	1 Stk.
4609205	Elektrisch beheizbare Pinzette gebogen 0,5 mm Spitze	1 Stk.
4609210	Elektrisch beheizbare Pinzette gebogen 1 mm Spitze	1 Stk.
4609220	Elektrisch beheizbare Pinzette gebogen 2 mm Spitze	1 Stk.
4609240	Elektrisch beheizbare Pinzette gebogen 4 mm Spitze	1 Stk.
4709205	Elektrisch beheizbare Pinzette gerade 0,5 mm Spitze abgewinkelt	1 Stk.
4709210	Elektrisch beheizbare Pinzette gerade 1 mm Spitze abgewinkelt	1 Stk.
4709220	Elektrisch beheizbare Pinzette gerade 2 mm Spitze abgewinkelt	1 Stk.
4709240	Elektrisch beheizbare Pinzette gerade 4 mm Spitze abgewinkelt	1 Stk.
4509200-02	Kabelhalter aus Federstahl Zur Führung und Aufnahme des Pinzettekkabels	1 Stk.

Leica EG F beheizbare Pinzette



Mit der elektronisch beheizbaren Pinzette Leica EG F ist der Proben transfer während des Einbettvorgangs von Gewebe in Paraffin einfach und sicher. Die beheizten Spitzen der Pinzette sorgen zuverlässig dafür, dass Gewebep roben nicht versehentlich an den Pinzettenspitzen erkalten und dadurch verschleppt werden.

Abmessung: 80 x 155 x 100 mm (BxTxH)

Gewicht: ca. 1,5 kg

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
14038835824	Leica EG F beheizbare Pinzette

Paraffinspender

Paraffinspender eckig mit Auslaufhahn



Die Paraffin-Spender halten Paraffin auf der gewünschten Temperatur. Sie werden überall dort eingesetzt, wo Paraffin in größeren Mengen verwendet und ein bequemes Erwärmen und Gießen von Paraffin gewünscht wird.

Soll-Temperatur: bis +90 °C in 1 °C Steps voreinstellbar, wird digital angezeigt. Elektronische Temperaturregelung mit einer Regelgenauigkeit von < 1 %.

Ist-Temperatur wird permanent digital angezeigt. Bei den Gerätetypen 47311, 47511, 47711 erfolgt die Entnahme des Paraffins mittels eines beheizten, manuell zu bedienenden, selbstschließenden tropfsicheren Hahnes.

Ausstattung:

Gehäuse Klinikgrau einbrennlackiert

Paraffinbehälter aus Aluminium hell eloxiert

Digitalregelung, Netzschalter mit Netzkontrolllampe grün

Netzsicherung, Überhitzungssicherung

Gerätesteckdose, Anschlußkabel mit Schuko stecker

Topf abdeckung

Stromzufuhr: 230V~ 50Hz

Leistungsaufnahme: 350 - 950 W

Abmessung: 350 x 320 x 230 - 360 mm

Gewicht: bis 13 kg

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
47311	Paraffinspender eckig mit Auslaufhahn 3,0 Liter, 350 x 320 x 230 mm, bis +90 °C
47511	Paraffinspender eckig mit Auslaufhahn 5,0 Liter, 350 x 320 x 295 mm, bis +90 °C
47711	Paraffinspender eckig mit Auslaufhahn 7,0 Liter, 350 x 320 x 360 mm, bis +90 °C

Paraffinspender eckig mit Magnetventil



Die Paraffin-Spender halten Paraffin auf der gewünschten Temperatur. Sie werden überall dort eingesetzt, wo Paraffin in größeren Mengen verwendet und ein bequemes Erwärmen und Gießen von Paraffin gewünscht wird. Soll-Temperatur: bis +90 °C in 1°C Steps voreinstellbar, wird digital angezeigt. Elektronische Temperaturregelung mit einer Regelgenauigkeit von < 1 %. Ist-Temperatur wird permanent digital angezeigt. Bei den Gerätetypen 47321, 47521, 47721 wird der Auslauf mittels eines Magnetventils gesteuert. Dieses wird durch einen Fußschalter betätigt.

Ausstattung:

Gehäuse Klinikgrau einbrennlackiert
Paraffinbehälter aus Aluminium hell eloxiert
Digitalregelung, Netzschalter mit Netzkontrolllampe grün
Netzsicherung, Überhitzungssicherung
Gerätesteckdose, Anschlußkabel mit Schuko-stecker
Topfabdeckung
Stromzufuhr: 230V~ 50Hz
Leistungsaufnahme: 370 - 970 W
Abmessung: 195Ø x 115 - 240 mm
Gewicht: bis 13 kg

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
47321	Paraffinspender eckig mit Magnetventil 3,0 Liter, 350 x 320 x 230 mm , bis +90 °C
47521	Paraffinspender eckig mit Magnetventil 5,0 Liter, 350 x 320 x 295 mm, bis +90 °C
47721	Paraffinspender eckig mit Magnetventil 7,0 Liter, 350 x 320 x 360 mm, bis +90 °C

Paraffinspender eckig mit Spezial-Auslaufhahn



Die Paraffin-Spender halten Paraffin auf der gewünschten Temperatur. Sie werden überall dort eingesetzt, wo Paraffin in größeren Mengen verwendet und ein bequemes Erwärmen und Gießen von Paraffin gewünscht wird. Soll-Temperatur: bis +90 °C in 1°C Steps voreinstellbar, wird digital angezeigt. Elektronische Temperaturregelung mit einer Regelgenauigkeit von < 1 %. Ist-Temperatur wird permanent digital angezeigt. Die Paraffinentnahme erfolgt mittels eines beheizten, manuell zu bedienenden, selbstschließenden und tropfsicheren Hahnes.

Ausstattung:

Gehäuse Klinikgrau einbrennlackiert
Paraffinbehälter aus Aluminium hell eloxiert
Digitalregelung, Netzschalter mit Netzkontrolllampe grün
Netzsicherung, Überhitzungssicherung
Gerätesteckdose, Anschlußkabel mit Schuko-stecker
Topfabdeckung
Stromzufuhr: 230V~ 50Hz
Leistungsaufnahme: 1000W
Abmessung: 350 x 320 x 360 mm
Gewicht: 13,8 kg

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
47711S	Paraffinspender eckig mit Spezial-Auslaufhahn 7,0 Liter, 350 x 320 x 360 mm, bis +90 °C

Paraffinspender rund mit Auslaufhahn



Dieser Paraffin-Spender hält etwa 2,5 kg Paraffin auf der gewünschten Temperatur. Über den beheizten, selbstschließenden, nicht tropfenden Hahn kann direkt in Formen oder Rahmen gegossen werden. Die stufenlose Temperaturregelung erfolgt thermostatisch bis +90 °C. Das Gerät wird mit Vakuumdeckel geliefert. Hierdurch besteht die Möglichkeit, an der Schlaucholive am Deckel eine Vakuumpumpe anzuschließen.

Ausstattung:
Gehäuse Klinikgrau einbrennlackiert
Paraffinbehälter aus Aluminium hell eloxiert
Reglerknopf
Netzschalter
2 Kontrolllampen, grün und gelb für Netz und Heizung
Auslaufhahn
Netzsicherung, Überhitzungssicherung
Anschlußkabel mit Schuko-Stecker
Vakuumdeckel

Technische Daten:
Temperaturbereich: bis +90 °C
Abmessung Behälter: 180 Ø x 100 mm
Behältervolumen: 2,5 Liter
Stromzufuhr: 198 – 242 V / 50 – 60 Hz
Leistung: 350 W
Abmessung: 280 Ø x 230 mm
Nettogewicht: 3,5 kg

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
43900	Paraffinspender rund mit Auslaufhahn 2,5 Liter, bis +90 °C

Paraffinwärmer rund



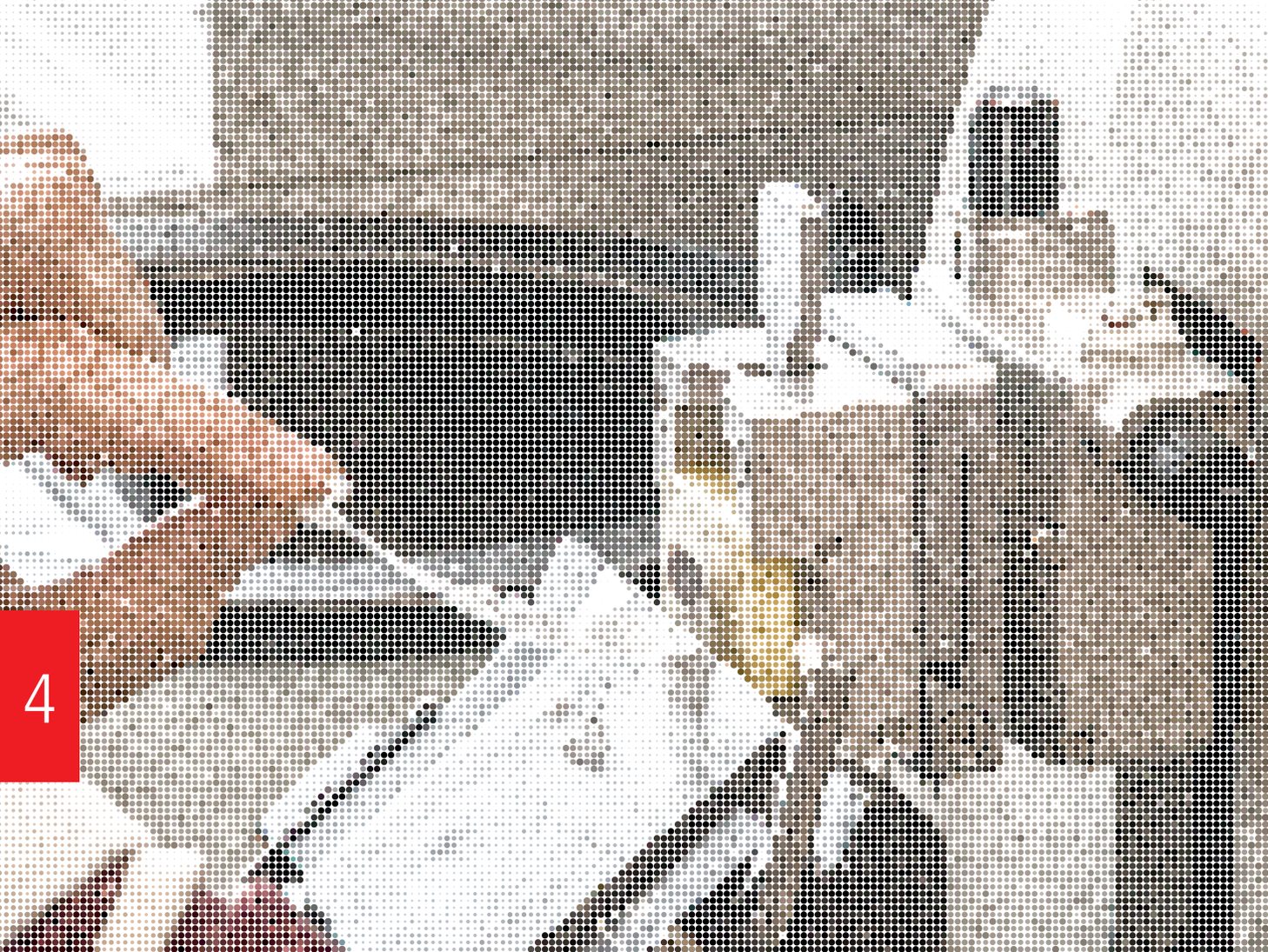
Das Gerät dient zum Erwärmen und Gießen von Paraffin für Gewebereinbettungen u.ä. für histologische, bakteriologische und chemische Laboratorien. Mit diesem Gerät ist ein bequemes und leichtes Arbeiten möglich, da ständig gießbereites Paraffin am Arbeitsplatz griffbereit ist. Die stufenlose Temperaturregelung erfolgt thermostatisch bis + 90 °C.

Ausstattung:
Gehäuse Klinikgrau einbrennlackiert
Einsatz und Gießtopf aus Aluminium hell eloxiert
Reglerknopf
Netzschalter
Kontrolllampe grün für Netz
Netzsicherung
Überhitzungssicherung
Anschlußkabel mit Schuko-Stecker

Technische Daten:
Temperaturbereich: bis +90 °C
Abmessung Behälter: 115 Ø x 175 mm
Stromzufuhr: 198 – 242 V / 50 – 60 Hz
Leistung: 300 W
Abmessung: 160 Ø x 250 mm
Nettogewicht: 2,1 kg

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
41900	Paraffinwärmer rund 1,5 Liter, bis +90 °C



Schneiden: Exakte Schnitte, gleichbleibende Qualität

Wir sorgen für präzise Schnitte, damit Sie ohne Sorge arbeiten können. Unsere Kryostate, Mikrotome und Vibratome zeichnen sich durch eine hohe Zuverlässigkeit und Genauigkeit aus. Knochensägen, Trennschleif- und Dünnschliffsysteme können wir Ihnen ebenfalls anbieten. Wasserbäder, Strecktische und Kühlplatten runden unser Programm um das Schneiden ab.

4 Schneiden

Rotationsmikrotome	50
- Leica RM2125RTS manuell	
- Leica RM2235 manuell	
- Leica RM2245 halbautomatisch	
- Leica RM2255 vollautomatisch	
- Leica RM2265 vollautomatisch	
Schlittenmikrotome	58
- Leica SM2010R Schlittenmikrotom	
Kryostate	59
- Leica CM1860 klinischer Kryostat	
- Leica CM1950 klinischer Kryostat	
- Leica CM3050S Kryostat für die Forschung	
Kryo-Einbettssystem	63
- PrestoCHILL	
- CLINI-RF Rapid Freezer	
Vibratome	65
- Leica VT1000S vollautomatisch	
- Leica VT1200 semiautomatisch	
- Leica VT1200S vollautomatisch	
Kühlplatten	68
- Kühlplatte PF100	
- Schnellkühlwanne TUC-1	
- Kühlplatte TUC-2 ohne Regelung	
- HistoCore Arcadia C	
Strecktische	70
- Kleine Heizplatte	
- Paraffin-Strecktisch bis 100 °C	
- Paraffin-Strecktisch mit Schrägpult bis 100 °C	
- Leica HI1220 Paraffin-Strecktisch	
- Heizbarer Kleintier-OP-Tisch bis 50 °C	
Wasserbäder (Streckbadkombinationen)	73
- Paraffin-Streckbad rund	
- Streckbad-Platte-Kombination	
- Paraffin-Streckbad eckige Ausführung	
- Leica HI1210 Wasserbad	
Sägen & Schleifen	76
- Cut-Grinder Primus Diamant-Pathologiesäge	
- Cut-Grinder Diamant-Pathologiesäge	
- Lap-Grinder Dünnschliffsystem	
- Oszillierend Autopsiesäge HB-740	
- Absaugung für Autopsiesäge HB 740	
- Wasserfeste Autopsiesäge SF 4000 mit Absaugung	

Rotationsmikrotome

Leica RM2125RTS manuell



Eine korrekte Diagnose erfordert hochwertige Schnitte. Das Leica RM2125 RTS besitzt die grundlegenden Eigenschaften, die Sie für eine sichere, wirtschaftliche Schnittherstellung und optimierte Arbeitsabläufe benötigen.

Schnittickenbereich: 0,5 – 60 µm
Horizontaler Gesamtobjektvorschub: 25 mm
Vertikalhub: 59 mm
Probenretraktion: AN/AUS
Drehrichtung des Grobtriebrads: vom Anwender wählbar
Objektorientierung: XY – 8°
Trimmdicke: 10 µm, 50 µm
Abmessung: 438 x 472 x 265 mm (B x T x H)
Gewicht: 29 kg (Grundgerät)

4

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
1405746960	Leica RM2125RTS manuell Grundgerät
1492125RTS1	Leica RM2125RTS manuell mit Messerhalter E und Universalkassettenklammer (UKK)
1492125RTS2	Leica RM2125RTS manuell mit Messerhalter E und Standard-Objektklammer

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14021604206	Mikrotommesser Hartmetall Profil C zu Rotationsmikrotomen mit Objektrückzug, 16 cm lang	1 Stk.
14050229553	Andruckplatte hinten Breitband, 22°	1 Stk.
14050229551	Andruckplatte hinten Schmalband, 22°	1 Stk.
14050237992	Messerhalter Basis lateral verschiebbar silber	1 Stk.
14050237995	Messerhalter E Schmalband silber	1 Stk.
14050237996	Messerhalter E Breitband silber	1 Stk.
14050237997	Messerhalter E-TC für Leica TC-65 Hartmetall-Einwegklingen	1 Stk.
14050237993	Messerhalter N zur Aufnahme von Stahl- und Hartmetall-Messern bis 16 cm Länge	1 Stk.
14050237994	Messerhalter NZ	1 Stk.
14040209307	Folien-Spannklammer Typ 1 schwarz	1 Stk.
14050238000	Prisma für Standardobjektklammer silber	1 Stk.
14050238002	Spannfutter für Rundproben mit Adapter	1 Stk.
14050237998	Standard Objektklammer mit Adapter 40 x 40 mm silber einzusetzen in das Schnellspannsystem für Probenhalter	1 Stk.
14050237999	UKK m. Adpt. RM2125 silber	1 Stk.
14050237962	Messerhalterbasis starr silber für Messerhalter N, NZ, E und E-TC	1 Stk.
14021604813	Mikrotommesser Hartmetall Profil D zu Rotationsmikrotomen mit Objektrückzug, 16 cm lang	1 Stk.
14021230350	Staubschutzhaube	1 Stk.

Leica RM2235 manuell



Das einmalig anwenderfreundliche und robuste Leica RM2235 bietet zahlreiche Funktionen, die in dieser Mikrotom-Klasse bisher noch nie erhältlich waren. Konzipiert für manuelle Routine-Paraffinschnitte, eignet es sich aber auch zum Schneiden härterer Materialien. Das Leica RM2235 Rotationsmikrotom ist die perfekte Lösung für alle, die Präzisionsschnitte erwarten und sich zugleich das «Gefühl» und zusätzliche Maß an Kontrolle bei manueller Schnitterstellung wünschen. Das einteilige Schutzgehäuse sorgt für eine lange Produktlebensdauer. Zum kompakten Grundgerät gehört eine magnetisch befestigte Schnittabfallwanne für platzsparenden Komfort.

Einstellbereich Schnittdicke: 1 bis 60 µm, Schnittdickenanzeige im Sichtfenster
 Grobtrieb: manuell über Grobtriebrad
 Trimmstufen: 10, 30 µm
 Horizontaler Objektvorschub: ca. 30 mm
 Vertikalhub: 70 mm
 Probenretraktion: ca. 60 µm, abschaltbar
 Maximale Probengröße: 50 x 30 x 66 mm (B x T x H)
 Objektorientierung: horizontal: 8°, vertikal: 8°
 Abmessung: 413 x 618 x 305 mm (B x T x H)
 Gewicht ca. 34 kg (Grundgerät)

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
14050038602	Leica RM2235 manuell Grundgerät
1492235EUUL	Leica RM2235 manuell zum Paraffinschneiden mit Messerhalter E für Schmalbandklingen und Universalkassettenklammer (UKK)
1492235USUL	Leica RM2235 manuell zum Paraffinschneiden mit Messerhalter E für Schmalbandklingen und Universalkassettenklammer (UKK)
1492235EUUH	Leica RM2235 manuell zum Paraffinschneiden mit Messerhalter E für Breitbandklingen und Universalkassettenklammer (UKK)
1492235USUH	Leica RM2235 manuell zum Paraffinschneiden mit Messerhalter E für Breitbandklingen und Universalkassettenklammer (UKK)

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14021604206	Mikrotommesser Hartmetall Profil C zu Rotationsmikrotomen mit Objektrückzug, 16 cm lang	1 Stk.
14050240508	Messerhalter E für Schmalband-Einwegklingen	1 Stk.
14050240509	Messerhalter E für Breitband-Einwegklingen	1 Stk.
14050238961	Messerhalter E mit Abschwimmwanne für Schmalband-Einwegklingen	1 Stk.
14050237997	Messerhalter E-TC für Leica TC-65 Hartmetall-Einwegklingen	1 Stk.
14050239052	Messerhalter GD	1 Stk.
14050237993	Messerhalter N zur Aufnahme von Stahl- und Hartmetall-Messern bis 16 cm Länge	1 Stk.
14050237994	Messerhalter NZ	1 Stk.
14040209307	Folien-Spannklammer Typ 1 schwarz	1 Stk.
14050238967	Kassettenklammer für Supermegakassetten mit Adapter zur Aufnahme von Supermegakassetten der Größe 74 x 52 x 35mm	1 Stk.
14050237717	Objektfeinorientierung mit 2 Nullpunktindikatoren	1 Stk.
14050238949	Objektorientierung, Standard in Verbindung mit dem Schnellspannsystem für Probenhalter	1 Stk.
14050238000	Prisma für Standardobjektklammer silber	1 Stk.
14050238160	Probenhalteraufnahme, nicht-orientierbar zur Aufnahme von Standard-Objektklammer, Universal-Kassettenklammer (UKK)	1 Stk.
14050237718	Schnellspannsystem für Probenhalter	1 Stk.
14050238002	Spannfutter für Rundproben mit Adapter	1 Stk.
14050237998	Standard Objektklammer mit Adapter 40 x 40 mm silber einzusetzen in das Schnellspannsystem für Probenhalter	1 Stk.
14050238005	Standard-Objektklammer mit Adapter 50 x 55 mm einzusetzen in das Schnellspannsystem für Probenhalter	1 Stk.
14050237999	UKK m. Adpt. RM2125 silber	1 Stk.
10446295	Leica S6 Stereozoom	
14050237932	Ablage /Kunststoff zur Lagerung von Zubehör auf der Geräteabdeckung	1 Stk.
14050031244	Externes Netzteil für Unterflurbeleuchtung zu RM22XX	1 Stk.
14050238325	Gekühlte Ablage mit Kühlakku zur Lagerung von Paraffinproben auf der Geräteabdeckung	1 Stk.
14050242790	Grossfeldlupe zur Adaption an den Mikroskop- und Lupenträger ohne Beleuchtung	1 Stk.
14050230215	Leica CLS100 Kaltlichtquelle	1 Stk.
14050246573	Leica RM CoolClamp gekühlte Universalkassettenklammer	1 Stk.
14050237962	Messerhalterbasis starr silber für Messerhalter N, NZ, E und E-TC	1 Stk.
14050240580	Mikroskop- und Lupenträger nutzbar für alle Mikrotome der RM22-Serie	1 Stk.
14021604813	Mikrotommesser Hartmetall Profil D zu Rotationsmikrotomen mit Objektrückzug, 16 cm lang	1 Stk.
14050237931	Schnittabfallwanne, groß zur RM22-Serie	1 Stk.
14050339060	Schnittabfallwanne, klein zur RM22-Serie	1 Stk.
14050238719	Unterflurbeleuchtung zur Verwendung mit Universalmesserhalterbasis starr	1 Stk.

Leica RM2245 halbautomatisch



Arbeitskomfort und Wirtschaftlichkeit stehen im Mittelpunkt des Leica RM2245 Rotationsmikrotoms - sowohl in der klinischen Histologie und Histopathologie als auch für Anwendungen in der industriellen Qualitätssicherung. Alle Funktionen steuern Sie über ein kleines, platzsparendes Bedienpult, das Sie links oder rechts von sich platzieren können. Sie können mit dem Leica RM2245 mit der konventionellen Methode einer vollen Handraddrehung oder im «Schaukelbetrieb» arbeiten. Im Schaukelbetrieb wird das Handrad lediglich eine kurze Strecke vor- und zurückgedreht.

Einstellbereich Schnittdicke: 0,5 bis 100 µm

Trimm-Schnittdicke: 1 – 600 µm

Objektvorschub: 28 mm ±1 mm

Zustellung über Schrittmotor

Vertikalhub: 70 mm

Schneidebetriebsarten: 2 manuelle (konventionelle Handraddrehung und «Schaukelbetrieb»)

Probenretraktion: 5 – 100 µm in 5 µm-Schritten, abschaltbar

Elektrischer Grobtrieb: 300 µm/s und 900 µm/s

Maximale Probengröße: 50 x 60 x 40 mm (B x H x T)

Objektorientierung: horizontal: 8°, vertikal: 8°

Stromzufuhr: 230 V - 50 Hz

Leistungsaufnahme: 70 VA

Abmessung: 413 x 618 x 305 mm (B x T x H)

Gewicht: ca. 37 kg

Abmessung Bedienpult: 94 x 164 x 50 mm (B x T x H)

Gewicht Bedienpult: ca. 0,450 kg (Grundgerät)

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
14050138178	Leica RM2245 halbautomatisch Grundgerät
1492245UL01	Leica RM2245 halbautomatisch mit motorischer Objektzustellung zum Paraffinschneiden mit Messerhalter E für Schmalbandklingen und Universalkassettenklammer (UKK)
1492245UH01	Leica RM2245 halbautomatisch mit motorischer Objektzustellung zum Paraffinschneiden mit Messerhalter E für Breitbandklingen und Universalkassettenklammer (UKK)

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14021604206	Mikrotommesser Hartmetall Profil C zu Rotationsmikrotomen mit Objektrückzug, 16 cm lang	1 Stk.
14050240508	Messerhalter E für Schmalband-Einwegklingen	1 Stk.
14050240509	Messerhalter E für Breitband-Einwegklingen	1 Stk.
14050238961	Messerhalter E mit Abschwimmwanne für Schmalband-Einwegklingen	1 Stk.
14050237997	Messerhalter E-TC für Leica TC-65 Hartmetall-Einwegklingen	1 Stk.
14050239052	Messerhalter GD	1 Stk.
14050237993	Messerhalter N zur Aufnahme von Stahl- und Hartmetall-Messern bis 16 cm Länge	1 Stk.
14050237994	Messerhalter NZ	1 Stk.
14040209307	Folien-Spannklammer Typ 1 schwarz	1 Stk.
14050238967	Kassettenklammer für Supermegakassetten mit Adapter zur Aufnahme von Supermegakassetten der Grösse 74 x 52 x 35 mm	1 Stk.
14050237717	Objektfeinorientierung mit 2 Nullpunktindikatoren	1 Stk.
14050238949	Objektorientierung, Standard in Verbindung mit dem Schnellspannsystem für Probenhalter	1 Stk.
14050238000	Prisma für Standardobjektklammer silber	1 Stk.
14050238160	Probenhalteraufnahme, nicht-orientierbar zur Aufnahme von Standard-Objektklammer, Universal-Kassettenklammer (UKK)	1 Stk.
14050237718	Schnellspannsystem für Probenhalter	1 Stk.
14050238002	Spannfutter für Rundproben mit Adapter	1 Stk.
14050237998	Standard Objektklammer mit Adapter 40 x 40 mm silber einzusetzen in das Schnellspannsystem für Probenhalter	1 Stk.
14050238005	Standard-Objektklammer mit Adapter 50 x 55 mm einzusetzen in das Schnellspannsystem für Probenhalter	1 Stk.
14050237999	UKK m. Adpt. RM2125 silber	1 Stk.
10446295	Leica S6 Stereozoom	
14050237932	Ablage /Kunststoff zur Lagerung von Zubehör auf der Geräteabdeckung	1 Stk.
14050031244	Externes Netzteil für Unterflurbeleuchtung zu RM22XX	1 Stk.
14050238325	Gekühlte Ablage mit Kühlakku zur Lagerung von Paraffinproben auf der Geräteabdeckung	1 Stk.
14050242790	Grossfeldlupe zur Adaption an den Mikroskop- und Lupenträger ohne Beleuchtung	1 Stk.
14050230215	Leica CLS100 Kaltlichtquelle	1 Stk.
14050246573	Leica RM CoolClamp gekühlte Universalkassettenklammer	1 Stk.
14050237962	Messerhalterbasis starr silber für Messerhalter N, NZ, E und E-TC	1 Stk.
14050240580	Mikroskop- und Lupenträger nutzbar für alle Mikrotome der RM22-Serie	1 Stk.
14021604813	Mikrotommesser Hartmetall Profil D zu Rotationsmikrotomen mit Objektrückzug, 16 cm lang	1 Stk.
14050237931	Schnittabfallwanne, groß zur RM22-Serie	1 Stk.
14050339060	Schnittabfallwanne, klein zur RM22-Serie	1 Stk.
14050238719	Unterflurbeleuchtung zur Verwendung mit Universalmesserhalterbasis starr	1 Stk.

Leica RM2255 vollautomatisch



Mit dem Leica RM2255 stellen Sie reproduzierbare Schnitte in außergewöhnlicher Qualität her – sei es im Routine- oder im Forschungslabor, in der Histopathologie oder auch in der industriellen Materialforschung und Qualitätskontrolle. Sie können mit dem Gerät gleichermaßen motorisch oder manuell schneiden – je nach Ihren Anforderungen. Dank des kompakten und ergonomischen Gesamtdesigns des motorisierten Leica RM2255 Rotationsmikrotoms, wird Erkrankungen, die von wiederholtem Stress auf die gleichen Muskeln und Sehnen hervorgerufen werden weitgehend vorgebeugt.

Einstellbereich Schnittstärke: 0,5 bis 100 µm

Trimm-Schnittstärke: 1 – 600 µm

Objektvorschub: 28 mm ± 1 mm, Zustellung über Schrittmotor

Vertikalhub: 70 mm

Probenretraktion:

im manuellen Schneidebetrieb: 5 – 100 µm in 5 µm-Schritten, abschaltbar

im motorischen Schneidebetrieb: geschwindigkeitsabhängig, abschaltbar

Elektrischer Grobtrieb: 300 µm/s und 900 µm/s

Schneidegeschwindigkeit: 0,5 – 420 mm/s ± 10%

Maximale Probengröße: 50 x 40 x 60 mm (B x T x H)

Objektorientierung: horizontal: 8°, vertikal: 8°

Stromzufuhr: 230 V - 50 Hz

Leistungsaufnahme: 340 VA

Abmessung: 413 x 618 x 305 mm (B x T x H)

Gewicht: ca. 37 kg

Abmessungen Bedienpult: 121 x 166 x 50 mm (B x T x H)

Gewicht Bedienpult: ca. 0,660 kg (Grundgerät)

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
14050237960	Leica RM2255 vollautomatisch Grundgerät
1492255UL01	Leica RM2255 vollautomatisch zum Paraffinschneiden mit Messerhalter E für Schmalbandklingen und Universalkassettenklammer (UKK)
1492255UH01	Leica RM2255 vollautomatisch zum Paraffinschneiden mit Messerhalter E für Breitbandklingen und Universalkassettenklammer (UKK)

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14021604206	Mikrotommesser Hartmetall Profil C zu Rotationsmikrotomen mit Objektrückzug, 16 cm lang	1 Stk.
14050240508	Messerhalter E für Schmalband-Einwegklingen	1 Stk.
14050240509	Messerhalter E für Breitband-Einwegklingen	1 Stk.
14050238961	Messerhalter E mit Abschwimmwanne für Schmalband-Einwegklingen	1 Stk.
14050237997	Messerhalter E-TC für Leica TC-65 Hartmetall-Einwegklingen	1 Stk.
14050239052	Messerhalter GD	1 Stk.
14050237993	Messerhalter N zur Aufnahme von Stahl- und Hartmetall-Messern bis 16 cm Länge	1 Stk.
14050237994	Messerhalter NZ	1 Stk.
14040209307	Folien-Spannklammer Typ 1 schwarz	1 Stk.
14050238967	Kassettenklammer für Supermegakassetten mit Adapter zur Aufnahme von Supermegakassetten der Grösse 74 x 52 x 35mm	1 Stk.
14050237717	Objektfeinorientierung mit 2 Nullpunktindikatoren	1 Stk.
14050238949	Objektorientierung, Standard in Verbindung mit dem Schnellspannsystem für Probenhalter	1 Stk.
14050238000	Prisma für Standardobjektklammer silber	1 Stk.
14050238160	Probenhalteraufnahme, nicht-orientierbar zur Aufnahme von Standard-Objektklammer, Universal-Kassettenklammer (UKK)	1 Stk.
14050237718	Schnellspannsystem für Probenhalter	1 Stk.
14050238002	Spannfutter für Rundproben mit Adapter	1 Stk.
14050237998	Standard Objektklammer mit Adapter 40 x 40 mm silber einzusetzen in das Schnellspannsystem für Probenhalter	1 Stk.
14050238005	Standard-Objektklammer mit Adapter 50 x 55 mm einzusetzen in das Schnellspannsystem für Probenhalter	1 Stk.
14050237999	UKK m. Adpt. RM2125 silber	1 Stk.
10446295	Leica S6 Stereozoom	
14050237932	Ablage /Kunststoff zur Lagerung von Zubehör auf der Geräteabdeckung	1 Stk.
14050238257	Fussschalter mit Trittschutz inklusive Adapter und abgewinkeltem Stecker	1 Stk.
14050238325	Gekühlte Ablage mit Kühlakku zur Lagerung von Paraffinproben auf der Geräteabdeckung	1 Stk.
14050242790	Grossfeldlupe zur Adaption an den Mikroskop- und Lupenträger ohne Beleuchtung	1 Stk.
14050230215	Leica CLS100 Kaltlichtquelle	1 Stk.
14050246573	Leica RM CoolClamp gekühlte Universalkassettenklammer	1 Stk.
14050237962	Messerhalterbasis starr silber für Messerhalter N, NZ, E und E-TC	1 Stk.
14050240580	Mikroskop- und Lupenträger nutzbar für alle Mikrotome der RM22-Serie	1 Stk.
14021604813	Mikrotommesser Hartmetall Profil D zu Rotationsmikrotomen mit Objektrückzug, 16 cm lang	1 Stk.
14050237931	Schnittabfallwanne, groß zur RM22-Serie	1 Stk.
14050339060	Schnittabfallwanne, klein zur RM22-Serie	1 Stk.
14050238719	Unterflurbeleuchtung zur Verwendung mit Universalmesserhalterbasis starr	1 Stk.

Leica RM2265 vollautomatisch



Das Leica RM2265 ist das Spitzenprodukt unter den Mikrotomen, ein vollautomatisches, programmierbares Rotationsmikrotom, das in erster Linie dazu konzipiert wurde, die Anforderungen der biomedizinischen Forschung beim Schneiden harter bis halbweicher Materialien zu erfüllen. Es eignet sich aber auch für Kunden, die industrielle Materialien für die Qualitätssicherung und für Analysen auf Materialdefekte schneiden müssen.

Einstellbereich Schnittdicke: 0,25 µm – 100 µm

Einstellbereich Trimm-Schnittdicke: 1 µm – 600 µm

Probenretraktion:

im manuelle Schneidebetrieb: 5 µm – 100 µm in 5 µm Schritten, abschaltbar

im motorischen Schneidebetrieb: geschwindigkeitsabhängig, abschaltbar

Elektrischer Grobtrieb: 300 µm/s und 900 µm/s

Schneidegeschwindigkeit: 0,5 – 420 mm/s

Objektvorschub: ca. 30 mm, Zustellung über Schrittmotor

Vertikalhub: 70 mm

Maximale Probengröße: 50 x 40 x 60 mm (B x T x H)

Objektorientierung: horizontal: 8°, vertikal: 8°

Nennspannung: 230 V - 50 Hz

Leistungsaufnahme: 340 VA

Abmessung: 413 x 563 x 305 mm (B x T x H)

Gewicht: ca. 37 kg

Abmessung Bedienpult: 121 x 166 x 50 mm (B x T x H)

Gewicht: ca. 0,68 kg (Grundgerät)

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
14050338780	Leica RM2265 vollautomatisch Grundgerät
1492265UL01	Leica RM2265 vollautomatisch zum Paraffinschneiden mit Messerhalter E für Schmalbandklingen und Universalkassettenklammer (UKK)

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14021604206	Mikrotommesser Hartmetall Profil C zu Rotationsmikrotomen mit Objektrückzug, 16 cm lang	1 Stk.
14050240508	Messerhalter E für Schmalband-Einwegklingen	1 Stk.
14050240509	Messerhalter E für Breitband-Einwegklingen	1 Stk.
14050238961	Messerhalter E mit Abschwimmwanne für Schmalband-Einwegklingen	1 Stk.
14050237997	Messerhalter E-TC für Leica TC-65 Hartmetall-Einwegklingen	1 Stk.
14050239052	Messerhalter GD	1 Stk.
14050237993	Messerhalter N zur Aufnahme von Stahl- und Hartmetall-Messern bis 16 cm Länge	1 Stk.
14050237994	Messerhalter NZ	1 Stk.
14040209307	Folien-Spannklammer Typ 1 schwarz	1 Stk.
14050238967	Kassettenklammer für Supermegakassetten mit Adapter zur Aufnahme von Supermegakassetten der Grösse 74 x 52 x 35mm	1 Stk.
14050237717	Objektfeinorientierung mit 2 Nullpunktindikatoren	1 Stk.
14050238949	Objektorientierung, Standard in Verbindung mit dem Schnellspannsystem für Probenhalter	1 Stk.
14050238000	Prisma für Standardobjektklammer silber	1 Stk.
14050238160	Probenhalteraufnahme, nicht-orientierbar zur Aufnahme von Standard-Objektklammer, Universal-Kassettenklammer (UKK)	1 Stk.
14050237718	Schnellspannsystem für Probenhalter	1 Stk.
14050238002	Spannfutter für Rundproben mit Adapter	1 Stk.
14050237998	Standard Objektklammer mit Adapter 40 x 40 mm silber einzusetzen in das Schnellspannsystem für Probenhalter	1 Stk.
14050238005	Standard-Objektklammer mit Adapter 50 x 55 mm einzusetzen in das Schnellspannsystem für Probenhalter	1 Stk.
14050237999	UKK m. Adpt. RM2125 silber	1 Stk.
10446295	Leica S6 Stereozoom	
14050237932	Ablage /Kunststoff zur Lagerung von Zubehör auf der Geräteabdeckung	1 Stk.
14050238257	Fusschalter mit Trittschutz inklusive Adapter und abgewinkeltem Stecker	1 Stk.
14050238325	Gekühlte Ablage mit Kühllakku zur Lagerung von Paraffinproben auf der Geräteabdeckung	1 Stk.
14050242790	Grossfeldlupe zur Adaption an den Mikroskop- und Lupenträger ohne Beleuchtung	1 Stk.
14050230215	Leica CLS100 Kaltlichtquelle	1 Stk.
14050229972	Lupenträger zu RM2265 mit Lupe 2fache Vergrößerung und Beleuchtung	1 Stk.
14050237962	Messerhalterbasis starr silber für Messerhalter N, NZ, E und E-TC	1 Stk.
14050240580	Mikroskop- und Lupenträger nutzbar für alle Mikrotome der RM22-Serie	1 Stk.
14050238463	Mikroskopträger zum RM2265	1 Stk.
14021604813	Mikrotommesser Hartmetall Profil D zu Rotationsmikrotomen mit Objektrückzug, 16 cm lang	1 Stk.
14050237931	Schnittabfallwanne, groß zur RM22-Serie	1 Stk.
14050339060	Schnittabfallwanne, klein zur RM22-Serie	1 Stk.
14050238719	Unterflurbeleuchtung zur Verwendung mit Universalmesserhalterbasis starr	1 Stk.

Schlittenmikrotome

Leica SM2010R Schlittenmikrotom



Mit einer leichtgängigen Bewegung des Schlittens, einer präzisen Probenorientierung und konsequenter Berücksichtigung ergonomischer und die Sicherheit betreffender Aspekte liefert das Leica SM2010 R hochwertige Schnitte für die Routine-Histopathologie (Paraffin), Neurowissenschaft (Gefrierschnitte von fixiertem Gehirngewebe) und industrielle Anwendungen (Schaumstoff und Holz). Das stabile Schlittenmikrotom verfügt über ein komplett geschlossenes Objektivwerk mit einer gut zugänglichen ergonomisch optimierten Objektkopfposition. Der leichtgängige Schlitten ist mithilfe der gut zugänglichen Schlittenbremse sicher in 11 Positionen arretierbar.

Probengröße mit Standardspannklammer 79 x 60 mm (L x B)
Maximale Probengröße mit Universalkassettenklammer 40 x 29 mm (L x B)
Probenzustellung: ca. 50 mm
Freiwinkelstellung: -3° bis $+10^{\circ}$
Schnittickenbereich: 0,5 bis 60 μm
von 0,5 bis 5 μm in Schritten
von 0,5 μm von 5 bis 10 μm in Schritten von 1 μm
von 10 bis 20 μm in Schritten von 2 μm
von 20 bis 60 μm in Schritten von 5 μm
Probenorientierung: $\pm 8^{\circ}$
Deklination: 0° bis 45° in Schneiderichtung
Abmessung: 390 x 430 x 343 mm (B x T x H)
Arbeitshöhe: 255 mm (ab Tischkante)
Gewicht: ca. 24 kg (Grundgerät)

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
14050842258	Leica SM2010R Schlittenmikrotom Grundgerät
1492010RUEL	Leica SM2010R Schlittenmikrotom mit Klingenthaler SE für Schmalbandklingen und Universalkassettenklammer (UKK)
1492010RUSN	Leica SM2010R Schlittenmikrotom mit Messerhalter SN und Universalkassettenklammer (UKK)
1492010RDSN	Leica SM2010R Schlittenmikrotom mit Messerhalter SN und Trockeneiswanne

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14050844670	Messerhalter SN für nachschleifbare Messer und Klingenschienen	1 Stk.
14050842634	Kassettenklammer für Supermega-Kassetten mit Adapter zum Schlittenmikrotom	1 Stk.
14050842632	Standard-Objektklammer	1 Stk.
14036833772	Fingerschutz Kunststoff	1 Stk.
14050842775	Klingenthaler SE für Breitbandklingen	1 Stk.
14050843196	Klingenthaler SE für Schmalbandklingen	1 Stk.
14050842637	Objektklammer HN 40	1 Stk.
14036838111	Schmalbandklingen-Halterset	1 Stk.
14050842641	Trockeneiswanne	1 Stk.

Leica CM1860 klinischer Kryostat



Der Leica CM1860 UV wurde mit einem Schwerpunkt auf diagnostische Zuverlässigkeit, Sicherheit und Ergonomie entwickelt. Die diagnostische Zuverlässigkeit basiert auf der einheitlichen Schnittqualität, die dazu beiträgt, eine präzise Diagnose zu stellen. Mitarbeiter, die in der Nähe des Leica CM1860 UV arbeiten, werden durch die sichere, hoch wirksame, ozonfreie UVC-Desinfektion und die antimikrobielle Nanosilber-Beschichtung AgProtect vor dem Kontakt mit biologischen Gefahrenstoffen geschützt. Der spezielle, hochwertige Premium-Klingenhalter bietet mit Fingerschutz, Klingenauswurf und Handauflage für die Pinseltechnik zusätzliche Vorteile im Hinblick auf Sicherheit und Ergonomie. Leica CM1860 UV – ein Plus an Sicherheit und Komfort in Ihrem Labor.

Schnittdickeneinstellung 1 - 100 µm
 Gesamtobjektvorschub 25 mm
 Vertikalhub 59 mm
 Maximale Objektgröße 55 x 55 mm oder 50 x 80 mm
 Probenorientierung 8° (x, y, z-Achse)
 Elektrischer Grobtrieb, langsam 600 µm/s
 Elektrischer Grobtrieb, schnell 900 µm/s
 Temperaturbereich: 0 °C bis -35 °C (+3 K/-3 K)
 Kühlzeit bis -35 °C max. 6 Stunden bei 22 °C Umgebungstemperatur
 Abtauung Automatische Heißgasabtauung, 1 automatische Abtauung/24 Stunden, temperaturgesteuert (Dauer 12 min.)
 Maximale Kühlung der Schnellgefrierleiste -40 °C (+3 K/-5 K)
 Anzahl der Gefrierstationen 8
 Abtauung Manuelle Heißgasabtauung, zeitgesteuert (Dauer 12 min.)
 Max. Temperaturdifferenz beim Peltier-Element 17K, bei -35 °C Kammertemperatur
 Anzahl der Gefrierstationen 2
 UVC Oberflächendesinfektion (nur Leica CM1860 UV) 30 oder 180 Minuten, wählbar
 Stromzufuhr: 240V ~ 50Hz
 Leistungsaufnahme: 1440 VA
 Abmessungen 730 x 730 x 1140 mm (B mit Handrad x T x H)
 Gewicht ca. 135 kg

Grundgerät mit AgProtect™ Nanosilberbeschichtung

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
14049146881	Leica CM1860 klinischer Kryostat Grundgerät mit AgProtect™ Nanosilberbeschichtung
149491860EU	Leica CM1860 klinischer Kryostat mit AgProtect™ Nanosilberbeschichtung Premium Klingenhalter für Breit- und Schmalband
14049146885	Leica CM1860 klinischer Kryostat Grundgerät mit UVC-Desinfektionseinheit und AgProtect™
1491860UVEU	Leica CM1860 klinischer Kryostat mit UVC-Desinfektionseinheit und AgProtect™ Premium Klingenhalter für Breit- und Schmalband

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14020139120	Einbettform 18 mm Edelstahl, 4 Vertiefungen	1 Stk.
14020139121	Einbettform 24 mm Edelstahl, 4 Vertiefungen	1 Stk.
14020139122	Einbettform 30 mm Edelstahl, 3 Vertiefungen	1 Stk.
14020139124	Gefiertisch gross Edelstahl / 36 mm	1 Stk.
14020139123	Gefiertisch klein Edelstahl / 28 mm	1 Stk.
14020139125	Wärmeableitblock für die Gefiertische	1 Stk.
14021604206	Mikrotommesser Hartmetall Profil C zu Rotationsmikrotomen mit Objektrückzug, 16 cm lang	1 Stk.
14047742497	Ersatzschnittstrecker (Glaseinsatz) 70 mm auf 4 Seiten verwendbar	1 Stk.
14041933816	Ersatzschnittstrecker (Glaseinsatz), 50 mm 4 Seiten verwendbar, für Messerhalter CN Nr. 14 0419 33993	1 Stk.
14041933992	Messerhalter CE für Schmalband-Einwegklingen	1 Stk.
14047742358	Messerhalter CN für Standard-Mikrotommesser Freiwinkelverstellung und Messerhöhenjustierung	1 Stk.
14049148023	Premium Klingenthaler Kpl.	1 Stk.
14041933980	Schnittstreckerplatte (Glaseinsatz), 70mm im Wechselrahmen	1 Stk.
14021604813	Mikrotommesser Hartmetall Profil D zu Rotationsmikrotomen mit Objektrückzug, 16 cm lang	1 Stk.
14041926750	Objektplatte 90 x 50 mm	1 Stk.
14037008587	Objekttisch 30 mm	1 Stk.
14037008636	Objekttisch 20 mm	1 Stk.
14037008637	Objekttisch 40 mm	1 Stk.
14041619275	Objekttisch 25 mm	1 Stk.
14041926491	Objekttisch 55 mm	1 Stk.

Leica CM1950 klinischer Kryostat



Das Design des Leica CM1950 Kryostaten ist das Ergebnis einer intensiven Zusammenarbeit mit Anwendern. Der Leica CM1950 ist besonders anpassungsfähig und kann auf die Anforderungen jedes einzelnen Labors zugeschnitten werden. Jedes Labor kann sich so aus dem Standardgerät und einer Reihe von Zubehöroptionen seinen optimalen individuellen klinischen Kryostaten zusammenstellen. Damit ist der Leica CM1950 ein innovativer Kryostat von nie dagewesener Leistungsfähigkeit.

Schnittickenbereich: 1 bis 100 µm
 Trimbereich: klinische Anwendungen: 10-40 µm, Forschungsanwendungen: 1-600 µm
 Maximale Probengröße: 50 x 80 mm
 Gesamtojektvorschub: 25 mm
 Vertikalobjekthub: 59 mm
 Probenretraktion: 20 µm oder abschaltbar
 Probenausrichtung: 8° (x-, y-Achse), 360°-Drehung der Objektplatte
 Motorischer Grobtrieb: langsam: 300 µm/s, in 20 µm Schritten, schnell: 900 µm/s
 Temperaturbereich: 0 °C bis -35 °C bei Umgebungstemperatur von 20 °C
 Temperaturbereich Objektkühlung (optional): -10 bis -50 °C
 Objektkopfabtauung: manuelle Abtauung
 Automatische Abtauung der Kryokammer: programmierbar, (Heißgasabtauung), Zeit wählbar, 1 Abtauung in 24 h oder manuelle Heißgasabtauung, Abtauzeit: 12 Minuten
 Automatische Abtau-Abschaltung bei -5 °C Kammertemperatur
 Stromzufuhr: 240V ~ 50Hz
 Leistungsaufnahme: 1900 VA
 Abmessungen 835 x 850 x 1215 mm (B mit Handrad x T x H)
 Gewicht ca. 190 kg, (Grundgerät mit UVC-Desinfektion und Vakuumsystem)

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
14047743905	Leica CM1950 klinischer Kryostat Grundgerät mit UVC-Desinfektion und Vakuumsystem
1491950C1EU	Leica CM1950 klinischer Kryostat mit UVC-Desinfektion und Vakuumsystem inkl. Messerhalterbasis und Messerhalter CE
14047742456	Leica CM1950 klinischer Kryostat Grundgerät mit UVC-Desinfektion und Objektkühlung
1491950C2EU	Leica CM1950 klinischer Kryostat mit UVC-Desinfektion und Objektkühlung inkl. Messerhalterbasis und Messerhalter CE
14047742457	Leica CM1950 klinischer Kryostat Grundgerät mit UVC-Desinfektion, Objektkühlung und Vakuumsystem
1491950C3EU	Leica CM1950 klinischer Kryostat mit UVC-Desinfektion, Objektkühlung und Vakuumsystem inkl. Messerhalterbasis und Messerhalter CE
14047742458	Leica CM1950 klinischer Kryostat Grundgerät mit UVC-Desinfektion, Objektkühlung und Motorantrieb
1491950C4EU	Leica CM1950 klinischer Kryostat mit UVC-Desinfektion, Objektkühlung und Motorantrieb inkl. Messerhalterbasis und Messerhalter CE
14047742459	Leica CM1950 klinischer Kryostat Grundgerät mit UVC-Desinfektion, Objektkühlung, Motorantrieb und Vakuumsystem
1491950C5EU	Leica CM1950 klinischer Kryostat mit UVC-Desinfektion, Objektkühlung, Motorantrieb und Vakuumsystem inkl. Messerhalterbasis und Messerhalter CE

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14047742497	Ersatzschnittstreckter (Glaseinsatz) 70 mm auf 4 Seiten verwendbar	1 Stk.
14047743005	Klingenhalter CE für Breitbandklingen	1 Stk.
14047742358	Messerhalter CN für Standard-Mikrotommesser Freiwinkelverstellung und Messerhöhenjustierung	1 Stk.
14047742363	Messerhalter CNZ für Standard- und Hartmetall-Mikrotommesser	1 Stk.
14047742359	Messerhalterbasis für Messerhalter CN Nr. 14 0477 42358 und CNZ Nr. 14 0477 42363	1 Stk.
14047742491	Schnittstreckter, 70 mm für Klingenhalter CE Nr. 14 0477 43005 50um Abstand zwischen Andruckplatte und Schnittstreckterplatt	1 Stk.
14047742492	Schnittstreckter, 70 mm für Klingenhalter CE Nr. 14 0477 43005 100um Abstand zwischen Andruckplatte und Schnittstreckterplatt	1 Stk.
14047743763	Abdeckung Gefrierleiste	1 Stk.
14047740296	Bakterienfilter zum Absaugsystem 350/5865	1 Stk.
14047744307	Ersatzfilter für Absaugung	25 Stk.
14047742832	Fussstütze, individuell höhenverstellbar 5 Verstellmöglichkeiten	1 Stk.
14047740044	Objektplatte 30 mm Durchmesser	1 Stk.
14047740045	Objektplatte 40 mm Durchmesser	1 Stk.
14047740046	Objektplatte 55 mm Durchmesser	1 Stk.
14047743036	Pinselablage zur Verwendung mit Klingenhalter CE	1 Stk.

Leica CM3050S Kryostat für die Forschung



Bei Routine- und Forschungsanwendungen in der Biologie, Medizin und Industrie bietet Ihnen der Leica CM3050 S höchsten Komfort und ein vorbildliches Maß an Sicherheit. Seine Objektfeinorientierung gewährleistet eine optimale Schnittqualität und hohe Reproduzierbarkeit der Schnitte. Dadurch eignet er sich besonders gut für die Bearbeitung von Proben, wie sie zum Beispiel in der Neuroforschung anfallen.

Schnittdickeneinstellung 0,5 bis 300 µm
 Maximale Objektgröße 40 mm x 55 mm
 Horizontaler Objektvorschub 25 mm
 Vertikaler Objekthub 59 mm
 Objektrückzug 50 µm
 Objektfeinorientierung 8° (x-, y-, z-Achse)
 Trimmen (in 6 Stufen) 5 bis 150 µm ± 0,5 µm in Abstufungen von 5, 10, 30, 50, 100 und 150 µm
 Elektrischer Grobtrieb mit 2 Geschwindigkeitsstufen 500 µm/s, 1.000 µm/s
 Temperaturbereich 0 °C bis -40 °C
 Abtauung programmierbar, 1 automatischer Abtauzyklus/24h
 Dauer: 6 bis 12 Minuten,
 manuelle Bedarfsabtauung
 Schnellgefrierleiste ca. -45 °C bei einer Umgebungstemperatur von 22 °C
 Temperaturbereich Objektkopf (optional) -10 °C bis -50 °C (±3 K)
 Abtauung manuelle Bedarfsabtauung
 Stromzufuhr: 240V ~ 50Hz
 Aufnahmeleistung 1800 VA
 Abmessungen 882 x 766 x 1040 mm (B x T x H)
 Gewicht ca. 180 kg, (Grundgerät mit Motorantrieb)

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
14047033536	Leica CM3050S Kryostat für die Forschung Grundgerät mit Motorantrieb
14047033534	Leica CM3050S Kryostat für die Forschung Grundgerät mit Motorantrieb und separater Objektkühlung
14903050SE1	Leica CM3050S Kryostat für die Forschung mit Motorantrieb und separater Objektkühlung mit Messerhalterbasis und Messerhalter CE für Schmalbandklingen

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14020139120	Einbettform 18 mm Edelstahl, 4 Vertiefungen	1 Stk.
14020139121	Einbettform 24 mm Edelstahl, 4 Vertiefungen	1 Stk.
14020139122	Einbettform 30 mm Edelstahl, 3 Vertiefungen	1 Stk.
14020139124	Gefriertisch gross Edelstahl / 36 mm	1 Stk.
14020139123	Gefriertisch klein Edelstahl / 28 mm	1 Stk.
14020139125	Wärmeableitblock für die Gefriertische	1 Stk.
14050229553	Andruckplatte hinten Breitband, 22°	1 Stk.
14050229551	Andruckplatte hinten Schmalband, 22°	1 Stk.
14047742497	Ersatzschnittstrecker (Glaseinsatz) 70 mm auf 4 Seiten verwendbar	1 Stk.
14041933816	Ersatzschnittstrecker (Glaseinsatz), 50 mm 4 Seiten verwendbar, für Messerhalter CN Nr. 14 0419 33993	1 Stk.
14041933990	Messerhalter CE für Schmalband-Einwegklingen CM3050S	1 Stk.
14041933992	Messerhalter CE für Schmalband-Einwegklingen	1 Stk.
14041932073	Messerhalter CE-TC für Hartmetall-Einwegklingen	1 Stk.
14041933993	Messerhalter CN	1 Stk.
14041926140	Messerhalterbasis für Messerhalter CN und CE	1 Stk.
14041933980	Schnittstreckerplatte (Glaseinsatz), 70 mm im Wechselrahmen	1 Stk.
14041926750	Objektplatte 90 x 50 mm	1 Stk.
14037008587	Objekttisch 30 mm	1 Stk.
14037008636	Objekttisch 20 mm	1 Stk.
14037008637	Objekttisch 40 mm	1 Stk.
14041619275	Objekttisch 25 mm	1 Stk.
14041926491	Objekttisch 55 mm	1 Stk.

VERBRAUCHSMATERIAL

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14038742801	Desinfektionsspray Cryofect	4 x 350 ml
14038742801-1erPack	Desinfektionsspray Cryofect	350 ml

Kryo-Einbettssystem

PrestoCHILL



Der PrestoCHILL wurde zum raschen Einfrieren und Einbetten von Gewebeproben für Schnellschnitte konzipiert. Gewebeproben werden innerhalb von 1 Minute eingefroren. Dank der patentierten «Face down»-Einbetttechnik ist das Gewebe einfach zu orientieren und ohne grosse Trimm-Schnitte breit zum Schneiden. Einzigartige morphologische Resultate erzielt der PrestoCHILL durch die standardisierte Einfriertemperatur bei -40°C (betriebsbereit innerhalb von 40 min). Der PrestoCHILL kann 4 Proben gleichzeitig mit unterschiedlicher Laufzeit einfrieren. Die Einbettmolds können bei jeder Position schnell und einfach gewechselt werden. Der RestoCHILL benötigt keine Lösungsmittel.

Technische Angaben:

- Pulsröhrenkühlung mit Helium in geschlossenem und rostfreiem Stahlgehäuse
- Keine FCKW (Fluorchlorkohlenwasserstoffe)
- USB Port für Softwareaktualisierung und Sichern der Ereignisprotokolle
- Vollautomatisches Auftauprogramm
- Touchscreen 4,3"
- Stromzufuhr: 230 V ~ 60Hz
- Aufnahmeleistung: 250W
- Abmessung: 300 x 540 x 450 (L x B x H)
- Gewicht: 25 kg

4

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
100500	PrestoCHILL

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
100623	Box of lens paper disks, diametre 16 mm	100 Stk.
100622	Box of lens paper disks, diametre 22 mm	100 Stk.
100615	Box of lens paper disks, diametre 30 mm	100 Stk.
100533	Heat Extractor	1 Stk.
100624	Kit Hepa Filter	1 Stk.
100605	Mold 25 mm Durchmesser Höhe 5 mm	1 Stk.
100606	Mold 30 mm Durchmesser Höhe 5 mm	1 Stk.
100607	Mold 30 mm Durchmesser Höhe 7 mm	1 Stk.
100608	Mold 30 mm Durchmesser Höhe 10 mm	1 Stk.
100609	Mold 40 mm Durchmesser Höhe 5 mm	1 Stk.
100610	Mold 40 mm Durchmesser Höhe 7 mm	1 Stk.
100611	Mold 40 mm Durchmesser Höhe 10 mm	1 Stk.
100593	Pinzette Inox (110 mm)	1 Stk.
100594	Pinzette Inox (140 mm)	1 Stk.
100551	Spachtel gross	1 Stk.
100545	Spachtel klein	1 Stk.
100575	Werkzeug zum Moldwechsel	1 Stk.

CLINI-RF Rapid Freezer



Superschnelles Tiefkühlsystem für das Tiefkühlen von menschlichen Proben und speziell auch Tierproben. Der CLINI-RF beinhaltet eine grosse -40°C Probenkammer sowie eine kleinere Probenkammer, bei welcher die Temperatur zwischen -40°C und -80°C variiert werden kann. Geeignet ist der CLINI-RF zum Trockentiefkühlen und Isopentantiefkühlen. Das Volumen der Probenkammer beträgt ca. 900 ml.

4

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
3000-001 /T /VTC	CLINI-RF Rapid Freezer

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
150049	Einsatz zu Clini-RF, 2-fach	1 Stk.

VERBRAUCHSMATERIAL

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
65848	Isopentane 99%	1 Liter

Vibratome

Leica VT1000S vollautomatisch



Das Leica VT1000 S ist ein Mikrotom mit vibrierendem Messer für hohe Schneideanforderungen in der Neurophysiologie, Neuropathologie und der experimentellen Pathologie. Beim Schneiden von fixiertem Gewebe für gezielte neuropathologische Untersuchungen überzeugt Sie das Leica VT1000 S durch seine herausragenden Schneideleistungen.

Schneidefrequenz linear von 0 bis 100 Hz einstellbar
 Leistungsaufnahme 35 VA
 Amplitude 5 verschiedene Einstellungen wählbar: 0,2; 0,4; 0,6; 0,8; 1,0 mm
 Schneidegeschwindigkeit 0,025 bis 2,5 mm/s
 Maximale Probengröße:
 mit Standardmesserhalter 33 mm x 40 mm (L x B)
 mit Messerhalter L 70 mm x 40 mm (L x B)
 Schnitt dickeneinstellung 1 bis 999 µm (in 1-µm-Schritten)
 Vertikaler Gesamtobjekthub 15 mm (motorisiert) Standard oder 20 mm (optional)
 Rücklaufgeschwindigkeit 5 mm/s
 Probenrückzug 0 bis 999 µm (motorisiert)
 Schneidebereich 1 bis 40 mm
 Stromzufuhr 230 V - 50 Hz (Grundgerät)

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
14047235612	Leica VT1000S vollautomatisch Grundgerät
14047235613	Leica VT1000S vollautomatisch mit Standard-Zubehör und Lupe

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14021639372	Saphirmesser zu Verwenden mit den Messerhaltern S	1 Stk.
14046230131	Messerhalter S zur Verwendung mit Injektorklingen oder mit Rasierklingen mit doppelter Schneide	1 Stk.
14046327415	Fuss-Schalter mit Trittschutz inklusive Adapter	1 Stk.
14050230215	Leica CLS100 Kaltlichtquelle	1 Stk.
14046232060	Probenhalter magnetisch orientierbar, mit Schwenkgriff in alle Richtungen schwenkbar	1 Stk.
14046327404	Probenhalter S Durchmesser 50 mm	1 Stk.
14046230132	Pufferwanne S mit zwei Kunststoffklammern (14 0481 41952) zum Befestigen eines Begasungsschlauches	1 Stk.
14050230028	Schwanenhals-Lichtleiter (Histologie) zur CLS 100	1 Stk.

Leica VT1200 semiautomatisch



Das Leica VT1200 halbautomatische Mikrotom mit vibrierender Klinge wurde für das Schneiden fixierter und nicht fixierter Gewebeprobe in der Neuropathologie (frische Hirnschnitte), und Neurophysiologie (Patch-Clamp-Verfahren) konzipiert. Das Gerät wird für Anwender empfohlen, die es vorziehen, vor der Schnitterstellung die Schnittstärke für jeden einzelnen Schnitt manuell festzulegen. Die vertikale Auslenkung kann mithilfe einer Zubehöroption, der Messeinrichtung «Vibrocheck», gemessen werden. Mithilfe der Einstellschraube am Klingenhalter kann die vertikale Auslenkung auf weniger als 1 µm reduziert werden.

Schneidefrequenz: 85 Hz (± 10%)
 Amplitude: von 0 bis 3 mm, in 0,05-mm-Schritten
 Schneidegeschwindigkeit: 0,01 bis 1,5 mm/s (± 10 %)
 Maximale Probengröße: mit Standardmesserhalter 33 x 50 mm (L x B)
 Probenteller drehbar 360°
 Objektorientierung 0 bis 10°
 Schnittdickeneinstellung manuell in 1-µm-Schritten oder automatisch max. 1000 µm
 Vertikaler Gesamtojektthub 20 mm (motorisiert)
 Rücklaufgeschwindigkeit: 2.5 mm/s (± 10%)
 Schneidebereich: 45 mm (einstellbar)
 Stromzufuhr: 230 V - 50 Hz
 Leistungsaufnahme: 35 VA
 Abmessung: 250 x 600 x 230 mm (Bx T x H)
 Gewicht ca: 56 kg (Grundgerät)

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
14048142065	Leica VT1200 semiautomatisch Grundgerät
14912000001	Leica VT1200 semiautomatisch inkl. Eiswanne, Pufferwanne und Probenteller

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14021639372	Saphirmesser zu Verwenden mit den Messerhaltern S	1 Stk.
14048142030	Klingenhalter komplett für VT1200	1 Stk.
14050230215	Leica CLS100 Kaltlichtquelle	1 Stk.
14048142035	Lupe komplett	1 Stk.
14048142068	Probenteller orientierbar	1 Stk.
14048142086	Probenteller nicht orientierbar	1 Stk.
14048142084	Pufferwanne komplett, Metall	1 Stk.
14048142089	Pufferwanne mit Deckel, Kunststoff	1 Stk.
14048144837	Pufferwanne doppelwandig	1 Stk.
14050230028	Schwanenhals-Lichtleiter (Histologie) zur CLS 100	1 Stk.
14048142075	Vibrocheck zum VT1200/S	1 Stk.

Leica VT1200S vollautomatisch



Das vollautomatische Leica VT1200 S Mikrotom mit vibrierender Klinge ist für die höchsten Ansprüche an die Schnitterstellung bei fixierten und nicht fixierten Gewebeprobe in der Neurowissenschaft ausgelegt. Um hochpräzise Schnitte zu erzeugen, bei denen an den Schnittflächen lebensfähige Zellen erhalten bleiben, kann die vertikale Auslenkung der Klinge mithilfe der Messeinrichtung Leica Vibrocheck™ gemessen und durch den innovativen Klingenhalter auf ein Minimum reduziert werden.

Schneidefrequenz 85 Hz ($\pm 10\%$)
 Amplitude von 0 bis 3 mm, in 0,05-mm-Schritten
 Schneidegeschwindigkeit 0,01 bis 1,5 mm/s ($\pm 10\%$)
 Maximale Probengröße: mit Standardmesserhalter 33 x 50 mm (L x B)
 Probenteller drehbar 360°
 Objektorientierung 0 bis 10°
 Vertikaler Gesamtobjekthub 20 mm (motorisiert)
 Rücklaufgeschwindigkeit 1 bis 5 mm/s, in 0,5-mm-Schritten ($\pm 10\%$)
 Schneidefenster 0,5 mm bis 45 mm
 Probenrückzug 0 bis 100 μm (einstellbar, deaktivierbar)
 Schnittdickeinstellung manuell in 1- μm -Schritten oder automatisch max. 1000 μm
 Nennspannungsbereich 230 V - 50 Hz
 Leistungsaufnahme 35 VA
 Abmessung 250 x 600 x 230 mm (B x T x H)
 Gewicht ca. 56 kg (Grundgerät)

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
14048142066	Leica VT1200S vollautomatisch Grundgerät
1491200S001	Leica VT1200S vollautomatisch inkl. Eiswanne, Pufferwanne und Probenteller

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14021639372	Saphirmesser zu Verwenden mit den Messerhaltern S	1 Stk.
14048142030	Klingenhalter komplett für VT1200	1 Stk.
14050230215	Leica CLS100 Kaltlichtquelle	1 Stk.
14048142035	Lupe komplett	1 Stk.
14048142068	Probenteller orientierbar	1 Stk.
14048142086	Probenteller nicht orientierbar	1 Stk.
14048142084	Pufferwanne komplett, Metall	1 Stk.
14048142089	Pufferwanne mit Deckel, Kunststoff	1 Stk.
14048144837	Pufferwanne doppelwandig	1 Stk.
14050230028	Schwannenhals-Lichtleiter (Histologie) zur CLS 100	1 Stk.
14048142075	Vibrocheck zum VT1200/S	1 Stk.

Kühlplatten

Kühlplatte PF100



Die Kühlplatte PF100 arbeitet FCKW-frei. Die Kühltemperatur ist programmierbar bis -20°C .

Kapazität: bis zu 80 Kassetten
Stromzufuhr: 230V - 50 Hz
Leistungsaufnahme: 600 Watt
Abmessung Kühlfläche: 400 x 270 mm (L x B)
Abmessungen Gerät: 500 x 550 x 290 mm (L x B x H)
Gewicht: ca. 30 kg

4

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
40-300-200	Kühlplatte PF100

Schnellkühlwanne TUC-1



Die Schnellkühlwanne TUC-1 arbeitet mit Wand und Bodenkühlung. Die Temperatur ist regelbar, bis zu -40°C . Da die Kälte nicht wie bei gewöhnlichen Kühlplatten an den Seiten «herunterfallen» kann, ist eine konstante, leistungsstarke Kühlung sehr energiebewusst möglich. Und dies fast ohne Vereisungen. Auch in XXL erhältlich.

Kapazität: bis zu 45 Kassetten
Stromzufuhr: 230V - 50 Hz
Leistungsaufnahme: 0,4 kW
Abmessungen Kühlfläche: 290 x 300 x 40 mm (L x B x H)
Abmessungen Gerät: 570 x 370 x 340 mm (L x B x H)
Gewicht: ca. 32 kg

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
TUC-1	Schnellkühlwanne TUC-1

Kühlplatte TUC-2 ohne Regelung



Die Kühlplatte TUC-2 arbeitet sehr leise und FCKW-frei. Die Kühltemperatur beträgt -18 °C. Es entsteht weder eine Randvereisung noch Kondenswasser auf dem Labortisch. Auch in XXL erhältlich.

Kapazität: bis zu 96 Kassetten
Stromzufuhr: 230V - 50 Hz
Leistungsaufnahme: 0,3 kW
Abmessung Kühlfläche: 330 x 350 mm (L x B)
Abmessungen Gerät: 410 x 530 x 220 mm (L x B x H)
Gewicht: ca. 28 kg

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
TUC-2	Kühlplatte TUC-2 ohne Regelung

HistoCore Arcadia C



Bei HistoCore Arcadia C handelt es sich um eine Kühlplatte mit mehr als 60 Kassetten auf einer großzügigen Arbeitsfläche. Da Kühleffizienz besonders wichtig ist, wurde die Kühlplatte mit einem sich an die Umgebung anpassenden Kontrollmodul ausgestattet, das die Betriebstemperatur stets stabil auf -6 °C hält.

Stromzufuhr: 220 – 240 V - 50/60 Hz
Leistungsaufnahme: 400 VA max.
Abmessung: 605 x 400 x 385 mm (B x T x H)
Gewicht: ca. 30 kg

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
14039353599	HistoCore Arcadia C

Strecktische

Kleine Heizplatte



Die kleine Heizplatte für den geringen Platzbedarf.

Max. Temperatur: 75°C
Stromzufuhr: 230 V - 50 Hz
Leistungsaufnahme: 33W
Abmessung: 145 x 145 x 65 mm (B x T x H)
Gewicht: 0,75 kg

4

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
JAY-0200-00A	Kleine Heizplatte

Paraffin-Strecktisch bis 100 °C



Wärmeplatten zum Strecken und Trocknen geschnittener Gewebeproben für die Bereiche der Pathologie, Histologie, Pharmakologie, Biochemie, Biologie, Materialforschung, Kosmetikindustrie, Lebensmittelindustrie, Textilindustrie etc. Gute Beobachtung der Präparate durch matt-schwarze Oberfläche. Soll-Temperatur (bis +100° C) in 1°C -Steps voreinstellbar, Wert wird digital angezeigt. Elektronische Temperaturregelung mit einer Regelgenauigkeit von < 1 %. Ist-Temperatur wird permanent digital angezeigt. Das Modell 12895 eignet sich auf Grund seiner hohen Temperaturgenauigkeit speziell für die Technik der in situ Hybridisierung.

Technische Daten:
Temperaturbereich: bis 100°C
Stromzufuhr: 198 – 242 V / 50 – 60 Hz
Leistung: 150 – 400 W
Nettogewicht: bis 2,9 – 8,9 kg

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
12801	Paraffin-Strecktisch bis 100°C 275 x 225 x 70 mm
12895	Paraffin-Strecktisch bis 100°C 275 x 225 x 70 mm , speziell für die InSitu Hybridisierung
13801	Paraffin-Strecktisch bis 100°C 390 x 290 x 70 mm
14801	Paraffin-Strecktisch bis 100°C 590 x 390 x 70 mm
15801	Paraffin-Strecktisch bis 100°C 160 x 390 x 70 mm
17801	Paraffin-Strecktisch bis 100°C 130 x 530 x 70 mm

Paraffin-Strecktisch mit Schrägpult bis 100 °C



Wärmeplatten zum Strecken und Trocknen geschnittener Gewebeproben für die Bereiche der Pathologie, Histologie, Pharmakologie, Biochemie, Biologie, Materialforschung, Kosmetikindustrie, Lebensmittelindustrie, Textilindustrie etc. Gute Beobachtung der Präparate durch matt-schwarze Oberfläche. Soll-Temperatur (bis +100° C) in 1° C -Steps voreinstellbar, Wert wird digital angezeigt. Elektronische Temperaturregelung mit einer Regelgenauigkeit von < 1 %. Ist-Temperatur wird permanent digital angezeigt.

Ausstattung:

Arbeitsplatte tiefschwarz eloxiert
Gehäuse Klinikgrau einbrennlackiert
Digitalanzeige
Netzschalter mit Netzkontrolllampe grün
Netzsicherung
Überhitzungssicherung
Gerätesteckdose
Anschlußkabel mit Schuko-stecker

Technische Daten:

Temperaturbereich: bis 100°C
Stromzufuhr: 198 – 242 V / 50 – 60 Hz
Leistung: 90 W
Abmessung: 160 x 290 x 30 mm (B x T x H)
Nettogewicht: bis 2,4 kg

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
18801	Paraffin-Strecktisch mit Schrägpult bis 100°C 160 x 290 x 30 mm

Leica HI1220 Paraffin-Strecktisch



Der Objektträger-Strecktisch HI1220 für Paraffinschnitte ist eine Wärmeplatte mit hoher Heizleistung und präziser Temperaturregelung.

Der HI1220 eignet sich zum Strecken und Trocknen geschnittener Gewebeproben in allen Bereichen der biomedizinischen Forschung und Routinediagnostik. Dank seiner glatten Oberfläche können Sie den HI1220 leicht und gründlich reinigen. Sämtliche Oberflächenmaterialien sind widerstandsfähig gegen gängige Laborreinigungsmittel.

Eine blinkende Signalanzeige warnt Sie, wenn eine Temperatur von ca. 44 °C erreicht ist, damit Ihre Gewebeproben nicht beschädigt werden.

Mit Digitalanzeige

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
14042321474	Leica HI1220 Paraffin-Strecktisch mit Digitalanzeige

Heizbarer Kleintier-OP-Tisch bis 50 °C



Wärmetische überwiegend für Kleintieroperationen und -versuche. Die exakte stufenlose Temperaturregelung bis + 50 °C, mit einer Konstanz von $\pm 0,3$ °C durch genau arbeitende Elektronik, ist an der Digitalanzeige ablesbar. Hierbei erfolgt die genaue Soll-Temperaturvorwahl über einen Digitalvorwahlregler.

Ausstattung:

Arbeitsplatte tiefschwarz eloxiert mit Randlochung

Gehäuse Klinikgrau einbrennlackiert

Digitalanzeige

Netzschalter mit Netzkontrolllampe grün

Netzsicherung

Überhitzungssicherung

Gerätesteckdose

Anschlußkabel mit Schuko-Stecker

Technische Daten:

Temperaturbereich: bis 50 °C

Stromzufuhr: 198 – 242 V / 50 – 60 Hz

Leistung: 90 (240) W

Abmessung: 295 (410) x 245 (310) x 70 (B x T x H)

Nettogewicht: bis 2,9 (4,7) kg

4

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
12511	Heizbarer Kleintier-OP-Tisch bis 50 °C 295 x 245 x 70 mm, mit Randlochung
13511	Heizbarer Kleintier-OP-Tisch bis 50 °C 410 x 310 x 70 mm, mit Randlochung

Wasserbäder (Streckbadkombinationen)

Paraffin-Streckbad rund



Spezialbäder zum Strecken und Trocknen geschnittener Gewebeproben für die Verwendung in pathologischen, histologischen, chemischen, bakteriologischen Laboratorien. Optimale Beobachtung und Manipulation der Präparate durch mattschwarze Oberfläche des Behälters. Auf dem miterwärmten Rand können die Schnitte schonend getrocknet werden.

Ausstattung:

Thermostatische Temperaturregelung, Genauigkeit < 2 %

Behälter tiefschwarz eloxiert

Gehäuse Metall, Klinikgrau einbrennlackiert

Netzschalter, Reglerknopf

Netzkontrolllampe grün

Heiz-Kontrolllampe gelb

Kontrollthermometer mit Halter

Netzsicherung

Überhitzungssicherung

Gerätesteckdose

Anschlusskabel mit Schukostecker

Technische Daten:

Temperaturbereich: 90 °C

Maße des Behälters: 200 x 50 mm

Inhalt: 1,5 Liter

Stromzufuhr: 198 – 242 V / 50 – 60 Hz

Leistung: max. 400 W

Gesamtabmessungen: 270 x 100 mm

Nettogewicht: 2,2 kg

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
24900	Paraffin-Streckbad rund
25900	Paraffin-Streckbad rund 200 x 50 mm, extra breiter Rand (110 mm)

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
24000	Deckel zu Paraffin-Streckbad 24900	1 Stk.
25000	Deckel zu Paraffin-Streckbad 25900	1 Stk.

Streckbad-Platte-Kombination



Dieses Kombinationsgerät, Streckbad mit Wärmeplatte, ist zum Strecken und Trocknen geschnittener Gewebeprobe für histologische pathologische, bakteriologische und chemische Laboratorien geeignet. Gute Beobachtung der Schnitte durch mattschwarze Oberfläche des Wasserbehälters und der Wärmeplatte. Zusätzlich wird die Glasschale seitlich beleuchtet (nur bei 22721); das erlaubt eine optimale Beobachtung der Schnitte. Streckbad und Wärmeplatte können getrennt voneinander geregelt werden; mit einer Konstanz von $\pm 1^\circ\text{C}$. Temperaturregelung für Streckbad und Wärmeplatte getrennt elektronisch.

Ausstattung:

- Arbeitsplatte tiefschwarz eloxiert
- Wanne aus Glas
- Gehäuse Klinikgrau einbrennlackiert
- 2 Digitalregler (für Wasserbad und für Wärmeplatte)
- 2 Netzschalter mit Netzkontrolllampen grün
- Überhitzungssicherung
- Netzsicherung
- Gerätesteckdose
- Anschlusskabel mit Schukostecker

Technische Daten:

- Temperaturbereich Wasserbad: 70°C (90°C bei 16801)
- Temperaturbereich Streckplatte: 75°C (90°C bei 16801)
- Inhalt: 1,6 Liter (1,5 Liter bei 16801)
- Stromzufuhr: 198 – 242 V / 50 – 60 Hz
- Leistung: 530 W (550 W bei 16801)
- Gesamtabmessungen: 470 x 295 x 90 mm (505 x 245 x 100 mm bei 16801)
- Nettogewicht: 7,7 kg (5,8 kg bei 16801)

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
22721	Streckbad-Platte-Kombination eckiges Bad, 470 x 295 x 90 mm, mit Beleuchtung
16801	Streckbad-Platte-Kombination rundes Bad, 505 x 245 x 100 mm

Paraffin-Streckbad eckige Ausführung



Spezialbäder zum Strecken und Trocknen geschnittener Gewebeproben für die Verwendung in pathologischen, histologischen, chemischen, bakteriologischen Laboratorien. Optimale Beobachtung und Manipulation der Präparate durch mattschwarze Oberfläche des Behälters. Exakte stufenlose elektronische Temperaturregelung bis +80 °C bzw. +70 °C, mit einer Konstanz von ± 1 °C. Ist-Temperatur wird permanent angezeigt. Soll-Temperatur in 1° Steps voreinstellbar

Ausstattung:

Behälter mattschwarz pulverbeschichtet
Gehäuse Metall, Klinikgrau einbrennlackiert
Digitalanzeige
Netzschalter mit Netzkontrolllampe grün
Netzsicherung
Überhitzungssicherung
Gerätesteckdose

Technische Daten:

Temperaturbereich: 80 °C (70 °C bei 27601)
Maße des Behälters: 250 x 250 x 50 mm (205 x 125 x 50 mm bei 27601)
Inhalt: 3 Liter (1,4 Liter bei 27601)
Stromzufuhr: 198 – 242 V / 50 – 60 Hz
Leistung: max. 520 W
Gesamtabmessungen: 440 x 320 x 80 mm (250 x 290 x 85 mm bei 27601)
Nettogewicht: 5,4 kg (2,6 kg bei 27601)

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
26801	Paraffin-Streckbad eckige Ausführung 440 x 320 x 80 mm
26811	Paraffin-Streckbad eckige Ausführung 440 x 320 x 80 mm, mit schaltbarer Unterwasserbeleuchtung
27601	Paraffin-Streckbad eckige Ausführung 250 x 290 x 85 mm

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
26000	Deckel zu Paraffinstreckbad 26801 / 26811	1 Stk.
27000	Deckel zu Paraffinstreckbad 27601	1 Stk.

Leica HI1210 Wasserbad



Das Leica HI1210 ist ein Paraffinstreckbad zum Strecken und Trocknen geschnittener Gewebeproben für alle Bereiche der biomedizinischen Forschung und Routinediagnostik.

Es verfügt über eine hohe Heizleistung, präzise Temperaturregelung sowie einen Überhitzungsschutz.

Objekträger können Sie zur Ablage und zum Trocknen auf dem breiten Rand des Wasserbades ablegen.

Dank seiner glatten Oberfläche können Sie das HI1210 leicht und gründlich reinigen. Sämtliche Oberflächenmaterialien sind widerstandsfähig gegen gängige Laborreinigungsmittel.

Mit Digitalanzeige, eckige Ausführung

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
14041521466	Leica HI1210 Wasserbad mit Digitalanzeige, eckige Ausführung

Sägen & Schleifen

Cut-Grinder Primus Diamant-Pathologiesäge



Der kompakte Cut-Grinder primus arbeitet nach dem gleichen Prinzip wie der Cut-Grinder und wurde speziell für Anwendungen in kleinen Pathologien und Laboren entwickelt. Durch seine kompakte Bauweise kann er auf die Arbeitsfläche gestellt und genutzt werden. Dennoch beträgt seine Schnitthöhe max. 210 mm. Die neuartige Arbeitsoberfläche des Cut-Grinder primus, ermöglicht einen optimalen Ablauf des Wassers und sorgt so für zusätzliche Sauberkeit. Dank eines Wassertanks ist die die Wasserzufuhr auch ohne direkten Wasseranschluss gewährleistet. Wie auch beim Cut-Grinder so ist auch beim Cut-Grinder primus der Spritzschutz verstellbar. Der Tisch des Cut-Grinder primus ist mit einer abnehmbaren Wanne bestückt. Seine große Arbeitsfläche sowie die Schnitthöhe von 210 mm ermöglichen einen perfekten Arbeitsablauf. Und auch die Reinigung ist einfach. Laufräder sind komplett aus Edelstahl, das obere Laufrad kann einfach abgenommen werden. Das ungezähnte und langsam laufende Diamant-Trennband minimiert das Verletzungs- und Infektionsrisiko erheblich.

Ausstattung Cut-Grinder primus

- Motorschutz mit Wiederanlaufperre
- Motorbremse
- Laufräder komplett aus Edelstahl, oberes Laufrad kann einfach abgenommen werden
- Sägebandschnellspannung – kein Einstellungsfehler möglich
- Ein/Aus-Schalter mittels Folientastatur

Technische Daten

Bandgeschwindigkeit stufenlos regelbar
Raddurchmesser 220 mm
Aufstellfläche 500 x 440 mm
Schnitthöhe max. 210 mm
Spannung 230 V - 50 Hz
Abmessung: 500 x 590 x 915 mm (B x T x H)
Gewicht: 50 kg

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
500301	Cut-Grinder Primus Diamant-Pathologiesäge mit Wasserkühlung

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
500309	Anschlag für Cut-Grinder Primus	1 Stk.
503644	Diamant- Trennband 0,1 mm D 64 Cut-Grinder primus	1 Stk.
503645	Diamant- Trennband 0,2 mm D 64 Cut-Grinder primus	1 Stk.
503661	Diamant- Trennband 0,3 mm D 126 Cut-Grinder primus	1 Stk.
503662	Diamant- Trennband 0,3 mm D 151 Cut-Grinder primus	1 Stk.
500314	Laufriemen Cut-Grinder primus	1 Stk.

Cut-Grinder Diamant-Pathologiesäge



Der Cut-Grinder ist die weltweit einzige Diamant-Pathologiesäge mit einer Schnitthöhe von bis zu 330mm. Dieses stationäre Trennschleifgerät mit festem Arbeitstisch ist zum Präparieren von Gewebe, Knochen und Verbundwerkstoffen wie metallischen und/oder keramischen Werkstoffen entwickelt worden. Es berücksichtigt die Anforderungen sowie Wünsche führender Pathologen und kann auch für die Anwendung der Trenn-Dünnschliff-Technik genutzt werden. Zum Trennschleifen wird ein mit Diamant beschichtetes, hochgenaues Trennband eingesetzt. Zusätzlich ist die Arbeit mit dem Cut-Grinder überaus sicher: das ungezähnte und langsam laufende Diamant-Trennband minimiert das bei herkömmlichen Bandsägen bestehende Verletzungs- und Infektionsrisiko erheblich. Das Gerät ist vollständig aus rostfestem Edelstahl und wartungsfrei. Es kann einfach gereinigt werden. Laufräder sind komplett aus Edelstahl, das obere Laufrad kann einfach abgenommen werden.

Ausstattung

- Motorschutz mit Wiederanlaufsperr
- Motorbremse
- Laufräder komplett aus Edelstahl, oberes Laufrad kann einfach abgenommen werden
- Sägebandschnellspannung – kein Einstellungsfehler möglich
- Ein/Aus-Schalter mittels Folientastatur

Technische Daten

Bandgeschwindigkeit stufenlos regelbar
 Arbeitstisch: 800 x 800 mm
 Raddurchmesser: 315 mm
 Aufstellfläche: 500 x 440 mm (BxT)
 Schnitthöhe: max. 330 mm
 Spannung 230/400 V - 50 Hz
 Leistungsaufnahme: 2,0 KW
 Abmessung: 777 x 810 x 1600 mm (B x T x H)
 Gewicht: 110 kg komplett mit Spritzschutz & Wasserkühlung

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
500001	Cut-Grinder Diamant-Pathologiesäge komplett mit Spritzschutz & Wasserkühlung

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
500009	Anschlag für Cut-Grinder lang	1 Stk.
503462	Diamant-Trennband 0,3 mm D 151 Cut-Grinder	1 Stk.
503445	Diamant-Trennband 0,2 mm D 64 Cut-Grinder	1 Stk.
503461	Diamant-Trennband 0,3 mm D 126 Cut-Grinder	1 Stk.
501001	Linien-Laser passend für alle Trennschleifsysteme	1 Stk.
500012	Trennschleifsystem CP zu Cut-Grinder inkl. Einspannvorrichtung	1 Stk.
500018	Vakuumhalterung für Objektträger Option für Dünnschnitte am Objektträger	1 Stk.

Lap-Grinder Dünnschliffsystem



Das Dünnschliffsystem Lap-Grinder wurde speziell für die Trenn-Dünnschliff-Technik entwickelt. Mit diesem System können histologische Dünnschliffe bis ca. 10 µm hergestellt werden. Der entscheidende Vorteil des Lap-Grinder gegenüber anderen Dünnschliffgeräten ist seine hohe Genauigkeit. Alle Einstellungen können bequem über ein Touch-Panel eingegeben werden. Durch die vorhandenen 20 Programm-Speicher können Sie Einstellung wie z.B. Gewicht, Geschwindigkeit etc. nach dem einmaligen Erfassen immer wieder komfortabel abrufen. Die eingebaute Wasserautomatik minimiert den Wasserverbrauch. Der Lap-Grinder ist einfach zu reinigen und es können bis zu vier Objektträgern gleichzeitig bearbeitet werden. Da der Lap-Grinder eine temperaturunabhängige Messsteuerung besitzt, erhalten Sie immer genaue Ergebnisse – auch bei schwankender Wassertemperatur.

Ausstattung Lap-Grinder

- Edelstahlgehäuse
- Touch-Panel
- Wasserautomatik
- Vakuumautomatik
- 20 Programmspeicher

Technische Daten

Stromzufuhr: 230 V - 50 Hz
Gewicht: 135 kg

4

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
507000	Lap-Grinder Dünnschliffsystem

Oszillierend Autopsiesäge HB-740



Die oszillierende Autopsiesäge mit austauschbaren Sägeblättern, wird mit einem kugelgelagerten kräftig belüfteten Motor für Wechselstrom 230 Volt, einem Schalter der in ein stoßfestes Isoliergehäuse eingebaut ist und einem 5 m langem Anschlusskabel mit Schukostecker, geliefert. Der Sägekopf ist aus Leichtmetall, das Getriebe mit Dauerschmierung. Zum Sterilisieren kann der Sägekopf abgebaut werden. Durch die stufenlose Drehzahlregelung kann die Schwingung des Sägeblattes exakt auf die jeweiligen Anforderungen eingestellt werden. Die oszillierende Autopsiesäge ist ebenfalls mit einem Akku erhaltlich. Durch den Wegfall des lästigen Netzkabels ist die Säge ideal für den mobilen Einsatz.

Technische Details:

Schwingungen: ca. 12000 - 21000 / min
Spannung: 230 V ~ 50/60 Hz

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
020.010.200	Oszillierend Autopsiesäge HB-740
020.010.292	Oszillierend Autopsiesäge HB-740-Akku

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
020.010.296	Ersatzakku für Autopsiesäge HB-740-Akku-250	1 Stk.
020.010.225	Ersatzschlüsselset für Autopsiesäge HB 740	1 Stk.
020.010.230	Kunststoffkoffer für Autopsiesäge HB-740	1 Stk.
020.010.233	Kunststoffkoffer für Autopsiesäge HB-740-Akku-250	1 Stk.
020.010.215	Rundsägeblatt HB50 Durchmesser ca. 50 mm	1 Stk.
020.010.205	Segmentsägeblatt HB500	1 Stk.
020.010.210	Tiefensägeblatt HB502	1 Stk.

Absaugung für Autopsiesäge HB 740



Dieser wendige und kompakte Sauger mit Eco-Flachfaltenfiltertechnik ist speziell für das Ab- und Aufsaugen von giftigem Staub und anderen gefährlichen, in der Luft verteilten Teilchen entwickelt. Aus der Abluft werden 99,97 % aller Partikel gefiltert, die größer als 0,5 µm sind. Für rationelles Arbeiten ist der Sauger mit einer Steckdose ausgestattet, die speziell auf die Autopsiesäge HB 740 abgestimmt ist. Im Standby-Betrieb übernimmt sie das automatische Ein- und Ausschalten der Saugfunktion. Auf dem Sauger kann die Säge abgelegt werden.

4

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
020.010.250	Absaugung für Autopsiesäge HB 740

Wasserfeste Autopsiesäge SF 4000 mit Absaugung



Die Autopsie-Säge SF 4000 ist eine der einzigen Autopsie-Sägen mit wasser-dichtem Griff, die man - ohne sie auseinandernehmen zu müssen - eintauchen und sterilisieren kann. Giftiger Staub und andere gefährliche in der Luft verteilte Teilchen werden an der Quelle durch das optimale Vakuum-System des SF-4000 abgesaugt. International im Krankenhausbereich genutzt, hat die SF-4000 bewiesen, dass sie sowohl für den Autopsiebereich als auch für die Nekropsie ein optimales Arbeitsgerät ist.

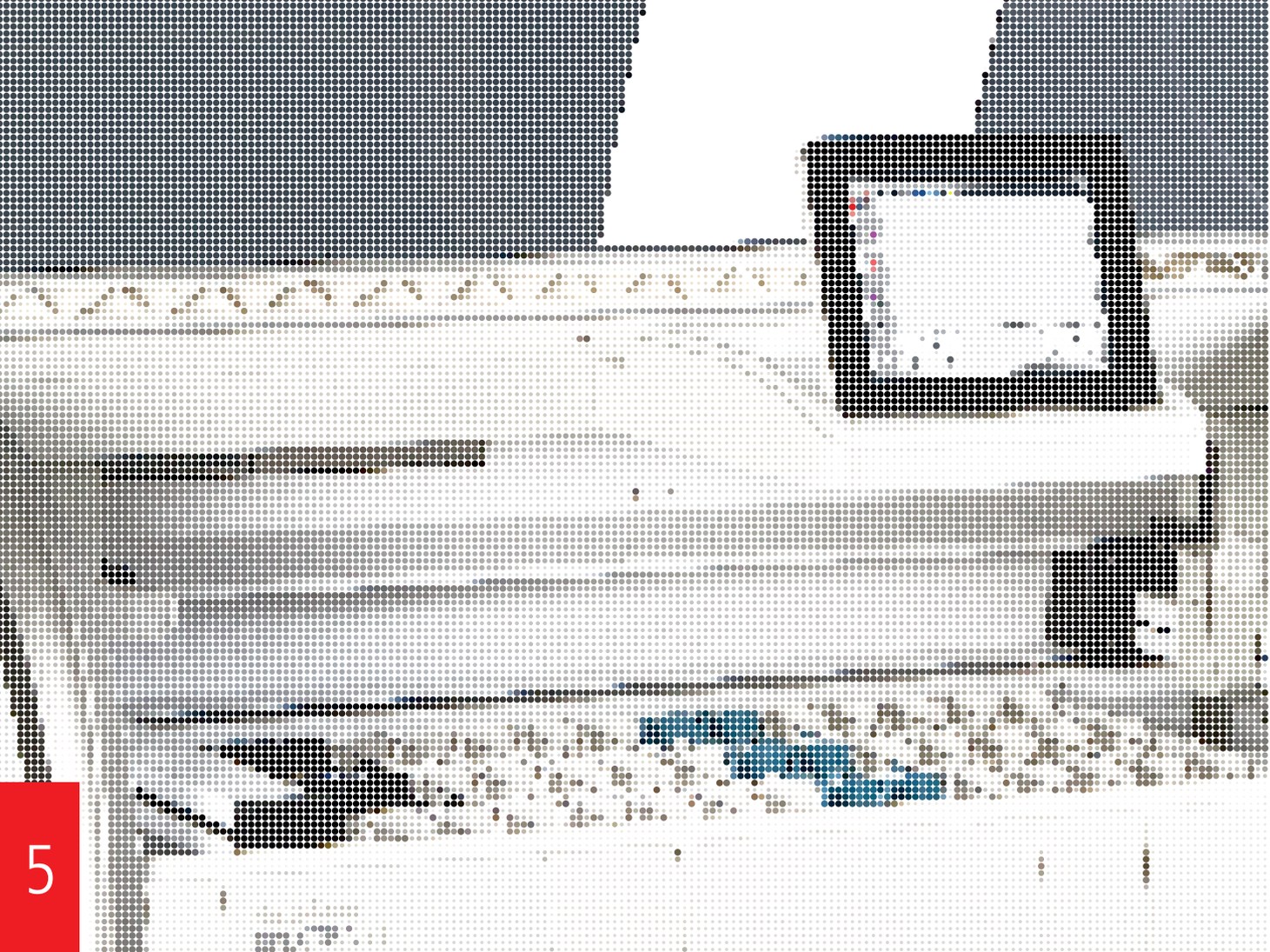
- Keine Staub- oder Spritzbelästigung durch eine optimale Absaugung mit 3-facher Filterung bis 0,6 μ
- 100%ige Luftreinhaltung sowie optimaler Schutz vor Infektionsgefahren.
- Großer Einwegfilter (7 Liter) und einfache sichere Handhabung
- Optimale Handhabung der Säge durch einfache Reinigung, Desinfektion und Sterilisation
- Schutz vor elektrischen Gefahren durch Niedervolttechnik und vollkommene Wasserdichtigkeit des Handstückes.
- Kein Vibrieren der Säge durch ein perfektes Gleichgewicht
- Ergonomisch geformtes Handstück für ein ermüdungsfreies Arbeiten sowie extrem leise Laufeigenschaften
- Sehr flexibler Einsatzbereich durch die fahrbare Konstruktion sowie durch einen lange Arbeitschlauch.

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
020.030.010	Wasserfeste Autopsiesäge SF 4000 mit Absaugung

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
020.030.020	Sägeblatt D=76 mm \emptyset	1 Stk.
020.030.015	Sägeblatt D= 64 mm \emptyset	1 Stk.
020.030.025	Segmentsägeblatt Radius 51 mm	1 Stk.



Färben und Eindecken: Material für komplexe Abläufe

Gute Färbungen sind die Basis für schnelle und korrekte Befunde.
Unsere Färber und Eindecker unterstützen Sie dabei.

5 Färben & Eindecken

Workstation (Färber-Eindecker-Kombi)	84
- Workstation Leica ST5020-CV5030	
- Workstation Leica ST5010-CV5030	
Färbeautomaten	84
- Färbeautomat HistoCore SPECTRA ST	
- Leica ST5010 Färbeautomat Autostainer XL	
- Leica ST5020 Multistainer Färbeautomat	
- PRESTO - Färbeautomat für Schnellschnitt	
- Leica ST4020 Linearfärbeautomat für Schnellschnitt	
Eindeckautomat	89
- Leica CV5030	
Trockenschränke	90
- Kleiner Objektträger-Trockenschrank	
- Objektträger-Trockenschrank SVF100	

Workstation (Färber-Eindecker-Kombi)

Workstation Leica ST5020-CV5030



Hochwertiges Färben und Eindecken von Proben mit einer beispiellosen Kombination aus Benutzerfreundlichkeit, Flexibilität, Produktivität und Umweltfreundlichkeit. Genießen Sie mit der patentierten CodeRack-Technologie von Leica Microsystems die überragenden Vorteile der «LEAN»-Arbeitsabläufe™. Diese Workstation unterstützt die Optimierung der Durchlaufzeiten im Labor, unter anderem mit verschiedenen Färbebädern, praktischen Objektträgerhaltern mit einer Kapazität von 30 Objektträgern sowie einem Spezialfärbemodul.

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
14047839710	Workstation Leica ST5020-CV5030 Leica Transferstation TS5025

Workstation Leica ST5010-CV5030



Zuverlässige Diagnose mit optimierten Arbeitsabläufen und hoher Produktivität. Steigern Sie die Produktivität Ihres Labors mit den voll automatisierten Geräten von Leica Microsystems, die für die Routine-H&E-Färbung und in der Zytologie eine überragende Färbe- und Eindeckqualität ermöglichen.

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
14050638050	Workstation Leica ST5010-CV5030 Leica Transferstation TS5015

Färbeautomaten

Färbeautomat HistoCore SPECTRA ST



Der HistoCore SPECTRA ST liefert konstante und hochwertige Ergebnisse für Routine- und Spezialfärbungen. Dabei besticht der HistoCore SPECTRA ST mit seiner Effizienz und Flexibilität. Ein Durchsatz von bis zu 330 Objektträger pro Stunde und paralleles Prozessieren von Routine- und Spezialfärbungen zeichnen den SPECTRA aus. Dank der Farbcodierung erkennt der HistoCore SPECTRA ST welches Färbeprotokoll er für das entsprechende Rack auswählen muss.

Objektträgerdurchsatz: bis zu 330 H&E-Schnitte
Aufnahmekapazität pro Rack: 30 Objektträger
Reagenzienstationen: 36
Anzahl der Waschstationen: 6
Volumen der Reagenzienbehälter: 380 ml
Ofenstationen: 6
Lade-/Entladestationen: je 5
Stromzufuhr: 230 V - 50 Hz
Leistungsaufnahme: 1350 VA
Abmessung: 1354 x 785 x 585 mm (B x T x H)
Gewicht: ca. 185 kg (leer), ca. 220 kg (befüllt)

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
14051254354	Färbeautomat HistoCore SPECTRA ST

Leica ST5010 Färbeautomat Autostainer XL



Der bewährte Leica Autostainer ST 5010 liefert reproduzierbare, konstante und hochwertige Färbeargebnisse und einen hohen Probendurchsatz. In Verbindung mit dem Glas-Eindeckautomaten Leica CV5030 bildet er eine Workstation, die keinen manuellen Transfer der Objektträgerhalter zwischen dem Färben und dem Eindecken mehr erfordert.

Objektträgerdurchsatz: mind. 200 Objektträger/Std. (je nach Programm bis zu 600 Objektträger/Std.)

Ladekapazität: 11 Objektträgerhalter

Aufnahmekapazität/Objektträgerhalter: 30 Objektträger

Stationen: 26

Reagenzienstationen: mind. 18

Volumen der Reagenzienbehälter: 450 ml

Anzahl der Waschstationen: max. 5

Wärmekammer: 1

Kammertemperatur: Umgebungstemperatur oder 30 °C bis 65 °C

Inkubationszeiteinstellung: 0 Sek. bis 99 Minuten, 59 Sek.

Lade-/Entladestationen: je 1

Kapazität des Permanentspeichers: 15 Programme mit bis zu 25 Programmschritten

Stromzufuhr: 230 V - 50 Hz

Abmessung: 109 x 67 x 51 cm (B x T x H)

Gewicht: 65 kg

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
14045635136	Leica ST5010 Färbeautomat Autostainer XL

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14047534517	Adapter Medite 30 für Medite Objektträgerhalter (30 Objektträger)	1 Stk.
14047534515	Adapter Sakura für Sakura Objektträgerhalter	1 Stk.
14047432273	Aktivkohlefilter ST5020 und ST5010	1 Stk.
14047533643	Objektträgerhalter Kunststoff, für 30 Objektträger	5 Stk.
14047533750	Objektträgerhalter Kunststoff, für 30 Objektträger	1 Stk.
14047534524	Objektträgerhalter für Sonderfärbungen Kunststoff, für 5 Objektträger	1 Stk.
14047533659	Reagenzienbehälter kompl. mit Deckel und Transportbügel	1 Stk.
14050638050	Workstation Leica ST5010-CV5030 Leica Transferstation TS5015	

Leica ST5020 Multistainer Färbeautomat



Der Leica ST5020 Multistainer liefert konstante und hochwertige Ergebnisse in der Routine- und der Spezialfärbung und kann einzelne oder mehrere Protokolle gleichzeitig ausführen. In Verbindung mit dem Glas-Eindeckautomaten Leica CV5030 bildet der Leica ST5020 eine außerordentlich vielseitige Färbe- und Eindeckstation, die eine große Flexibilität mit einer sicheren Prozessausführung kombiniert. Für Ihr Labor ergeben sich daraus optimierte Arbeitsabläufe.

Objektträgerdurchsatz: Abhängig von Programmstruktur und Beladung
Ladekapazität: max. 12 Objektträgerhalter mit 12 versch. Programmen

Aufnahmekapazität/Objektträgerhalter: 30

Objektträger Stationen: 36 plus max. 4 Öfen

Reagenzienstationen: max. 34

Anzahl der Waschstationen: max. 5 plus 1 VE-Wasser (optional)

Volumen der Reagenzienbehälter: 450 ml

Öfen (optional): 2 oder 4

Ofentemperatur: 40 °C bis 70 °C

Verweilzeiteinstellung: 0 Sek. bis 23 Stunden, 59 Minuten, 59 Sekunden

Lade-/Entladestationen: max. je 4, min. je 1

Kapazität des Programmspeichers: max. 50 Programme, mit bis zu 40 Programmschritten

Integration: Optionaler Anschluss an Leica CV5030 Eindeckautomat

Stromzufuhr: 230 V - 50 Hz

Leistungsaufnahme: 1400 VA

Abmessung: 1060 x 750 x 540 mm (B x T x H)

Gewicht: ca. 90 kg

5

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
14047533623	Leica ST5020 Multistainer Färbeautomat

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14047534517	Adapter Medite 30 für Medite Objektträgerhalter (30 Objektträger)	1 Stk.
14047534515	Adapter Sakura für Sakura Objektträgerhalter	1 Stk.
14047432273	Aktivkohlefilter ST5020 und ST5010	1 Stk.
14047839710	Leica Transferstation TS5025 für Workstation Leica ST5020-CV5030	1 Stk.
14047533643	Objektträgerhalter Kunststoff, für 30 Objektträger	5 Stk.
14047533750	Objektträgerhalter Kunststoff, für 30 Objektträger	1 Stk.
14047534524	Objektträgerhalter für Sonderfärbungen Kunststoff, für 5 Objektträger	1 Stk.
14047533659	Reagenzienbehälter kompl. mit Deckel und Transportbügel	1 Stk.

PRESTO - Färbeautomat für Schnellschnitt



Der PRESTO prozessiert, färbt (H&E) und entwässert Gefrierschnitte innerhalb von 4 Minuten. Das automatische Protokoll sorgt für eine Standardisierung und erhöht damit die Qualität beim Schnellschnitt. Die Protokolle können frei angepasst werden, dabei stehen 7 Färbeküvetten zur Auswahl. Die benutzerfreundliche und intuitive Software vereinfacht die Bedienung und das eingebaute Abluftsystem erhöht die Arbeitssicherheit. In Kombination mit dem PrestoCHILL sorgt der PRESTO für beste Resultate innert kürzester Zeit.

Technische Angaben:

7 Färbeküvetten für Hämalan, Fließwasser, Essigsäure, Eosin, Ethanol und Xylol
USB-Anschluss für Dokumentation

4.3" Touchscreen

½" - Wasseranschluss

Stromzufuhr: 230 Volt ~ 50 – 60Hz

Leistungsaufnahme: 500W

Abmessung: 40 x 92 x 80 cm (L x B x H)

Gewicht: 60 kg

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
100000	PRESTO - Färbeautomat für Schnellschnitt

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
61550/F	Externes FORMALIN-Abluftfilter Kit inkl. einem Ersatzfilter	1 Stk.
100059	Rack aus rostfreiem Edelstahl für 6 Objektträger	1 Stk.
100185	Weisser Behälter PE mit Deckel	1 Stk.

Leica ST4020 Linearfärbeautomat für Schnellschnitt



Chirurgische Gefrierschnitte schnell und einfach färben mit dem kompakten Leica ST4020 Färbeautomat. Dieser lineare Färbeautomat ist klein genug, um neben Ihrem Kryostaten Platz zu finden, und doch schnell genug, um auch mit den dringendsten Proben fertig zu werden. Starten Sie einfach das Gerät und widmen Sie sich dann anderen Aufgaben. Der Leica ST4020 ist IHR Gerät, wenn Sie Hautproben (Mohs-Proben), Gefrierschnitte, Feinnadelaspirate und -biopsien verarbeiten müssen.

Färbezeit: 2 – 300 Sekunden pro Station
Probenbewegung: 0 – 3 Eintauchvorgänge
Anzahl Reagenzienstationen: 14
Kapazität der Entladestation: 4
Objektträgerhalter Kapazität der Objektträgerhalter: 4
Objektträger Volumen der Reagenzienbehälter: 50 ml
Anzahl der Waschstationen: max. 3
Abmessung: 62 x 20 x 25 cm
Gewicht: 16 kg

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
14050946425	Leica ST4020 Linearfärbeautomat für Schnellschnitt

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14050946438	Objektträgerhalterung passend zu ST4020	4 Stk.
14050946478	Plexiglas Haube zu ST4020 Optional	1 Stk.
14050946437	Reagenziencontainer zu ST4020	6 Stk.

Eindeckautomat

Leica CV5030



Mit dem Leica CV5030 Glaseindeckautomat erstellen Sie kostengünstig hochwertige Präparate, die eine lange Lagerung ohne Qualitätsverlust erlauben. Sie können mit allen üblichen Eindeckmedien und mit unterschiedlichen Deckglasgrößen arbeiten. Der CV5030 akzeptiert Objektträgerhalter vieler gängiger Routinefärbautomaten und passt sich damit flexibel an Ihre derzeitige Laborausstattung an. In Kombination mit dem Leica ST5020 Multistainer und Leica ST5010 Autostainer bildet der Leica CV5030 ein voll integriertes Färbe- und Eindecksystem, bei dem alle Arbeitsschritte automatisiert sind.

Probenarten: Histologische Schnitte, Zytologische Abstriche, Monolayer
 Durchsatz: ca. 400 Objektträger/Stunde
 Deckglasgrößen: 22, 24 x 40, 50, 55, 60 mm, #1, #1,5 mm
 Aufnahmekapazität des Deckglasmagazins: 120–160 Deckgläser (je nach individueller Größe)
 Eindeckmedien: handelsübliche Medien
 Auftragsmenge: Einstellbar, je nach gewünschtem Medienauftrag, -typ und Deckglasgröße
 Fassungsvermögen der Mediumflasche: 250 ml
 Einsetzbare Objektträgerhalter: Viele handelsüblichen Objektträgerhalter anderer Färbesysteme (20 - 60 Objektträger gleichzeitig ladbar)
 Entnahmemagazine: 20 bzw. 30 Objektträger je Magazin (Aufnahmekapazität im Entnahmebereich für insgesamt bis zu 60 Objektträger gleichzeitig)
 Abluftsystem: Aktivkohlefilter und Abluftschlauch
 Stromzufuhr: 230V - 50 Hz
 Abmessung: 420 x 600 x 550 mm (B x T x H)
 Leergewicht: ca. 57 kg

5

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
14047839700	Leica CV5030

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14047840160	Auftragsdüse 16G sehr gross, 16 G, für besonders viskose Medien	1 Stk.
14047840159	Auftragsdüse 18 G gross, 18 G	1 Stk.
14047840158	Auftragsdüse 20G klein, 20 G	1 Stk.
14047840157	Auftragsdüse, sehr klein, 21 G für besonders dünnflüssige Medien	1 Stk.
14047839586	Entnahmemagazin 30 für 30 Objektträger	4 Stk.
14047839710	Leica Transferstation TS5025 für Workstation Leica ST5020-CV5030	
14047533643	Objektträgerhalter Kunststoff, für 30 Objektträger	5 Stk.
14047533750	Objektträgerhalter Kunststoff, für 30 Objektträger	1 Stk.
14047840559	Reinigungsbürste für die Auftragsdüse Lösungsmittelbehälter mit 2 Bürsten und Deckel	1 Stk.
14047841115	Reinigungsbürste, Ersatz	5 Bürsten
14047839701	Saugnapfe, 2 Stk.	
14042230673	Standard-Aktivkohlefilter Xylol für TP1020 und CV5030	1 Stk.
14050638050	Workstation Leica ST5010-CV5030 Leica Tranferstation TS5015	

VERBRAUCHSMATERIAL

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14070937891	CV Ultra Eindeckmittel	250 ml

Trockenschränke

Kleiner Objektträger-Trockenschrank



Der kleine Trockenschrank mit geringem Platzbedarf. Bietet Platz für 4 Objektträger-Racks. Der Trockenschrank kann zusätzlich mit einem Timer und einem Rackhalter für jeweils 4 Racks ausgerüstet werden.

Max. Temperatur: 75°C (einstellbar)
Stromzufuhr: 230 V - 50 Hz
Leistungsaufnahme: 400W
Abmessung: 265 x 385 x 228 mm (B x T x H)
Gewicht: 6,45 kg

5

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
JAX-0300-00A	Kleiner Objektträger-Trockenschrank

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
JAX-0300-00B	Timer für 4 Racks	1 Stk.
JAX-0300-00C	Rackhalter für 4 Racks	1 Stk.

Objektträger-Trockenschrank SVF100



Der Trockenschrank eignet sich zum Trocknen von Objektträgern und Labormaterial. Die digitale Temperaturanzeige ermöglicht eine einfache Temperatureinstellung.

Temperaturbereich: von 20 - 75 °C (einstellbar)

Stromzufuhr: 230 V - 50 Hz

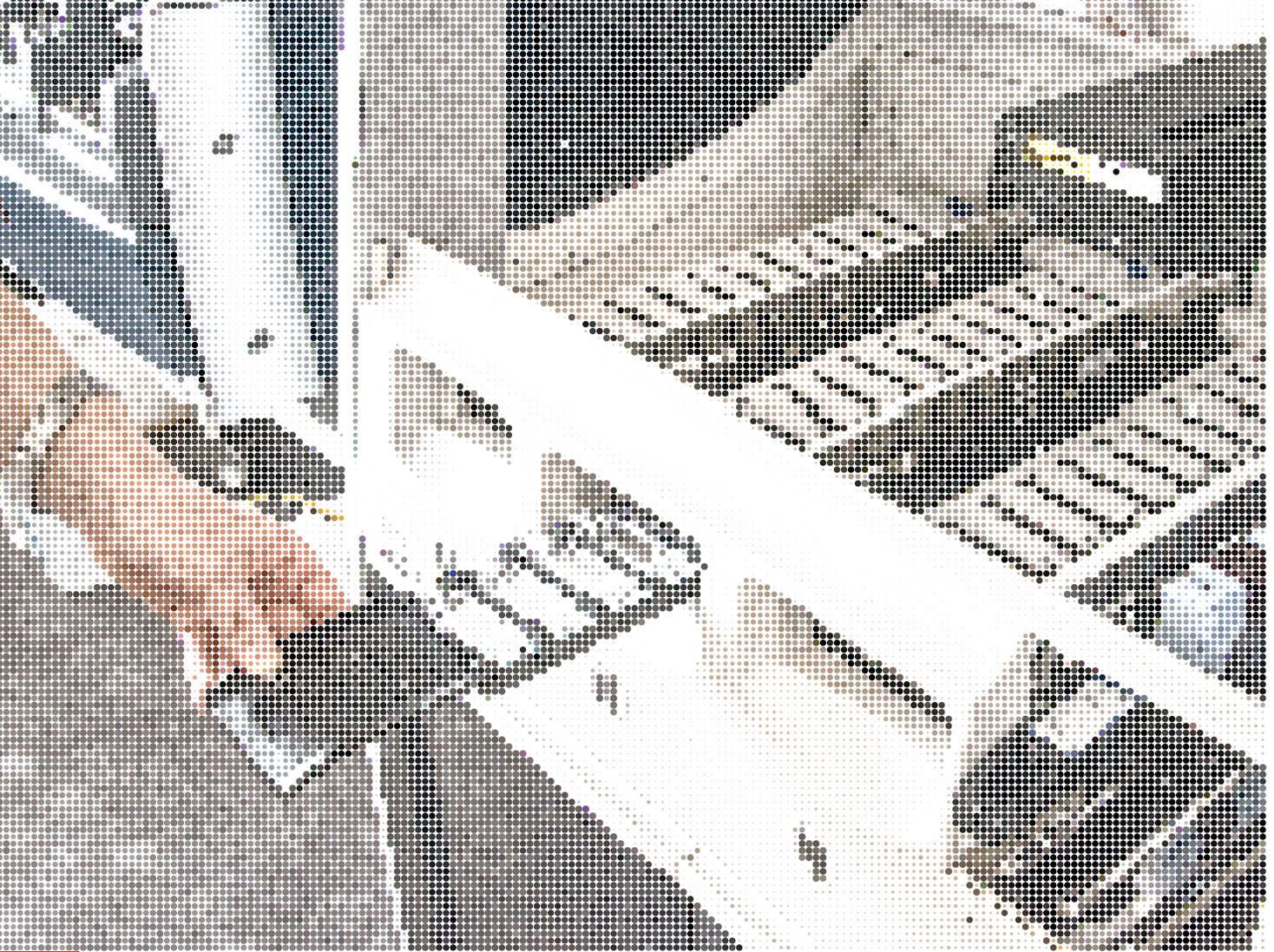
Leistungsaufnahme: 2000 W

Abmessung: 490 x 340 x 610 mm (B x T x H)

Gewicht: 32 kg

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
40-300-101	Objektträger-Trockenschrank SVF100



6

IHC und ISH: Klare Darstellung abnormer Zellen

Qualität. Geschwindigkeit. Effizienz. Dies können wir Ihnen mit unseren voll automatisierten Bond- IHC- und ISH-Färbeautomaten anbieten. Zusätzlich haben wir weitere Lösungsmöglichkeiten in unserem Sortiment.

Immunfärbeautomat 94

- BOND-III
 - BOND-MAX
 - BOND RX
 - BOND RXm
 - ThermoBrite Elite FISH automation
 - Leica ThermoBrite System
-

Mikrowellen 98

- KOS - multifunktionale Mikrowelle für das Labor
-

Immunfärbeautomat

BOND-III



Leica BOND-III, der vollautomatisierte Färbeautomat für IHC und ISH, bringt die Ergebnisse, die wirklich zählen: Geschwindigkeit, Effizienz, Qualität. Leica BOND-III ist bis zu 50% schneller als Färbegeräte vergangener Generationen. Benötigt so gut wie keine tägliche Pflege. Federführende Qualität mit bewährten Bond-Reagenzien und erprobter Covertile™-Technologie. Mittels Geschwindigkeit, Effizienz und Qualität hilft der Leica BOND-III Ihrem Labor das zu liefern, was wirklich zählt: eine verbesserte Patientenversorgung.

Kapazität 30 Objektträger
Racks (10 Objektträger) können laufend neu geladen werden
Kapazität von Reagenziencontainer 7 ml und 30 ml
Anzahl Reagenziencontainers 36
Stromzufuhr: 230 V - 50 Hz
Leistungsaufnahme 1200 VA
Abmessung: 755 x 785 x 1359 mm (B x T x H)
Gewicht 246 kg

6

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
21.2201	BOND-III

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
S21.4586	Bond Objektträger-Rack	1 Stk.

VERBRAUCHSMATERIAL

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
S21.4611	Bond Covertiles Reaktionsgefäße CE/IVD	160 Stk.
S21.4564	Bond Etiketten und Druckerfarbband	3'000 Stk.
S21.1971	Bond Mischgefäße	5 Stk.
S21.1985	Bond Schutzetiketten transparent	3'000 Stk.

BOND-MAX



Leica BOND-MAX™ macht IHC und ISH vollautomatisch, für mehr Qualität, konsistente Ergebnisse und Produktivität. Die einmalige BOND Covertile™ Technologie ermöglicht eine qualitativ hochwertige Färbung. Ready-to-use BOND™ Reagenzien sind der einfachste Weg zur Gewährleistung einheitlicher und reproduzierbarer Ergebnisse. Drei voneinander unabhängige Einsätze für Objektträger bieten die ideale Balance für flexible Arbeitsabläufe und individualisierbares Fallmanagement. Er liefert konstant hochwertige IHC- und ISH-Färbungen. Daher ist der Leica BOND-MAX die bewährte Möglichkeit, den Probendurchsatz zu erhöhen und die Patientenversorgung zu verbessern.

Kapazität 30 Objektträger
 Racks (10 Objektträger) können laufend neu geladen werden
 Kapazität von Reagenziencontainer 7 mL and 30 mL
 Anzahl Reagenziencontainers 36
 Stromzufuhr 230 V - 50 Hz
 Leistungsaufnahme 1000 VA
 Abmessung: 760 x 775 x 703 mm (B x T x H)
 Gewicht 120 kg

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
49.0051	BOND-MAX

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
S21.4586	Bond Objektträger-Rack	1 Stk.

VERBRAUCHSMATERIAL

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
S21.4611	Bond Covertiles Reaktionsgefäße CE/IVD	160 Stk.
S21.4564	Bond Etiketten und Druckerfarbband	3'000 Stk.
S21.1971	Bond Mischgefäße	5 Stk.
S21.1985	Bond Schutzetiketten transparent	3'000 Stk.

BOND RX



Leica BOND RX, ein vollautomatisierter Färbeautomaten für IHC und ISH speziell für die Wissenschaft konzipiert, bringt die Ergebnisse, die wirklich zählen: Geschwindigkeit, Effizienz, Qualität. Leica BOND RX ist ein offenes System. Er benötigt so gut wie keine tägliche Pflege. Federführende Qualität mit bewährten Bond-Reagenzien und erprobter Covertile™-Technologie. Mittels Geschwindigkeit, Effizienz und Qualität hilft der Leica BOND RX Ihrem Labor das zu liefern, was wirklich zählt.

Kapazität 30 Objektträger
Racks (10 Objektträger) können laufend neu geladen werden
Kapazität von Reagenzienkontainer 7 ml und 30 ml
Anzahl Reagenzienkontainer 36
Stromzufuhr: 230 V - 50 Hz
Leistungsaufnahme 1200 VA
Abmessung: 755 x 785 x 1359 mm (B x T x H)
Gewicht 246 kg

6

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
21.2701	BOND RX

BOND RXm



Leica BOND RXm ist ein vollautomatisierter Färbeautomaten für IHC und ISH und wurde speziell für die Wissenschaft konzipiert. Leica BOND RXm ist ein offenes System und ermöglicht grösste Flexibilität bei den Protokollen und der Reagenzienauswahl.

Kapazität 30 Objektträger
Racks (10 Objektträger) können laufend neu geladen werden
Kapazität von Reagenzienkontainer 7 ml und 30 ml
Anzahl Reagenzienkontainer 36
Stromzufuhr: 230 V - 50 Hz
Leistungsaufnahme 1000 VA
Abmessung: 760 x 703 x 775 mm (B x T x H)
Gewicht 120 kg

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
49.1501	BOND RXm

ThermoBrite Elite FISH automation



Das neue ThermoBrite Elite System automatisiert die Arbeitsschritte vor und nach dem Hybridisieren von FISH Untersuchungen und verfügt über integrierte Denaturierungs- und Hybridisierungsprogramme. ThermoBrite Elite kann 24 Objektträger pro Lauf bearbeiten (resp. 12 Objektträger hybridisieren). Objektträger laden und ganz einfach starten. Das System verfügt über eine Temperaturkontrolle von +/- 1 °C. Die einfache Bedienbarkeit und die intuitive Software ermöglichen die Anwendung von Standardprotokollen für Blut, Urin und Gewebe. Zeiteinsparungen für manuelle Tätigkeiten von bis zu 70% sind möglich. Dank dem geringen Platzbedarf passt es in jedes Labor. ThermoBrite Elite überzeugt mit konsistenten und reproduzierbaren Resultaten.

Temperaturkontrolle: von 25 - 95°C

Stromzufuhr: 240 V - 50 Hz

Abmessung: 610 x 457 x 381 mm (B x T x H)

Gewicht 28,6 kg

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
3800-007000-001	ThermoBrite Elite FISH automation

Leica ThermoBrite System



ThermoBrite automatisiert die Denaturierung und Hybridisierung von ISH Untersuchungen. Die Programme laufen vollautomatisch ab. Unterschiedlichste Gewebeprobe können mit ThermoBrite prozessiert werden. Das System ist einfach zu bedienen, verkürzt die Arbeitszeit für manuelle Tätigkeiten um mehr als 50% und gewährleistet dabei konstante und reproduzierbare Ergebnisse.

Kapazität 12 Objektträger

Prozesszeit: programmierbar von 0 bis 99 Stunden

Temperaturkontrolle: programmierbar von 30 – 99°C

Stromzufuhr 230 V - 50 Hz

Abmessung 229 x 451 x 135 mm (B x T x H)

Gewicht 8,5 kg

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
3800-004852-002	Leica ThermoBrite System

Mikrowellen

KOS - multifunktionale Mikrowelle für das Labor



Der KOS ist eine schnelle multifunktionale Mikrowelle, welche die bestehenden Möglichkeiten ihres Labors optimal komplementiert. Der KOS eignet sich vor allem für Epitope Retrieval (HIER) und Spezialfärbungen.

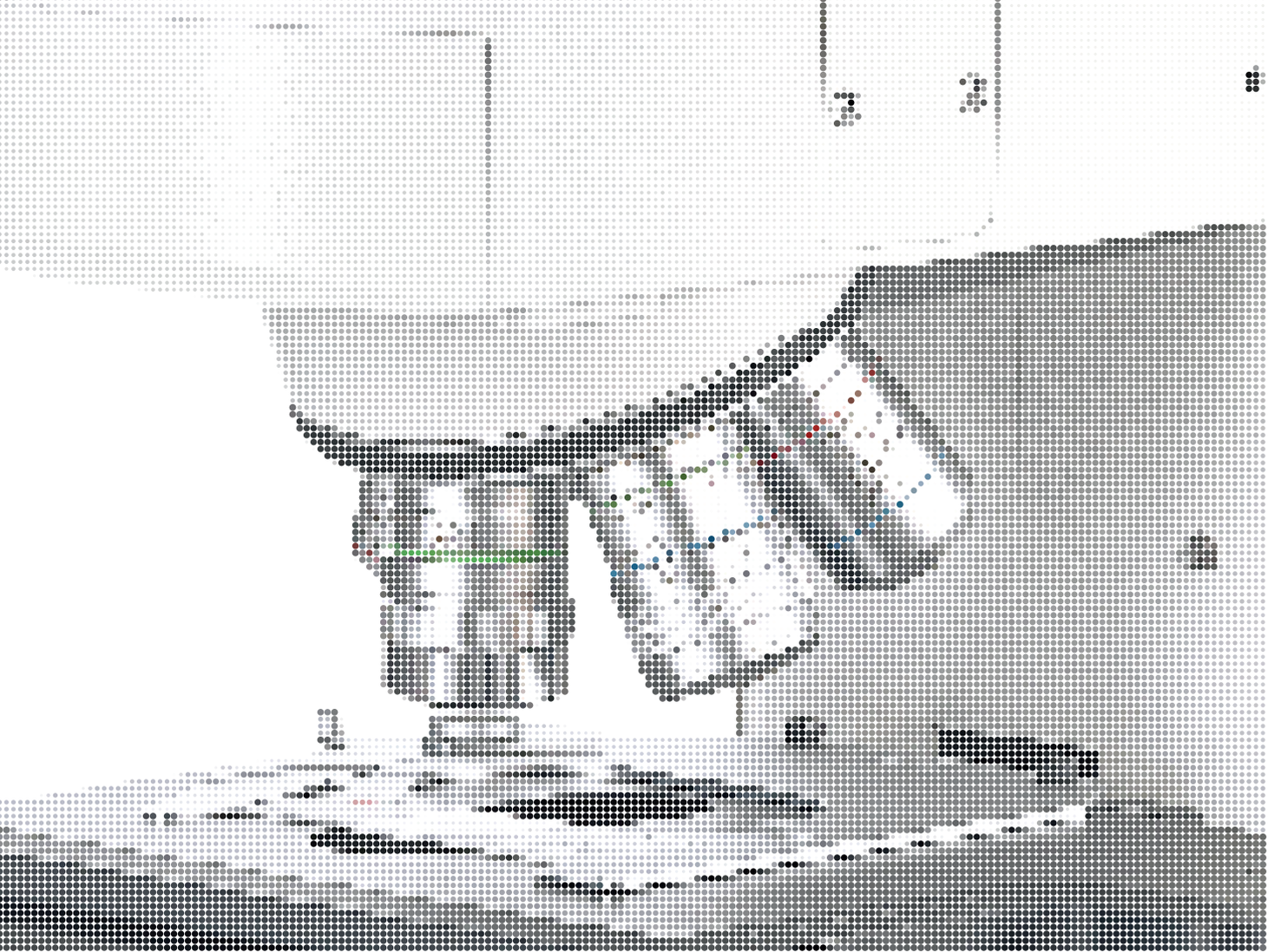
Kapazität: bis zu 45 Kassetten
Gewebedicke: bis zu 3mm
Netzspannung: 230 V - 50Hz
Masse: 340 x 540 x 570 mm (B x T x H)
Gewicht: 41 kg weiss

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
67051/W	KOS - multifunktionale Mikrowelle für das Labor weiss

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
67394	GHM/K Histomodule zur Komplett-Organ-Fixation	1 Stk.
67336L	Glass container für Histomodule 45/K 135 mm für KOS	1 Stk.
67300	Histomodul 4K für die verwendung bei der Entwässerung / Entkalkung / Fixation, für bis zu 4 Kassetten	1 Stk.
67350	Histomodule 16KS für die Histochemische Färbung für bis zu 16 Objektträger	1 Stk.
67355	Histomodule 40KS für die Vorbehandlung für bis zu 40 Objektträger	1 Stk.
67344	Kreuzmagnet Rührer	1 Stk.
67325	Rack 45K komplett für bis zu 45 Kassetten	1 Stk.
67301	Rack 4K komplett für die verwendung bei der Entwässerung / Entkalkung / Fixation, für bis zu 4 Kassetten	1 Stk.



Diagnostik: Von der Probe zur Beurteilung

7

Eine einwandfreie Bildqualität erhalten Sie mit den optischen Instrumenten von Leica. Ob für die rasche Kontrolle während des Arbeitsprozesses oder die aufwendigen automatisierten Analysen Ihrer Proben - wir bieten Ihnen die auf Ihre Bedürfnisse abgestimmten Lösungen an.

Mikroskope	102
- Leica DM750	
- Leica DM1000	
- Leica DM1000 LED	
- Leica DM2000	
- Leica DM2500	
- Leica DM3000	
- Leica DM4 B	
- Leica DM6 B	
Stereomikroskope	107
- Leica S4 E Stereomikroskop	
- Leica S6 Stereozoom	
- Leica S8 APO	
- Leica M50 Optikträger	
- Leica M80 Optikträger	
- Leica M125 Optikträger	
- Leica M165 C Optikträger	
Kamera	111
- Leica MC120 HD	
- Leica MC170 HD	
- Leica DMC2900	
- Leica DMC4500	
- Leica DFC450 C	
- Leica DFC3000 G	
- Leica DFC310FX	
- Leica DFC365 FX	
- Leica DFC550	
- Leica EC3	
- Leica IC80 HD	
Erfassen & Analysieren	116
- Leica DMD108	
- CytoVision für FISH & Karyotyping	
- Leica LMD6 & LMD7	
- Leica DMshare	
- Ariol	
Objektträgerscanner	119
- Aperio AT2 - Objektträgerscanner	
- Aperio CS2 - Objektträgerscanner	

Mikroskope

Leica DM750



Das Leica DM750 ist das ideale Mikroskop für die vielfältigen Anforderungen auf fortgeschrittenem Niveau – sowohl für biowissenschaftliche Kurse an Schule und Universität, als auch für die Berufsausbildung im allgemein-, veterinär- und zahnmedizinischen Bereich.

Praktische Funktionen wie das EZStore™ sowie das EZGuide™ mit abgerundeten Ecken, welches das einhändige Wechseln der Proben ermöglicht und das Absplittern von Glas reduziert, sorgen für eine sichere und angenehme Lernumgebung.

Die Lehrenden sparen Zeit und Energie durch benutzerfreundliche Eigenschaften wie z.B. das EZLite™, das über eine automatische, zeitverzögerte Abschaltfunktion verfügt.

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
13613510	Leica DM750

Leica DM1000



Das ergonomisch gestaltete Leica DM1000 mit individuell einstellbaren Funktionen und einfach zu bedienenden Kontrollelementen passt sich jedem Anwender an und sorgt so für ein komfortables und angenehmes Arbeitsumfeld. Aufgrund seiner leistungsstarken Optik ist das Leica DM1000 der ideale Partner für alle Anwendungen im klinischen Labor, vor allem für Zytologie, Hämatologie und Pathologie. Das Mikroskop ist für Anwendungen in der In Vitro Diagnostik (IVD) wie zum Beispiel In Vitro Fertilisation (IVF) zertifiziert. Durch zusätzliche Funktionen, wie z.B. Fluoreszenz, ist es auch für komplexe Anwendungen geeignet.

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
11888133	Leica DM1000

Leica DM1000 LED



Das Leica DM1000 LED bietet eine langlebige LED-Beleuchtung mit tageslicht-ähnlichem Licht, heller Ausleuchtung bei konstanter Farbtemperatur und geringer Hitzebildung. Durch die LED-Beleuchtung wird auch das Wechseln der Lampen überflüssig, was sowohl Zeit als auch Geld spart. Aufgrund des geringen Stromverbrauchs ist das System besonders energie-effizient. Diese Eigenschaften machen es zum idealen Gerät für alle klinischen Anwendungen, speziell für Zytologie, Hämatologie und Pathologie. Das Mikroskop ist für Anwendungen in der In Vitro Diagnostik (IVD) wie zum Beispiel In Vitro Fertilisation (IVF) zertifiziert. Für dieses Mikroskop gibt es auch eine tragbare, solar- oder batteriebetriebene Option für den mobilen Einsatz.

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
11888842	Leica DM1000 LED

Leica DM2000



Leica DM2000 ist in zwei Versionen lieferbar, mit heller Halogenbeleuchtung oder mit langlebiger LED. Das durchdachte modulare Design und die leistungsstarke Fluoreszenz machen das Leica DM2000 zum idealen Mikroskop für komplexe Aufgaben in den Bereichen Pathologie und Zytologie sowie in vielen anderen Anwendungsgebieten. Das Mikroskop ist für Anwendungen in der In Vitro Diagnostik (IVD) wie zum Beispiel In Vitro Fertilisation (IVF) zertifiziert. Die Leica DM2000 Mikroskope können mit einer Vielzahl optischer Komponenten und Kontrastiermethoden individuell konfiguriert werden, um die Anforderungen Ihrer speziellen Anwendung zu erfüllen.

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
11888138	Leica DM2000
11888843	Leica DM2000 LED



Das Leica DM2500 Mikroskop ist das ideale Gerät für anspruchsvolle Anwendungen in Pathologie, Zytologie und Hämatologie und sogar für einfache Forschungsanwendungen.

Mit seiner leistungsstarken 100W-Beleuchtung, der hochwertigen optischen Leistung und den hochmodernen Zubehörtteilen ist das Leica DM2500 besonders gut geeignet für anspruchsvolle Herausforderungen in Pathologie oder Biomedizin, die differentiellen Interferenzkontrast oder leistungsstarke Fluoreszenz erfordern.

Durch sein modulares, anwendungsorientiertes Design kann das Leica DM2500 problemlos an die individuellen Anwendungen und physischen Anforderungen des Benutzers angepasst werden. Das Mikroskop ist für Anwendungen in der In Vitro Diagnostik (IVD) wie zum Beispiel In Vitro Fertilisation (IVF) zertifiziert.

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
11888139	Leica DM2500
11888855	Leica DM2500 LED IVD

Leica DM3000



Die Leica DM3000 Mikroskope für Pathologie, Zytologie, Hämatologie und viele weitere Anwendungen verfügen über einen motorisierten Objektivrevolver und Kondensorkopf, automatisierte Anpassung der Lichtintensität und einen Fußschalter. Diese intuitiven Mikroskope helfen, die Arbeitsabläufe entscheidend zu verbessern. Das Mikroskop ist für Anwendungen in der In Vitro Diagnostik (IVD) wie zum Beispiel In Vitro Fertilisation (IVF) zertifiziert.

Der motorisierte Kondensorkopf kennt die korrekte Position für jede Vergrößerung. Das Leica DM3000 speichert die zuletzt eingestellten Lichtwerten für jede Vergrößerung und zeigt seine Effizienz auch mit dem einzigartigen «Toggle-Modus», der den schnellen und einfachen Wechsel zwischen zwei Vergrößerungen ermöglicht.

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
11888845	Leica DM3000
11888844	Leica DM3000 LED

Leica DM4 B



Steigern Sie die Effizienz Ihrer Arbeit mit dem aufrechten digitalen Forschungsmikroskop Leica DM4 B oder Leica DM6 B! Beide erleichtern Ihr Leben sowohl in der biomedizinischen Forschung als auch in Kliniklaboren.

- Vereinfachen Sie Ihren Arbeitsablauf durch automatisierte Funktionen und bedienerfreundliche Software
- Nehmen Sie Bilder auf, die Sie direkt veröffentlichen können:
Der 19-mm-Dokumentationsausgang für sCMOS-Kameras macht es möglich
- Nutzen Sie das Softwaretool Specimen Overview, um eine Übersicht der Probe zu erhalten und sich schnell zu orientieren
- Die Auswahl an Zubehör, wie beispielsweise Halogen- oder LED-Beleuchtung, macht Sie flexibel

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
11888858	Leica DM4 B

Leica DM6 B



Steigern Sie die Effizienz Ihrer Arbeit mit dem aufrechten digitalen Forschungsmikroskop Leica DM4 B oder Leica DM6 B! Beide erleichtern Ihr Leben sowohl in der biomedizinischen Forschung als auch in Kliniklaboren.

- Vereinfachen Sie Ihren Arbeitsablauf durch automatisierte Funktionen und bedienerfreundliche Software
- Nehmen Sie Bilder auf, die Sie direkt veröffentlichen können:
Der 19-mm-Dokumentationsausgang für sCMOS-Kameras macht es möglich
- Nutzen Sie das Softwaretool Specimen Overview, um eine Übersicht der Probe zu erhalten und sich schnell zu orientieren
- Die Auswahl an Zubehör, wie beispielsweise Halogen- oder LED-Beleuchtung, macht Sie flexibel

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
11888864	Leica DM6 B

Stereomikroskope

Leica S4 E Stereomikroskop



Das Leica S4 E funktioniert nach dem Greenough-Prinzip. Der 4.8:1-Zoom bietet ein großes Sehfeld von bis zu 36,5 mm – ideal für Montagen, Inspektionen und Reparaturen (z.B. von Leiterplatten).

Der ergonomische Einblickwinkel von 38° erlaubt eine entspannte Beobachtung. Das kompakte Design benötigt nur wenig Standfläche. Der optionale Ansatz für Auf- und Schrägsicht sorgt für eine seitliche Beobachtung der Proben im 45°-Winkel, was die Fehlersuche erleichtert und die Prüfzeiten verkürzt. Die optionalen «Ergolenses» mit variablem Arbeitsabstand können auf die Einblickhöhe des Anwenders eingestellt werden und tragen damit zur Steigerung der Produktivität bei.

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
10446293	Leica S4 E Stereomikroskop

Leica S6 Stereozoom



Das Leica S6 bietet einen 6.3:1-Zoom und unterscheidet sich von den anderen Modellen durch einen Einblickwinkel von 60°. Dies ergibt eine entspannte Körperhaltung, wenn das Instrument in Maschinen integriert wird und dabei leicht geneigt ist, wie z.B. bei Draht-Bondern oder Prüfstationen.

Die kompakte und leichte Bauweise erleichtert die Integration. Mit einer vollständigen Palette von 9 Objektiven und 12 Okularen kann das Leica S6 nahezu alle optischen Anforderungen erfüllen.

3 verschiedene OEM Mikroskopträger vereinfachen die mechanische Integration.

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
10446295	Leica S6 Stereozoom

Leica S8 APO



Das Stereomikroskop Leica S8 APO bietet ein apochromatisch korrigiertes 8:1-Zoom und einen großen Arbeitsabstand von 75 mm. Damit wird auch bei hohen Vergrößerungen von bis zu 80× ein einfacher Zugriff auf die Probe möglich. Die exzellente Farbkorrektur eignet sich ideal für Zellsortierungen, Qualitätskontrolle und Mikroinjektion-Anwendungen. Der ergonomische Einblickwinkel von 38° sorgt für eine bequeme Körperhaltung. Einstellbare Zoom-Stopps vereinfachen reproduzierbare Vergrößerungen. Über den integrierten Video-/Foto-Ausgang lässt sich eine Leica Mikroskopkamera für die Dokumentation anschließen.

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
10446298	Leica S8 APO

Leica M50 Optikträger



Das ergonomische Leica M50 Routine-Stereomikroskop im ESD-Design, großem Sehfeld und hoher Schärfentiefe ermöglicht leicht reproduzierbare Messungen. Es eignet sich hervorragend für die Dokumentation oder Inspektion von Proben wie Leiterplatten, Haaren und Fasern, organischem und pflanzlichem Gewebe. Die 5 vordefinierten Vergrößerungsstufen ermöglichen es dem Anwender, auf unkomplizierte Weise identische Ergebnisse zu erzielen.

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
10450154	Leica M50 Optikträger

Leica M80 Optikträger



Das ergonomische und modular aufgebaute Routine-Stereomikroskop Leica M80 im ESD Design bietet ein grosses Sehfeld, hohe Tiefenschärfe und eine exzellente optische Auflösung. Alle diese Eigenschaften erlauben einfach reproduzierbare Messungen sowie die unkomplizierte Inspektion und Dokumentation von Proben wie Leiterplatten, Haaren und Fasern sowie organischem und pflanzlichem Gewebe.

Der 8:1-Zoombereich mit der Standardvergrößerung von 7,5×–60× bietet eine gute Übersicht über die Probe und ermöglicht trotzdem detaillierte Ansichten.

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
10450155	Leica M80 Optikträger

Leica M125 Optikträger



Das modulare Stereomikroskop Leica M125 bietet einen voll apochromatisch korrigierten 12,5:1-Zoom. Dieser große Spielraum ermöglicht sowohl die Übersicht über eine Probe als auch die Beobachtung feinsten Strukturen bis zu einer Auflösung von 1,15 µm – ideale Voraussetzungen für die Analyse von Kunststoffen, die Kontrolle von Leiterplatten oder die Vorsortierung mechanischer Komponenten.

Die vollständig apochromatisch korrigierte Optik liefert einen hohen Kontrast und natürliche Farben ohne Farbsäume oder chromatische Aberrationen.

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
10450034	Leica M125 Optikträger

Leica M165 C Optikträger



Das modulare Leica M165 C ist ein apochromatisch korrigiertes Stereomikroskop mit 16.5:1 Zoom und einer Auflösung von maximal 906 lp/mm (2× planapochromatisches Objektiv). Der Anwender kann auch kleinste Details der Probe erkennen und eine 3D-Analyse durchführen, ohne dabei die Instrumente zu wechseln.

Das Stereomikroskop mit dem umfassenden, ergonomischen Zubehör, LED-basierter Beleuchtung und anwendungsspezifischer Software verbindet die Flexibilität, den Komfort und die hervorragende Abbildungsleistung für Materialprüfungen und Life-Science-Anwendungen.

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
10450035	Leica M165 C Optikträger

Kamera

Leica MC120 HD



Digitale Mikroskopkamera mit C-Mount-Schnittstelle für mühelose Dokumentation und einfache Bildgebung mit Messfunktion.

Sie fängt qualitativ hochwertige Vollfarbbilder ein und zeichnet Full-HD-Filmsequenzen für alle Anwendungsbereiche auf. Die Kamera kann unabhängig von einem PC eingesetzt werden – dann wird sie über eine Fernbedienung gesteuert. Sie kann ebenso an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden, denn sie ist voll kompatibel mit LAS und seinen zahlreichen Zusatzmodulen. Mithilfe des dualen Live-Video-Streams zu einem PC oder einem anderen Bildgebungsgerät mit HDMI-Schnittstelle mit minimaler Zeitverzögerung können Sie eine Probe bequem am Bildschirm ausrichten und fokussieren.

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
12730464	Leica MC120 HD

Leica MC170 HD



Digitale Mikroskopkamera mit C-Mount-Schnittstelle, die ein Full High-Definition Livebild mit bis zu 30 Bildern pro Sekunde (fps) und eine Standard-Bildauflösung von 5 Megapixel bietet. Sie erfasst Vollfarbbilder und zeichnet Full-HD-Filmsequenzen für alle Anwendungsbereiche auf.

Die Kamera kann als Einzelgerät ohne PC verwendet oder über ein USB-Kabel angeschlossen werden. Im Stand-alone-Modus können alle Steuerbefehle über eine Fernbedienung an die Kamera übermittelt werden, mit deren Hilfe Sie bequem den Weißabgleich einstellen, Bilder aufzeichnen, die bereits aufgenommenen Bilder darstellen oder Überlagerungen über die Live-Bilder oder aufgezeichneten Bilder anzeigen können.

Im PC-Modus ist die Kamera voll kompatibel mit LAS und seinen zahlreichen Zusatzmodulen wie interaktive Messfunktion oder Erweiterte Tiefenschärfe.

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
12730465	Leica MC170 HD

Leica DMC2900



Die Leica DMC2900 ist eine USB-3.0-Mikroskopkamera mit einem 3,1-Megapixel-CMOS-Sensor.

Sie eignet sich ausgezeichnet für mikroskopische Standardanwendungen im Bereich der Forschung, der Biowissenschaften und der Industrie – dort müssen oftmals Farbbilder bei bestmöglicher Sichtbarkeit der Mikrostrukturen in kurzer Zeit sowohl aufgenommen als auch archiviert und analysiert werden.

Die USB-3.0-Schnittstelle und der bewährte 3,1-Megapixel-CMOS-Sensor ermöglichen eine Livebildgeschwindigkeit von bis zu 30 Bildern pro Sekunde. Die Software Leica Application Suite (LAS) sorgt für hervorragende Farbwiedergabe und schnelle Bildverarbeitung – insbesondere wenn mehrere Bilder zu einem Mosaik zusammengesetzt oder für Z-Stacking verwendet werden sollen.

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
12730466	Leica DMC2900

Leica DMC4500



Mit der Farbkamera Leica DMC4500 nehmen Sie scharfe, brillante Bilder für Standardanalysen und Dokumentationen auf. Sie ist für vielseitigen Einsatz und unkompliziertes Arbeiten konzipiert, damit sie den Bildgebungsprozess von der Aufnahme bis zur Bildausgabe für Sie vereinfacht. Die Kamera eignet sich hervorragend zur Dokumentation von Schnitten oder Organismen bei Life-Science-Anwendungen, in der Pathologie oder für pharmazeutische Tests sowie für industrielle Anwendungen wie Qualitätssicherung und Fehleranalyse.

- Die Plug-and-Play Kamera lässt sich über ihre USB 3.0 Schnittstelle an jeden Computer oder Laptop anschließen und direkt verwenden
- Ihr bewährter 5-Megapixel-CCD-Sensor ermöglicht schnelles, effizientes Arbeiten
- Die Proben können direkt am Computerbildschirm positioniert und fokussiert werden – eine Live-Bild-Geschwindigkeit von bis zu 18 Bildern pro Sekunde macht das möglich
- Die Live-Bild-Vorschau erfolgt in SXGA-Auflösung von 1280 x 960 Pixeln

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
12730517	Leica DMC4500

Leica DFC450 C



Die Leica DFC450 C ist eine Mikroskopkamera mit C-Mount-Schnittstelle und 5-Megapixel-CCD-Sensor. Die Kamera erfasst hochwertige Bilder für Phasenkontrast-, Dunkelfeld- und Hellfeldmikroskopie in biowissenschaftlichen klinischen und industriellen Anwendungsbereichen.

Die Peltier-Kühlung reduziert das Rauschen bei Bildaufnahmen mit schwacher Beleuchtung. Das große SXGA-Livebild (1280 x 960 Pixel) mit einer Bildrate von bis zu 18 Bildern pro Sekunde (fps) ermöglicht das Ausrichten und Fokussieren der Probe am Computerbildschirm.

Die Kamera bietet neu patentierte Graustufen-Bildmodi sowie zusätzliche Binning-Modi (2 x 2 oder 4 x 4).

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
12730412	Leica DFC450 C

Leica DFC3000 G



Die Leica DFC3000 G ist eine monochrome USB-3.0-Mikroskopkamera für Routine-Fluoreszenzanwendungen. Ihre einzigartige, passive Kühlungsarchitektur und der besonders lichtempfindliche CCD-Sensor sorgen für knackige Aufnahmen. Die Kamera liefert Ihnen durch korreliertes Doppel-Auslesen der Pixel und durch Minderung der Umgebungstemperatur des Sensors außergewöhnlich klare und rauscharme Bilder. Der CCD-Sensor ist besonders gut für Anwendungen mit wenig Licht, wie Fluoreszenz, geeignet und kann noch so geringe Lichtmengen verarbeiten.

Die Kamera liefert Live-Bilder mit bis zu 30 Aufnahmen pro Sekunde. Die Geschwindigkeit der Kamera sorgt dafür, dass Sie Ihre Proben schnell untersuchen können und schützt so immunmarkierte Proben und transfizierte Zellkulturen vor zu viel Anregungslicht. Die USB-3.0-Schnittstelle gewährleistet dabei einen schnellen Datentransfer.

Mit einem manuellen oder motorischen inversen und aufrechten Mikroskop kombiniert, rundet die DFC3000 G ein preislich attraktives Fluoreszenzpaket für jedes Budget ab.

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
11547005	Leica DFC3000 G

Leica DFC310FX



Die Leica DFC310 FX wurde für anspruchsvolle Durchlicht- und Fluoreszenz-Anwendungen in den Bereichen Zellbiologie, Entwicklungsbiologie und in der Medizin konstruiert.

Die Peltier-Kühlung des Sensors ermöglicht auch bei sehr schwachem Licht rauschfreie Bilder. Diverse Aufzeichnungsarten (z. B. das Binning) ermöglichen die präzise Beobachtung der dynamischen Prozesse in lebenden Zellen – mit bis zu 71 Bildern pro Sekunde. Die Leica DFC310 FX ist ideal für die Dokumentation von GFP-exprimierenden oder vitalgefärbten Micro- und Macropräparaten.

Durch die Weißabgleich-Option erzielen Sie höchste Farbgenauigkeit, sogar bei gefärbten Histologieschnitten.

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
11547002	Leica DFC310FX

Leica DFC365 FX



Geschwindigkeit und Bildqualität sind die Hauptfaktoren für erfolgreiche Dokumentation von lebenden Zellen und schnell bleichenden Fluoreszenz-Präparaten. Die 1,4 MP monochrome Kamera kombiniert brillante Bilder mit einer sehr hohen zeitlichen Auflösung (bis zu 21 fps Vollbild).

Mit neuester Sensortechnologie bietet sie eine duale Bilderfassung mit optionalen NIR Modus, wodurch die Quanteneffizienz zwischen 700 – 1000 nm Wellenlänge um den Faktor 1,5 erhöht wird.

Der hochempfindliche Sensor und die aktive Peltier-Kühlung ermöglichen auch bei lichtschwachen Proben einen hohen Dynamikumfang: Sie ist daher auch ideal für anspruchsvolle Anwendungen wie Strukturierte Beleuchtung, TIRF und FRET.

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
11547004	Leica DFC365 FX

Leica DFC550



Die Leica DFC550 bietet eine Auflösung von 12,5 Megapixel und erfasst blitzschnell hochwertige Bilder in Echtzeit – in der Dunkelfeld-, Hellfeld- und Phasenkontrast-Mikroskopie. Die Kamera ist prädestiniert für den Einsatz in den Gebieten Life Science sowie bei klinischen und industriellen Anwendungen. Die patentierte Pixel-Shift-Technologie - auch Microscanning genannt - verhilft zu makellosen Bildern ohne Interpolations-Artefakte. Die Funktionen lassen sich in Echtzeit am Bildschirm bedienen. Die «Store&Recall»-Funktion ermöglicht die Speicherung und den späteren Abruf aller Einstellungen.

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
12730455	Leica DFC550

Leica EC3



Die digitale Farbkamera Leica EC3 mit 3,1 MPixel eignet sich ideal für die Grundausbildung an Schulen und Universitäten. Die progressive Aufzeichnung und eine Vorschau von bis zu 15 Bildern pro Sekunde ermöglichen nicht nur eine komfortable Justierung der Schärfe und des Zooms, sondern auch eine einfache Platzierung der Probe. Automatische Einstellungen helfen bei der Bestimmung der Belichtungszeit, des Gammas und der Sättigung. Anmerkungen wie Texte und Messbalken können hinzugefügt werden, um Präsentationen oder Laborberichte aufzuwerten. Die Leica EC3 eignet sich für alle Mikroskope mit C-Mount-Anschluss und für alle PCs mit einem USB-2.0-Anschluss.

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
12730079	Leica EC3

Leica IC80 HD



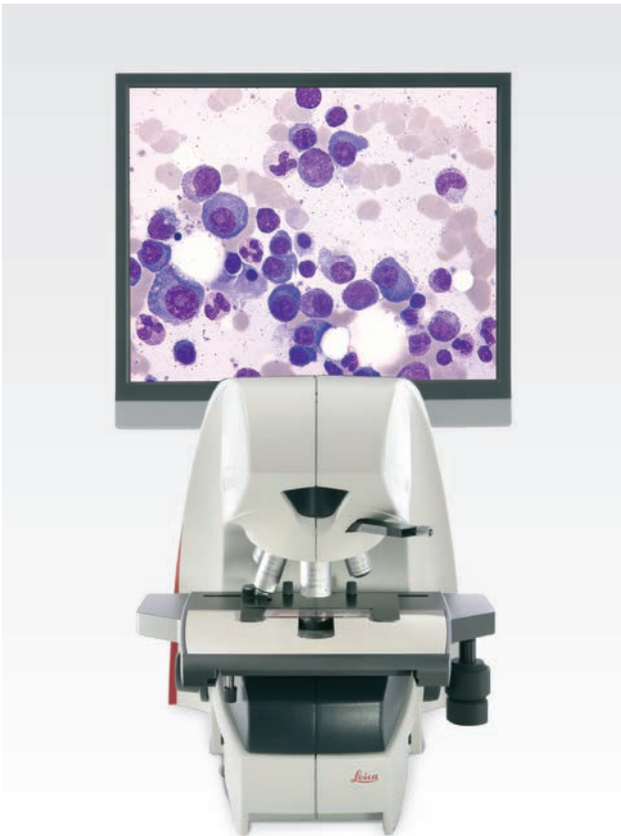
Die Leica IC80 HD ist eine Mikroskopkamera, die perfekt zwischen den Tubus und das Stereomikroskop passt. Sie bietet eine schnelle Livevideo-Darstellung auf einem «HD-Ready»- oder «Full HD»-Display. Die Kamera erfasst Farbbilder mit einer Auflösung von 3 Megapixel und speichert sie wahlweise auf einer SD-Karte oder auf dem angeschlossenen PC. Die Leica IC80 HD wird mit der intuitiven Software Leica LAS EZ geliefert; sie unterstützt Messungen im Bild, das Anbringen von Anmerkungen und die Verwaltung der Bilder. Alle Kalibrierungsdaten werden zusammen mit der Bilddatei gespeichert und können jederzeit abgerufen werden.

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
12730216	Leica IC80 HD

Erfassen & Analysieren

Leica DMD108



Das digitale Netzwerk-Mikroskop Leica DMD108 beschleunigt den täglichen Arbeitsablauf deutlich. Dank der integrierten Kamera kann das Bild direkt auf einem Monitor oder einer Projektionswand wiedergegeben werden. Das integrierte Farbmanagement sorgt für eine korrekte Farbwiedergabe und brillante Bilder.

Bleiben Sie mit Ihren Kollegen rund um den Globus in Verbindung – durch die integrierte E-Mail-Funktion und die Internet-Betrachtungsmöglichkeit direkt aus Ihrem Befund heraus. Tauschen Sie Bilddateien und Messungen aus, oder exportieren Sie die gemessenen Werte – das Leica DMD108 bietet viele Möglichkeiten für angenehmeres und effizienteres Arbeiten.

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
11888400	Leica DMD108

CytoVision für FISH & Karyotyping



Die CytoVision®-Plattform ermöglicht die komfortable Analyse am Bildschirm für in-vitro-Diagnostik und Forschung, kombiniert mit flexiblen Soft- und Hardwarekonfigurationen.

CytoVision® ist skalierbar - von einzelnen manuellen Aufnahmestationen für Karyotypisierung und FISH bis hin zur automatisierten, unbeaufsichtigten Aufnahme der Metaphasen von bis zu 120 Objektträgern. Flexible Softwaremodule für Karyotyping, FISH, CGH, M-FISH, Flexible Karyotyper (non-human), Capture, Z-Stack, Spot Counting und Metaphase Finder bieten eine Plattform für jedes Zytogenetiklabor. CytoVision® ist abgestimmt auf verschiedene manuelle, motorisierte und automatisierte Leica Mikroskope.

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
	CytoVision für FISH & Karyotyping

Leica LMD6 & LMD7



Wir bewegen den Laser, nicht die Probe. Und wir nutzen die Schwerkraft, um die Dissektate aufzufangen. Deshalb liefern unsere LMD-Systeme perfekt geschnittene, kontaminationsfreie Dissektate – bereit für die Analyse. Mit Lasermikrodissektion (LMD, auch als Laser Capture Microdissection oder LCM bekannt) lassen sich Einzelzellen oder ganze Gewebebereiche isolieren. Die Leica LMD-Systeme basieren auf einem speziellen Lasersystem und dynamischer Software. Mit ihnen können Anwender sogar subzellulären Strukturen wie Chromosomen isolieren.

LMD wird typischerweise in der Genomik (DNA), Transkriptomik (mRNA, miRNA), Proteomik, Metabolomik und sogar für Next Generation Sequencing (NGS) eingesetzt. Forscher in der Neurologie, Krebsforschung, Pflanzenanalyse, Forensik oder Klimaforschung nutzen dieses Verfahren. Außerdem ist LMD das perfekte Werkzeug für Zellkulturen (Live Cell Culture, kurz LCC), für das Klonen und Reaktivieren, für Manipulation oder nachgeschaltete Analyse. Unsere intuitive Anwendungssoftware macht die Leica LMDs noch leistungsfähiger.

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
	Leica LMD6 & LMD7

Leica DMshare



Zeigen und diskutieren Sie live Bilder mit Kollegen, Vorgesetzten und Studenten-unabhängig vom Standort Ihres Mikroskops. Leica DMshare V 2.0 bietet eine schnelle live Darstellung des Kamerabildes über WiFi auf einem oder mehreren iPad. Bilder können so einfach wiedergegeben und mit anderen geteilt werden. Leica DMshare besteht aus einer Datentransfer-Box und der Leica DMshare App, die kostenlos aus dem App Store heruntergeladen werden kann. Bis zu 5 verschiedene Kamerasysteme können gleichzeitig angeschlossen und mit einem einfachen Fingerzeig aktiviert werden.

Es werden folgende Kameras unterstützt:

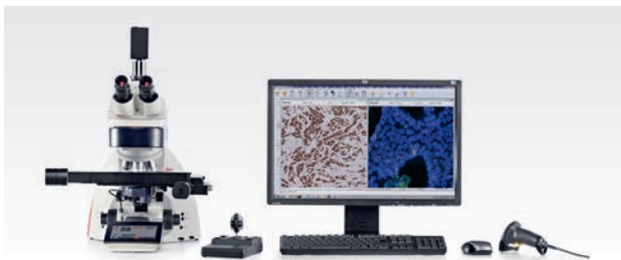
- Leica Systemkameras: ICC50 HD, IC80 HD
- Leica Kameras mit HDMI Schnittstelle: MC120 HD, MC170 HD
- Leica c-mount Kameras: EC3, DMC2900, DFC3000 G
- Leica digitale Bildgebungssysteme: EZ4 HD, DMS3000/ DMS1000

Leica DMshare V 2.0 ist für alle aufrechten und inversen Mikroskope sowie Stereo-Systeme geeignet. Durch die umfangreiche Kamerapalette werden alle mikroskopischen Kontrastverfahren – einschließlich Fluoreszenz – bestens unterstützt.

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
11544007	Leica DMshare

Ariol



Das auf dem Mikroskop Leica DM6000 B basierende Ariol-System ist die ultimative skalierbare Plattform für Hellfeld-, Fluoreszenz- und FISH-Objektträgeraufnahme und Analyse. Die international renommierten Leica-Objektive und Z-Stapel-Präzisionsaufnahmefunktionen ermöglichen die erfolgreiche Digitalisierung selbst anspruchsvollster Proben.

Ariol vereint herausragende Bildaufnahmequalität mit einer quantitativen Brustkrebsmarker-Analyse von Her-2/neu-, ER/PR- und Her-2/neu FISH. Der unerreichte Arbeitsablauf für die FISH-Technik und die hohe Bildqualität bei Gewebe- und Zellpräparaten sowie TMAs holt den FISH-Test aus der Dunkelkammer, wodurch die Bearbeitungsdauer erheblich reduziert wird.

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
	Ariol

Objektträgerscanner

Aperio AT2 - Objektträgerscanner



Der neue schnelle Scanner von Leica mit einer Ladekapazität von 400 Objektträgern sorgt für beste Qualität bei weniger Rescans und kleinerem Datenvolumen.

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
23AT2100	Aperio AT2 - Objektträgerscanner

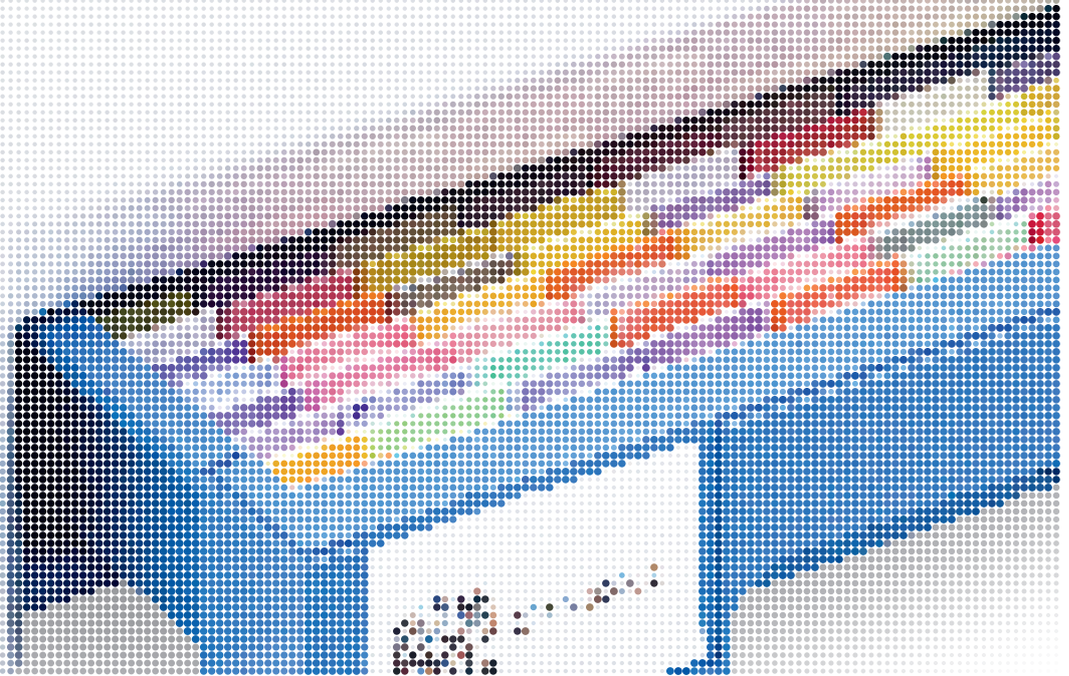
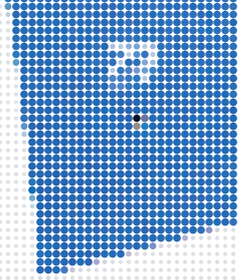
Aperio CS2 - Objektträgerscanner



Der sehr kompakte ScanScope CS2 erstellt qualitativ hochstehende eObjektträger. Mit einer Kapazität von 5 Objektträgern und der Vergrößerungsmöglichkeiten von 20x und 40x ist der ScanScope CS2 ein exzellenter Dienstleister für Labors mit einem durchschnittlichen Volumen. Der ScanScope OS eignet sich optimal, zum Teilen von Bildern mit anderen Pathologen, Teammitgliedern oder zu Ausbildungszwecken.

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
23CS100	Aperio CS2 - Objektträgerscanner



Archivierung: Ordnen, aufbewahren, versenden

Damit Sie Ihre Kassetten innert kürzester Zeit wiederfinden und sich auf Ihre Arbeit konzentrieren können, haben wir ein neues System im Programm. Lassen Sie sich von der einfachen Handhabung überzeugen.

8 Archivierung

Archivierungssystem 122

- FINA - Archivierungssystem von Kassetten

Biobanking 123

- FlashFREEZE für Biobanking

Archivierungssystem

FINA - Archivierungssystem von Kassetten



Fina organisiert all ihre Paraffinblöcke. Vom Labor ins Archiv und wieder zurück. Unsortiert werden die Blöcke vor dem Verlassen des Labors gescannt und somit kennt das System den exakten Platz des Blockes in ihrem Archiv. Die Suche der Blöcke vereinfacht sich und zeitraubendes Suchen bleibt ihnen erspart. Zum Fina System gibt es auch entsprechende Archivschränke.

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
FI-2075	FINA - Archivierungssystem von Kassetten

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
BO-2091	Box für 2 Schubladeneinsätze (FI-2080)	1 Stk.
FI-2076	FINAScanner	1 Stk.
FI-2079	Mobile Terminal	1 Stk.
CA-2082	Schrank 9, 60 x 30,3 x 38 cm, für 9 Schubladeneinsätze	1 Stk.
CA-2083	Schrank 18, 60 x 60,3 x 38 cm, für 18 Schubladeneinsätze	1 Stk.
CA-2084	Schrank 24, 78 x 60,3 x 38 cm, für 24 Schubladeneinsätze	1 Stk.
CA-2085	Schrank 30, 99 x 63 x 39,5 cm, für 30 Schubladeneinsätze	1 Stk.
CA-2087	Schrank 42, 135 x 63 x 39,5 cm, für 42 Schubladeneinsätze	1 Stk.
CA-2086	Schrank 45, 99 x 93 x 39 cm, für 45 Schubladeneinsätze	1 Stk.
CA-2089	Schrank 60, 189 x 63 x 39,5 cm, für 60 Schubladeneinsätze	1 Stk.
CA-2088	Schrank 63, 135 x 93 x 39,5 cm, für 63 Schubladeneinsätze	1 Stk.
CA-2090	Schrank 90, 189 x 93 x 39,5 cm, für 90 Schubladeneinsätze	1 Stk.
FI-2080	Schubladeneinsatz für Kassetten 240 Kassetten pro Schublade	6 Stk. (für 1440 Blöcke)
FI-2081	Zebra Printer	1 Stk.

FlashFREEZE für Biobanking



Der FlashFREEZE wurde zum raschen Einfrieren von Gewebeproben für das Biobanking konzipiert. Gewebeproben werden innerhalb von 10-60 Sekunden eingefroren. Der FlashFREEZE arbeitet mit einer standardisierten Einfrier-temperatur von -80 °C (betriebsbereit innerhalb von 120 min). Der FlashFREEZE benötigt weder flüssigen Stickstoff noch Isopentan.

Technische Angaben:

Pulsröhrenkühlung mit Helium in geschlossenem und rostfreiem Stahlgehäuse

Keine FCKW (Fluorchlorkohlenwasserstoffe)

USB Port für Softwareaktualisierung und Sichern der Ereignisprotokolle

Touchscreen 4,3"

Stromzufuhr: 230 V ~ 60Hz

Aufnahmeleistung: 250W

Abmessung: 300 x 540 x 450 (L x B x H)

Gewicht: 25 kg

PRODUKTEVARIANTEN

Art-Nr.	Beschreibung
100502	FlashFREEZE für Biobanking

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
100624	Kit Hepa Filter	1 Stk.
100594	Pinzette Inox (140 mm)	1 Stk.
100626	PTFE Specimen holder for small/large specimens	1 Stk.

VERBRAUCHSMATERIAL

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
100650	Novec 7000 Gefriermittel flüssig	4,5 Liter



Zytologie: Von der Entnahme bis zur Erkennung

In unserem Sortiment finden Sie die ganze Produktpalette für die Zytologie - Von der Entnahme über die Färbung bis hin zum Screening (Auswertung), ob manuell oder vollautomatisiert.

9 Zytologie

SurePath (LBC)	126
Zentrifugen	127
- Cytopro Zytozentrifuge Series 2	

Zwei Bereiche, ein Ziel:

Harmonisches Zusammenspiel von Zytologie und Molekularbiologie.



Das BD Totalys-System

1. Das **BD SurePath Multitest**-Einsendegefäß wurde für die vereinfachte Probennahme neu gestaltet und für die Automation mit 2D-Label versehen, um eine lückenlose Nachverfolgung der Proben zu gewährleisten.
2. Der **BD Totalys Multiprocessor** automatisiert die manuellen Schritte der Zellanreicherung, produziert die benötigten Aliquots für Zytologie und Molekularbiologie kontaminationsfrei und unterstützt eine lückenlose Kontrollkette.
3. **BD Totalys SlidePrep** ermöglicht die flexible Verarbeitung von sowohl gynäkologischen als auch nicht-gynäkologischen Proben mit positiver Probenidentifikation.
4. Mit dem flüssigkeitsbasierten PAP-Test **BD SurePath** erhalten Sie dank der Abnahmetechnik, bei welcher der Bürstenkopf im Abnahmegefäß verbleiben kann, und der einzigartigen Zellanreicherungsmethode hervorragende morphologische Resultate.
5. Das **BD FocalPoint GS Imaging System** erlaubt die computer-assistierte Auswertung konventioneller und LBC-basierter Objektträger.
6. **BD Viper LT** ist ein Tischgerät für vollautomatische Multiplex Real-Time-PCR-Analysen. **BD hrHPV-GT** weist 14 verschiedene Hochrisiko-HPV-Typen nach und identifiziert 7 individuelle Genotypen, die 91 Prozent aller Zervixkarzinome verursachen.

Für mehr Infos

Pour des informations
supplémentaires

T +41 61 795 96 10
info@biosystems.ch
www.biosystems.ch

 **BIOSYSTEMS**
Lab solutions for life

Zentrifugen

Cytopro Zytozentrifuge Series 2



Die Zytozentrifuge CYTOPRO®|series2 erleichtert durch die einfachen reversiblen Steckverbindungen der wieder verwendbaren Probenkammern Ihre Arbeit und spart Geld. Der patentierte CYTOPAD Flow-Control Ring steuert die Absorptionsrate und verhindert zuverlässig Zellverlust und sorgt für konsistente Ergebnisse. Diese herausragende Zytozentrifuge ist ideal für die Pathologie bzw. Zytologie, eignet sich aber auch für alle anderen Aufgaben, die eine Zellkonzentration aus zellarmen Medien voraussetzen. Dank den Cytopro Magnum™ Kammern können Proben mit einem Volumen von bis zu 6 ml bearbeitet werden.

Rotorgeschwindigkeit: 100 bis 2.000 U/min
 Zentrifugationsdauer: 1 bis 99 min
 Startgeschwindigkeit: langsam, mittel, schnell
 Touchscreen: farbig, mehrsprachig
 Schnittstellen: 2 x USB 2.0 (Softwareupdates und QM-Protokollexport),
 1 x Lan (RJ-45)
 Stromzufuhr: 230 V ~ 50 – 60Hz
 Aufnahmeleistung: 200 W (max.)
 Abmessung: 430 x 540 x 250 (L x B x H)
 Gewicht: 10,4 kg

PRODUKTEVARIANTEN

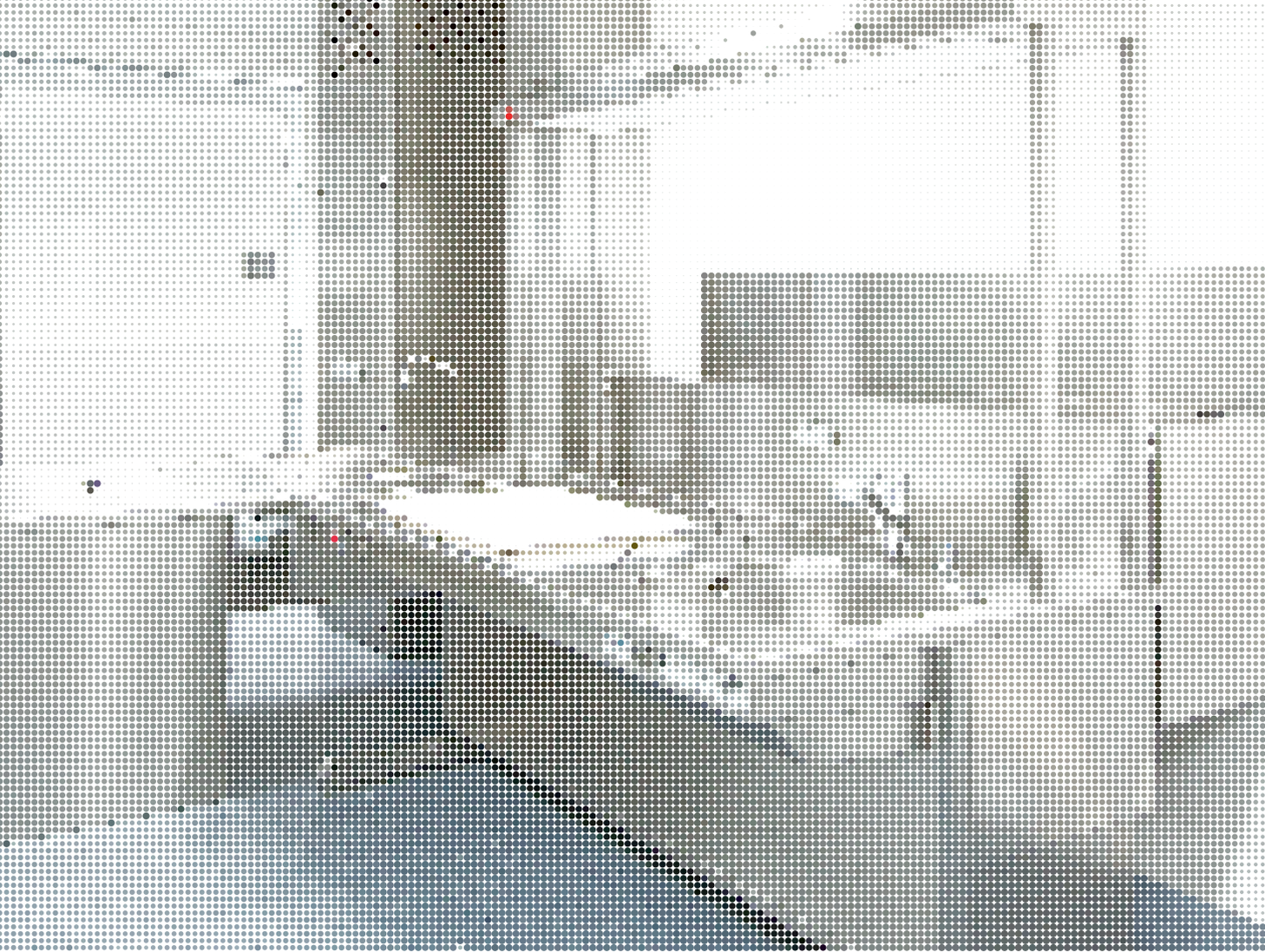
Art-Nr.	Beschreibung
7622	Cytopro Zytozentrifuge Series 2

ZUBEHÖR

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
AC-080	Cytopro Adapter Ring	1 Stk.
AC-160	Cytopro Rotor zu Zytozentrifuge	1 Stk.

VERBRAUCHSMATERIAL

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
SS-212	Cytopad Filterkarte beige für Doppel-Probenkammer	100 Stk.
SS-112	Cytopad Filterkarte beige (langsam)	100 Stk.
SS-211	Cytopad Filterkarte weiss für Doppel-Probenkammer	100 Stk.
SS-111	Cytopad Filterkarte weiss (schnell)	100 Stk.
SS-210	Deckel zu Doppel-Probenkammer	48 Stk.
SS-110	Deckel zu Probenkammer	48 Stk.
SS-214	Doppel-Probenkammer mit Deckel und Filterkarte beige	48 Stk.
SS-213	Doppel-Probenkammer mit Deckel und Filterkarte weiss	48 Stk.
SS-216	Doppel-Probenkammer mit Filterkarte beige	48 Stk.
SS-215	Doppel-Probenkammer mit Filterkarte weiss	48 Stk.
SS-233	Objektträger, POLY-L-Lysin Cytopro MAGNUM	72 Stk.
SS-232	Objektträger, unbeschichtet Cytopro MAGNUM	72 Stk.
SS-114	Probenkammer mit Deckel und Filterkarte beige	48 Stk.
SS-113	Probenkammer mit Deckel und Filterkarte weiss	48 Stk.
SS-116	Probenkammer mit Filterkarte beige	48 Stk.
SS-115	Probenkammer mit Filterkarte weiss	48 Stk.
SS-234	Probenkammern mit Deckel Cytopro MAGNUM	24 Stk.
SS-117	Unbeschichtete Objektträger für Cytopro Probenkammer	72 Stk.
SS-217	Unbeschichtete Objektträger für Cytopro Doppel-Probenkammer	72 Stk.



Einrichtungen: Individuell nach Ihren Bedürfnissen

Zusammen mit Kugel Medical bieten wir professionelle Einrichtungen für die Pathologie, Veterinärpathologie und Rechtsmedizin an.



Wir schaffen Lösungen.

Ihr optimaler Arbeitsplatz

Gemeinsam mit Ihnen entwickeln wir Lösungsvorschläge für optimale Arbeitsplätze und stellen Ihnen dabei unsere langjährige Erfahrung zur Verfügung. In Zusammenarbeit mit KUGEL medical planen und konstruieren wir individuelle Anlagen und Einrichtungen nach Ihren Wünschen und örtlichen Gegebenheiten.



Bilder eines realisierten Projektes aus der Schweiz – neben höchster Anwenderfreundlichkeit bieten unsere Produkte auch ein Optimum an Betriebssicherheit.

Allgemeiner Laborbedarf: Untersuchen, analysieren, nachweisen

Alles, was Sie für den allgemeinen Laborbetrieb benötigen, finden Sie in diesem Kapitel. Und sollten Sie etwas nicht finden, helfen Ihnen unsere Verkäufer gerne weiter. Wir organisieren Ihnen, was Sie benötigen.

1 Allgemeiner Laborbedarf

Lösungsmittel	134
- Ethanol absolut	
- Ethanol 94%	
- Ethanol 70%	
- Xylol Histograde	
- Xylol Isomerengemisch	
- UltraClear™	
- Isopropanol (2-Propanol)	
- Aceton	
- Methanol	
- Isopentane 99%	
Markierungsstifte	136
- Markierungsstift «Superior» für Objektträger und Kassetten	
- Markierungsstift «Marker II» für Objektträger und Kassetten	
- Markierungsstift «Plus» für Objektträger und Kassetten	
- Markierungsstift «Marking Pencils»	
- Diamant-Glasschreiber mit Holzheft	
Glas- & Kunststoffwaren	137
- Becherglas hohe Form	
- Becherglas niedere Form	
- Messbecher PP niedrige Form graduiert	
- Messzylinder hohe Form	
- Messzylinder niedere Form	
- Messzylinder PP hohe Form	
- Erlenmeyerkolben	
- Laborflaschen Simax inkl. Schraubkappe	
- Sicherheitslaborflaschen Klarglas	
- Trichter aus Glas	
- Trichter aus Kunststoff	
Handschuhe	141
- Handschuhe Vinyl	
- Handschuhe Nitril	
- Handschuhe Latex	
- Handschuhe Synmax 4G	
- Sicherheitshandschuhe	
- Handschuhhalter flex	
- Handschuhhalter	
Pinzetten	142
- Anatomische Pinzetten standard	
- Anatomische Pinzetten mittelbreit	
- Anatomische Pinzetten mit Zähnen	
- Deckglaspinzetten nach Kühne	
Pipetten & Pipettenspitzen	144
- Pasteurpipetten Glas	
- Gummihütchen für Pasteurpipetten	
- Transferpipetten PE	
- Pipettenspitzen PP	
Timer	145
- Universaltimer	
- Digi-Timer	
- Kurzzeitmesser	

Spritzflaschen	145
- Spritzflaschen	
- Sicherheits-spritzflaschen	
Oberflächenschutzpapier	146
- Oberflächenschutzpapier Labsorb	
Filterpapier	146
- Filterpapier 292	
- Filterpapier 3hw	
- Filterpapier 53	
- Filterpapier 6	
Verschlussfolie Parafilm	148
- Parafilm M	
- Spender für Parafilm M	
pH-Indikationspapier	148
- pH-Indikatorstäbchen	
Reinigung & Dekontamination	149
- Biguamed Perfekt	
- Desinfektionsspray	

Lösungsmittel

1



Ethanol absolut

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
84-3105-00	Ethanol absolut, A15-A / 2% MEK	4,5 kg (ca. 5 Liter)
84-3110-00	Ethanol absolut, A15-A / 2% MEK	7,5 kg (ca. 10 Liter)
84-3125-00	Ethanol absolut, A15-A / 2% MEK	20 kg (ca. 25 Liter)



Ethanol 94%

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
84-3205-00	Ethanol 94%, F25-A / 2% MEK	4,5 kg (ca. 5 Liter)
84-3210-00	Ethanol 94%, F25-A / 2% MEK	8 kg (ca. 10 Liter)
84-3225-00	Ethanol 94%, F25-A / 2% MEK	20 kg (ca. 25 Liter)



Ethanol 70%

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
84-3305-00	Ethanol 70%, F25-A / 2% MEK	4,5 kg (ca. 5 Liter)
84-3310-00	Ethanol 70%, F25-A / 2% MEK	8 kg (10 Liter)
84-3325-00	Ethanol 70%, F25-A / 2% MEK	20 kg (25 Liter)



Xylol Histograde

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
3410.2500PE	Xylol Histograde	2,5 Liter
3410.5000PE	Xylol Histograde	5 Liter
84-2605-00PE	Xylol	5 Liter



Xylol Isomerengemisch

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
84-2505-00	Xylol Isomerengemisch	5 kg (ca. 5,8 Liter)
84-2510-00	Xylol Isomerengemisch	8 kg (ca. 9,3 Liter)
84-2525-00	Xylol Isomerengemisch	20 kg (ca. 23,5 Liter)



UltraClear™

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
3905.9010PE	UltraClear™, Xylolersatz	10 Liter
3905.5000PE	UltraClear™, Xylolersatz	5 Liter
49-0900-10	Pumpe für UltraClear Gebinde, Ø 30 - 70 mm	1 Stk.
49-0900-00	Pumpe für UltraClear Gebinde, Ø 20 - 36 mm	1 Stk.



Isopropanol (2-Propanol)

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
3412.5000	Isopropanol (2-Propanol), Histograde	5 Liter
84-4205-00	Isopropanol (2-Propanol), min. 99,7%	5 Liter
84-4205-30	Isopropanol (2-Propanol), min. 99,7%	30 Liter
3412.9025	Isopropanol (2-Propanol), Histograde	25 Liter



Aceton

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
3413.5000	Aceton, Histograde	5 Liter



Methanol

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
3400.5000	Methanol, Histograde, denaturiert	5 Liter



Isopentane 99%

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
65848	Isopentane 99%	1 Liter

Markierungsstifte

1



Markierungsstift «Superior» für Objektträger und Kassetten

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
6130603	Markierungsstift «Superior» für Objektträger und Kassetten, schwarz	12 Stk.



Markierungsstift «Marker II» für Objektträger und Kassetten

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-1011-00	Markierungsstift «Marker II» für Objektträger und Kassetten, schwarz	10 Stk.



Markierungsstift «Plus» für Objektträger und Kassetten

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-1019-00	Markierungsstift «Plus» für Objektträger und Kassetten, extra fein, schwarz	12 Stk.



Markierungsstift «Marking Pencils»

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-1021-00	Markierungsstift «Marking Pencils», für Objektträger und Kassetten	12 Stk.



Diamant-Glasschreiber mit Holzheft

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
6120300	Diamant-Glasschreiber mit Holzheft	1 Stk.



Becherglas hohe Form

- hergestellt aus Borosilikatglas 3.3
- gemäß DIN 12 331, ISO 3819
- sehr gute chemische Beständigkeit
- minimale Wärmeausdehnung
- hohe Temperaturwechselbeständigkeit
- mit Ausguss
- weiße Graduierung (Wert in Klammern nach Volumen)

Becher sind keine Messinstrumente. Ihre Skalen dienen nur zur Orientierung.

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
4110102	Becherglas hohe Form, 25 ml (5), Ø 28 mm, h 60 mm	1 Stk.
4110103	Becherglas hohe Form, 50 ml (10), Ø 38 mm, h 70 mm	1 Stk.
4110104	Becherglas hohe Form, 100 ml (10), Ø 48 mm, h 80 mm	1 Stk.
4110105	Becherglas hohe Form, 150 ml (25), Ø 54 mm, h 95 mm	1 Stk.
4110107	Becherglas hohe Form, 250 ml (25), Ø 60 mm, h 120 mm	1 Stk.
4110109	Becherglas hohe Form, 400 ml (50), Ø 70 mm, h 130 mm	1 Stk.
4110111	Becherglas hohe Form, 600 ml (50), Ø 80 mm, h 150 mm	1 Stk.
4110112	Becherglas hohe Form, 800 ml (100), Ø 90 mm, h 175 mm	1 Stk.
4110113	Becherglas hohe Form, 1'000 ml (100), Ø 95 mm, h 180 mm	1 Stk.
4110114	Becherglas hohe Form, 2'000 ml (250), Ø 120 mm, h 240 mm	1 Stk.
4110115	Becherglas hohe Form, 3'000 ml (500), Ø 135 mm, h 280 mm	1 Stk.



Becherglas niedere Form

- hergestellt aus Borosilikatglas 3.3
- gemäß DIN 12 331, ISO 3819
- sehr gute chemische Beständigkeit
- minimale Wärmeausdehnung
- hohe Temperaturwechselbeständigkeit
- mit Ausguss
- weiße Graduierung (Wert in Klammern nach Volumen)

Becher sind keine Messinstrumente. Ihre Skalen dienen nur zur Orientierung.

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
4110000	Becherglas niedere Form, 5 ml (2,5), Ø 22 mm, h 30 mm	1 Stk.
4110001	Becherglas niedere Form, 10 ml (2,5), Ø 26 mm, h 35 mm	1 Stk.
4110002	Becherglas niedere Form, 25 ml (5), Ø 34 mm, h 50 mm	1 Stk.
4110003	Becherglas niedere Form, 50 ml (10), Ø 42 mm, h 60 mm	1 Stk.
4110004	Becherglas niedere Form, 100 ml (10), Ø 50 mm, h 70 mm	1 Stk.
4110005	Becherglas niedere Form, 150 ml (25), Ø 60 mm, h 80 mm	1 Stk.
4110007	Becherglas niedere Form, 250 ml (25), Ø 70 mm, h 95 mm	1 Stk.
4110009	Becherglas niedere Form, 400 ml (50), Ø 80 mm, h 110 mm	1 Stk.
4110011	Becherglas niedere Form, 600 ml (50), Ø 90 mm, h 125 mm	1 Stk.
4110012	Becherglas niedere Form, 800 ml (100), Ø 100 mm, h 135 mm	1 Stk.
4110013	Becherglas niedere Form, 1'000 ml (100), Ø 105 mm, h 145 mm	1 Stk.
4110014	Becherglas niedere Form, 2'000 ml (250), Ø 130mm, h 185 mm	1 Stk.
4110015	Becherglas niedere Form, 3'000 ml (500), Ø 150 mm, h 210 mm	1 Stk.
4110017	Becherglas niedere Form, 5000 ml (500), Ø 22 mm, h 30 mm	1 Stk.

1



Messbecher PP niedrige Form graduert

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-3071-00	Messbecher PP niedrige Form graduert, 50 ml	1 Stk.
85-3072-00	Messbecher PP niedrige Form graduert, 100 ml	1 Stk.
85-3073-00	Messbecher PP niedrige Form graduert, 250 ml	1 Stk.
85-3074-00	Messbecher PP niedrige Form graduert, 500 ml	1 Stk.
85-3075-00	Messbecher PP niedrige Form graduert, 1'000 ml	1 Stk.
85-3076-00	Messbecher PP niedrige Form graduert, 2'000 ml	1 Stk.



Messzylinder hohe Form

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
2103000	Messzylinder hohe Form, 5:0,1 ml, Klasse B	1 Stk.
2103030	Messzylinder hohe Form, 10:0,2 ml, Klasse B	1 Stk.
2103040	Messzylinder hohe Form, 25:0,5 ml, Klasse B	1 Stk.
2103060	Messzylinder hohe Form, 50:1 ml, Klasse B	1 Stk.
2103080	Messzylinder hohe Form, 100:1 ml, Klasse B	1 Stk.
2103110	Messzylinder hohe Form, 250:2 ml, Klasse B	1 Stk.
2103140	Messzylinder hohe Form, 500:5 ml, Klasse B	1 Stk.
2103160	Messzylinder hohe Form, 1'000:10 ml, Klasse B	1 Stk.
2103180	Messzylinder hohe Form, 2'000:20 ml, Klasse B	1 Stk.



Messzylinder niedere Form

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
2126030	Messzylinder niedere Form, 10:1 ml, Klasse B	1 Stk.
2126050	Messzylinder niedere Form, 25:1 ml, Klasse B	1 Stk.
2126070	Messzylinder niedere Form, 50:2 ml, Klasse B	1 Stk.
2126090	Messzylinder niedere Form, 100:2 ml, Klasse B	1 Stk.
2126120	Messzylinder niedere Form, 250:5 ml, Klasse B	1 Stk.
2126150	Messzylinder niedere Form, 500:10 ml, Klasse B	1 Stk.
2126170	Messzylinder niedere Form, 1'000:20 ml, Klasse B	1 Stk.



Messzylinder PP hohe Form

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-3041-00	Messzylinder PP hohe Form, 50 ml	1 Stk.
85-3042-00	Messzylinder PP hohe Form, 100 ml	1 Stk.
85-3043-00	Messzylinder PP hohe Form, 250 ml	1 Stk.
85-3044-00	Messzylinder PP hohe Form, 500 ml	1 Stk.
85-3045-00	Messzylinder PP hohe Form, 1'000 ml	1 Stk.



Erlenmeyerkolben

- hergestellt aus Borosilikatglas 3,3
- sehr gute chemische Beständigkeit
- minimale Wärmeausdehnung
- hohe Temperaturwechselbeständigkeit
- mit Bördelrand
- weiße Graduierung

Erlenmeyerkolben sind keine Messinstrumente. Ihre Skalen dienen nur zur Orientierung.

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
4110202	Erlenmeyerkolben, 25 ml, Enghals	1 Stk.
4110203	Erlenmeyerkolben, 50 ml, Enghals	1 Stk.
4110204	Erlenmeyerkolben, 100 ml, Enghals	1 Stk.
4110206	Erlenmeyerkolben, 200 ml, Enghals	1 Stk.
4110207	Erlenmeyerkolben, 250 ml, Enghals	1 Stk.
4110208	Erlenmeyerkolben, 300 ml, Enghals	1 Stk.
4110210	Erlenmeyerkolben, 500 ml, Enghals	1 Stk.
4110213	Erlenmeyerkolben, 1'000 ml, Enghals	1 Stk.
4110214	Erlenmeyerkolben, 2'000 ml, Enghals	1 Stk.
4110215	Erlenmeyerkolben, 3'000 ml, Enghals	1 Stk.
4110217	Erlenmeyerkolben, 5000 ml, Enghals	1 Stk.
4110302	Erlenmeyerkolben, 25 ml, Weithals	1 Stk.
4110303	Erlenmeyerkolben, 50 ml, Weithals	1 Stk.
4110304	Erlenmeyerkolben, 100 ml, Weithals	1 Stk.
4110306	Erlenmeyerkolben, 200 ml, Weithals	1 Stk.
4110307	Erlenmeyerkolben, 250 ml, Weithals	1 Stk.
4110308	Erlenmeyerkolben, 300 ml, Weithals	1 Stk.
4110310	Erlenmeyerkolben, 500 ml, Weithals	1 Stk.
4110313	Erlenmeyerkolben, 1'000 ml, Weithals	1 Stk.
4110314	Erlenmeyerkolben, 2'000 ml, Weithals	1 Stk.



Laborflaschen Simax, inkl. Schraubkappe

- hergestellt aus Borosilikatglas 3,3 Simax
- gemäß ISO 4796
- sehr gute chemische Beständigkeit
- minimale Wärmeausdehnung
- hohe Temperaturwechselbeständigkeit
- autoklavierbar bei 121 °C
- sterilisierbar (Dampf 134 °C)
- nicht geeignet für Arbeiten unter Druck oder Vakuum
- mit Chargenkennung (Retrace Code) zur Rückverfolgbarkeit
- weiße Graduierung
- mit DIN Gewinde GL 45
- komplett mit Ausgießring und Schraubverschluss aus blauem Polypropylen (Tmax. 140 °C)

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
3607505	Laborflaschen Simax, inkl. Schraubkappe, 100 ml	1 Stk.
3607506	Laborflaschen Simax, inkl. Schraubkappe, 250 ml	1 Stk.
3607507	Laborflaschen Simax, inkl. Schraubkappe, 500 ml	1 Stk.
3607508	Laborflaschen Simax, inkl. Schraubkappe, 1'000 ml	1 Stk.
3607509	Laborflaschen Simax, inkl. Schraubkappe, 2'000 ml	1 Stk.
3607512	Laborflaschen Simax, inkl. Schraubkappe, 5'000 ml	1 Stk.
3607513	Laborflaschen Simax, inkl. Schraubkappe, 10'000 ml	1 Stk.
3607515	Laborflaschen Simax, inkl. Schraubkappe, 20'000 ml	1 Stk.

1



Sicherheitslaborflaschen Klarglas

Diese Flaschen verfügen über die gleichen Eigenschaften wie die Laborflaschen. Zusätzlich haben sie eine Kunststoffummantelung aus PU, die den Inhalt der Flasche im Falle eines Bruches vor starkem Flüssigkeitsaustritt schützt. Die Beschichtung bietet einen Stoß- und Splitterschutz und wirkt rutschhemmend. Die Sicherheitslaborflaschen eignen sich ideal für den Transport und zur Lagerung toxischer Medien oder wertvoller Proben.

- Transmission / UV-Schutz: bis ca. 380 nm Wellenlänge
- Temperaturdauerbeständigkeit PU: -30 °C bis +135 °C
- kurzfristige Temperaturbeständigkeit: bis zu 190 °C
- geeignet für den Einsatz in der Mikrowelle
- geeignet zum Einfrieren

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
3607705	Sicherheitslaborflaschen Klarglas, 100 ml, Ø 56 mm, Höhe 100 mm	1 Stk.
3607706	Sicherheitslaborflaschen Klarglas, 200 ml, Ø 70 mm, Höhe 138 mm	1 Stk.
3607707	Sicherheitslaborflaschen Klarglas, 500 ml, Ø 86 mm, Höhe 176 mm	1 Stk.
3607708	Sicherheitslaborflaschen Klarglas, 1'000 ml, Ø 101 mm, Höhe 225 mm	1 Stk.
3607709	Sicherheitslaborflaschen Klarglas, 2'000 ml, Ø 136 mm, Höhe 260 mm	1 Stk.
3607712	Sicherheitslaborflaschen Klarglas, 5000 ml, Ø 186 mm, Höhe 330 mm	1 Stk.
3607713	Sicherheitslaborflaschen Klarglas, 10 000 ml, Ø 234 mm, Höhe 410 mm	1 Stk.
3607715	Sicherheitslaborflaschen Klarglas, 20 000 ml, Ø 299 mm, Höhe 505 mm	1 Stk.



Trichter aus Glas

- gemäß DIN 12 445
- Borosilikatglas 3.3
- mit glatten Oberflächen
- Winkel: 60°
- mit kurzem und schräg angeschliffenen Stiel (Stiellänge ~ Durchmesser)

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
3501030	Trichter aus Glas, Ø 30 mm	1 Stk.
3501035	Trichter aus Glas, Ø 35 mm	1 Stk.
3501040	Trichter aus Glas, Ø 40 mm	1 Stk.
3501045	Trichter aus Glas, Ø 45 mm	1 Stk.
3501050	Trichter aus Glas, Ø 50 mm	1 Stk.
3501055	Trichter aus Glas, Ø 55 mm	1 Stk.
3501060	Trichter aus Glas, Ø 60 mm	1 Stk.
3501070	Trichter aus Glas, Ø 70 mm	1 Stk.
3501080	Trichter aus Glas, Ø 80 mm	1 Stk.
3501100	Trichter aus Glas, Ø 100 mm	1 Stk.
3501125	Trichter aus Glas, Ø 125 mm	1 Stk.
3501150	Trichter aus Glas, Ø 150 mm	1 Stk.
3501200	Trichter aus Glas, Ø 200 mm	1 Stk.
3501250	Trichter aus Glas, Ø 250 mm	1 Stk.



Trichter aus Kunststoff

- hergestellt aus Polypropylen
- mit glatten Oberflächen
- mit kurzem Stiel

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
5868002	Trichter aus Kunststoff, Ø 40 mm	1 Stk.
5868003	Trichter aus Kunststoff, Ø 50 mm	1 Stk.
5868004	Trichter aus Kunststoff, Ø 75 mm	1 Stk.
5868005	Trichter aus Kunststoff, Ø 100 mm	1 Stk.
5868006	Trichter aus Kunststoff, Ø 120 mm	1 Stk.
5868007	Trichter aus Kunststoff, Ø 150 mm	1 Stk.

Handschuhe



Handschuhe Vinyl

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-3871-00	Handschuhe Vinyl, Grösse S, klar, puderfrei	100 Stk.
85-3872-00	Handschuhe Vinyl, Grösse M, klar, puderfrei	100 Stk.
85-3873-00	Handschuhe Vinyl, Grösse L, klar, puderfrei	100 Stk.
85-3874-00	Handschuhe Vinyl, Grösse XL, klar, puderfrei	100 Stk.



Handschuhe Nitril

andere Farben auf Anfrage

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-3861-00	Handschuhe Nitril, Grösse S, blau, puderfrei	100 Stk.
85-3862-00	Handschuhe Nitril, Grösse M, blau, puderfrei	100 Stk.
85-3863-00	Handschuhe Nitril, Grösse L, blau, puderfrei	100 Stk.
85-3864-00	Handschuhe Nitril, Grösse XL, blau, puderfrei	100 Stk.



Handschuhe Latex

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-3881-00	Handschuhe Latex, Grösse S, puderfrei	100 Stk.
85-3882-00	Handschuhe Latex, Grösse M, puderfrei	100 Stk.
85-3883-00	Handschuhe Latex, Grösse L, puderfrei	100 Stk.
85-3884-00	Handschuhe Latex, Grösse XL, puderfrei	100 Stk.



Handschuhe Synmax 4G

vinyl-basierter Hybrid-Handschuh mit ähnlichen Eigenschaften wie ein Latex-Handschuh

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-3851-00	Handschuhe Synmax 4G, Grösse S, weiss, puderfrei	100 Stk.
85-3852-00	Handschuhe Synmax 4G, Grösse M, weiss, puderfrei	100 Stk.
85-3853-00	Handschuhe Synmax 4G, Grösse L, weiss, puderfrei	100 Stk.



Sicherheitshandschuhe

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-3797-00	Sicherheitshandschuhe, Grösse S	1 Paar
85-3798-00	Sicherheitshandschuhe, Grösse M	1 Paar
85-3799-00	Sicherheitshandschuhe, Grösse L	1 Paar



Handschuhhalter flex

Zur Aufnahme einer Schachtel. Die Einzelhalter können aneinander gehängt werden. Dank der Neigung der Handschuhschachteln fallen weniger Handschuhe auf den Boden.

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
FLAGFLEX	Handschuhhalter flex	1 Stk.



Handschuhhalter

Zur Aufnahme von drei Schachteln. Dank der Neigung der Handschuhschachteln fallen weniger Handschuhe auf den Boden.

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
FLAG3	Handschuhhalter, für 3 Boxen	1 Stk.

Pinzetten



Anatomische Pinzetten standard

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
020.060.030	Anatomische Pinzetten standard, Länge 115 mm ähnlich BD 43	1 Stk.
020.060.035	Anatomische Pinzetten standard, Länge 130 mm ähnlich BD 45	1 Stk.
020.060.040	Anatomische Pinzetten standard, Länge 145 mm ähnlich BD 47	1 Stk.
020.060.045	Anatomische Pinzetten standard, Länge 160 mm ähnlich BD 49	1 Stk.
020.060.050	Anatomische Pinzetten standard, Länge 180 mm ähnlich BD 50	1 Stk.
020.060.055	Anatomische Pinzetten standard, Länge 200 mm ähnlich BD 51	1 Stk.
020.060.060	Anatomische Pinzetten standard, Länge 250 mm ähnlich BD 52	1 Stk.



Anatomische Pinzetten mittelbreit

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
020.060.010	Anatomische Pinzetten mittelbreit, Länge 115 mm ähnlich BD 23	1 Stk.
020.060.015	Anatomische Pinzetten mittelbreit, Länge 130 mm ähnlich BD 25	1 Stk.
020.060.020	Anatomische Pinzetten mittelbreit, Länge 145 mm ähnlich BD 27	1 Stk.
020.060.025	Anatomische Pinzetten mittelbreit, Länge 160 mm ähnlich BD 29	1 Stk.



Anatomische Pinzetten mit Zähnen

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
020.060.065	Anatomische Pinzetten mit Zähnen, 1 x 2 Zähne, Länge 105 mm ähnlich BD 552	1 Stk.
020.060.070	Anatomische Pinzetten mit Zähnen, 1 x 2 Zähne, Länge 155 mm ähnlich BD 553	1 Stk.
020.060.075	Anatomische Pinzetten mit Zähnen, 1 x 2 Zähne, Länge 130 mm ähnlich BD 555	1 Stk.
020.060.080	Anatomische Pinzetten mit Zähnen, 1 x 2 Zähne, Länge 145 mm ähnlich BD 557	1 Stk.
020.060.085	Anatomische Pinzetten mit Zähnen, 1 x 2 Zähne, Länge 160 mm ähnlich BD 559	1 Stk.
020.060.090	Anatomische Pinzetten mit Zähnen, 1 x 2 Zähne, Länge 180 mm ähnlich BD 560	1 Stk.
020.060.095	Anatomische Pinzetten mit Zähnen, 1 x 2 Zähne, Länge 200 mm ähnlich BD 561	1 Stk.
020.060.100	Anatomische Pinzetten mit Zähnen, 1 x 2 Zähne, Länge 250 mm ähnlich BD 562	1 Stk.
020.060.105	Anatomische Pinzetten mit Zähnen, 1 x 2 Zähne, Länge 300 mm ähnlich BD 563	1 Stk.
020.060.110	Anatomische Pinzetten mit Zähnen, 2 x 3 Zähne, Länge 130 mm ähnlich BD 575	1 Stk.
020.060.115	Anatomische Pinzetten mit Zähnen, 2 x 3 Zähne, Länge 145 mm ähnlich BD 577	1 Stk.
020.060.120	Anatomische Pinzetten mit Zähnen, 2 x 3 Zähne, Länge 160 mm ähnlich BD 579	1 Stk.
020.060.125	Anatomische Pinzetten mit Zähnen, 2 x 3 Zähne, Länge 180 mm ähnlich BD 580	1 Stk.
020.060.130	Anatomische Pinzetten mit Zähnen, 2 x 3 Zähne, Länge 200 mm ähnlich BD 581	1 Stk.
020.060.135	Anatomische Pinzetten mit Zähnen, 3 x 4 Zähne, Länge 145 mm ähnlich BD 587	1 Stk.
020.060.140	Anatomische Pinzetten mit Zähnen, 3 x 4 Zähne, Länge 160 mm ähnlich BD 589	1 Stk.
020.060.145	Anatomische Pinzetten mit Zähnen, 3 x 4 Zähne, Länge 200 mm ähnlich BD 591	1 Stk.



Deckglaspinzetten nach Kühne

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
6633002	Deckglaspinzetten nach Kühne, gebogen, Stahl vernickelt	1 Stk.

Pipetten & Pipettenspitzen



Pasteurpipetten Glas

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
3233049	Pasteurpipetten Glas, 150 mm	1'000 Stk.
3233050	Pasteurpipetten Glas, 230 mm	1'000 Stk.
3234049	Pasteurpipetten Glas, 150 mm, mit Wattestopfen	1'000 Stk.
3234050	Pasteurpipetten Glas, 230 mm, mit Wattestopfen	1'000 Stk.



Gummihütchen für Pasteurpipetten

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-1520-00	Gummihütchen für Pasteurpipetten, Naturkautschuk, olivenförmig	100 Stk.



Transferpipetten PE

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
5210800	Transferpipetten PE, mikro, nicht steril	500 Stk.
5210801	Transferpipetten PE, 1 ml, nicht steril	500 Stk.
5210802	Transferpipetten PE, 3 ml, nicht steril	500 Stk.



Pipettenspitzen PP

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-1951-00	Pipettenspitzen PP, gelb, 2-200µl	1'000 Stk.
85-1953-00	Pipettenspitzen PP, blau, 100-1'000µl	1'000 Stk.
85-1955-00	Pipettenspitzen PP, neutral, 0,5-10µl	1'000 Stk.

Timer



Universaltimer

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
6350060	Universaltimer, 1 Sekunde bis 24 Stunden	1 Stk.



Digi-Timer

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
6340050	Digi-Timer, Messbereich bis 99 Min und 59 Sek.	1 Stk.



Kurzzeitmesser

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
6311'000	Kurzzeitmesser, 0 - 60 Min.	1 Stk.

Spritzflaschen



Spritzflaschen

Zusammensetzen aus Enghalsgewindeflasche und Schraubkappe mit flexiblem Spritzaufsatz.

- hergestellt aus transparentem Polyäthylen (PE-LD)
- lebensmittelrechtlich unbedenkliches Material
- bruchunempfindlich
- mit DIN Gewinde

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
5401306	Spritzflaschen, Inhalt 100 ml Gewinde GL18 (ohne Spritzaufsatz)	1 Stk.
5401307	Spritzflaschen, Inhalt 250 ml Gewinde GL25 (ohne Spritzaufsatz)	1 Stk.
5401308	Spritzflaschen, Inhalt 500 ml Gewinde GL25 (ohne Spritzaufsatz)	1 Stk.
5401309	Spritzflaschen, Inhalt 1'000 ml Gewinde GL28 (ohne Spritzaufsatz)	1 Stk.
5401310	Spritzflaschen, Inhalt 2'000 ml Gewinde GL28 (ohne Spritzaufsatz)	1 Stk.
5402306	Flexibler Spritzaufsatz für Gewinde GL 18	1 Stk.
5402308	Flexibler Spritzaufsatz für Gewinde GL 25	1 Stk.
5402309	Flexibler Spritzaufsatz für Gewinde GL 28	1 Stk.



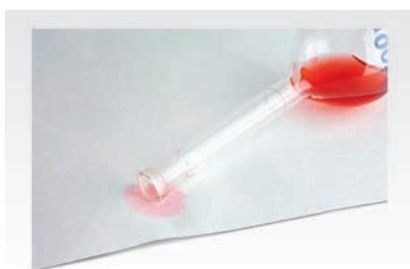
Sicherheitsspritzflaschen

Komplett mit Enghalsgewindeflasche und Schraubkappe mit Spritzaufsatz.

- hergestellt aus Polyäthylen (PE-LD)
- lebensmittelrechtlich unbedenkliches Material
- gelbe Flasche mit Kennzeichnung und Gefahrensymbol
- bruchunempfindlich
- mit DIN Gewinde

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
5402546	Sicherheitsspritzflaschen, Inhalt: 500 ml Aufschrift: Destilliertes Wasser	1 Stk.
5402547	Sicherheitsspritzflaschen, Inhalt: 500 ml Aufschrift: Aceton	1 Stk.
5402566	Sicherheitsspritzflaschen, Inhalt: 1'000 ml Aufschrift: Aceton	1 Stk.
5402565	Sicherheitsspritzflaschen, Inhalt: 1'000 ml Aufschrift: Destilliertes Wasser	1 Stk.

Oberflächenschutzpapier



Oberflächenschutzpapier Labsorb

- mit Polyäthylen beschichtetes Papier
- ultra-absorbierendes Trägermaterial
- giftige, infektiöse, aggressive und radioaktive Substanzen werden vom Trägermaterial schnell aufgesogen
- verhindert die Verschmutzung der abgedeckten Fläche
- geeignet für klinische Labors, da mit Desinfektionsmitteln einer Kontamination vorgebeugt werden kann
- ideal zum Auslegen von Chemikalienschränken, Tablets etc.
- durch die Weichheit des Trägermaterials wird das Glasbruchrisiko vermindert
- Sorte: 601/PE
- Flächengewicht 140 g/m²

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
6723002	Oberflächenschutzpapier Labsorb, 480 x 600 mm, Dicke 0,22 mm	50 Stk.

Filterpapier



Filterpapier 292

Geeignet für normale qualitativ-technische Filtration.

- aus reinstem Zellstoff mit hohem Alpha-Celluloseanteil
- geringer Aschegehalt (ca. 0,1 %)
- nassfest
- für mittelfein kristalline Niederschläge

ähnlich Whatman 1

ähnlich S & S 593

Oberfläche glatt

Filtereigenschaften mitteldicht

Filtriergeschwindigkeit 50 s/10 ml

Filtrierzeit nach Herzberg 500 s/100 ml 120 ml/min.

Flächengewicht 87 g/m²

Typische Porengröße 5 - 8 µm

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
6717003	Filterpapier 292, 125 mm	100 Stk.
6717004	Filterpapier 292, 150 mm	100 Stk.
6717005	Filterpapier 292, 185 mm	100 Stk.
6717007	Filterpapier 292, 240 mm	100 Stk.
6717009	Filterpapier 292, 320 mm	100 Stk.



Filterpapier 3hw

Geeignet für normale qualitativ-technische Filtration.

- aus reinstem Zellstoff mit hohem Alpha-Celluloseanteil
- geringer Aschegehalt (ca. 0,1 %)
- nassfest
- für mittelfein kristalline Niederschläge

ähnlich Whatman student grade

ähnlich S & S 595, 3002

Oberfläche glatt

Filtereigenschaften mittelfein kristallin

Filtriergeschwindigkeit 20 s/10 ml

Filtrierzeit nach Herzberg 140 s/100 ml 430 ml/min.

Flächengewicht 65 g/m²

Typische Porengröße 8 - 12 µm

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
6716603	Filterpapier 3hw, 125 mm	100 Stk.
6716604	Filterpapier 3hw, 150 mm	100 Stk.
6716605	Filterpapier 3hw, 185 mm	100 Stk.
6716607	Filterpapier 3hw, 240 mm	100 Stk.
6716609	Filterpapier 3hw, 320 mm	100 Stk.



Filterpapier 53

Geeignet für normale qualitativ-technische Filtration.

- aus reinstem Zellstoff mit hohem Alpha-Celluloseanteil
- geringer Aschegehalt (ca. 0,1 %)
- nassfest
- für mittelfein kristalline Niederschläge

ähnlich S & S 0858

Oberfläche geprägt

Filtereigenschaften mittelfein kristallin

Filtriergeschwindigkeit 18 s/10 ml

Filtrierzeit nach Herzberg 150 s/100 ml 400 ml/min.

Flächengewicht 70 g/m²

Typische Porengröße 8 - 12 µm

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
6716803	Filterpapier 53, 125 mm	100 Stk.
6716804	Filterpapier 53, 150 mm	100 Stk.
6716805	Filterpapier 53, 185 mm	100 Stk.
6716807	Filterpapier 53, 240 mm	100 Stk.
6716809	Filterpapier 53, 320 mm	100 Stk.



Filterpapier 6

Geeignet für normale qualitativ-technische Filtration.

- aus reinstem Zellstoff mit hohem Alpha-Celluloseanteil
- geringer Aschegehalt (ca. 0,1 %)
- nassfest
- für mittelfein kristalline Niederschläge

ähnlich Whatman 114
 ähnlich S & S 2555 grained
 Oberfläche glatt
 Filtereigenschaften mittelfein kristallin
 Filtriergeschwindigkeit 15 s/10 ml
 Filtrierzeit nach Herzberg 70 s/100 ml 850 ml/min.
 Flächengewicht 80 g/m²
 Typische Porengröße 10 - 13 µm

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
6716703	Filterpapier 6, 125 mm	100 Stk.
6716704	Filterpapier 6, 150 mm	100 Stk.
6716705	Filterpapier 6, 185 mm	100 Stk.
6716707	Filterpapier 6, 240 mm	100 Stk.
6716709	Filterpapier 6, 320 mm	100 Stk.

Verschlussfolie Parafilm



Parafilm® M

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
7407505	Parafilm M, 5 cm x 75 m	1 Stk.
7403810	Parafilm M, 10 cm x 38 m	1 Stk.
7407510	Parafilm M, 10 cm x 75 m	1 Stk.
7401550	Parafilm M, 50 cm x 15 m	1 Stk.



Spender für Parafilm® M

Für eine staubfreie Aufbewahrung und bequemes Zuschneiden von Parafilm® M Verschlussfolie.

- hergestellt aus transparentem Acryl
- mit Klappdeckel
- mit Haltevorrichtung für eine 10 cm breite Rolle bzw. zwei Rollen mit 5 cm Breite
- Schneidmesser mit sicherer Messerführung
- 120 x 160 x 170 mm

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
5838900	Spender für Parafilm M	1 Stk.

pH-Indikationspapier



pH-Indikatorstäbchen

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
6740501	pH-Indikatorstäbchen, pH 0-14 (Universal)	100 Streifen
6740502	pH-Indikatorstäbchen, pH 5.0-10.0	100 Streifen
6740503	pH-Indikatorstäbchen, pH 6.5-10.0	100 Streifen



Biguamed Perfekt

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
84-2011-00	Biguamed Perfekt, Bakterizid/Fungizid/Desaktiv. Virus	5 Liter



DAB Away

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
ACP001	DAB Away Kit	500 ml



Desinfektionsspray

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0777-00	Desinfektionsspray, Protect II	250 ml

Versand und Fixation: Optimale Lösungen

Die vorgefüllten Versandbehälter füllen wir selbst ab. Gerne kreieren wir Ihre eigene Etikette, welche allen rechtlichen Anforderungen standhält. Wir bieten Ihnen ein breites Sortiment an Versandlösungen.

2 Versand, Fixation & Entkalkung

Fixationslösung 152

- Formaldehyd 4% g/v (10% v/v) neutral gepuffert
- Formaldehyd 4% g/v, (10% v/v) neutral gepuffert
- Formaldehyd 4% g/v, (10% v/v) neutral gepuffert
- Formaldehyd 4% g/v, (10% v/v) Carson pH 7,4 gepuffert
- Formaldehyd konzentriert, neutral gepuffert

Versandröhrchen (leer) 153

- Versandröhrchen PP, Deckel transparent
- Versandröhrchen PP, Deckel weiss
- Versandröhrchen PP, Deckel gelb
- Versandröhrchen «Cellstor™»
- CoreDish

Versandröhrchen mit Formalin 154

- Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert
- FormSAFE Versandröhrchen mit Schutzschicht gegen Dämpfe
- Versandröhrchen kundenspezifisch
- Halter für bis zu 5 Versandröhrchen

Allzweckbehälter 157

- Allzweckbehälter rund Deckel gelb
- Allzweckbehälter, weiss, rund
- Allzweckbehälter transparent rund
- Allzweckbehälter rund mit Schraubverschluss

Entkalkungslösung 158

- Decalcifier rapid
- milder Entkalker RDF™
- schneller Entkalker RDC™
- EDTA-Citronensäure-Puffer
- MoDECAL 10
- Cellsoft

Fixationslösung

2



Formaldehyd 4% g/v (10% v/v) neutral gepuffert

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
3933.9010	Formaldehyd 4% g/v (10% v/v) neutral gepuffert	10 Liter
3933.9020	Formaldehyd 4% g/v (10% v/v) neutral gepuffert	20 Liter
3953	Hahn für Polycube	1 Stk.



Formaldehyd 4% g/v, (10% v/v) neutral gepuffert

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
84-1951-05	Formaldehyd 4% g/v, (10% v/v) neutral gepuffert, in Plastik-Kanister	5 Liter
84-1951-10	Formaldehyd 4% g/v, (10% v/v) neutral gepuffert, in Plastik-Kanister	10 Liter
84-1951-20	Formaldehyd 4% g/v, (10% v/v) neutral gepuffert, in Plastik-Kanister	20 Liter
84-1960-00	Hahn für Plastik-Kanister 10 Liter	1 Stk.
84-1960-01	Hahn für Plastik-Kanister 20 - 30 Liter	1 Stk.



Formaldehyd 4% g/v, (10% v/v) neutral gepuffert

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
84-1951-01	Formaldehyd 4% g/v, (10% v/v) neutral gepuffert, gebrauchsfertig	1 Liter



Formaldehyd 4% g/v, (10% v/v) Carson pH 7,4 gepuffert

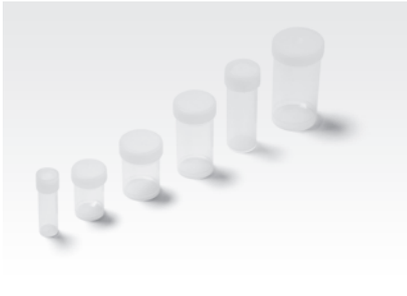
Art-Nr.	Beschreibung	Menge
84-1956-05	Formaldehyd 4% g/v, (10% v/v) Carson pH 7.4 gepuffert, in Plastik-Kanister	5 Liter
84-1956-10	Formaldehyd 4% g/v, (10% v/v) Carson pH 7.4 gepuffert, in Plastik-Kanister	10 Liter
84-1956-20	Formaldehyd 4% g/v, (10% v/v) Carson pH 7.4 gepuffert, in Plastik-Kanister	20 Liter
84-1960-00	Hahn für Plastik-Kanister 10 Liter	1 Stk.
84-1960-01	Hahn für Plastik-Kanister 20 - 30 Liter	1 Stk.



Formaldehyd konzentriert, neutral gepuffert

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
84-1710-00	Formaldehyd konzentriert, neutral gepuffert, zum Verdünnen 1:6	10 Liter

Versandröhrchen (leer)



Versandröhrchen PP, Deckel transparent

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
87-0610-00	Versandröhrchen PP, Deckel transparent, 8 ml	2'000 Stk.
87-0619-00	Versandröhrchen PP, Deckel transparent, 20 ml	1'000 Stk.
87-0618-00	Versandröhrchen PP, Deckel transparent, 35 ml	500 Stk.
87-0633-00	Versandröhrchen PP, Deckel transparent, 40 ml	500 Stk.
87-0620-00	Versandröhrchen PP, Deckel transparent, 50 ml	500 Stk.
87-0621-00	Versandröhrchen PP, Deckel transparent, 100 ml	250 Stk.



Versandröhrchen PP Deckel weiss

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
87-0611-00	Versandröhrchen PP Deckel weiss, 7 ml	1'600 Stk.
87-0612-00	Versandröhrchen PP Deckel weiss, 10 ml	1'000 Stk.
87-0613-00	Versandröhrchen PP Deckel weiss, 40 ml	1'000 Stk.
87-0615-00	Versandröhrchen PP Deckel weiss, 60 ml	700 Stk.
87-0616-00	Versandröhrchen PP Deckel weiss, 125 ml	380 Stk.
87-0617-00	Versandröhrchen PP Deckel weiss, 180 ml	264 Stk.



Versandröhrchen PP, Deckel gelb

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
87-0622-00	Versandröhrchen PP, Deckel gelb, 20 ml	1'000 Stk.
87-0623-00	Versandröhrchen PP, Deckel gelb, 40 ml	600 Stk.
87-0624-00	Versandröhrchen PP, Deckel gelb, 60 ml	500 Stk.
87-0625-00	Versandröhrchen PP, Deckel gelb, 90 ml	400 Stk.
87-0626-00	Versandröhrchen PP, Deckel gelb, 120 ml	300 Stk.



Versandröhrchen «Cellstor™»

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
87-0827-00	Versandröhrchen «Cellstor™», 60 ml	100 Stk.
87-0829-00	Versandröhrchen «Cellstor™», 120 ml	100 Stk.



CoreDish

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
M971-D5	CoreDish, 5 Unterteilungen leer allgemein	10 Stk
M971-D8	CoreDish, 8 Unterteilungen leer allgemein	10 Stk.
M971-D12	CoreDish, 12 Unterteilungen leer allgemein	10 Stk.
M971-D5B-2	CoreDish, 5 Unterteilungen leer für Mamma-Biopsien	10 Stk.
M971-D8UGI	CoreDish, 8 Unterteilungen leer für oberer GI-Trakt	10 Stk.
M971-D8P	CoreDish, 8 Unterteilungen leer für Prostata-Biopsien	10 Stk.
M971-D12P	CoreDish, 12 Unterteilungen leer für Prostata-Biopsien	10 Stk.
M971-D12LGI	CoreDish, 12 Unterteilungen leer für unterer GI-Trakt	10 Stk.
M976	CoreDish, Versandbox	10 Stk.

Versandröhrchen mit Formalin



Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert

mit neutraler oder individueller Etikette

Gerne stellen wir Ihnen Verpackungseinheiten nach Ihren Wünschen zusammen.

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
87-0650-00	Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert, 8 ml, Deckel transparent, etikettiert	2'000 Stk.
87-0650-50	Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert, 8 ml, Deckel transparent, etikettiert	50 Stk.
87-0659-00	Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert, 20 ml, Deckel transparent, etikettiert	1'000 Stk.
87-0659-35	Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert, 20 ml, Deckel transparent, etikettiert	35 Stk.
87-0659-70	Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert, 20 ml, Deckel transparent, etikettiert	70 Stk.
87-0659-140	Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert, 20 ml, Deckel transparent, etikettiert	140 Stk.
87-0658-00	Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert, 35 ml, Deckel transparent, etikettiert	500 Stk.
87-0658-23	Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert, 35 ml, Deckel transparent, etikettiert	23 Stk.
87-0673-00	Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert, 40 ml, Deckel transparent, etikettiert	500 Stk.
87-0673-28	Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert, 40 ml, Deckel transparent, etikettiert	28 Stk.
87-0660-00	Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert, 50 ml, Deckel transparent, etikettiert	500 Stk.
87-0660-19	Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert, 50 ml, Deckel transparent, etikettiert	19 Stk.
87-0661-00	Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert, 100 ml, Deckel transparent, etikettiert	250 Stk.
87-0661-12	Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert, 100 ml, Deckel transparent, etikettiert	12 Stk.



Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert

mit neutraler oder individueller Etikette
Gerne stellen wir Ihnen Verpackungseinheiten nach Ihren Wünschen zusammen.

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
87-0651-00	Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert, 7 ml, Deckel weiss, etikettiert	1'800 Stk.
87-0651-50	Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert, 7 ml, Deckel weiss, etikettiert	50 Stk.
87-0652-00	Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert, 10 ml, Deckel weiss, etikettiert	1'000 Stk.
87-0653-00	Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert, 40 ml, Deckel weiss, etikettiert	1'000 Stk.
87-0653-28	Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert, 40 ml, Deckel weiss, etikettiert	28 Stk.
87-0653-56	Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert, 40 ml, Deckel weiss, etikettiert	56 Stk.
87-0655-00	Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert, 60 ml, Deckel weiss, etikettiert	700 Stk.
87-0655-20	Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert, 60 ml, Deckel weiss, etikettiert	20 Stk.
87-0655-90	Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert, 60 ml, Deckel weiss, etikettiert	90 Stk.
87-0656-00	Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert, 125 ml, Deckel weiss, etikettiert	380 Stk.
87-0656-35	Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert, 125 ml, Deckel weiss, etikettiert	35 Stk.
87-0657-00	Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert, 180 ml, Deckel weiss, etikettiert	264 Stk.
87-0657-35	Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert, 180 ml, Deckel weiss, etikettiert	35 Stk.



Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert

mit neutraler oder individueller Etikette
Gerne stellen wir Ihnen Verpackungseinheiten nach Ihren Wünschen zusammen.

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
87-0662-00	Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert, 20 ml, Deckel gelb, etikettiert	1'000 Stk.
87-0663-00	Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert, 40 ml, Deckel gelb, etikettiert	1'000 Stk.
87-0664-00	Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert, 60 ml, Deckel gelb, etikettiert	500 Stk.
87-0664-12	Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert, 60 ml, Deckel gelb, etikettiert	12 Stk.
87-0665-00	Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert, 80 ml, Deckel gelb, etikettiert	400 Stk.
87-0666-00	Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert, 120 ml, Deckel gelb, etikettiert	300 Stk.
87-0666-35	Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert, 120 ml, Deckel gelb, etikettiert	35 Stk.



Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert

mit neutraler oder individueller Etikette
Gerne stellen wir Ihnen Verpackungseinheiten nach Ihren Wünschen zusammen.

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
87-0837-00	Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert, 60 ml, Deckel orange, etikettiert	100 Stk.
87-0837-12	Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert, 60 ml, Deckel orange, etikettiert	12 Stk.
87-0839-00	Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert, 120 ml, Deckel orange, etikettiert	100 Stk.
87-0839-35	Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert, 120 ml, Deckel orange, etikettiert	35 Stk.



FormSAFE Versandröhrchen mit Schutzschicht gegen Dämpfe

Vorgefüllte Versandröhrchen mit 4% (g/v) neutral gepuffertem Formalin und einer zusätzlichen inerten Flüssigkeit zur Verhinderung von Formalindämpfen beim Öffnen.

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
51425-21	FormSAFE Versandröhrchen mit Schutzschicht gegen Dämpfe, 60 ml, Deckel blau, etikettiert	21 x 50 Behälter



Versandröhrchen kundenspezifisch

Wir produzieren die Versandröhrchen auch nach Ihren Wünschen. Sie möchten Ihr Logo auf der Etikette oder eine andere Abpackmenge? Gerne realisieren wir dies für Sie.

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
Kunden-spezifisch	Versandröhrchen kundenspezifisch	



Halter für bis zu 5 Versandröhrchen

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
87-0701-00	Halter für bis zu 5 Versandröhrchen, 5-10 ml Röhrchen, max. 16 mm	1 Stk.

Allzweckbehälter



Allzweckbehälter rund Deckel gelb

- PP
- unbeschriftet

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
87-0627-00	Allzweckbehälter rund Deckel gelb, 250 ml	100 Stk.
87-0628-00	Allzweckbehälter rund Deckel gelb, 500 ml	200 Stk.
87-0629-00	Allzweckbehälter rund Deckel gelb, 1'000 ml	100 Stk.



Allzweckbehälter weiss, rund

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
87-0714-00	Allzweckbehälter weiss, rund, 155 ml	960 Stk.
87-0715-00	Allzweckbehälter weiss, rund, 360 ml	840 Stk.
87-0716-00	Allzweckbehälter weiss, rund, 600 ml	480 Stk.
87-0717-00	Allzweckbehälter weiss, rund, 1'180 ml	400 Stk.
87-0718-00	Allzweckbehälter weiss, rund, 3'000 ml	120 Stk.
87-0719-00	Allzweckbehälter weiss, rund, 5'400 ml	70 Stk.



Allzweckbehälter transparent, rund

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
87-0761-00	Allzweckbehälter transparent rund, 180 ml	800 Stk.
87-0762-00	Allzweckbehälter transparent rund, 250 ml	450 Stk.
87-0763-00	Allzweckbehälter transparent rund, 500 ml	200 Stk.
87-0764-00	Allzweckbehälter transparent rund, 1'000 ml	150 Stk.
87-0765-00	Allzweckbehälter transparent rund, 2'000 ml	125 Stk.
87-0766-00	Allzweckbehälter transparent rund, 3'000 ml	100 Stk.
87-0767-00	Allzweckbehälter transparent rund, 5'000 ml	50 Stk.



Allzweckbehälter rund mit Schraubverschluss

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
87-0741-00	Allzweckbehälter rund mit Schraubverschluss, 70 ml	100 Stk.
87-0742-00	Allzweckbehälter rund mit Schraubverschluss, 120 ml	100 Stk.
87-0743-00	Allzweckbehälter rund mit Schraubverschluss, 250 ml	50 Stk.
87-0744-00	Allzweckbehälter rund mit Schraubverschluss, 500 ml	50 Stk.
87-0745-00	Allzweckbehälter rund mit Schraubverschluss, 1'000 ml	20 Stk.

Entkalkungslösung

2



Decalcifier rapid

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
3930.2500	Decalcifier rapid	2,5 Liter



milder Entkalker RDF™

für die Routine

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0835-00	milder Entkalker RDF™, Ameisensäure 20-30%	1 Liter



schneller Entkalker RDC™

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0831-00	schneller Entkalker RDC™	1 Liter



EDTA-Citronensäure-Puffer

geeignet für die Immunhistochemie

pH 7,5
CE/IVD

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0838-00	EDTA-Citronensäure-Puffer	5 Liter



MoIDECAL 10

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
51413	MoIDECAL 10 auf EDTA-Basis	5 Liter



Cellsoft

Zum Weichmachen von hartem Gewebe, damit sich dieses besser schneiden lässt. Die Anwendung erfolgt direkt auf dem Paraffinblock.

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0839-00	Cellsoft	4x125 ml



Probenverarbeitung: Zuschneiden, prozessieren, einbetten

Was Sie dazu benötigen, finden Sie auf den nächsten Seiten. Kennen Sie schon unsere Markierungsfarben? Diese gibt es neu auch in anderen Behältern. Nachfolgend finden Sie auch eine grössere Auswahl an Kassetten.

3 Probenverarbeitung

Zuschneiden 162

- Trimming-Griffe div.
- Skalpell-Klingen div.
- Skalpell-Griff
- Skalpell-Klingen Abwurfbehälter
- Skalpelle div.
- Knorpelmesser mit Metallheft
- Massstab
- Massband in Kunststoffkapsel
- Zuschneidebrette div.

Markierungsfarbe 165

- Farbmarkierungen div.
- Farbmarkierungs-Sets div.
- CDI's Ink Aid Spray
- Halter aus Plastik für 7 Markierungsfarben à 60 ml
- Wattestäbchen aus Holz zum Auftragen der Farbe

Standardkassetten 168

- Standardkassette I ohne Deckel
- Standardkassette II ohne Deckel
- Standardkassette HEX II
- Kunststoffdeckel passend zu Standardkassetten
- Edelstahldeckel für Standardkassetten

Universalkassetten 171

- Universalkassette mit Scharnierdeckel
- Unisette
- Uni-Link Kassette mit Deckel
- ActivFlo™ Routine I
- IP Routine VI
- Slimsette
- Histosette II
- Swingsette II

Biopsiekassetten 177

- Biopsiekassette mit Scharnierdeckel
- Unisette Biopsie
- Bio-Link Kassette mit Deckel
- Activflo™ Biopsie I
- Activflo™ Biopsie II
- Activflo™ Biopsie III
- Bio-Net Kassetten
- Mesh-Biopsiekassetten
- Micromesh Biopsie
- Histosette II Biopsie
- Slimsette Biopsie
- Swingsette Biopsie
- Activflo™ Mini Biopsie Kassetten

Biopsiepads & -kapseln 186

- Filterpads für Biopsie-Präparate
- Biopsiekapseln div.
- Filterpapier für Biopsie-Präparate

Mega- & Supermegakassetten 187

- Megakassetten inkl. Deckel
- Super-Mega-Kassette
- Super Mega Slim Kassette
- Super Mega Mother Ship Kassette

Einbetttschälchen & -ringe 188

- Einbetttschälchen div.
- Einbettringe

Paraffin/Paraplast 190

- Paraplast™
- Paraplast Plus™
- Paraplast X-TRA™
- Parablocks Paraffin

Kunststoff-Einbettung 190

- HistoResin - Standard-Kit
- HistoResin Befestigungsmedium
- HistoMold
- HistoResin Mold Tray S
- HistoResin Blockhalter
- Probenhalter für HistoMolds
- Einbettringe
- Objektträgerpresse

Autopsie 192

- Sezier-Griff F-60
- Autopsie-Griff F-100
- Organmesser mit Holzheft
- Seziermesser div.
- Bogensäge
- Chirurgische Nähnadel
- Osteotom div.
- Knopfsonden
- Hohl-nadel
- Sektionsnadel gebogen
- Edelstahl-Eimer graduiert
- Edelstahl-Messbecher graduiert
- Laborschalen
- Nierenschalen
- Rachi-tom
- Hammer div.
- Flachmeisel
- Knochenfasszange Langenbeck
- Schädelspalte
- Muskelhaken doppelt
- Sezierinstrumente Sets im Koffer div.

Scheren 198

- Schere für die Pathologie Nr.145
- Chirurgische Schere
- Knochenschere
- Darmschere
- Rippenschere
- Incisions-schere

Zuschneiden



Trimming-Griff F-130P

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0523-00	Trimming-Griff F-130P	1 Stk.
81-0526-00	Trimming-Griff F-260P	1 Stk.
81-0531-00	Trimming-Klingen, 130 mm	50 Stk.
81-0532-00	Trimming-Klingen, 260 mm	50 Stk.



Safety Trimming-Griff F-1326P

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0528-00	Safety Trimming-Griff F-1326P	1 Stk.
81-0533-00	Safety Trimming-Klingen, 130 mm	10 Stk.
81-0534-00	Safety Trimming-Klingen, 260 mm	10 Stk.



Trimming-Griff F-80P

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0521-00	Trimming-Griff F-80P, für Mikrotomklingen	1 Stk.
81-0527-00	Trimming-Griff F-80HL, für (HiH und Low Profile) Mikrotomklingen	1 Stk.



Trimming-Griff F-80 Mini

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0522-00	Trimming-Griff F-80 Mini, für Mikrotomklingen	1 Stk.



Skalpell-Klingen Edelstahl

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0621-00	Skalpell-Klingen Edelstahl, Grösse 10, steril verpackt	100 Stk.
81-0622-00	Skalpell-Klingen Edelstahl, Grösse 11, steril verpackt	100 Stk.
81-0623-00	Skalpell-Klingen Edelstahl, Grösse 12, steril verpackt	100 Stk.
81-0624-00	Skalpell-Klingen Edelstahl, Grösse 15, steril verpackt	100 Stk.
81-0625-00	Skalpell-Klingen Edelstahl, Grösse 20, steril verpackt	100 Stk.
81-0626-00	Skalpell-Klingen Edelstahl, Grösse 21, steril verpackt	100 Stk.
81-0627-00	Skalpell-Klingen Edelstahl, Grösse 22, steril verpackt	100 Stk.
81-0628-00	Skalpell-Klingen Edelstahl, Grösse 23, steril verpackt	100 Stk.
81-0629-00	Skalpell-Klingen Edelstahl, Grösse 24, steril verpackt	100 Stk.
81-0630-00	Skalpell-Klingen Edelstahl, Grösse 25, steril verpackt	100 Stk.
81-0631-00	Skalpell-Klingen Edelstahl, Grösse 36, steril verpackt	100 Stk.



Skalpell-Klingen Kohlenstahl

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0601-00	Skalpell-Klingen Kohlenstahl, Grösse 10, einzeln steril verpackt	100 Stk.
81-0602-00	Skalpell-Klingen Kohlenstahl, Grösse 11, einzeln steril verpackt	100 Stk.
81-0603-00	Skalpell-Klingen Kohlenstahl, Grösse 12, einzeln steril verpackt	100 Stk.
81-0604-00	Skalpell-Klingen Kohlenstahl, Grösse 15, einzeln steril verpackt	100 Stk.
81-0605-00	Skalpell-Klingen Kohlenstahl, Grösse 20, einzeln steril verpackt	100 Stk.
81-0606-00	Skalpell-Klingen Kohlenstahl, Grösse 21, einzeln steril verpackt	100 Stk.
81-0607-00	Skalpell-Klingen Kohlenstahl, Grösse 22, einzeln steril verpackt	100 Stk.
81-0608-00	Skalpell-Klingen Kohlenstahl, Grösse 23, einzeln steril verpackt	100 Stk.
81-0609-00	Skalpell-Klingen Kohlenstahl, Grösse 24, einzeln steril verpackt	100 Stk.



Skalpell-Griff

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0641-00	Skalpell-Griff, Nr. 3, für Nr. 10-15	1 Stk.
81-0642-00	Skalpell-Griff, Nr. 3 Lang, für Nr. 10-15	1 Stk.
81-0643-00	Skalpell-Griff, Nr. 4, für Nr. 20-25	1 Stk.
81-0644-00	Skalpell-Griff, Nr. 4 Lang, für Nr. 20-24	1 Stk.
81-0645-00	Skalpell-Griff, Nr. 7, für Nr. 10-15	1 Stk.



Skalpell-Klingen Abwurfbehälter

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0635-00	Skalpell-Klingen Abwurfbehälter	1 Stk.



Skalpell mit Metallheft

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
020.050.010	Skalpell mit Metallheft, Schnittlänge 37 mm, ähnlich BA103	1 Stk.



Skalpell mit Metallheft

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
020.050.020	Skalpell mit Metallheft, Schnittlänge 37 mm, ähnlich BA108	1 Stk.



Skalpell mit Metallheft

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
020.050.015	Skalpell mit Metallheft, Schnittlänge 37 mm, ähnlich BA105	1 Stk.



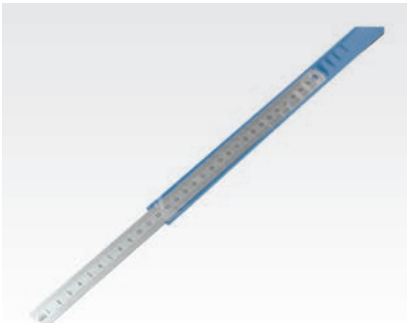
Skalpell anatomischer Metall-Griff

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0695-00	Skalpell anatomischer Metall-Griff, 35 mm, spitz	1 Stk.
81-0696-00	Skalpell anatomischer Metall-Griff, 35 mm, geballt	1 Stk.



Knorpelmesser mit Metallheft

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
020.050.025	Knorpelmesser mit Metallheft, Schnittlänge 55 mm ähnlich AA51	1 Stk.



Masstab

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0726-00	Masstab, 30 cm, Metall	1 Stk.
020.090.015	Masstab, 30 cm, ähnlich AA 805, Edelstahl	1 Stk.



Massband in Kunststoffkapsel

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
020.090.022	Massband in Kunststoffkapsel, 1'500 mm, ähnlich AA 822	1 Stk.



Zuschneidebrett Corian

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
060.012.009	Zuschneidebrett Corian, 50 x 40 cm	1 Stk.
060.012.003	Zuschneidebrett Corian, 50 x 40 cm, mit Rille	1 Stk.
060.012.012	Zuschneidebrett Corian, 50 x 40 cm, mit schwarzem Einsatz	1 Stk.
060.012.002	Zuschneidebrett Corian, 50 x 40 cm, mit schwarzem Einsatz und Rille	1 Stk.
060.019.031	Lineal für Schneidebrett zum aufstecken	1 Stk.



Zuschneidebrett PE

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
060.012.010	Zuschneidebrett PE, 50 x 40 cm, weiss	1 Stk.
060.012.013	Zuschneidebrett PE, 50 x 40 cm, weiss, mit Rillen	1 Stk.
060.012.119	Zuschneidebrett PE, 50 x 40 cm, blau	1 Stk.



Zuschneidebrett PE500

Ø Trimmingadapter: 60 mm

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0549-00	Zuschneidebrett PE500, 600 x 400 x 20 mm	1 Stk.
81-0548-00	Zuschneidebrett PE500 «Safety», 420 x 350 x 35 mm, mit Trimmeinsätzen (1,5 mm/2,0 mm/2,5 mm/3,8 mm)	1 Stk.



Zuschneidebrett Acrylkunststoff

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
3804703E	Zuschneidebrett Acrylkunststoff, 30 x 45 x 2,5 cm, blau	1 Stk.
3804704E	Zuschneidebrett Acrylkunststoff, 30 x 45 x 2,5 cm, weiss	1 Stk.
3804705E	Zuschneidebrett Acrylkunststoff, 60 x 45 x 2,5 cm, weiss	1 Stk.
3804706E	Zuschneidebrett Acrylkunststoff, 60 x 45 x 2,5 cm, blau	1 Stk.



Zuschneidebrett blau

mit Ablaufrinne und Stahlstiften zur Fixierung von Kunststoff-Blättern (weiss, blau, grün)

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
370290	Zuschneidebrett blau, A3, komplettes Kit	1 Stk.
370292KIT/B	«High-Density» Polypropylen Kunststoff-Blätter A3 mit Millimeter Graduierung, blau	10 Stk.
370292KIT/G	«High-Density» Polypropylen Kunststoff-Blätter A3 mit Millimeter Graduierung, grün	10 Stk.
370292KIT/W	«High-Density» Polypropylen Kunststoff-Blätter A3 mit Millimeter Graduierung, weiss	10 Stk.
370278	Zuschneidebrett «High Density» PE blau, 295 mm x 395 mm, mit Stahlstiften und Ablaufrinne	1 Stk.

Markierungsfarbe



Farbmarkierung für histologische Proben

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0861-00	Farbmarkierung für histologische Proben, grün	237 ml
81-0862-00	Farbmarkierung für histologische Proben, gelb	237 ml
81-0863-00	Farbmarkierung für histologische Proben, schwarz	237 ml
81-0864-00	Farbmarkierung für histologische Proben, rot	237 ml
81-0865-00	Farbmarkierung für histologische Proben, blau	237 ml
81-0866-00	Farbmarkierung für histologische Proben, orange	237 ml
81-0867-00	Farbmarkierung für histologische Proben, violett	237 ml
81-0868-00	Farbmarkierung für histologische Proben, Magenta (fuchsin)	237 ml
81-0869-00	Farbmarkierung für histologische Proben, gold	237 ml
81-0870-00	Farbmarkierung für histologische Proben, petrol	237 ml



Farbmarkierung für histologische Proben

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0861-60	Farbmarkierung für histologische Proben, grün	60 ml
81-0865-60	Farbmarkierung für histologische Proben, blau	60 ml
81-0862-60	Farbmarkierung für histologische Proben, gelb	60 ml
81-0866-60	Farbmarkierung für histologische Proben, orange	60 ml
81-0864-60	Farbmarkierung für histologische Proben, rot	60 ml
81-0863-60	Farbmarkierung für histologische Proben, schwarz	60 ml
81-0867-60	Farbmarkierung für histologische Proben, violett	60 ml
81-0868-60	Farbmarkierung für histologische Proben, Magenta (fuchsin)	60 ml
81-0869-60	Farbmarkierung für histologische Proben, gold	60 ml
81-0870-60	Farbmarkierung für histologische Proben, petrol	60 ml



Farbmarkierung mit Brush Tip Applikator

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0861-15	Farbmarkierung mit Brush Tip Applikator, grün	5 x 3 ml
81-0862-15	Farbmarkierung mit Brush Tip Applikator, gelb	5 x 3 ml
81-0863-15	Farbmarkierung mit Brush Tip Applikator, schwarz	5 x 3 ml
81-0864-15	Farbmarkierung mit Brush Tip Applikator, rot	5 x 3 ml
81-0865-15	Farbmarkierung mit Brush Tip Applikator, blau	5 x 3 ml
81-0866-15	Farbmarkierung mit Brush Tip Applikator, orange	5 x 3 ml
81-0867-15	Farbmarkierung mit Brush Tip Applikator, violett	5 x 3 ml



Farbmarkierung für histologische Proben

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0861-70	Farbmarkierung für histologische Proben, grün, weiche Dosierflasche mit Schraubspitze	60 ml
81-0863-70	Farbmarkierung für histologische Proben, schwarz, weiche Dosierflasche mit Schraubspitze	60 ml
81-0865-70	Farbmarkierung für histologische Proben, blau, weiche Dosierflasche mit Schraubspitze	60 ml
81-0864-70	Farbmarkierung für histologische Proben, rot, weiche Dosierflasche mit Schraubspitze	60 ml
81-0862-70	Farbmarkierung für histologische Proben, gelb, weiche Dosierflasche mit Schraubspitze	60 ml
81-0866-70	Farbmarkierung für histologische Proben, orange, weiche Dosierflasche mit Schraubspitze	60 ml
81-0867-70	Farbmarkierung für histologische Proben, violett, weiche Dosierflasche mit Schraubspitze	60 ml
81-0869-70	Farbmarkierung für histologische Proben, gold, weiche Dosierflasche mit Schraubspitze	60 ml
81-0870-70	Farbmarkierung für histologische Proben, petrol, weiche Dosierflasche mit Schraubspitze	60 ml
81-0868-70	Farbmarkierung für histologische Proben, magenta, weiche Dosierflasche mit Schraubspitze	60 ml



Farbmarkierungs-Set mit Brush Tip Applikator, inkl. Halter aus Plastik

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0853-00	Farbmarkierungs-Set mit Brush Tip Applikator, inkl. Halter aus Plastik, schwarz, blau, grün, rot, gelb, orange, violett	7 Farben à je 3 ml



Farbmarkierungs-Set, inkl. Halter aus Plastik und 50 Applikatoren

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0852-00	Farbmarkierungs-Set, inkl. Halter aus Plastik und 50 Applikatoren, schwarz, blau, grün, rot, gelb, orange, violett	7 x je 60 ml



Farbmarkierungs-Set «Squeezer» mit Halter

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0856-00	Farbmarkierungs-Set «Squeezer» mit Halter, 7 Farben (schwarz, blau, grün, rot, gelb, orange, violett)	je 3 x 4 ml



CDI's Ink Aid Spray

für fettiges Gewebe
verbessert den Halt der Markierungsfarbe
verkürzte Trocknungszeit der Markierungsfarbe

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0872-00	CDI's Ink Aid Spray	240 ml



Halter aus Plastik für 7 Markierungsfarben à 60 ml

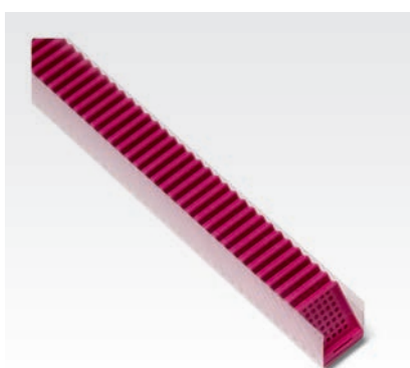
Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0855-00	Halter aus Plastik für 7 Markierungsfarben à 60 ml	1 Stk.



Wattestäbchen aus Holz zum Auftragen der Farbe

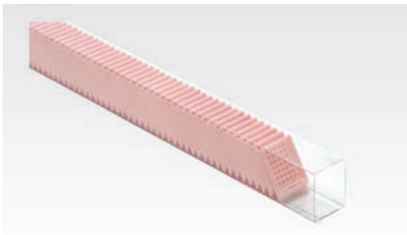
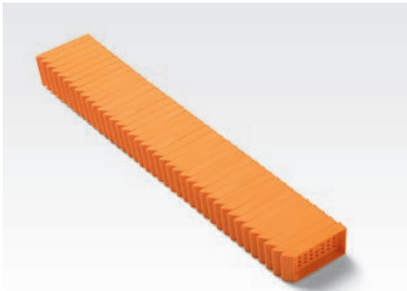
Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0871-00	Wattestäbchen aus Holz zum Auftragen der Farbe	1'000 Stk.

Standardkassetten



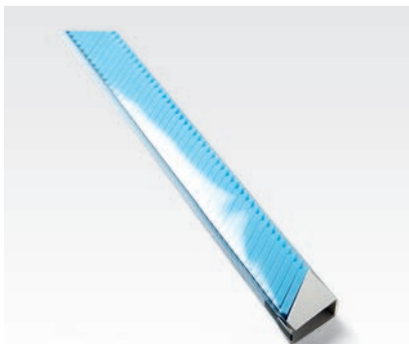
Standardkassette I ohne Deckel

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0001-00	Standardkassette I ohne Deckel, lila	2'000 Stk. - lose
81-0002-00	Standardkassette I ohne Deckel, grau	2'000 Stk. - lose
81-0003-00	Standardkassette I ohne Deckel, hellblau	2'000 Stk. - lose
81-0004-00	Standardkassette I ohne Deckel, weiss	2'000 Stk. - lose
81-0005-00	Standardkassette I ohne Deckel, orange	2'000 Stk. - lose
81-0006-00	Standardkassette I ohne Deckel, türkis	2'000 Stk. - lose
81-0007-00	Standardkassette I ohne Deckel, beige	2'000 Stk. - lose
81-0008-00	Standardkassette I ohne Deckel, rosa	2'000 Stk. - lose
81-0010-00	Standardkassette I ohne Deckel, blau	2'000 Stk. - lose
81-0011-00	Standardkassette I ohne Deckel, gelb	2'000 Stk. - lose
81-0012-00	Standardkassette I ohne Deckel, grün	2'000 Stk. - lose
81-0013-00	Standardkassette I ohne Deckel, rot	2'000 Stk. - lose
81-0014-00	Standardkassette I ohne Deckel, dunkelgrün	2'000 Stk. - lose
81-0015-00	Standardkassette I ohne Deckel, pink	2'000 Stk. - lose
81-0016-00	Standardkassette I ohne Deckel, fuchsia	2'000 Stk. - lose
81-0017-00	Standardkassette I ohne Deckel, braun	2'000 Stk. - lose
81-0001-00T	Standardkassette I ohne Deckel, lila	1'000 Stk. - gestapelt
81-0002-00T	Standardkassette I ohne Deckel, grau	1'000 Stk. - gestapelt
81-0004-00T	Standardkassette I ohne Deckel, weiss	1'000 Stk. - gestapelt
81-0003-00T	Standardkassette I ohne Deckel, hellblau	1'000 Stk. - gestapelt
81-0005-00T	Standardkassette I ohne Deckel, orange	1'000 Stk. - gestapelt
81-0006-00T	Standardkassette I ohne Deckel, türkis	1'000 Stk. - gestapelt
81-0007-00T	Standardkassette I ohne Deckel, beige	1'000 Stk. - gestapelt
81-0008-00T	Standardkassette I ohne Deckel, rosa	1'000 Stk. - gestapelt
81-0010-00T	Standardkassette I ohne Deckel, blau	1'000 Stk. - gestapelt
81-0011-00T	Standardkassette I ohne Deckel, gelb	1'000 Stk. - gestapelt
81-0012-00T	Standardkassette I ohne Deckel, grün	1'000 Stk. - gestapelt
81-0013-00T	Standardkassette I ohne Deckel, rot	1'000 Stk. - gestapelt
81-0014-00T	Standardkassette I ohne Deckel, dunkelgrün	1'000 Stk. - gestapelt
81-0015-00T	Standardkassette I ohne Deckel, pink	1'000 Stk. - gestapelt
81-0016-00T	Standardkassette I ohne Deckel, fuchsia	1'000 Stk. - gestapelt
81-0017-00T	Standardkassette I ohne Deckel, braun	1'000 Stk. - gestapelt
81-0001-00S	Standardkassette I ohne Deckel, lila	40 x 75 Stk. - in Stangen
81-0002-00S	Standardkassette I ohne Deckel, grau	40 x 75 Stk. - in Stangen
81-0004-00S	Standardkassette I ohne Deckel, weiss	40 x 75 Stk. - in Stangen
81-0003-00S	Standardkassette I ohne Deckel, hellblau	40 x 75 Stk. - in Stangen
81-0005-00S	Standardkassette I ohne Deckel, orange	40 x 75 Stk. - in Stangen
81-0006-00S	Standardkassette I ohne Deckel, türkis	40 x 75 Stk. - in Stangen
81-0007-00S	Standardkassette I ohne Deckel, beige	40 x 75 Stk. - in Stangen
81-0008-00S	Standardkassette I ohne Deckel, rosa	40 x 75 Stk. - in Stangen
81-0010-00S	Standardkassette I ohne Deckel, blau	40 x 75 Stk. - in Stangen
81-0011-00S	Standardkassette I ohne Deckel, gelb	40 x 75 Stk. - in Stangen
81-0012-00S	Standardkassette I ohne Deckel, grün	40 x 75 Stk. - in Stangen
81-0013-00S	Standardkassette I ohne Deckel, rot	40 x 75 Stk. - in Stangen
81-0014-00S	Standardkassette I ohne Deckel, dunkelgrün	40 x 75 Stk. - in Stangen
81-0015-00S	Standardkassette I ohne Deckel, pink	40 x 75 Stk. - in Stangen
81-0016-00S	Standardkassette I ohne Deckel, fuchsia	40 x 75 Stk. - in Stangen
81-0017-00S	Standardkassette I ohne Deckel, braun	40 x 75 Stk. - in Stangen



Standardkassette II ohne Deckel

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
M480-2	Standardkassette II ohne Deckel, weiss	1'500 Stk. - lose
M480-3	Standardkassette II ohne Deckel, pink	1'500 Stk. - lose
M480-4	Standardkassette II ohne Deckel, grün	1'500 Stk. - lose
M480-5	Standardkassette II ohne Deckel, gelb	1'500 Stk. - lose
M480-6	Standardkassette II ohne Deckel, blau	1'500 Stk. - lose
M480-7	Standardkassette II ohne Deckel, peach	1'500 Stk. - lose
M480-8	Standardkassette II ohne Deckel, hellbraun	1'500 Stk. - lose
M480-9	Standardkassette II ohne Deckel, grau	1'500 Stk. - lose
M480-10	Standardkassette II ohne Deckel, lila	1'500 Stk. - lose
M480-11	Standardkassette II ohne Deckel, orange	1'500 Stk. - lose
M480-12	Standardkassette II ohne Deckel, aqua	1'500 Stk. - lose
M480-2T	Standardkassette II ohne Deckel, weiss	2'000 Stk. - gestapelt
M480-3T	Standardkassette II ohne Deckel, pink	2'000 Stk. - gestapelt
M480-4T	Standardkassette II ohne Deckel, grün	2'000 Stk. - gestapelt
M480-5T	Standardkassette II ohne Deckel, gelb	2'000 Stk. - gestapelt
M480-6T	Standardkassette II ohne Deckel, blau	2'000 Stk. - gestapelt
M480-7T	Standardkassette II ohne Deckel, peach	2'000 Stk. - gestapelt
M480-8T	Standardkassette II ohne Deckel, hellbraun	2'000 Stk. - gestapelt
M480-9T	Standardkassette II ohne Deckel, grau	2'000 Stk. - gestapelt
M480-10T	Standardkassette II ohne Deckel, lila	2'000 Stk. - gestapelt
M480-11T	Standardkassette II ohne Deckel, orange	2'000 Stk. - gestapelt
M480-12T	Standardkassette II ohne Deckel, aqua	2'000 Stk. - gestapelt
M480-16T	Standardkassette II ohne Deckel, Fluo pink	2'000 Stk. - gestapelt
M480-2SL	Standardkassette II ohne Deckel, weiss	750 Stk. - in Stangen
M480-17T	Standardkassette II ohne Deckel, Fluo grün	2'000 Stk. - gestapelt
M480-18T	Standardkassette II ohne Deckel, Fluo gelb	2'000 Stk. - gestapelt
M480-3SL	Standardkassette II ohne Deckel, pink	750 Stk. - in Stangen
M480-4SL	Standardkassette II ohne Deckel, grün	750 Stk. - in Stangen
M480-5SL	Standardkassette II ohne Deckel, gelb	750 Stk. - in Stangen
M480-6SL	Standardkassette II ohne Deckel, blau	750 Stk. - in Stangen
M480-7SL	Standardkassette II ohne Deckel, peach	750 Stk. - in Stangen
M480-8SL	Standardkassette II ohne Deckel, hellbraun	750 Stk. - in Stangen
M480-9SL	Standardkassette II ohne Deckel, grau	750 Stk. - in Stangen
M480-10SL	Standardkassette II ohne Deckel, lila	750 Stk. - in Stangen
M480-11SL	Standardkassette II ohne Deckel, orange	750 Stk. - in Stangen
M480-12SL	Standardkassette II ohne Deckel, aqua	750 Stk. - in Stangen

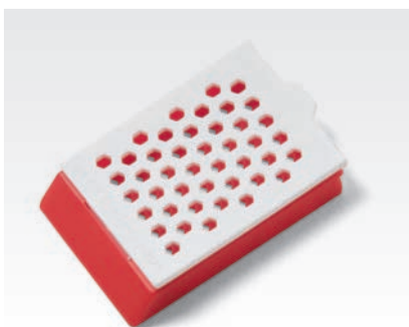


Standardkassette HEX II

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0331-00	Standardkassette HEX II, weiss	1'000 Stk. - lose
81-0332-00	Standardkassette HEX II, grün	1'000 Stk. - lose
81-0333-00	Standardkassette HEX II, grau	1'000 Stk. - lose
81-0334-00	Standardkassette HEX II, blau	1'000 Stk. - lose
81-0335-00	Standardkassette HEX II, orange	1'000 Stk. - lose
81-0336-00	Standardkassette HEX II, pink	1'000 Stk. - lose
81-0337-00	Standardkassette HEX II, gelb	1'000 Stk. - lose
81-0338-00	Standardkassette HEX II, rot	1'000 Stk. - lose
81-0339-00	Standardkassette HEX II, pfirsich	1'000 Stk. - lose
81-0340-00	Standardkassette HEX II, braun	1'000 Stk. - lose
81-0341-00	Standardkassette HEX II, dunkelbraun	1'000 Stk. - lose
81-0342-00	Standardkassette HEX II, dunkelblau	1'000 Stk. - lose
81-0343-00	Standardkassette HEX II, dunkelgrün	1'000 Stk. - lose
81-0344-00	Standardkassette HEX II, lavendel	1'000 Stk. - lose
81-0345-00	Standardkassette HEX II, türkis	1'000 Stk. - lose
81-0331-00S	Standardkassette HEX II, weiss	20 x 75 Stk. - in Stangen
81-0332-00S	Standardkassette HEX II, grün	20 x 75 Stk. - in Stangen
81-0333-00S	Standardkassette HEX II, grau	20 x 75 Stk. - in Stangen
81-0334-00S	Standardkassette HEX II, blau	20 x 75 Stk. - in Stangen
81-0335-00S	Standardkassette HEX II, orange	20 x 75 Stk. - in Stangen
81-0336-00S	Standardkassette HEX II, pink	20 x 75 Stk. - in Stangen
81-0337-00S	Standardkassette HEX II, gelb	20 x 75 Stk. - in Stangen
81-0338-00S	Standardkassette HEX II, rot	20 x 75 Stk. - in Stangen
81-0339-00S	Standardkassette HEX II, pfirsich	20 x 75 Stk. - in Stangen
81-0340-00S	Standardkassette HEX II, braun	20 x 75 Stk. - in Stangen
81-0341-00S	Standardkassette HEX II, dunkelbraun	20 x 75 Stk. - in Stangen
81-0342-00S	Standardkassette HEX II, dunkelblau	20 x 75 Stk. - in Stangen
81-0343-00S	Standardkassette HEX II, dunkelgrün	20 x 75 Stk. - in Stangen
81-0344-00S	Standardkassette HEX II, lavendel	20 x 75 Stk. - in Stangen
81-0345-00S	Standardkassette HEX II, türkis	20 x 75 Stk. - in Stangen

Kunststoffdeckel passend zu Standardkassetten

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0196-00	Kunststoffdeckel passend zu Standardkassetten, weiss	1'000 Stk.



Edelstahldeckel für Standardkassetten

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0191-00	Edelstahldeckel für Standardkassetten	100 Stk.



Universalkassetten



Universalkassette mit Scharnierdeckel

Einbettkassette mit integriertem Deckel. Lässt sich beliebig oft öffnen und verschliessen (Scharnier).

Beschriftungsfeld 45°

Material: POM

Masse aussen: 40 x 28 x 6 mm

Masse innen: 31 x 21 x 4 mm

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0021-00	Universalkassette mit Scharnierdeckel, lila	500 Stk.
81-0022-00	Universalkassette mit Scharnierdeckel, grau	500 Stk.
81-0023-00	Universalkassette mit Scharnierdeckel, hellblau	500 Stk.
81-0024-00	Universalkassette mit Scharnierdeckel, weiss	500 Stk.
81-0025-00	Universalkassette mit Scharnierdeckel, orange	500 Stk.
81-0026-00	Universalkassette mit Scharnierdeckel, türkis	500 Stk.
81-0027-00	Universalkassette mit Scharnierdeckel, beige	500 Stk.
81-0028-00	Universalkassette mit Scharnierdeckel, rosa	500 Stk.
81-0030-00	Universalkassette mit Scharnierdeckel, blau	500 Stk.
81-0031-00	Universalkassette mit Scharnierdeckel, gelb	500 Stk.
81-0032-00	Universalkassette mit Scharnierdeckel, grün	500 Stk.
81-0033-00	Universalkassette mit Scharnierdeckel, rot	500 Stk.
81-0034-00	Universalkassette mit Scharnierdeckel, dunkelgrün	500 Stk.
81-0035-00	Universalkassette mit Scharnierdeckel, pink	500 Stk.
81-0036-00	Universalkassette mit Scharnierdeckel, fuchsia	500 Stk.
81-0037-00	Universalkassette mit Scharnierdeckel, braun	500 Stk.



UNISLETTE

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
M505-2	UNISLETTE, weiss	1'500 Stk. - lose
M505-3	UNISLETTE, pink	1'500 Stk. - lose
M505-4	UNISLETTE, grün	1'500 Stk. - lose
M505-5	UNISLETTE, gelb	1'500 Stk. - lose
M505-6	UNISLETTE, blau	1'500 Stk. - lose
M505-7	UNISLETTE, peach	1'500 Stk. - lose
M505-8	UNISLETTE, hellbraun	1'500 Stk. - lose
M505-9	UNISLETTE, grau	1'500 Stk. - lose
M505-10	UNISLETTE, lila	1'500 Stk. - lose
M505-11	UNISLETTE, orange	1'500 Stk. - lose
M505-12	UNISLETTE, aqua	1'500 Stk. - lose
M505-16	UNISLETTE, Fluo pink	1'500 Stk. - lose
M505-17	UNISLETTE, Fluo grün	1'500 Stk. - lose
M505-18	UNISLETTE, Fluo gelb	1'500 Stk. - lose
M505-2T	UNISLETTE, weiss	1'000 Stk. - gestapelt
M505-3T	UNISLETTE, pink	1'000 Stk. - gestapelt
M505-4T	UNISLETTE, grün	1'000 Stk. - gestapelt
M505-5T	UNISLETTE, gelb	1'000 Stk. - gestapelt
M505-6T	UNISLETTE, blau	1'000 Stk. - gestapelt
M505-7T	UNISLETTE, peach	1'000 Stk. - gestapelt
M505-8T	UNISLETTE, hellbraun	1'000 Stk. - gestapelt
M505-9T	UNISLETTE, grau	1'000 Stk. - gestapelt
M505-10T	UNISLETTE, lila	1'000 Stk. - gestapelt
M505-11T	UNISLETTE, orange	1'000 Stk. - gestapelt
M505-12T	UNISLETTE, aqua	1'000 Stk. - gestapelt
M505-16T	UNISLETTE, Fluo pink	1'000 Stk. - gestapelt
M505-17T	UNISLETTE, Fluo grün	1'000 Stk. - gestapelt
M505-18T	UNISLETTE, Fluo gelb	1'000 Stk. - gestapelt



Uni-Link Kassette mit Deckel

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-1051-00	Uni-Link Kassette mit Deckel, lila	1'000 Stk. - lose
81-1052-00	Uni-Link Kassette mit Deckel, grau	1'000 Stk. - lose
81-1054-00	Uni-Link Kassette mit Deckel, weiss	1'000 Stk. - lose
81-1053-00	Uni-Link Kassette mit Deckel, hellblau	1'000 Stk. - lose
81-1055-00	Uni-Link Kassette mit Deckel, orange	1'000 Stk. - lose
81-1056-00	Uni-Link Kassette mit Deckel, türkis	1'000 Stk. - lose
81-1057-00	Uni-Link Kassette mit Deckel, beige	1'000 Stk. - lose
81-1058-00	Uni-Link Kassette mit Deckel, rosa	1'000 Stk. - lose
81-1060-00	Uni-Link Kassette mit Deckel, blau	1'000 Stk. - lose
81-1061-00	Uni-Link Kassette mit Deckel, gelb	1'000 Stk. - lose
81-1062-00	Uni-Link Kassette mit Deckel, grün	1'000 Stk. - lose
81-1063-00	Uni-Link Kassette mit Deckel, rot	1'000 Stk. - lose
81-1064-00	Uni-Link Kassette mit Deckel, dunkelgrün	1'000 Stk. - lose
81-1065-00	Uni-Link Kassette mit Deckel, pink	1'000 Stk. - lose
81-1066-00	Uni-Link Kassette mit Deckel, fuchsia	1'000 Stk. - lose
81-1067-00	Uni-Link Kassette mit Deckel, braun	1'000 Stk. - lose
81-1051-00T	Uni-Link Kassette mit Deckel, lila	240 Stk. - gestapelt
81-1052-00T	Uni-Link Kassette mit Deckel, grau	240 Stk. - gestapelt
81-1053-00T	Uni-Link Kassette mit Deckel, hellblau	240 Stk. - gestapelt
81-1054-00T	Uni-Link Kassette mit Deckel, weiss	240 Stk. - gestapelt
81-1055-00T	Uni-Link Kassette mit Deckel, orange	240 Stk. - gestapelt
81-1056-00T	Uni-Link Kassette mit Deckel, türkis	240 Stk. - gestapelt
81-1057-00T	Uni-Link Kassette mit Deckel, beige	240 Stk. - gestapelt
81-1058-00T	Uni-Link Kassette mit Deckel, rosa	240 Stk. - gestapelt
81-1060-00T	Uni-Link Kassette mit Deckel, blau	240 Stk. - gestapelt
81-1061-00T	Uni-Link Kassette mit Deckel, gelb	240 Stk. - gestapelt
81-1062-00T	Uni-Link Kassette mit Deckel, grün	240 Stk. - gestapelt
81-1063-00T	Uni-Link Kassette mit Deckel, rot	240 Stk. - gestapelt
81-1064-00T	Uni-Link Kassette mit Deckel, dunkelgrün	240 Stk. - gestapelt
81-1065-00T	Uni-Link Kassette mit Deckel, pink	240 Stk. - gestapelt
81-1066-00T	Uni-Link Kassette mit Deckel, fuchsia	240 Stk. - gestapelt
81-1067-00T	Uni-Link Kassette mit Deckel, braun	240 Stk. - gestapelt



ActivFlo™ Routine I

ActivFlo Routine I Kassetten sind Infiltrationskassetten mit patentiertem seitlichem Entlüftungssystem für maximalen Flüssigkeitsaustausch. Der erhöhte Flüssigkeitsaustausch verringert die Zahl nicht fixierter oder zu schwach infiltrierter Präparate und beschleunigt die Fixierung und Infiltration von Gewebeproben. Diese einteiligen Kassetten besitzen leicht abnehmbare, weil «brechbare» Deckel. Die Kassetten haben ein im Winkel von 45° abgeschrägtes Beschriftungsfeld und wurden für optimale Arbeitsabläufe mit dem Leica IP C Kassettendrucker konzipiert. Sie bieten eine Druckfehlerrate von unter einem Prozent. Um das Beschicken des Druckers zu vereinfachen, sind sie sowohl lose als auch gestapelt erhältlich.

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
39LC-500-1	ActivFlo™ Routine I, weiss	1'000 Stk. - lose
39LC-500-2	ActivFlo™ Routine I, blau	1'000 Stk. - lose
39LC-500-4	ActivFlo™ Routine I, grün	1'000 Stk. - lose
39LC-500-5	ActivFlo™ Routine I, flieder	1'000 Stk. - lose
39LC-500-6	ActivFlo™ Routine I, pink	1'000 Stk. - lose
39LC-500-7	ActivFlo™ Routine I, orange	1'000 Stk. - lose
39LC-500-9	ActivFlo™ Routine I, gelb	1'000 Stk. - lose
39LC-500-11	ActivFlo™ Routine I, grau	1'000 Stk. - lose
39LC-500-1-L	ActivFlo™ Routine I, weiss - zu Leica IPC	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-500-2-L	ActivFlo™ Routine I, blau - zu Leica IPC	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-500-4-L	ActivFlo™ Routine I, grün - zu Leica IPC	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-500-5-L	ActivFlo™ Routine I, flieder - zu Leica IPC	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-500-6-L	ActivFlo™ Routine I, pink - zu Leica IPC	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-500-7-L	ActivFlo™ Routine I, orange - zu Leica IPC	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-500-8-L	ActivFlo™ Routine I, gold - zu Leica IPC	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-500-10-L	ActivFlo™ Routine I, hellbraun - zu Leica IPC	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-500-11-L	ActivFlo™ Routine I, grau - zu Leica IPC	25 x 40 Stk. - gestapelt



IP Routine VI

mit offenem Deckel

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
39LC-550-1	IP Routine VI, weiss	1'000 Stk. - lose
39LC-550-2	IP Routine VI, blau	1'000 Stk. - lose
39LC-550-3	IP Routine VI, hellblau	1'000 Stk. - lose
39LC-550-4	IP Routine VI, grün	1'000 Stk. - lose
39LC-550-5	IP Routine VI, flieder	1'000 Stk. - lose
39LC-550-6	IP Routine VI, pink	1'000 Stk. - lose
39LC-550-7	IP Routine VI, orange	1'000 Stk. - lose
39LC-550-8	IP Routine VI, gold	1'000 Stk. - lose
39LC-550-9	IP Routine VI, gelb	1'000 Stk. - lose
39LC-550-10	IP Routine VI, hellbraun	1'000 Stk. - lose
39LC-550-11	IP Routine VI, grau	1'000 Stk. - lose
39LC-550-1-L	IP Routine VI, weiss	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-550-2-L	IP Routine VI, blau	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-550-3-L	IP Routine VI, hellblau	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-550-4-L	IP Routine VI, grün	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-550-5-L	IP Routine VI, flieder	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-550-6-L	IP Routine VI, pink	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-550-7-L	IP Routine VI, orange	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-550-8-L	IP Routine VI, gold	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-550-9-L	IP Routine VI, gelb	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-550-10-L	IP Routine VI, hellbraun	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-550-11-L	IP Routine VI, grau	25 x 40 Stk. - gestapelt



SLIMSETTE

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
M509-2	SLIMSETTE, weiss	1'500 Stk. - lose
M509-3	SLIMSETTE, pink	1'500 Stk. - lose
M509-4	SLIMSETTE, grün	1'500 Stk. - lose
M509-5	SLIMSETTE, gelb	1'500 Stk. - lose
M509-6	SLIMSETTE, blau	1'500 Stk. - lose
M509-7	SLIMSETTE, peach	1'500 Stk. - lose
M509-8	SLIMSETTE, hellbraun	1'500 Stk. - lose
M509-9	SLIMSETTE, grau	1'500 Stk. - lose
M509-10	SLIMSETTE, lila	1'500 Stk. - lose
M509-11	SLIMSETTE, orange	1'500 Stk. - lose
M509-12	SLIMSETTE, aqua	1'500 Stk. - lose
M509-16	SLIMSETTE, Fluo pink	1'500 Stk. - lose
M509-17	SLIMSETTE, Fluo grün	1'500 Stk. - lose
M509-18	SLIMSETTE, Fluo gelb	1'500 Stk. - lose
M509-2T	SLIMSETTE, weiss	2'000 Stk. - gestapelt
M509-3T	SLIMSETTE, pink	2'000 Stk. - gestapelt
M509-4T	SLIMSETTE, grün	2'000 Stk. - gestapelt
M509-5T	SLIMSETTE, gelb	2'000 Stk. - gestapelt
M509-6T	SLIMSETTE, blau	2'000 Stk. - gestapelt
M509-7T	SLIMSETTE, peach	2'000 Stk. - gestapelt
M509-8T	SLIMSETTE, hellbraun	2'000 Stk. - gestapelt
M509-9T	SLIMSETTE, grau	2'000 Stk. - gestapelt
M509-10T	SLIMSETTE, lila	2'000 Stk. - gestapelt
M509-11T	SLIMSETTE, orange	2'000 Stk. - gestapelt
M509-12T	SLIMSETTE, aqua	2'000 Stk. - gestapelt
M509-16T	SLIMSETTE, Fluo pink	2'000 Stk. - gestapelt
M509-17T	SLIMSETTE, Fluo grün	2'000 Stk. - gestapelt
M509-18T	SLIMSETTE, Fluo gelb	2'000 Stk. - gestapelt
M509-2SL	SLIMSETTE, weiss	750 Stk. - in Stangen
M509-3SL	SLIMSETTE, pink	750 Stk. - in Stangen
M509-4SL	SLIMSETTE, grün	750 Stk. - in Stangen
M509-5SL	SLIMSETTE, gelb	750 Stk. - in Stangen
M509-6SL	SLIMSETTE, blau	750 Stk. - in Stangen
M509-7SL	SLIMSETTE, peach	750 Stk. - in Stangen
M509-8SL	SLIMSETTE, hellbraun	750 Stk. - in Stangen
M509-9SL	SLIMSETTE, grau	750 Stk. - in Stangen
M509-10SL	SLIMSETTE, lila	750 Stk. - in Stangen
M509-11SL	SLIMSETTE, orange	750 Stk. - in Stangen
M509-12SL	SLIMSETTE, aqua	750 Stk. - in Stangen
M509-16SL	SLIMSETTE, Fluo pink	750 Stk. - in Stangen
M509-17SL	SLIMSETTE, Fluo grün	750 Stk. - in Stangen
M509-18SL	SLIMSETTE, Fluo gelb	750 Stk. - in Stangen



HISTOSETTE II

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
M492-2	HISTOSETTE II, weiss	1'500 Stk. - lose
M492-3	HISTOSETTE II, pink	1'500 Stk. - lose
M492-4	HISTOSETTE II, grün	1'500 Stk. - lose
M492-5	HISTOSETTE II, gelb	1'500 Stk. - lose
M492-6	HISTOSETTE II, blau	1'500 Stk. - lose
M492-7	HISTOSETTE II, peach	1'500 Stk. - lose
M492-8	HISTOSETTE II, hellbraun	1'500 Stk. - lose
M492-9	HISTOSETTE II, grau	1'500 Stk. - lose
M492-10	HISTOSETTE II, lila	1'500 Stk. - lose
M492-11	HISTOSETTE II, orange	1'500 Stk. - lose
M492-12	HISTOSETTE II, aqua	1'500 Stk. - lose
M492-16	HISTOSETTE II, Fluo pink	1'500 Stk. - lose
M492-17	HISTOSETTE II, Fluo grün	1'500 Stk. - lose
M492-18	HISTOSETTE II, Fluo gelb	1'500 Stk. - lose
M492-2T	HISTOSETTE II, weiss	2'000 Stk. - gestapelt
M492-3T	HISTOSETTE II, pink	2'000 Stk. - gestapelt
M492-4T	HISTOSETTE II, grün	2'000 Stk. - gestapelt
M492-5T	HISTOSETTE II, gelb	2'000 Stk. - gestapelt
M492-6T	HISTOSETTE II, blau	2'000 Stk. - gestapelt
M492-7T	HISTOSETTE II, peach	2'000 Stk. - gestapelt
M492-8T	HISTOSETTE II, hellbraun	2'000 Stk. - gestapelt
M492-9T	HISTOSETTE II, grau	2'000 Stk. - gestapelt
M492-10T	HISTOSETTE II, lila	2'000 Stk. - gestapelt
M492-11T	HISTOSETTE II, orange	2'000 Stk. - gestapelt
M492-12T	HISTOSETTE II, aqua	2'000 Stk. - gestapelt



SWINGSETTE II

Deckel lose

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
M517-2	SWINGSETTE II, weiss	1'000 Stk. - lose
M517-3	SWINGSETTE II, pink	1'000 Stk. - lose
M517-4	SWINGSETTE II, grün	1'000 Stk. - lose
M517-5	SWINGSETTE II, gelb	1'000 Stk. - lose
M517-6	SWINGSETTE II, blau	1'000 Stk. - lose
M517-8	SWINGSETTE II, hellbraun	1'000 Stk. - lose
M517-9	SWINGSETTE II, grau	1'000 Stk. - lose
M517-10	SWINGSETTE II, lila	1'000 Stk. - lose
M517-11	SWINGSETTE II, orange	1'000 Stk. - lose
M517-12	SWINGSETTE II, aqua	1'000 Stk. - lose
M517-16	SWINGSETTE II, Fluo pink	1'000 Stk. - lose
M517-17	SWINGSETTE II, Fluo grün	1'000 Stk. - lose
M517-18	SWINGSETTE II, Fluo gelb	1'000 Stk. - lose
M517-2T	SWINGSETTE II, weiss	2'000 Stk. - gestapelt
M517-3T	SWINGSETTE II, pink	2'000 Stk. - gestapelt
M517-4T	SWINGSETTE II, grün	2'000 Stk. - gestapelt
M517-5T	SWINGSETTE II, gelb	2'000 Stk. - gestapelt
M517-6T	SWINGSETTE II, blau	2'000 Stk. - gestapelt
M517-7T	SWINGSETTE II, peach	2'000 Stk. - gestapelt
M517-8T	SWINGSETTE II, hellbraun	2'000 Stk. - gestapelt
M517-9T	SWINGSETTE II, grau	2'000 Stk. - gestapelt
M517-10T	SWINGSETTE II, lila	2'000 Stk. - gestapelt
M517-11T	SWINGSETTE II, orange	2'000 Stk. - gestapelt
M517-12T	SWINGSETTE II, aqua	2'000 Stk. - gestapelt
M517-2SL	SWINGSETTE II, weiss	750 Stk. - in Stangen
M517-3SL	SWINGSETTE II, pink	750 Stk. - in Stangen
M517-4SL	SWINGSETTE II, grün	750 Stk. - in Stangen
M517-5SL	SWINGSETTE II, gelb	750 Stk. - in Stangen
M517-6SL	SWINGSETTE II, blau	750 Stk. - in Stangen
M517-7SL	SWINGSETTE II, peach	750 Stk. - in Stangen
M517-8SL	SWINGSETTE II, hellbraun	750 Stk. - in Stangen
M517-9SL	SWINGSETTE II, grau	750 Stk. - in Stangen
M517-10SL	SWINGSETTE II, lila	750 Stk. - in Stangen
M517-11SL	SWINGSETTE II, orange	750 Stk. - in Stangen
M517-12SL	SWINGSETTE II, aqua	750 Stk. - in Stangen
M517-16SL	SWINGSETTE II, Fluo pink	750 Stk. - in Stangen
M517-17SL	SWINGSETTE II, Fluo grün	750 Stk. - in Stangen
M517-18SL	SWINGSETTE II, Fluo gelb	750 Stk. - in Stangen

Biopsiekassetten



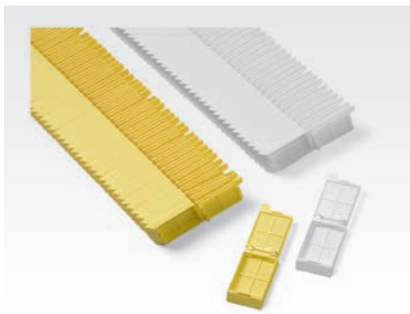
Biopsiekassette mit Scharnierdeckel

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0041-00	Biopsiekassette mit Scharnierdeckel, lila	500 Stk.
81-0042-00	Biopsiekassette mit Scharnierdeckel, grau	500 Stk.
81-0043-00	Biopsiekassette mit Scharnierdeckel, hellblau	500 Stk.
81-0044-00	Biopsiekassette mit Scharnierdeckel, weiss	500 Stk.
81-0045-00	Biopsiekassette mit Scharnierdeckel, orange	500 Stk.
81-0046-00	Biopsiekassette mit Scharnierdeckel, türkis	500 Stk.
81-0047-00	Biopsiekassette mit Scharnierdeckel, beige	500 Stk.
81-0048-00	Biopsiekassette mit Scharnierdeckel, rosa	500 Stk.
81-0050-00	Biopsiekassette mit Scharnierdeckel, blau	500 Stk.
81-0051-00	Biopsiekassette mit Scharnierdeckel, gelb	500 Stk.
81-0052-00	Biopsiekassette mit Scharnierdeckel, grün	500 Stk.
81-0053-00	Biopsiekassette mit Scharnierdeckel, rot	500 Stk.
81-0054-00	Biopsiekassette mit Scharnierdeckel, dunkelgrün	500 Stk.
81-0055-00	Biopsiekassette mit Scharnierdeckel, pink	500 Stk.
81-0056-00	Biopsiekassette mit Scharnierdeckel, fuchsia	500 Stk.
81-0057-00	Biopsiekassette mit Scharnierdeckel, braun	500 Stk.



UNISSETTE Biopsie

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
M506-2	UNISSETTE Biopsie, weiss	1'500 Stk. - lose
M506-3	UNISSETTE Biopsie, pink	1'500 Stk. - lose
M506-4	UNISSETTE Biopsie, gün	1'500 Stk. - lose
M506-5	UNISSETTE Biopsie, gelb	1'500 Stk. - lose
M506-6	UNISSETTE Biopsie, blau	1'500 Stk. - lose
M506-7	UNISSETTE Biopsie, peach	1'500 Stk. - lose
M506-8	UNISSETTE Biopsie, hellbraun	1'500 Stk. - lose
M506-9	UNISSETTE Biopsie, grau	1'500 Stk. - lose
M506-10	UNISSETTE Biopsie, lila	1'500 Stk. - lose
M506-11	UNISSETTE Biopsie, orange	1'500 Stk. - lose
M506-12	UNISSETTE Biopsie, aqua	1'500 Stk. - lose
M506-16	UNISSETTE Biopsie, fluo pink	1'500 Stk. - lose
M506-17	UNISSETTE Biopsie, fluo grün	1'500 Stk. - lose
M506-18	UNISSETTE Biopsie, fluo gelb	1'500 Stk. - lose
M506-2T	UNISSETTE Biopsie, weiss	1'000 Stk. - gestapelt
M506-3T	UNISSETTE Biopsie, pink	1'000 Stk. - gestapelt
M506-4T	UNISSETTE Biopsie, grün	1'000 Stk. - gestapelt
M506-5T	UNISSETTE Biopsie, gelb	1'000 Stk. - gestapelt
M506-7T	UNISSETTE Biopsie, peach	1'000 Stk. - gestapelt
M506-8T	UNISSETTE Biopsie, hellbraun	1'000 Stk. - gestapelt
M506-9T	UNISSETTE Biopsie, grau	1'000 Stk. - gestapelt
M506-10T	UNISSETTE Biopsie, lila	1'000 Stk. - gestapelt
M506-11T	UNISSETTE Biopsie, orange	1'000 Stk. - gestapelt
M506-12T	UNISSETTE Biopsie, aqua	1'000 Stk. - gestapelt



Bio-Link Kassette mit Deckel

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-1071-00	Bio-Link Kassette mit Deckel, lila	1'000 Stk. - lose
81-1072-00	Bio-Link Kassette mit Deckel, grau	1'000 Stk. - lose
81-1074-00	Bio-Link Kassette mit Deckel, weiss	1'000 Stk. - lose
81-1073-00	Bio-Link Kassette mit Deckel, hellblau	1'000 Stk. - lose
81-1075-00	Bio-Link Kassette mit Deckel, orange	1'000 Stk. - lose
81-1076-00	Bio-Link Kassette mit Deckel, türkis	1'000 Stk. - lose
81-1077-00	Bio-Link Kassette mit Deckel, beige	1'000 Stk. - lose
81-1078-00	Bio-Link Kassette mit Deckel, rosa	1'000 Stk. - lose
81-1080-00	Bio-Link Kassette mit Deckel, blau	1'000 Stk. - lose
81-1081-00	Bio-Link Kassette mit Deckel, gelb	1'000 Stk. - lose
81-1082-00	Bio-Link Kassette mit Deckel, grün	1'000 Stk. - lose
81-1083-00	Bio-Link Kassette mit Deckel, rot	1'000 Stk. - lose
81-1084-00	Bio-Link Kassette mit Deckel, dunkelgrün	1'000 Stk. - lose
81-1085-00	Bio-Link Kassette mit Deckel, pink	1'000 Stk. - lose
81-1086-00	Bio-Link Kassette mit Deckel, fuchsia	1'000 Stk. - lose
81-1087-00	Bio-Link Kassette mit Deckel, braun	1'000 Stk. - lose
81-1071-00T	Bio-Link Kassette mit Deckel, lila	240 Stk. - gestapelt
81-1072-00T	Bio-Link Kassette mit Deckel, grau	240 Stk. - gestapelt
81-1074-00T	Bio-Link Kassette mit Deckel, weiss	240 Stk. - gestapelt
81-1073-00T	Bio-Link Kassette mit Deckel, hellblau	240 Stk. - gestapelt
81-1075-00T	Bio-Link Kassette mit Deckel, orange	240 Stk. - gestapelt
81-1076-00T	Bio-Link Kassette mit Deckel, türkis	240 Stk. - gestapelt
81-1077-00T	Bio-Link Kassette mit Deckel, beige	240 Stk. - gestapelt
81-1078-00T	Bio-Link Kassette mit Deckel, rosa	240 Stk. - gestapelt
81-1080-00T	Bio-Link Kassette mit Deckel, blau	240 Stk. - gestapelt
81-1081-00T	Bio-Link Kassette mit Deckel, gelb	240 Stk. - gestapelt
81-1082-00T	Bio-Link Kassette mit Deckel, grün	240 Stk. - gestapelt
81-1083-00T	Bio-Link Kassette mit Deckel, rot	240 Stk. - gestapelt
81-1084-00T	Bio-Link Kassette mit Deckel, dunkelgrün	240 Stk. - gestapelt
81-1085-00T	Bio-Link Kassette mit Deckel, pink	240 Stk. - gestapelt
81-1086-00T	Bio-Link Kassette mit Deckel, fuchsia	240 Stk. - gestapelt
81-1087-00T	Bio-Link Kassette mit Deckel, braun	240 Stk. - gestapelt



Activflo™ Biopsie I

IP ActivFlo Biopsy I Kassetten zeichnen sich durch ein patentiertes Porendesign («Fluidic Flow™») aus, das den optimalen Reagenzien austausch ermöglicht. Die Kassetten weisen innovative V-förmige, 0,67 mm große Poren auf, die Flüssigkeit nach innen saugen und Luft ausstoßen.

Die Kassetten haben abgeschrägte Wände, so dass eine Art «Korb» für kleine Gewebeproben entsteht. Diese einteiligen Kassetten mit «brechbarem» Deckel wurden für den Leica IP C Kassettendrucker entwickelt und bieten eine Druckfehlerrate von unter einem Prozent.

Um das Beschicken des Druckers zu vereinfachen, sind sie sowohl lose als auch gestapelt erhältlich.

Zur Auswahl stehen elf Farben in Mengen zu je 500 (lose) oder 1'000 Stück (gestapelt).

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
39LC-605-1	Activflo™ Biopsie I, weiss	500 Stk. - lose
39LC-605-2	Activflo™ Biopsie I, blau	500 Stk. - lose
39LC-605-3	Activflo™ Biopsie I, hellblau	500 Stk. - lose
39LC-605-4	Activflo™ Biopsie I, hellgrün	500 Stk. - lose
39LC-605-5	Activflo™ Biopsie I, lila	500 Stk. - lose
39LC-605-6	Activflo™ Biopsie I, pink	500 Stk. - lose
39LC-605-7	Activflo™ Biopsie I, orange	500 Stk. - lose
39LC-605-8	Activflo™ Biopsie I, gold	500 Stk. - lose
39LC-605-9	Activflo™ Biopsie I, gelb	500 Stk. - lose
39LC-605-10	Activflo™ Biopsie I, beige	500 Stk. - lose
39LC-605-11	Activflo™ Biopsie I, grau	500 Stk. - lose
39LC-605-1-L	Activflo™ Biopsie I, weiss, zu Leica IP C	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-605-2-L	Activflo™ Biopsie I, blau, zu Leica IP C	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-605-3-L	Activflo™ Biopsie I, hellblau, zu Leica IP C	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-605-4-L	Activflo™ Biopsie I, hellgrün, zu Leica IP C	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-605-5-L	Activflo™ Biopsie I, lila, zu Leica IP C	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-605-6-L	Activflo™ Biopsie I, pink, zu Leica IP C	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-605-7-L	Activflo™ Biopsie I, orange, zu Leica IP C	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-605-8-L	Activflo™ Biopsie I, gold, zu Leica IP C	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-605-9-L	Activflo™ Biopsie I, gelb, zu Leica IP C	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-605-10-L	Activflo™ Biopsie I, beige, zu Leica IP C	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-605-11-L	Activflo™ Biopsie I, grau, zu Leica IP C	25 x 40 Stk. - gestapelt



Activflo™ Biopsie II

Surgipath ActivFlo Biopsy II Kassetten zeichnen sich durch ein patentiertes Porendesign («Fluidic Flow») aus, das den optimalen Reagenzien austausch ermöglicht. Die Kassetten weisen innovative V-förmige, 0,67 mm große Poren auf, die Flüssigkeit nach innen saugen und Luft ausstoßen.

Außerdem haben die Kassetten abgeschrägte Wände, so dass eine Art «Korb» für kleine Gewebeproben entsteht. Diese zweiteiligen Kassetten mit Klappdeckel wurden für den Leica IP C Kassettendrucker entwickelt und bieten eine Druckfehlerrate von unter einem Prozent.

Um das Beschriften des Druckers zu vereinfachen, sind sie sowohl lose als auch gestapelt erhältlich.

Zur Auswahl stehen elf Farben in Mengen zu je 500 oder 1'000 Stück.

Die Deckel sind separat verpackt.

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
39LC-610-1	Activflo™ Biopsie II, weiss	500 Stk. - lose
39LC-610-2	Activflo™ Biopsie II, blau	500 Stk. - lose
39LC-610-3	Activflo™ Biopsie II, hellblau	500 Stk. - lose
39LC-610-4	Activflo™ Biopsie II, hellgrün	500 Stk. - lose
39LC-610-5	Activflo™ Biopsie II, lila	500 Stk. - lose
39LC-610-6	Activflo™ Biopsie II, pink	500 Stk. - lose
39LC-610-7	Activflo™ Biopsie II, orange	500 Stk. - lose
39LC-610-8	Activflo™ Biopsie II, gold	500 Stk. - lose
39LC-610-9	Activflo™ Biopsie II, gelb	500 Stk. - lose
39LC-610-10	Activflo™ Biopsie II, beige	500 Stk. - lose
39LC-610-11	Activflo™ Biopsie II, grau	500 Stk. - lose
39LC-610-1-L	Activflo™ Biopsie II, weiss, zu Leica IP C	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-610-2-L	Activflo™ Biopsie II, blau, zu Leica IP C	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-610-3-L	Activflo™ Biopsie II, hellblau, zu Leica IP C	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-610-4-L	Activflo™ Biopsie II, hellgrün, zu Leica IP C	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-610-5-L	Activflo™ Biopsie II, lila, zu Leica IP C	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-610-6-L	Activflo™ Biopsie II, pink, zu Leica IP C	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-610-7-L	Activflo™ Biopsie II, orange, zu Leica IP C	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-610-8-L	Activflo™ Biopsie II, gold, zu Leica IP C	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-610-9-L	Activflo™ Biopsie II, gelb, zu Leica IP C	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-610-10-L	Activflo™ Biopsie II, beige, zu Leica IP C	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-610-11-L	Activflo™ Biopsie II, grau, zu Leica IP C	25 x 40 Stk. - gestapelt



Activflo™ Biopsie III

IP ActivFlo Biopsy III Kassetten zeichnen sich durch ein patentiertes Porendesign («Fluidic Flow») aus, das den optimalen Reagenzien austausch ermöglicht. Mit einer Porengröße von 0,26 mm können diese Kassetten selbst kleinste Proben aufnehmen, wodurch Biopsie-Säckchen und -schwämme überflüssig werden. Außerdem haben die Kassetten abgeschrägte Wände, so dass eine Art «Korb» für kleine Gewebeproben entsteht. Diese zweiteiligen Kassetten mit Klappdeckel wurden für den Leica IP C Kassettendrucker entwickelt und bieten eine Druckfehlerrate von unter einem Prozent.

Um das Beschicken des Druckers zu vereinfachen, sind sie sowohl lose als auch gestapelt erhältlich. Zur Auswahl stehen elf Farben in Mengen zu je 500 (lose) oder 1'000 Stück (gestapelt).

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
39LC-625-1	Activflo™ Biopsie III, weiss	500 Stk. - lose
39LC-625-2	Activflo™ Biopsie III, blau	500 Stk. - lose
39LC-625-3	Activflo™ Biopsie III, hellblau	500 Stk. - lose
39LC-625-4	Activflo™ Biopsie III, hellgrün	500 Stk. - lose
39LC-625-5	Activflo™ Biopsie III, lila	500 Stk. - lose
39LC-625-6	Activflo™ Biopsie III, pink	500 Stk. - lose
39LC-625-7	Activflo™ Biopsie III, orange	500 Stk. - lose
39LC-625-8	Activflo™ Biopsie III, gold	500 Stk. - lose
39LC-625-9	Activflo™ Biopsie III, gelb	500 Stk. - lose
39LC-625-10	Activflo™ Biopsie III, beige	500 Stk. - lose
39LC-625-11	Activflo™ Biopsie III, grau	500 Stk. - lose
39LC-625-1-L	Activflo™ Biopsie III, weiss - zu Leica IPC	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-625-2-L	Activflo™ Biopsie III, blau - zu Leica IPC	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-625-3-L	Activflo™ Biopsie III, hellblau - zu Leica IPC	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-625-4-L	Activflo™ Biopsie III, hellgrün - zu Leica IPC	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-625-5-L	Activflo™ Biopsie III, lila - zu Leica IPC	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-625-6-L	Activflo™ Biopsie III, pink - zu Leica IPC	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-625-7-L	Activflo™ Biopsie III, orange - zu Leica IPC	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-625-8-L	Activflo™ Biopsie III, gold - zu Leica IPC	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-625-9-L	Activflo™ Biopsie III, gelb - zu Leica IPC	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-625-10-L	Activflo™ Biopsie III, beige - zu Leica IPC	25 x 40 Stk. - gestapelt
39LC-625-11-L	Activflo™ Biopsie III, grau - zu Leica IPC	25 x 40 Stk. - gestapelt



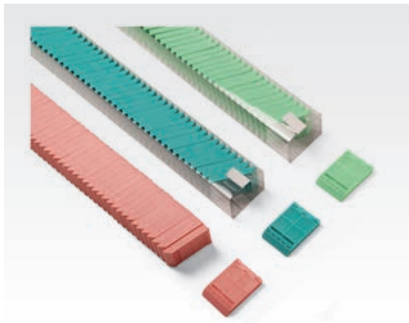
Bio-Net Kassetten

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0101-00	Bio-Net Kassetten, weiss	500 Stk.
81-0102-00	Bio-Net Kassetten, grün	500 Stk.
81-0103-00	Bio-Net Kassetten, blau	500 Stk.
81-0104-00	Bio-Net Kassetten, orange	500 Stk.
81-0105-00	Bio-Net Kassetten, grau	500 Stk.
	Andere Farben auf Anfrage erhältlich	



Mesh-Biopsiekassetten

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0120-00	Mesh-Biopsiekassetten, lila	250 Stk.
81-0121-00	Mesh-Biopsiekassetten, weiss	250 Stk.
81-0122-00	Mesh-Biopsiekassetten, grau	250 Stk.
81-0123-00	Mesh-Biopsiekassetten, grün	250 Stk.
81-0124-00	Mesh-Biopsiekassetten, blau	250 Stk.
81-0125-00	Mesh-Biopsiekassetten, pink	250 Stk.
81-0126-00	Mesh-Biopsiekassetten, gelb	250 Stk.
81-0127-00	Mesh-Biopsiekassetten, rot	250 Stk.
81-0128-00	Mesh-Biopsiekassetten, orange	250 Stk.
81-0129-00	Mesh-Biopsiekassetten, aqua	250 Stk.
81-0130-00	Mesh-Biopsiekassetten, tan	250 Stk.



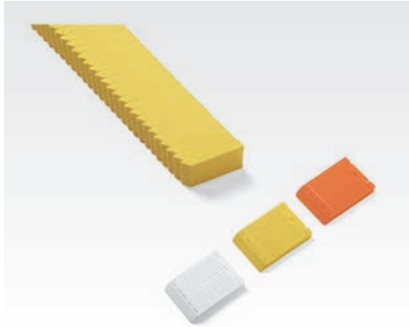
MICROMESH Biopsie

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
M507-2	MICROMESH Biopsie, weiss	1'000 Stk. - lose
M507-3	MICROMESH Biopsie, pink	1'000 Stk. - lose
M507-4	MICROMESH Biopsie, grün	1'000 Stk. - lose
M507-5	MICROMESH Biopsie, gelb	1'000 Stk. - lose
M507-6	MICROMESH Biopsie, blau	1'000 Stk. - lose
M507-7	MICROMESH Biopsie, peach	1'000 Stk. - lose
M507-8	MICROMESH Biopsie, hellbraun	1'000 Stk. - lose
M507-9	MICROMESH Biopsie, grau	1'000 Stk. - lose
M507-10	MICROMESH Biopsie, lila	1'000 Stk. - lose
M507-11	MICROMESH Biopsie, orange	1'000 Stk. - lose
M507-12	MICROMESH Biopsie, aqua	1'000 Stk. - lose
M507-16	MICROMESH Biopsie, Fluo pink	1'000 Stk. - lose
M507-17	MICROMESH Biopsie, Fluo grün	1'000 Stk. - lose
M507-18	MICROMESH Biopsie, Fluo gelb	1'000 Stk. - lose
M507-2T	MICROMESH Biopsie, weiss	2'000 Stk. - gestapelt
M507-3T	MICROMESH Biopsie, pink	2'000 Stk. - gestapelt
M507-4T	MICROMESH Biopsie, grün	2'000 Stk. - gestapelt
M507-5T	MICROMESH Biopsie, gelb	2'000 Stk. - gestapelt
M507-6T	MICROMESH Biopsie, blau	2'000 Stk. - gestapelt
M507-7T	MICROMESH Biopsie, peach	2'000 Stk. - gestapelt
M507-8T	MICROMESH Biopsie, hellbraun	2'000 Stk. - gestapelt
M507-9T	MICROMESH Biopsie, grau	2'000 Stk. - gestapelt
M507-10T	MICROMESH Biopsie, lila	2'000 Stk. - gestapelt
M507-11T	MICROMESH Biopsie, orange	2'000 Stk. - gestapelt
M507-12T	MICROMESH Biopsie, aqua	2'000 Stk. - gestapelt
M507-2SL	MICROMESH Biopsie, weiss	750 Stk. - in Stangen
M507-3SL	MICROMESH Biopsie, pink	750 Stk. - in Stangen
M507-4SL	MICROMESH Biopsie, grün	750 Stk. - in Stangen
M507-5SL	MICROMESH Biopsie, gelb	750 Stk. - in Stangen
M507-6SL	MICROMESH Biopsie, blau	750 Stk. - in Stangen
M507-7SL	MICROMESH Biopsie, peach	750 Stk. - in Stangen
M507-8SL	MICROMESH Biopsie, hellbraun	750 Stk. - in Stangen
M507-9SL	MICROMESH Biopsie, grau	750 Stk. - in Stangen
M507-10SL	MICROMESH Biopsie, lila	750 Stk. - in Stangen
M507-11SL	MICROMESH Biopsie, orange	750 Stk. - in Stangen
M507-12SL	MICROMESH Biopsie, aqua	750 Stk. - in Stangen
M507-16SL	MICROMESH Biopsie, Fluo pink	750 Stk. - in Stangen
M507-17SL	MICROMESH Biopsie, Fluo grün	750 Stk. - in Stangen
M507-18SL	MICROMESH Biopsie, Fluo gelb	750 Stk. - in Stangen



HISTOSETTE II Biopsie

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
M493-2	HISTOSETTE II Biopsie, weiss	1'500 Stk. - lose
M493-3	HISTOSETTE II Biopsie, pink	1'500 Stk. - lose
M493-4	HISTOSETTE II Biopsie, grün	1'500 Stk. - lose
M493-5	HISTOSETTE II Biopsie, gelb	1'500 Stk. - lose
M493-6	HISTOSETTE II Biopsie, blau	1'500 Stk. - lose
M493-7	HISTOSETTE II Biopsie, peach	1'500 Stk. - lose
M493-8	HISTOSETTE II Biopsie, hellblau	1'500 Stk. - lose
M493-9	HISTOSETTE II Biopsie, grau	1'500 Stk. - lose
M493-10	HISTOSETTE II Biopsie, lila	1'500 Stk. - lose
M493-11	HISTOSETTE II Biopsie, orange	1'500 Stk. - lose
M493-12	HISTOSETTE II Biopsie, aqua	1'500 Stk. - lose
M493-16	HISTOSETTE II Biopsie, fluo pink	1'500 Stk. - lose
M493-17	HISTOSETTE II Biopsie, fluo grün	1'500 Stk. - lose
M493-18	HISTOSETTE II Biopsie, fluo gelb	1'500 Stk. - lose
M493-2T	HISTOSETTE II Biopsie, weiss	2'000 Stk. - gestapelt
M493-3T	HISTOSETTE II Biopsie, pink	2'000 Stk. - gestapelt
M493-4T	HISTOSETTE II Biopsie, grün	2'000 Stk. - gestapelt
M493-5T	HISTOSETTE II Biopsie, gelb	2'000 Stk. - gestapelt
M493-6T	HISTOSETTE II Biopsie, blau	2'000 Stk. - gestapelt
M493-7T	HISTOSETTE II Biopsie, peach	2'000 Stk. - gestapelt
M493-8T	HISTOSETTE II Biopsie, hellbraun	2'000 Stk. - gestapelt
M493-9T	HISTOSETTE II Biopsie, grau	2'000 Stk. - gestapelt
M493-10T	HISTOSETTE II Biopsie, lila	2'000 Stk. - gestapelt
M493-11T	HISTOSETTE II Biopsie, orange	2'000 Stk. - gestapelt
M493-12T	HISTOSETTE II Biopsie, aqua	2'000 Stk. - gestapelt



SLIMSETTE Biopsie

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
M510-2	SLIMSETTE Biopsie, weiss	1'500 Stk. - lose
M510-3	SLIMSETTE Biopsie, pink	1'500 Stk. - lose
M510-4	SLIMSETTE Biopsie, grün	1'500 Stk. - lose
M510-5	SLIMSETTE Biopsie, gelb	1'500 Stk. - lose
M510-6	SLIMSETTE Biopsie, blau	1'500 Stk. - lose
M510-7	SLIMSETTE Biopsie, peach	1'500 Stk. - lose
M510-8	SLIMSETTE Biopsie, hellblau	1'500 Stk. - lose
M510-9	SLIMSETTE Biopsie, grau	1'500 Stk. - lose
M510-10	SLIMSETTE Biopsie, lila	1'500 Stk. - lose
M510-11	SLIMSETTE Biopsie, orange	1'500 Stk. - lose
M510-12	SLIMSETTE Biopsie, aqua	1'500 Stk. - lose
M510-16	SLIMSETTE Biopsie, Fluo pink	1'500 Stk. - lose
M510-17	SLIMSETTE Biopsie, Fluo grün	1'500 Stk. - lose
M510-18	SLIMSETTE Biopsie, Fluo gelb	1'500 Stk. - lose
M510-2T	SLIMSETTE Biopsie, weiss	2'000 Stk. - gestapelt
M510-3T	SLIMSETTE Biopsie, pink	2'000 Stk. - gestapelt
M510-4T	SLIMSETTE Biopsie, grün	2'000 Stk. - gestapelt
M510-5T	SLIMSETTE Biopsie, gelb	2'000 Stk. - gestapelt
M510-6T	SLIMSETTE Biopsie, blau	2'000 Stk. - gestapelt
M510-7T	SLIMSETTE Biopsie, peach	2'000 Stk. - gestapelt
M510-8T	SLIMSETTE Biopsie, hellbraun	2'000 Stk. - gestapelt
M510-9T	SLIMSETTE Biopsie, grau	2'000 Stk. - gestapelt
M510-10T	SLIMSETTE Biopsie, lila	2'000 Stk. - gestapelt
M510-11T	SLIMSETTE Biopsie, orange	2'000 Stk. - gestapelt
M510-12T	SLIMSETTE Biopsie, aqua	2'000 Stk. - gestapelt
M510-2SL	SLIMSETTE Biopsie, weiss	750 Stk. - in Stangen
M510-3SL	SLIMSETTE Biopsie, pink	750 Stk. - in Stangen
M510-4SL	SLIMSETTE Biopsie, grün	750 Stk. - in Stangen
M510-5SL	SLIMSETTE Biopsie, gelb	750 Stk. - in Stangen
M510-6SL	SLIMSETTE Biopsie, blau	750 Stk. - in Stangen
M510-7SL	SLIMSETTE Biopsie, peach	750 Stk. - in Stangen
M510-8SL	SLIMSETTE Biopsie, hellbraun	750 Stk. - in Stangen
M510-9SL	SLIMSETTE Biopsie, grau	750 Stk. - in Stangen
M510-10SL	SLIMSETTE Biopsie, lila	750 Stk. - in Stangen
M510-11SL	SLIMSETTE Biopsie, orange	750 Stk. - in Stangen
M510-12SL	SLIMSETTE Biopsie, aqua	750 Stk. - in Stangen



SWINGSETTE Biopsie

Deckel lose

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
M518-2	SWINGSETTE Biopsie, weiss	1'000 Stk. - lose
M518-3	SWINGSETTE Biopsie, pink	1'000 Stk. - lose
M518-4	SWINGSETTE Biopsie, grün	1'000 Stk. - lose
M518-5	SWINGSETTE Biopsie, gelb	1'000 Stk. - lose
M518-6	SWINGSETTE Biopsie, blau	1'000 Stk. - lose
M518-7	SWINGSETTE Biopsie, peach	1'000 Stk. - lose
M518-8	SWINGSETTE Biopsie, hellbraun	1'000 Stk. - lose
M518-9	SWINGSETTE Biopsie, grau	1'000 Stk. - lose
M518-10	SWINGSETTE Biopsie, lila	1'000 Stk. - lose
M518-11	SWINGSETTE Biopsie, orange	1'000 Stk. - lose
M518-12	SWINGSETTE Biopsie, aqua	1'000 Stk. - lose
M518-16	SWINGSETTE Biopsie, fluo pink	1'000 Stk. - lose
M518-17	SWINGSETTE Biopsie, fluo grün	1'000 Stk. - lose
M518-18	SWINGSETTE Biopsie, fluo gelb	1'000 Stk. - lose
M518-2T	SWINGSETTE Biopsie, weiss	2'000 Stk. - gestapelt
M518-3T	SWINGSETTE Biopsie, pink	2'000 Stk. - gestapelt
M518-4T	SWINGSETTE Biopsie, grün	2'000 Stk. - gestapelt
M518-5T	SWINGSETTE Biopsie, gelb	2'000 Stk. - gestapelt
M518-6T	SWINGSETTE Biopsie, blau	2'000 Stk. - gestapelt
M518-7T	SWINGSETTE Biopsie, peach	2'000 Stk. - gestapelt
M518-8T	SWINGSETTE Biopsie, hellbraun	2'000 Stk. - gestapelt
M518-9T	SWINGSETTE Biopsie, grau	2'000 Stk. - gestapelt
M518-10T	SWINGSETTE Biopsie, lila	2'000 Stk. - gestapelt
M518-11T	SWINGSETTE Biopsie, orange	2'000 Stk. - gestapelt
M518-12T	SWINGSETTE Biopsie, aqua	2'000 Stk. - gestapelt
M518-2SL	SWINGSETTE Biopsie, weiss	750 Stk. - in Stangen
M518-3SL	SWINGSETTE Biopsie, pink	750 Stk. - in Stangen
M518-4SL	SWINGSETTE Biopsie, grün	750 Stk. - in Stangen
M518-5SL	SWINGSETTE Biopsie, gelb	750 Stk. - in Stangen
M518-6SL	SWINGSETTE Biopsie, blau	750 Stk. - in Stangen
M518-7SL	SWINGSETTE Biopsie, peach	750 Stk. - in Stangen
M518-8SL	SWINGSETTE Biopsie, hellbraun	750 Stk. - in Stangen
M518-9SL	SWINGSETTE Biopsie, grau	750 Stk. - in Stangen
M518-10SL	SWINGSETTE Biopsie, lila	750 Stk. - in Stangen
M518-11SL	SWINGSETTE Biopsie, orange	750 Stk. - in Stangen
M518-12SL	SWINGSETTE Biopsie, aqua	750 Stk. - in Stangen
M518-16SL	SWINGSETTE Biopsie, fluo pink	750 Stk. - in Stangen
M518-17SL	SWINGSETTE Biopsie, fluo grün	750 Stk. - in Stangen
M518-18SL	SWINGSETTE Biopsie, fluo gelb	750 Stk. - in Stangen



Activflo™ Mini Biopsie Kassetten

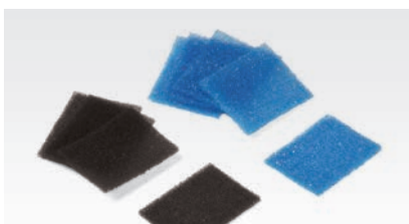
ActivFlo Minikassetten haben nur ein Drittel der Größe von Standardkassetten und eignen sich daher ideal für Nadelbiopsien und kleine Gewebeproben.

Die Kassetten verfügen über abgeschrägte Wände, so dass eine Art «Korb» für kleine Gewebeproben entsteht. Die geringere Größe ermöglicht das Lagern der doppelten Anzahl von Blöcken, so dass weniger Lagerplatz für die Probenaufbewahrung benötigt wird. Eine hervorragende Lösung für Mikrowellen- und Gewebeeinfiltrationsautomaten.

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
39LC-675-1-500	Activflo™ Mini Biopsie Kassetten, weiss	500 Stk.
39LC-675-2-500	Activflo™ Mini Biopsie Kassetten, blau	500 Stk.
39LC-675-3-500	Activflo™ Mini Biopsie Kassetten, hellblau	500 Stk.
39LC-675-4-500	Activflo™ Mini Biopsie Kassetten, grün	500 Stk.
39LC-675-5-500	Activflo™ Mini Biopsie Kassetten, flieder	500 Stk.
39LC-675-6-500	Activflo™ Mini Biopsie Kassetten, pink	500 Stk.
39LC-675-7-500	Activflo™ Mini Biopsie Kassetten, orange	500 Stk.
39LC-675-8-500	Activflo™ Mini Biopsie Kassetten, gold	500 Stk.
39LC-675-9-500	Activflo™ Mini Biopsie Kassetten, gelb	500 Stk.
39LC-675-11-500	Activflo™ Mini Biopsie Kassetten, grau	500 Stk.

3

Biopsiepads & -kapseln



Filterpads für Biopsie-Präparate

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0241-00	Filterpads für Biopsie-Präparate, blau	1'000 Stk.
81-0242-00	Filterpads für Biopsie-Präparate, schwarz	500 Stk.



Biopsiekapseln CellSafe®

200 µm Maschenweite

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0201-00	Biopsiekapseln CellSafe®, weiss	100 Stk.
81-0202-00	Biopsiekapseln CellSafe®, weiss	1'000 Stk.
81-0206-00	Biopsiekapseln CellSafe®, blau	100 Stk.
81-0207-00	Biopsiekapseln CellSafe®, blau	1'000 Stk.



Biopsiekapseln aus Metall

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0211-00	Biopsiekapseln aus Metall, Durchmesser 22/24 mm, 4/5 mm hoch, geeignet für Kassetten mit Metalldeckel	1 Paar
81-0212-00	Biopsiekapseln aus Metall, Durchmesser 20/22 mm, 4 mm hoch, geeignet für Kassetten mit Kunststoffdeckel	1 Paar



Filterpapier für Biopsie-Präparate

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
46-6200-00	Filterpapier für Biopsie-Präparate, 26 x 66 mm	10 x 100 Blatt

Mega- & Supermegakassetten



Megakassetten, inkl. Deckel

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0131-00	Megakassetten, inkl. Deckel, weiss	500 Stk.
81-0132-00	Megakassetten, inkl. Deckel, gelb	500 Stk.
81-0133-00	Megakassetten, inkl. Deckel, rosa	500 Stk.
81-0134-00	Megakassetten, inkl. Deckel, grün	500 Stk.
81-0135-00	Megakassetten, inkl. Deckel, blau	500 Stk.
81-0136-00	Megakassetten, inkl. Deckel, orange	500 Stk.



Super-Mega-Kassette

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0141-00	Super-Mega-Kassette, weiss, innen: ca. 6,5 x 4,8 x 1,4 cm	100 Stk.
81-0142-00	Super-Mega-Kassette, gelb, innen: ca. 6,5 x 4,8 x 1,4 cm	100 Stk.
81-0143-00	Super-Mega-Kassette, pink, innen: ca. 6,5 x 4,8 x 1,4 cm	100 Stk.
81-0144-00	Super-Mega-Kassette, grün, innen: ca. 6,5 x 4,8 x 1,4 cm	100 Stk.
81-0145-00	Super-Mega-Kassette, rot, innen: ca. 6,5 x 4,8 x 1,4 cm	100 Stk.
81-0146-00	Super-Mega-Kassette, orange, innen: ca. 6,5 x 4,8 x 1,4 cm	100 Stk.
81-0147-00	Super-Mega-Kassette, grau, innen: ca. 6,5 x 4,8 x 1,4 cm	100 Stk.
81-0148-00	Super-Mega-Kassette, hellblau, innen: ca. 6,5 x 4,8 x 1,4 cm	100 Stk.



Super Mega Slim Kassette

Innen: 50 x 65 x 6 mm

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0153-00	Super Mega Slim Kassette, weiss	100 Stk.
81-0154-00	Super Mega Slim Kassette, grün	100 Stk.
81-0155-00	Super Mega Slim Kassette, blau	100 Stk.
81-0156-00	Super Mega Slim Kassette, pink	100 Stk.
81-0157-00	Super Mega Slim Kassette, gelb	100 Stk.
81-0158-00	Super Mega Slim Kassette, rot	100 Stk.



Super Mega Mother Ship Kassette

Innen: 50 x 65 x 6 mm

Möglichkeit zur Aufnahme von einer bedruckten Standardkassette zur Probenidentifikation

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0163-00	Super Mega Mother Ship Kassette, weiss	100 Stk.
81-0164-00	Super Mega Mother Ship Kassette, grün	100 Stk.
81-0165-00	Super Mega Mother Ship Kassette, blau	100 Stk.
81-0166-00	Super Mega Mother Ship Kassette, pink	100 Stk.
81-0167-00	Super Mega Mother Ship Kassette, gelb	100 Stk.
81-0168-00	Super Mega Mother Ship Kassette, rot	100 Stk.

Einbetttschälchen & -ringe



Einbetttschälchen Edelstahl 6mm

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0271-00	Einbetttschälchen Edelstahl 6 mm, 07 x 07 x 06 mm	10 Stk.
81-0272-00	Einbetttschälchen Edelstahl 6 mm, 15 x 15 x 06 mm	10 Stk.
81-0273-00	Einbetttschälchen Edelstahl 6 mm, 24 x 24 x 06 mm	10 Stk.
81-0274-00	Einbetttschälchen Edelstahl 6 mm, 30 x 24 x 06 mm	10 Stk.
81-0275-00	Einbetttschälchen Edelstahl 6 mm, 37 x 24 x 06 mm	10 Stk.
81-0276-00	Einbetttschälchen Edelstahl, Mega, 33 x 24 x 12 mm	10 Stk.



Einbetttschälchen Edelstahl 5mm

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
47-2001-00	Einbetttschälchen Edelstahl 5 mm, 07 x 07 x 05 mm	12 Stk.
47-2002-00	Einbetttschälchen Edelstahl 5 mm, 15 x 15 x 05 mm	12 Stk.
47-2003-00	Einbetttschälchen Edelstahl 5 mm, 24 x 24 x 05 mm	12 Stk.
47-2004-00	Einbetttschälchen Edelstahl 5 mm, 30 x 24 x 05 mm	12 Stk.
47-2005-00	Einbetttschälchen Edelstahl 5 mm, 37 x 24 x 05 mm	12 Stk.
47-2010-00	Einbetttschälchen Edelstahl, Mega, 33 x 24 x 12 mm	6 Stk.



Einbetttschälchen Edelstahl 7mm

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0251-00	Einbetttschälchen Edelstahl 7 mm, 07 x 07 x 07 mm	10 Stk.
81-0252-00	Einbetttschälchen Edelstahl 7 mm, 15 x 15 x 07 mm	10 Stk.
81-0253-00	Einbetttschälchen Edelstahl 7 mm, 24 x 24 x 07 mm	10 Stk.
81-0254-00	Einbetttschälchen Edelstahl 7 mm, 30 x 24 x 07 mm	10 Stk.
81-0255-00	Einbetttschälchen Edelstahl 7 mm, 37 x 24 x 07 mm	10 Stk.



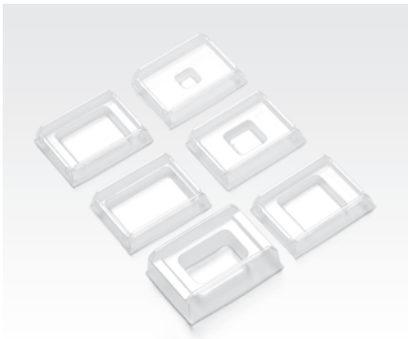
Einbetttschälchen Edelstahl

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0261-00	Einbetttschälchen Edelstahl, 07 x 07 x 05 mm	5 Stk.
81-0262-00	Einbetttschälchen Edelstahl, 24 x 24 x 05 mm	5 Stk.
81-0263-00	Einbetttschälchen Edelstahl, 30 x 24 x 09 mm	5 Stk.
81-0264-00	Einbetttschälchen Edelstahl, 37 x 24 x 09 mm	5 Stk.
81-0265-00	Einbetttschälchen Edelstahl, 10 x 24 x 05 mm	5 Stk.
81-0266-00	Einbetttschälchen Edelstahl, 14 x 24 x 05 mm	5 Stk.



Einbetttschälchen für Super-Mega-Kassetten

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0289-00	Einbetttschälchen für Super-Mega-Kassetten, 36 x 36 x 10 mm, Edelstahl	5 Stk.
81-0286-00	Einbetttschälchen für Super-Mega-Kassetten, 60 x 45 x 15 mm, Edelstahl	5 Stk.
81-0287-00	Einbetttschälchen für Super-Mega-Kassetten, 60 x 45 x 8 mm, Edelstahl	5 Stk.
81-0288-00	Einbetttschälchen für Super-Mega-«Mother Ship»-Kassetten, 60 x 45 x 8 mm, Edelstahl	5 Stk.



EinbettSchälchen Einmalgebrauch

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0301-00	EinbettSchälchen Einmalgebrauch, 07 x 07 x 06 mm	500 Stk.
81-0302-00	EinbettSchälchen Einmalgebrauch, 15 x 15 x 06 mm	500 Stk.
81-0303-00	EinbettSchälchen Einmalgebrauch, 24 x 24 x 06 mm	500 Stk.
81-0304-00	EinbettSchälchen Einmalgebrauch, 30 x 24 x 06 mm	500 Stk.
81-0305-00	EinbettSchälchen Einmalgebrauch, 37 x 24 x 06 mm	500 Stk.
81-0311-00	EinbettSchälchen Einmalgebrauch, 30 x 20 x 12 mm für Mega	100 Stk.



EinbettSchälchen Einmalgebrauch Super-Mega

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0321-00	EinbettSchälchen Einmalgebrauch Super-Mega	50 Stk.



EinbettSchälchen Einmalgebrauch

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0291-00	EinbettSchälchen Einmalgebrauch, 07 x 07 x 05 mm	100 Stk.
81-0292-00	EinbettSchälchen Einmalgebrauch, 15 x 15 x 05 mm	100 Stk.
81-0293-00	EinbettSchälchen Einmalgebrauch, 24 x 24 x 05 mm	100 Stk.
81-0294-00	EinbettSchälchen Einmalgebrauch, 30 x 24 x 05 mm	100 Stk.
81-0295-00	EinbettSchälchen Einmalgebrauch, 37 x 24 x 05 mm	100 Stk.
81-0296-00	EinbettSchälchen Einmalgebrauch, 33 x 25 x 13 mm	100 Stk.
81-0297-00	EinbettSchälchen Einmalgebrauch, 39 x 25 x 13 mm	100 Stk.



Einbettringe

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0171-00	Einbettringe, weiss	1'000 Stk.
81-0172-00	Einbettringe, gelb	1'000 Stk.
81-0173-00	Einbettringe, rosa	1'000 Stk.
81-0174-00	Einbettringe, grün	1'000 Stk.
81-0175-00	Einbettringe, blau	1'000 Stk.
81-0176-00	Einbettringe, orange	1'000 Stk.

Paraffin/Paraplast



Paraplast™

Paraplast wird für die allgemeine Gewebeeinbettung empfohlen. Es stellt eine feine Mischung aus hoch gereinigtem Paraffin und Kunststoffpolymeren mit reguliertem Molekulargewicht dar. Dies führt zu verbesserter Gewebeeinfiltration und höherer Schnittqualität bei minimaler Stauchung. Paraplast verleiht sprödem, schwer zu schneidendem Gewebe Elastizität und ermöglicht somit hervorragende, stauchungs-freie Schnitte.

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0761-00	Paraplast™, Schmelzpunkt 56 °C	1 kg
81-0763-00	Paraplast™, Schmelzpunkt 56 °C	20 kg (4 x 5 kg)



Paraplast Plus™

Paraplast Plus wird für große Gewebeprobe und für Gewebe, das normalerweise Infiltrationsprobleme bereitet, empfohlen.

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0762-00	Paraplast Plus™, Schmelzpunkt 56 °C	1 kg



Paraplast X-TRA™

Paraplast Xtra wird für die Infiltration bei niedrigen Temperaturen empfohlen, die eine Gewebeverformung verhindert.

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0764-00	Paraplast X-TRA™, Schmelzpunkt 50–54 °C	8 x 1 kg



Parablocks Paraffin

Leica PELORIS Parablocks™ und ASP™ Parablocks sind vorgeformte Paraffinblöcke in Kunststoffformen. Die vorgeformten Blöcke passen bequem in die Paraffinkammer des jeweiligen Gewebeeinfiltrationsautomaten und schmelzen schneller als Granulat oder Flocken.

Sobald die Kammer mit festen Paraffinblöcken gefüllt ist, ist ein späteres Prüfen des Paraffinvolumens und das Hinzufügen zusätzlichen Paraffins nicht mehr erforderlich.

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
39V1001	Parablocks Paraffin, für Peloris™	5 Blöcke
39V2001	Parablocks Paraffin, für ASP™	4 Blöcke

Kunststoff-Einbettung



HistoResin - Standard-Kit

Standard-Kit beinhaltet:

- 6 x Grundkomponente (= 6 x 500 ml) (Glycol-Methacrylat-Monomer)
- 6 x Aktivator (6 x 10 Päckchen à jeweils 0,5 g Pulver) (Benzoyl-Perioxid)
- 6 x Härter (6 x 40 ml) (Barbitursäurederivat)

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14702231731	HistoResin - Standard-Kit, für Standardanwendungen im biomediz. u. techn. Bereich	6 x 500 ml
14702231731_1er-Pack	HistoResin - Standard-Kit, für Standardanwendungen im biomediz. u. techn. Bereich	1 x 500 ml



HistoResin Befestigungsmedium

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14702218501	HistoResin Befestigungsmedium, Pulverkomponente, Verwendung in Verbindung mit der Flüssigkeitskomponente	500 g
14702231799	HistoResin Befestigungsmedium, Flüssigkeitskomponente, Verwendung in Verbindung mit der Pulverkomponente	12 x 250 ml
14702231799_2er-Pack	HistoResin Befestigungsmedium, Flüssigkeitskomponente, Verwendung in Verbindung mit der Pulverkomponente	2 x 250 ml



HistoMold

Polyethylenbettform für Kunststoffeinfettungen zur Aufnahme der Probenhalter 147022 18310 mit 9 Moulds

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14702218311	HistoMold, 6 x 8 mm	10 Stk.
14702218312	HistoMold, 2 x 15 mm	10 Stk.
14702218313	HistoMold, 13 x 19 mm	10 Stk.



HistoResin Mold Tray S

Teflon-Einbettform mit Wärmeableitbasis aus Metall, zur Aufnahme der Blockhalter 14 7022 18510 mit 10 Moulds, 7 x 10 (+5) mm

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14702218511	HistoResin Mold Tray S	1 Stk.



HistoResin Blockhalter

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14702218510	HistoResin Blockhalter, Blockhalter für HistoResin Mould Tray S und L, 35 x 25 x 10 mm	100 Stk.



Probenhalter für HistoMolds

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14702218310	Probenhalter für HistoMolds, 25,4 mm Durchmesser x 15 mm Höhe	250 Stk.



Einbettringe

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14038612392	Einbettringe, Farbe weiss	1'000 Stk.



Objektträgerpresse

Presse aus Metall zum planen Aufpressen der MMA-Schnitte auf dem Objektträger beim Trocknungsvorgang. Mindestens 50-70 Objektträger passen in die Objektträgerpresse (Zwischen jeden OT ein Filterpapier legen).

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
64-7128-19	Objektträgerpresse	1 Stk.
64-7128-18	PE-Folien, 75 x 25 mm	200 Stück

Autopsie



Sezier-Griff F-60

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0581-00	Sezier-Griff F-60	1 Stk.
81-0586-00	Sezier-Klingen, F 61	20 Stk.
81-0587-00	Sezier-Klingen, F 62	20 Stk.



Autopsie-Griff F-100

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0561-00	Autopsie-Griff F-100	1 Stk.
81-0571-00	Autopsie-Klingen, 100 mm	5 Stk.
81-0572-00	Autopsie-Klingen, 170 mm	5 Stk.
81-0573-00	Autopsie-Klingen, 325 mm	5 Stk.



Organmesser mit Holzheft

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
020.050.080	Organmesser mit Holzheft, Schnittlänge 110 mm ähnlich AA 205	1 Stk.
020.050.085	Organmesser mit Holzheft, Schnittlänge 170 mm ähnlich AA 207	1 Stk.



Seziermesser mit Metallheft

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
020.050.065	Seziermesser mit Metallheft, Schnittlänge 80 mm ähnlich AA 202	1 Stk.
020.050.070	Seziermesser mit Metallheft, Schnittlänge 130 mm ähnlich AA 203	1 Stk.
020.050.075	Seziermesser mit Metallheft, Schnittlänge 195 mm ähnlich AA 214	1 Stk.



Virchow Seziermesser

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
020.050.050	Virchow Seziermesser, mit Metallheft, Schnittlänge 85 mm ähnlich AA 141	1 Stk.
020.050.055	Virchow Seziermesser, mit Holzheft, Schnittlänge 95 mm ähnlich AA 172	1 Stk.
020.050.060	Virchow Seziermesser, mit Holzheft, Schnittlänge 115 mm ähnlich AA 185	1 Stk.



Bogensäge

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
020.031.010	Bogensäge, 350 mm, inkl. Ersatzblatt 12 mm, 15 mm, 18 mm, ähnlich FH 300	1 Stk.
020.031.015	Bogensäge, 390 mm, inkl. Ersatzblatt 3 mm, 5 mm, 7 mm, ähnlich FH 313	1 Stk.



Chirurgische Nähnadel

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
020.020.300	Chirurgische Nähnadel, Fig. 4, ähnlich BL 104 N	1 Stk.
020.020.305	Chirurgische Nähnadel, Fig. 8, ähnlich BL 108 N	1 Stk.



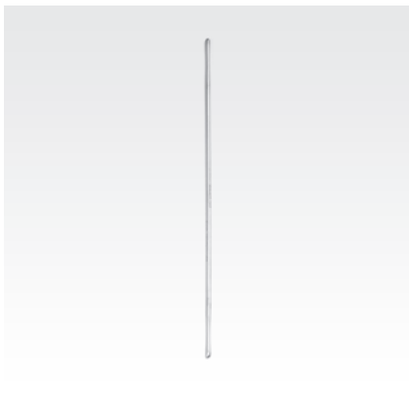
Osteotom 135 mm

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
020.070.600	Osteotom 135 mm, ähnlich AA 641	1 Stk.
020.070.605	Osteotom 135 mm, 8 mm, ähnlich FL 114	1 Stk.
020.070.610	Osteotom 135 mm, 10 mm, ähnlich FL 116	1 Stk.
020.070.615	Osteotom 135 mm, 12 mm, ähnlich FL 118	1 Stk.



Osteotom 200 mm

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
020.070.620	Osteotom 200 mm, 16 mm, ähnlich FL 515	1 Stk.
020.070.625	Osteotom 200 mm, 19 mm, ähnlich FL 516	1 Stk.
020.070.630	Osteotom 200 mm, 25 mm, ähnlich FL 517	1 Stk.



Knopfsonden

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
020.020.100	Knopfsonden, 145 / 1,5 mm, ähnlich BN 114	1 Stk.
020.020.105	Knopfsonden, 145 / 2,0 mm, ähnlich BN 134	1 Stk.
020.020.110	Knopfsonden, 160 / 1,5 mm, ähnlich BN 116	1 Stk.
020.020.115	Knopfsonden, 180 / 1,5 mm, ähnlich BN 118	1 Stk.
020.020.120	Knopfsonden, 200 / 1,5 mm, ähnlich BN 120	1 Stk.
020.020.125	Knopfsonden, 250 / 1,5 mm, ähnlich BN 125	1 Stk.



Hohnadel

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
020.020.150	Hohnadel, 160 mm, ähnlich BN 6	1 Stk.



Sektionsnadel gebogen

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
020.020.200	Sektionsnadel gebogen, 145 mm, ähnlich BL 1 N	1 Stk.
020.020.205	Sektionsnadel gebogen, 130 mm, ähnlich BL 2 N	1 Stk.
020.020.210	Sektionsnadel gebogen, 115 mm, ähnlich BL 3 N	1 Stk.
020.020.215	Sektionsnadel gebogen, 100 mm, ähnlich BL 4 N	1 Stk.
020.020.220	Sektionsnadel gebogen, 85 mm, ähnlich BL 5 N	1 Stk.
020.020.225	Sektionsnadel gebogen, 75 mm, ähnlich BL 6 N	1 Stk.



Edelstahl-Eimer graduert

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
020.020.850	Edelstahl-Eimer graduert, D=285 x 255 mm, 10 Liter Inhalt	1 Stk.
020.020.855	Edelstahl-Eimer graduert, D=300 x 290 mm, 12 Liter Inhalt	1 Stk.
020.020.860	Edelstahl-Eimer graduert, D=310 x 330 mm, 15 Liter Inhalt	1 Stk.
020.020.851	Edelstahl-Deckel mit Bügelgriff, Passend für Eimer D=285 mm	1 Stk.
020.020.856	Edelstahl-Deckel mit Bügelgriff, Passend für Eimer D=300 mm	1 Stk.
020.020.861	Edelstahl-Deckel mit Bügelgriff, Passend für Eimer D= 310 mm	1 Stk.



Edelstahl-Messbecher graduert

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
020.020.750	Edelstahl-Messbecher graduert, H=110 mm, 0,50 Liter Inhalt	1 Stk.
020.020.755	Edelstahl-Messbecher graduert, H=140 mm, 1,0 Liter Inhalt	1 Stk.
020.020.760	Edelstahl-Messbecher graduert, H=160 mm, 1,5 Liter Inhalt	1 Stk.
020.020.765	Edelstahl-Messbecher graduert, H=200 mm, 2,0 Liter Inhalt	1 Stk.



Laborschalen

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
020.020.650	Laborschalen, D=140 x 55 mm, 0,5 Liter Inhalt	1 Stk.
020.020.655	Laborschalen, D=150 x 75 mm, 0,75 Liter Inhalt	1 Stk.
020.020.660	Laborschalen, D=160 x 75 mm, 1,0 Liter Inhalt	1 Stk.
020.020.665	Laborschalen, D=220 x 70 mm, 2,0 Liter Inhalt	1 Stk.
020.020.670	Laborschalen, D=240 x 95 mm, 3,0 Liter Inhalt	1 Stk.
020.020.675	Laborschalen, D=260 x 120 mm, 4,5 Liter Inhalt	1 Stk.
020.020.680	Laborschalen, D=300 x 115 mm, 6,0 Liter Inhalt	1 Stk.
020.020.685	Laborschalen, D=320 x 140 mm, 8,0 Liter Inhalt	1 Stk.
020.020.690	Laborschalen, D=380 x 130 mm, 11,0 Liter Inhalt	1 Stk.
020.020.695	Laborschalen, D=400 x 155 mm, 14,0 Liter Inhalt	1 Stk.



Nierenschalen

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
020.020.600	Nierenschalen, 170 x 37 mm, 0,25 Liter Inhalt	1 Stk.
020.020.605	Nierenschalen, 205 x 42 mm, 0,35 Liter Inhalt	1 Stk.
020.020.610	Nierenschalen, 250 x 39 mm, 0,50 Liter Inhalt	1 Stk.
020.020.615	Nierenschalen, 275 x 45 mm, 0,75 Liter Inhalt	1 Stk.



Rachiotom

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
020.070.550	Rachiotom, 220 mm, ähnlich AA 660	1 Stk.



Hammer Bergmann

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
020.070.710	Hammer Bergmann, 240 mm, 300gr ähnlich FL 55	1 Stk.



Hammer Ombredanne

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
020.070.700	Hammer Ombredanne, 230 mm, 550gr ähnlich FL 66	1 Stk.



Flachmeisel

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
020.070.650	Flachmeisel, 240 mm, ähnlich FL 430	1 Stk.



Knochenfazzange Langenbeck

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
020.080.010	Knochenfazzange Langenbeck, 215 mm, ähnlich AA 709	1 Stk.



Schädelspalte

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
020.070.500	Schädelspalte, ähnlich AA 635	1 Stk.



Muskelhaken doppelt

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
020.090.010	Muskelhaken doppelt, 70 mm, ähnlich AA735	1 Stk.



Sezierinstrumente 11-961 / Set 1 im Koffer

bestehend aus:

- 1 Stück Skalpell mit Metallheft, Schnittlänge 37 mm
- 1 Stück Skalpell mit Metallheft, Schnittlänge 37 mm
- 1 Stück Skalpell mit Metallheft, Schnittlänge 37 mm
- 1 Stück Knorpelmesser mit Metallheft, Schnittlänge 55 mm
- 1 Stück Virchow Seziermesser mit Metallheft, Schnittlänge 85 mm
- 1 Stück Incisionsschere 145 mm
- 1 Stück Knochenschere 225 mm
- 1 Stück Darmschere 210 mm
- 2 Stück Anatomische Pinzette 130 mm standard
- 1 Stück Bogensäge 350 mm, inkl. Ersatzblatt
- 1 Stück Hammer Bergmann 235 mm, 300 gr
- 2 Stück Osteotom 130 mm
- 1 Stück Rachiotom 220 mm
- 2 Stück Tubulus, doppelt, gerade 104 mm
- 2 Stück Muskelhaken doppelt 65 mm
- 2 Stück Knopfsonden 145 mm / 2,0 mm
- 1 Pack Chirurgische Nähnadel, 12 Stück
- 1 Pack Chirurgische Nähnadel, 12 Stück
- 1 Stück Maßstab 300 mm
- 1 Stück Mensurglas 100 ccm
- 1 Stück Koffer

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
020.010.400	Sezierinstrumente 11-961 / Set 1 im Koffer	1 Stk.
020.010.195	Sezierinstrumente 11-961 / Set 1	1 Stk.
020.010.409	Koffer für Sezierinstrumente, inkl. Schaumstoffeinlage für Instrumentenset 1	1 Stk.



Sezierinstrumente 11-975 / Set 2 im Koffer

bestehende aus:

- 1 Stück Seziermesser mit Metallheft, Schnittlänge 195 mm
- 1 Stück Seziermesser klein mit Metallheft, Schnittlänge 100 mm
- 1 Stück Hals-Organmesser mit Metallheft, Schnittlänge 100 mm
- 1 Stück Seziermesser groß mit Holzheft, Schnittlänge 110 mm
- 1 Stück Knorpelmesser mit Metallheft, Schnittlänge 70 mm
- 2 Stück Incisionschere 145 mm
- 1 Stück Darmschere 210 mm mit Knopfspitze
- 1 Stück Anatomische Pinzette 160 mm standard
- 1 Stück Anatomische Pinzette 145 mm, 2x3 Zähne
- 1 Stück Anatomische Pinzette 250 mm, 1x2 Zähne
- 1 Stück Hohnadel 160 mm
- 2 Stück Knopfsonden 250 mm / 1,5 mm
- 1 Pack Sektionsnadeln gebogen, 12 Stück, 115 mm
- 1 Stück Maßstab 300 mm
- 1 Stück Stahlrollbandmaß 1,5 m
- 1 Stück Bogensäge 420 mm, inkl. Ersatzblatt
- 1 Stück Knochenschere 230 mm
- 1 Stück Knochenfaßzange Langenbeck 215 mm
- 1 Stück Flachmeißel 245 mm
- 1 Stück Hammer Ombredanne 240 mm, 550 gr
- 1 Stück Schädelspalter 140 mm
- 1 Stück Mikroskopier-Nadelhalter m. Kunststoffgriff, 240 mm
- 1 Stück Roter Fettstift (Dermatograph)
- 1 Stück Koffer

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
020.010.405	Sezierinstrumente 11-975 / Set 2 im Koffer	1 Stk.
020.010.196	Sezierinstrumente 11-975 / Set 2	1 Stk.
020.010.408	Koffer für Sezierinstrumente, inkl. Schaumstoffeinlage für Instrumentenset 2	1 Stk.

Scheren



Schere für die Pathologie Nr.145

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0591-00	Schere für die Pathologie Nr.145	1 Stk.
81-0597-00	Ersatzklingen für die Schere Nr.145, Stumpf/Stumpf	5 Paar
81-0598-00	Ersatzklingen für die Schere Nr.145, Spitz/Spitz	5 Paar
81-0596-00	Ersatzklingen für Schere Nr.145, Spitz/Stumpf	5 Paar



Chirurgische Schere

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
020.070.010	Chirurgische Schere, 130 mm, ähnlich BC 323	1 Stk.
020.070.015	Chirurgische Schere, 145 mm, ähnlich BC 324	1 Stk.
020.070.020	Chirurgische Schere, 155 mm, ähnlich BC 325	1 Stk.
020.070.025	Chirurgische Schere, 165 mm, ähnlich BC 326	1 Stk.



Knochenschere

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
020.070.060	Knochenschere, 190 mm, ähnlich AA 631	1 Stk.
020.070.065	Knochenschere, 230 mm, ähnlich AA 632	1 Stk.



Darmschere

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
020.070.070	Darmschere, 210 mm, ähnlich AA 601	1 Stk.
020.070.075	Darmschere, 210 mm, ähnlich AA 616	1 Stk.



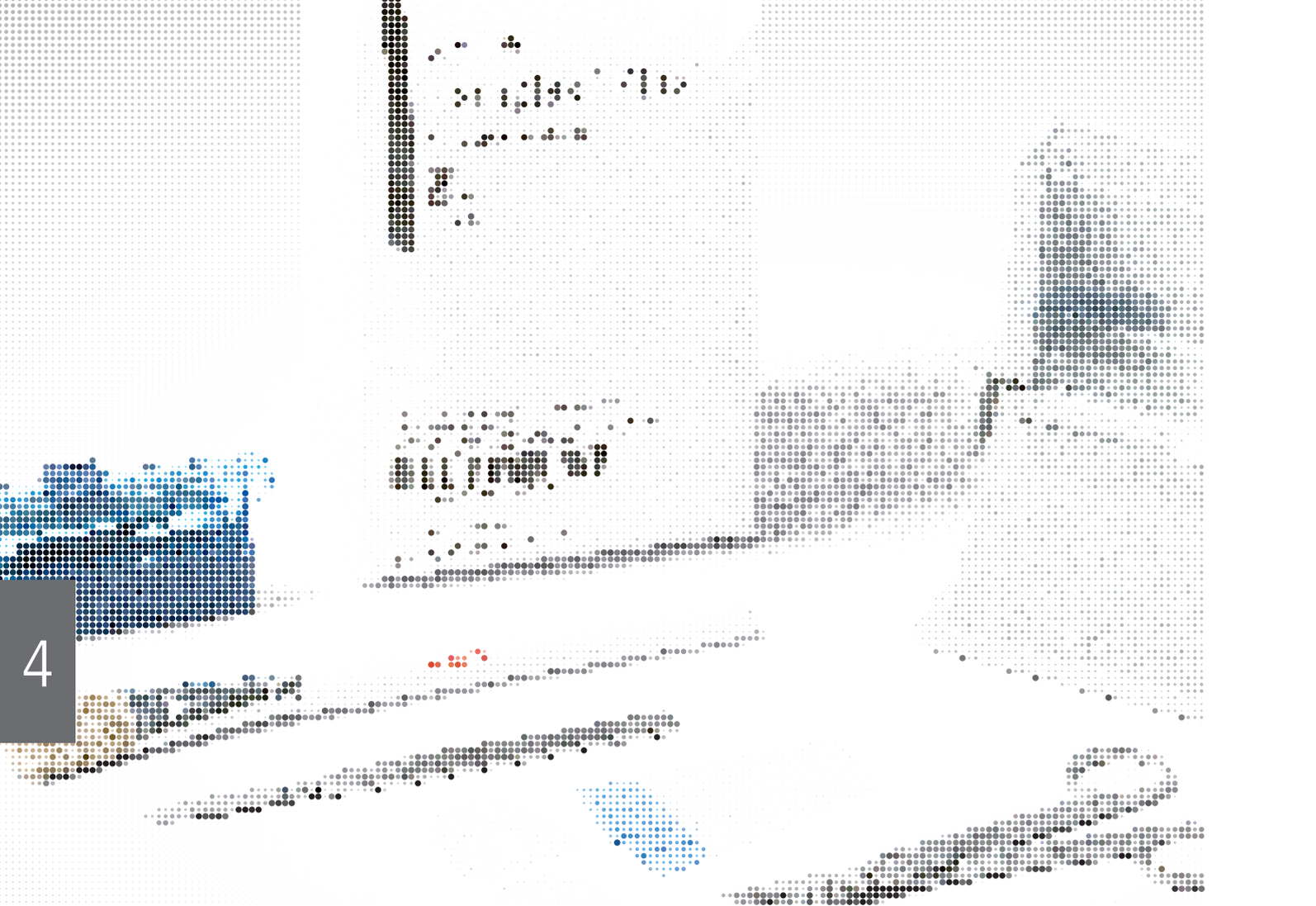
Rippenschere

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
020.070.080	Rippenschere, 220 mm, ähnlich FB 870	1 Stk.



Incisionsschere

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
020.070.030	Incisionsschere, 130 mm, ähnlich BC 503	1 Stk.
020.070.035	Incisionsschere, 145 mm, ähnlich BC 504	1 Stk.
020.070.040	Incisionsschere, 145 mm, ähnlich BC 506	1 Stk.



Schneiden: Exakte Schnitte, gleichbleibende Qualität

Eine scharfe Klinge ist essenziell, um einen präzisen Schnitt zu bekommen. Wir liefern die entsprechenden Klingen. Damit Ihr perfekter Schnitt bestens aufgehoben ist, finden Sie auch verschiedenste Objektträger in unserem Programm.

4 Schneiden

Mikrotomklingen Schmalband

202

- Feather S-35
- Feather R-35
- Feather A-35
- Feather N-35
- Feather N-35HR
- Feather A-22
- Feather S-22
- Feather C-35
- Feather S-35 L
- CellEdge R+ Durable
- CellEdge A+ Thin Section
- CellEdge S+ Routine
- Leica 819
- Leica DB80 LX
- Leica DB80 LS
- MX35 Ultra Mikrotomklingen
- Dura-Edge®
- Leica TC-65
- Injektor-Klingen

Mikrotomklingen Breitband

205

- Feather S-35 HP
- Leica DB80 HS
- Leica 818
- Dura-Edge®

Mikrotommesser

206

- Mikrotommesser Hartmetall
- Mikrotommesser Stahl
- Nachschleifen

Hilfsmittel für Cryo & Paraffin

207

- Cryospray FCKW-frei
- Einbetttschälchen Cryomold®
- Desinfektionsspray
- Präpariernadel
- Pinsel
- Pinsel Leica
- Paraffin-Entferner

Einbettmedium für Kryostat

208

- OCT-Einbettmedium
- MCC Milestone Einbettmedium
- Cryo-M-Bed
- Cryo-Gel® Einbettmedium
- FSC 22®-Einbettmedium

Objektträger adhesive

209

- Objektträger SuperFrost® Plus geschliffen 90°
- Objektträger SuperFrost® Plus geschliffen 90° gerundet
- Objektträger X-tra adhäsiv
- Objektträger X-tra adhäsiv gerundet
- Objektträger HistoBond®+ div.
- Objektträger HistoBond®+S geschliffen
- Objektträger KP-Frost Silan-Adhesive geschliffen 90° gerundet
- Objektträger KP-Frost Silan-Adhesive geschliffen 90° gerundet
- Objektträger KP Frost/Plus geschliffen gerundet
- Objektträger SuperFrost® Plus Ultra
- Objektträger SuperFrost® Plus Printink geschliffen 90°
- Objektträger Apex
- Objektträger Polysine™
- Objektträger SuperFrost® Plus Gold

Objektträger geschnitten

214

- Objektträger Menzel geschnitten ohne Mattrand
- Objektträger Menzel geschnitten Mattrand doppelseitig
- Objektträger Marienfeld geschnitten ohne Mattrand
- Objektträger Marienfeld geschnitten Mattrand doppelseitig
- Objektträger SuperFrost® geschnitten
- Objektträger UniMark® geschnitten
- Objektträger SuperFrost® Printink geschnitten

Objektträger geschliffen

216

- Objektträger geschliffen 90° ohne Mattrand
- Objektträger geschliffen 90° Mattrand doppelseitig
- Objektträger Marienfeld geschliffen 90° ohne Mattrand
- Objektträger Marienfeld geschliffen 90° Mattrand doppelseitig
- Objektträger SuperFrost® geschliffen 90°
- Objektträger SuperFrost® geschliffen 90° gerundet
- Objektträger UniMark® geschliffen 90°
- Objektträger UniMark® geschliffen 90° gerundet
- Objektträger Snowcoat® geschliffen
- Objektträger Snowcoat® geschliffen gerundet
- Objektträger KP-Frost geschliffen gerundet
- Objektträger KP-Frost geschliffen gerundet
- Objektträger SuperFrost® Printink geschliffen 90°

Objektträger geschliffen 45°

219

- Objektträger Kanten geschliffen 45° ohne Mattrand gerundet
- Objektträger Kanten geschliffen 45° Mattrand doppelseitig gerundet
- Objektträger SuperFrost® Kanten geschliffen 45° gerundet
- Objektträger SuperFrost® Printink Kanten geschliffen 45° gerundet

Objektträger Sondergrößen

220

- Objektträger geschnitten ohne Mattrand
- Objektträger geschnitten Mattrand 20mm
- Objektträger geschliffen ohne Mattrand
- Objektträger geschliffen Mattrand 20mm beidseitig
- Objektträger geschnitten Mattrand 8 mm
- Objektträger HistoBond®+SX adhäsive 90° geschliffenen

Objektträger-Spender

221

- Objektträger-Spender

Mikrotomklingen Schmalband



Feather S-35

für Routine mit sehr guter Standzeit

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0351-00	Feather S-35	1 x 50 Klingen



Feather R-35

für hartes Gewebe, speziell gehärtete Klingenschneide

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0352-00	Feather R-35	1 x 50 Klingen



Feather A-35

für Routine mit sehr guter Standzeit

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0358-00	Feather A-35	1 x 50 Klingen



Feather N-35

für hartes Gewebe, lange Lebensdauer

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0353-00	Feather N-35	1 x 50 Klingen



Feather N-35HR

für hartes Gewebe, speziell gehärtete Klingenschneide

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0354-00	Feather N-35HR	1 x 50 Klingen



Feather A-22

für sehr dünne Schnitte oder faseriges Gewebe

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0360-00	Feather A-22	1 x 50 Klingen



Feather S-22

für weiches Gewebe u. dünne Schnitte (Forschung)

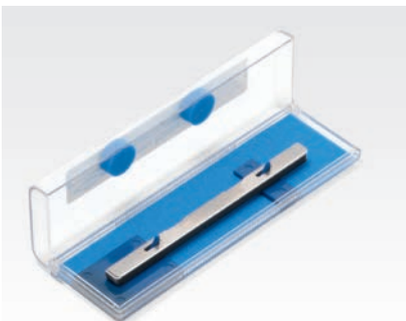
Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0355-00	Feather S-22	1 x 50 Klingen



Feather C-35

Kohlenstahl Klinge nur für Kryostate

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0356-00	Feather C-35	1 x 20 Klingen



Feather S-35 L

für Routine, grosse Geweblöcke

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0357-00	Feather S-35 L	1 x 20 Klingen



CellEdge R+ Durable

für hartes Gewebe mit guter Standzeit

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0387-00	CellEdge R+ Durable	1 x 50 Klingen



CellEdge A+ Thin Section

für extra dünne Schnitte

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0388-00	CellEdge A+ Thin Section	1 x 50 Klingen



CellEdge S+ Routine

für Routine mit guter Standzeit

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0386-00	CellEdge S+ Routine	1 x 50 Klingen



Leica 819

Die extrem dünnen, aber sehr haltbaren Klingen aus Edelstahl können sowohl bei den Leica Mikrotomen und Kryostaten als auch bei anderen Kryostat- und Mikrotommodellen eingesetzt werden. Eine innovative Beschichtung führt zu deutlich besseren Ergebnissen hinsichtlich der Schnittstreckung sowie der Qualität der Schnittbänder in der Routine-Histologie.

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14035838925	Leica 819, Länge 80 mm, Höhe 8 mm	1 x 50 Klingen
14035838382	Leica 819, Länge 80 mm, Höhe 8 mm	10 x 50 Klingen



Leica DB80 LX

Die herstellereigene Technologie der DB80 LX liefert hochwertige, dünne Schnitte sogar bei sehr schwer zu schneidendem Gewebe einschließlich harter Proben. Mit ausgewählten Materialien, ausgefeilter Beschichtung und einem fortschrittlichen Profil schneidet diese Klinge schnell und effizient, alle Routine- und Biopsieproben und sogar harte Gewebe.

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14035843497	Leica DB80 LX	10 x 50 Klingen
14035843496	Leica DB80 LX	1 x 50 Klingen



Leica DB80 LS

Ermöglicht besonders dünne Schnitte für mehr diagnostische Klarheit. Die DB80 LS bietet mit ihrer Schmalbandform, einer hochwertigen Oberfläche und absolut konsistenten Kanten und Schneiden eine ganz neue Qualität.

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14035843489	Leica DB80 LS	10 x 50 Klingen
14035843488	Leica DB80 LS	1 x 50 Klingen



MX35 Ultra Mikrotomklingen

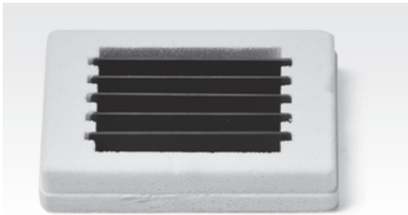
Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0366-00	MX35 Ultra Mikrotomklingen	1 x 50 Klingen



Dura-Edge®

für die Routine

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0371-00	Dura-Edge®, Teflon® beschichtet	1 x 50 Klingen



Leica TC-65

zum Schneiden harter Probenmaterialien

Die Leica TC-65 Hartmetall-Einwegklingen wurden speziell entwickelt für die Anforderungen in Labors, in den routinemäßig harte, abgestumpfte Materialien geschnitten werden. Das einzigartige Feinkorn-Hartmetall garantiert Schnitte bis ca 1 µm. Die Klingen sind voll recyclebar.

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14021626379	Leica TC-65, Hochleistungs-Hartmetall-Einwegklingen	5 Stk.



Injektor-Klingen

für Vibratomschnitte

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0395-00	Injektor-Klingen, teflonbeschichtet	20 Stk.

Mikrotomklingen Breitband



Feather S-35 HP

für Routine, grosse Gewebeblöcke

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0359-00	Feather S-35 HP	1 x 50 Klingen



Leica DB80 HS

Wenn Sie dickere Schnitte benötigen, verwenden Sie die DB80 HS als Mikrotom- und Kryostat- Breitbandklinge mit außergewöhnlicher Schärfe, Langlebigkeit und Konsistenz.

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14035843491	Leica DB80 HS	10 x 50 Klingen
14035843490	Leica DB80 HS, High profile	1 x 50 Klingen



Leica 818

Die Leica Breitband-Einwegklingen vom Typ 818 sind aus außergewöhnlich haltbarem Edelstahl. Diese extrem dünnen, aber sehr robusten Klingen mit den Maßen 80 x 14 x 0,35 mm können sowohl bei Leica Mikrotomen und Kryostaten als auch bei anderen Kryostat- und Mikrotommodellen eingesetzt werden. Eine innovative Beschichtung führt zu deutlich besseren Ergebnissen hinsichtlich der Schnittstreckung sowie der Qualität der Schnittbänder in der Routine-Histologie.

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14035838383	Leica 818, Länge 80 mm, Höhe 14 mm	10 x 50 Klingen
14035838926	Leica 818, Länge 80 mm, Höhe 14 mm	1 x 50 Klingen



Dura-Edge®

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0375-00	Dura-Edge®, Teflon® beschichtet	1 x 50 Klingen

4

Mikrotommesser



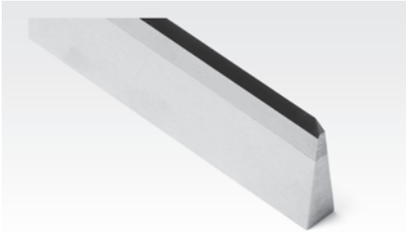
Mikrotommesser Hartmetall

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0441-00	Mikrotommesser Hartmetall, 16 cm, Schliff d	1 Stk.



Mikrotommesser Stahl

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0451-00	Mikrotommesser Stahl, 10 cm, Schliff c	1 Stk.
81-0452-00	Mikrotommesser Stahl, 12 cm, Schliff c	1 Stk.
81-0453-00	Mikrotommesser Stahl, 16 cm, Schliff c	1 Stk.
81-0454-00	Mikrotommesser Stahl, 18 cm, Schliff c	1 Stk.
81-0455-00	Mikrotommesser Stahl, 20 cm, Schliff c	1 Stk.
81-0461-00	Mikrotommesser Stahl, 10 cm, Schliff d	1 Stk.
81-0462-00	Mikrotommesser Stahl, 12 cm, Schliff d	1 Stk.
81-0463-00	Mikrotommesser Stahl, 16 cm, Schliff d	1 Stk.
81-0464-00	Mikrotommesser Stahl, 18 cm, Schliff d	1 Stk.
81-0465-00	Mikrotommesser Stahl, 20 cm, Schliff d	1 Stk.



Nachschleifen

Art-Nr.	Beschreibung
81-0481-00	Nachschleifen, Mikrotommesser, Standard, 8 cm
81-0482-00	Nachschleifen, Mikrotommesser, Standard, 10 cm
81-0483-00	Nachschleifen, Mikrotommesser, Standard, 12 cm
81-0484-00	Nachschleifen, Mikrotommesser, Standard, 15 cm
81-0485-00	Nachschleifen, Mikrotommesser, Standard, 16 cm
81-0486-00	Nachschleifen, Mikrotommesser, Standard, 18 cm
81-0487-00	Nachschleifen, Mikrotommesser, Standard, 20 cm
81-0501-00	Nachschleifen, Mikrotommesser, Hartmetall, c, 12 cm
81-0502-00	Nachschleifen, Mikrotommesser, Hartmetall, d, 12 cm
81-0503-00	Nachschleifen, Mikrotommesser, Hartmetall, c, 16 cm
81-0504-00	Nachschleifen, Mikrotommesser, Hartmetall, d, 16 cm
81-0505-00	Nachschleifen, Mikrotommesser, Hartmetall, d, 22 cm
81-0512-00	Nachschleifen, Mikrotommesser, Hartmetall, Form HK 1
81-0513-00	Nachschleifen, Mikrotommesser, Hartmetall, Form HK 2
81-0514-00	Nachschleifen, Mikrotommesser, Hartmetall, Form HK 3

Hilfsmittel für Cryo & Paraffin



Cryospray FCKW-frei

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0821-00	Cryospray FCKW-frei, CRYO SPRAY	200 ml



Einbetterschälchen Cryomold®

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0781-00	Einbetterschälchen Cryomold®, eckig, 10 x 10 x 5 mm	100 Stk.
81-0785-00	Einbetterschälchen Cryomold®, eckig, 15 x 15 x 5 mm	100 Stk.
81-0791-00	Einbetterschälchen Cryomold®, eckig, 25 x 20 x 5 mm	100 Stk.
81-0796-00	Einbetterschälchen Cryomold®, rund, Standard - 25 x 5 mm	100 Stk.



Desinfektionsspray

Cryofect ist ein Desinfektionsspray für die Verwendung bei tiefen Temperaturen, wie sie in Kryostaten herrschen. Es wirkt gegen Bakterien, Pilze und Viren wie HBV, Polio oder Vogelgrippe. Das anwenderfreundliche Cryofect verringert die Risiken beim Umgang mit potentiell infektiösem Material auf ein Minimum. Es kann bei Gefrierkammertemperaturen bis minus 20 °C angewandt werden. Sprühen Sie einfach das Desinfektionsspray auf verunreinigte Flächen auf, und wischen es nach 15 Minuten Einwirkzeit ab.

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14038742801	Desinfektionsspray, Cryofect	4 x 350 ml
81-0776-00	Desinfektionsspray für den Kryostat	125 ml
14038742801-1er-Pack	Desinfektionsspray, Cryofect	350 ml



Präpariernadel

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0701-00	Präpariernadel, mit Kunststoff-Griff, spitz	1 Stk.
81-0702-00	Präpariernadel, mit Kunststoff-Griff, lanzettförmig	1 Stk.
81-0704-00	Präpariernadel, mit Holz-Griff, spitz	1 Stk.



Pinsel

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0721-00	Pinsel, klein, No. 0	10 Stk.
81-0722-00	Pinsel, mittel, No. 2	10 Stk.
81-0723-00	Pinsel, gross, No. 30	2 Stk.



Pinsel Leica

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14018340426	Pinsel Leica, mit Magnet zur sicheren Entnahme von Einmalklinge	1 Stk.
14018328642	Pinsel Leica, schmal	1 Stk.



Paraffin-Entferner

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
3451.1500	Paraffin-Entferner	125 ml
41-5600-00	Paraffin-Entferner, + 2 Sprühpumpe	5 x 250 ml

4

Einbettmedium für Kryostat



OCT-Einbettmedium

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0771-00	OCT-Einbettmedium	125 ml
14020108926	Einbettmedium zum Kryoschneiden	125 ml



MCC Milestone Einbettmedium

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
51420	MCC Milestone Einbettmedium	125 ml
51421	MCC Milestone Einbettmedium	12 x 125 ml



Einbettmedium zum Kryoschneiden

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14020108926	Einbettmedium zum Kryoschneiden	125 ml



Cryo-M-Bed

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
41-3010-00	Cryo-M-Bed	113 ml



Cryo-Gel® Einbettmedium

Cryo-Gel® ist ein stark visköses, wasserlösliches Einbettmedium für Gefrierschnitte. Vereinfachtes Arbeiten im Vergleich zu weniger viskösen Medien. Eignet sich ausgezeichnet für den Erhalt der Orientierung der Gewebeprobe während des Einfriervorgangs. Schnelle Dispension des Gels unabhängig von der Position der Pumpflasche, auch wenn diese fast leer ist.

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
39475237	Cryo-Gel® Einbettmedium	12 x 128 ml



FSC 22®-Einbettmedium

FSC 22® ist ein wasserlösliches Einbettmedium für Gefrierschnitte. Diese Substanz umschließt die Gewebeprobe und verbindet diese mit dem Objekthalter für das Gefrierschneiden. Es liefert eine ausgezeichnete Schnittbeständigkeit mit minimalen Aufrollen der Schnitte bei einer Arbeitstemperatur von $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$. Die blaue Lösung verbessert die Sichtbarkeit von kleinen Gewebeprobe.

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
3801480	FSC 22®-Einbettmedium, klar	9 x 118 ml
3801480S	FSC 22®-Einbettmedium, klar	118 ml
3801481	FSC 22®-Einbettmedium, blau	9 x 118 ml
3801481S	FSC 22®-Einbettmedium, blau	118 ml

Objektträger adhesive

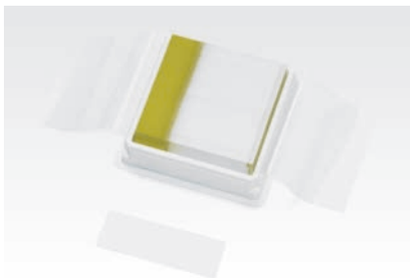


Objektträger SuperFrost® Plus geschliffen 90°

Adhäsionsobjektträger mit ausgezeichneten adhäsiven Eigenschaften, elektrostatisch aufgeladen und mit einer hohen Zuverlässigkeit in der Instrumentenanwendung. Für 2-5 Mikron dicke Gewebeschnitte. Kantenverarbeitung geschliffen 90°, Beschriftungsfeld weiß. Zusätzliche Eckenverrundung und andere Farben des Beschriftungsfeldes auf Anfrage.

Karton (20 x 72 Stk.)

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-0911-00	Objektträger SuperFrost® Plus geschliffen 90°, weiss	72 Stk.
85-0912-00	Objektträger SuperFrost® Plus geschliffen 90°, blau	72 Stk.
85-0913-00	Objektträger SuperFrost® Plus geschliffen 90°, rosa	72 Stk.
85-0914-00	Objektträger SuperFrost® Plus geschliffen 90°, gelb	72 Stk.
85-0915-00	Objektträger SuperFrost® Plus geschliffen 90°, grün	72 Stk.



Objektträger SuperFrost® Plus geschliffen 90° gerundet

Adhäsionsobjektträger mit ausgezeichneten adhäsiven Eigenschaften, elektrostatisch aufgeladen und mit einer hohen Zuverlässigkeit in der Instrumentenanwendung. Für 2-5 Mikron dicke Gewebeschnitte. Kantenverarbeitung geschliffen 90°, Beschriftungsfeld weiß. Zusätzliche Eckenverrundung und andere Farben des Beschriftungsfeldes auf Anfrage.

Karton (20 x 72 Stk.)

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-0971-00	Objektträger SuperFrost® Plus geschliffen 90° gerundet, weiss	72 Stk.
85-0972-00	Objektträger SuperFrost® Plus geschliffen 90° gerundet, blau	72 Stk.
85-0973-00	Objektträger SuperFrost® Plus geschliffen 90° gerundet, rosa	72 Stk.
85-0974-00	Objektträger SuperFrost® Plus geschliffen 90° gerundet, gelb	72 Stk.
85-0975-00	Objektträger SuperFrost® Plus geschliffen 90° gerundet, grün	72 Stk.



Objektträger X-tra adhäsiv

X-tra Objektträger weisen eine permanent positiv geladene Oberfläche auf, die das Anhaften von Gewebeabschnitten und zytologischen Präparaten ohne zusätzliche Klebmittel unterstützt.

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
3800200AE	Objektträger X-tra adhäsiv, weiss	20 x 72 Stk.
3800201AE	Objektträger X-tra adhäsiv, gelb	20 x 72 Stk.
3800202AE	Objektträger X-tra adhäsiv, blau	20 x 72 Stk.
3800203AE	Objektträger X-tra adhäsiv, grün	20 x 72 Stk.
3800204AE	Objektträger X-tra adhäsiv, pink	20 x 72 Stk.
3800205AE	Objektträger X-tra adhäsiv, orange	20 x 72 Stk.
3800206AE	Objektträger X-tra adhäsiv, flieder	20 x 72 Stk.
3800210AE	Objektträger X-tra adhäsiv, weiss	2 x 72 Stk.
3800211AE	Objektträger X-tra adhäsiv, gelb	2 x 72 Stk.
3800212AE	Objektträger X-tra adhäsiv, blau	2 x 72 Stk.
3800213AE	Objektträger X-tra adhäsiv, grün	2 x 72 Stk.
3800214AE	Objektträger X-tra adhäsiv, pink	2 x 72 Stk.
3800215AE	Objektträger X-tra adhäsiv, orange	2 x 72 Stk.
3800217AE	Objektträger X-tra adhäsiv, flieder	2 x 72 Stk.



Objektträger X-tra adhäsiv gerundet

Clipped Corner X-tra® Adhesive Objektträger werden aus hochwertigem weißem Glas mit um 45° abgegrägten Ecken hergestellt.

Diese Ecken vermeiden Glasbruch bei der Verwendung in Objektträgerdruckern. Die Objektträger eignen sich optimal für die Verwendung mit Leica und Sakura Druckersystemen.

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
3800200E	Objektträger X-tra adhäsiv gerundet, weiss	20 x 72 Stk.
3800201E	Objektträger X-tra adhäsiv gerundet, gelb	20 x 72 Stk.
3800202E	Objektträger X-tra adhäsiv gerundet, blau	20 x 72 Stk.
3800203E	Objektträger X-tra adhäsiv gerundet, grün	20 x 72 Stk.
3800204E	Objektträger X-tra adhäsiv gerundet, pink	20 x 72 Stk.
3800205E	Objektträger X-tra adhäsiv gerundet, orange	20 x 72 Stk.
3800206E	Objektträger X-tra adhäsiv gerundet, flieder	20 x 72 Stk.
3800210E	Objektträger X-tra adhäsiv gerundet, weiss	2 x 72 Stk.
3800211E	Objektträger X-tra adhäsiv gerundet, gelb	2 x 72 Stk.
3800212E	Objektträger X-tra adhäsiv gerundet, blau	2 x 72 Stk.
3800213E	Objektträger X-tra adhäsiv gerundet, grün	2 x 72 Stk.
3800214E	Objektträger X-tra adhäsiv gerundet, pink	2 x 72 Stk.
3800215E	Objektträger X-tra adhäsiv gerundet, orange	2 x 72 Stk.
3800217E	Objektträger X-tra adhäsiv gerundet, flieder	2 x 72 Stk.



Objektträger HistoBond®+ geschliffen

Häufige Waschkvorgänge bei immunhistochemischen Färbungen führen manchmal dazu, dass Gewebeschnitte vom Objektträger abschwimmen oder Zellen aus Ausstrichpräparaten verloren gehen. HistoBond® Objektträger beheben diese Probleme.

- HistoBond® Objektträger sind hervorragend für den Einsatz bei in-situ-Hybridisierung geeignet
- auch problematische Gewebe, wie z. B. Hirn oder Rückenmark, können in der Routine-Histologie mit Hilfe von HistoBond® Objektträgern bearbeitet werden

Die Glasoberfläche ist mit einer permanenten positiven Ladung beaufschlagt, die alle Arten von Schnitten fest auf dem Glas verankert. Eiweißhaltige Klebstoffe, die oftmals Interferenzen mit Färbungen und Immunreaktionen oder störende Hintergrundeffekte hervorrufen, werden nicht mehr benötigt. Dies verbessert die Qualität der Präparate entscheidend.

Die Schnitte haften selbst bei mehrmaliger Waschung und sogar beim Kochen in der Mikrowelle fest am Glas. Diese zuverlässige Bindung ermöglicht es in den meisten Fällen, auf Doppelversuche zu verzichten. Das spart Arbeitszeit und senkt die Kosten bei der routinemäßigen Herstellung von Schnittpräparaten im Labor. Karton (20 x 100 Stk.)

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
0810401	Objektträger HistoBond®+ geschliffen, weiss	100 Stk.
0810411	Objektträger HistoBond®+ geschliffen, gelb	100 Stk.
0810421	Objektträger HistoBond®+ geschliffen, grün	100 Stk.
0810431	Objektträger HistoBond®+ geschliffen, blau	100 Stk.
0810441	Objektträger HistoBond®+ geschliffen, rosa	100 Stk.
0810451	Objektträger HistoBond®+ geschliffen, orange	100 Stk.



Objektträger HistoBond®+ geschliffen gerundet

Häufige Waschkvorgänge bei immunhistochemischen Färbungen führen manchmal dazu, dass Gewebeschnitte vom Objektträger abschwimmen oder Zellen aus Ausstrichpräparaten verloren gehen. HistoBond® Objektträger beheben diese Probleme.

- HistoBond® Objektträger sind hervorragend für den Einsatz bei in-situ-Hybridisierung geeignet
- auch problematische Gewebe, wie z. B. Hirn oder Rückenmark, können in der Routine-Histologie mit Hilfe von HistoBond® Objektträgern bearbeitet werden

Die Glasoberfläche ist mit einer permanenten positiven Ladung beaufschlagt, die alle Arten von Schnitten fest auf dem Glas verankert. Eiweißhaltige Klebstoffe, die oftmals Interferenzen mit Färbungen und Immunreaktionen oder störende Hintergrundeffekte hervorrufen, werden nicht mehr benötigt. Dies verbessert die Qualität der Präparate entscheidend.

Die Schnitte haften selbst bei mehrmaliger Waschung und sogar beim Kochen in der Mikrowelle fest am Glas. Diese zuverlässige Bindung ermöglicht es in den meisten Fällen, auf Doppelversuche zu verzichten. Das spart Arbeitszeit und senkt die Kosten bei der routinemäßigen Herstellung von Schnittpräparaten im Labor. Karton (20 x 100 Stk.)

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
0810701	Objektträger HistoBond®+ geschliffen gerundet, weiss	100 Stk.
0810711	Objektträger HistoBond®+ geschliffen gerundet, gelb	100 Stk.
0810721	Objektträger HistoBond®+ geschliffen gerundet, grün	100 Stk.
0810731	Objektträger HistoBond®+ geschliffen gerundet, blau	100 Stk.
0810741	Objektträger HistoBond®+ geschliffen gerundet, rosa	100 Stk.
0810751	Objektträger HistoBond®+ geschliffen gerundet, orange	100 Stk.



Objektträger HistoBond®+S geschliffen

Die adhäsive und positiv geladene Oberfläche der HistoBond® Objektträger verankert alle Arten von Schnitten für immunhistochemische Färbungen.

HistoBond®+S Objektträger haben alle Eigenschaften unserer HistoBond®+ Produktreihe, verfügen jedoch über eine höhere Ladungsdichte, was die Haftung zwischen Objektträger und Gewebeschnitt wesentlich erhöht und die Qualität der Präparate entscheidend verbessert.

Karton (20 x 100 Stk.)

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
0810501	Objektträger HistoBond®+S geschliffen, weiss	100 Stk.
0810511	Objektträger HistoBond®+S geschliffen, gelb	100 Stk.
0810521	Objektträger HistoBond®+S geschliffen, grün	100 Stk.
0810531	Objektträger HistoBond®+S geschliffen, blau	100 Stk.
0810541	Objektträger HistoBond®+S geschliffen, rosa	100 Stk.
0810551	Objektträger HistoBond®+S geschliffen, orange	100 Stk.



Objektträger KP-Frost SILAN-Adhesive geschliffen 90° gerundet

für IPS- Drucker

Karton (50 x 50 Stk.)

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
PR-IS-001	Objektträger KP-Frost SILAN-Adhesive geschliffen 90° gerundet, weiss	50 Stk.
PR-IS-002	Objektträger KP-Frost SILAN-Adhesive geschliffen 90° gerundet, gelb	50 Stk.
PR-IS-003	Objektträger KP-Frost SILAN-Adhesive geschliffen 90° gerundet, blau	50 Stk.
PR-IS-004	Objektträger KP-Frost SILAN-Adhesive geschliffen 90° gerundet, pink	50 Stk.
PR-IS-005	Objektträger KP-Frost SILAN-Adhesive geschliffen 90° gerundet, grün	50 Stk.
PR-IS-006	Objektträger KP-Frost SILAN-Adhesive geschliffen 90° gerundet, orange	50 Stk.



Objektträger KP-Frost SILAN-Adhesive geschliffen 90° gerundet

für Thermotransfer Drucker

Karton (50 x 50Stk.)

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
PR-S-001	Objektträger KP-Frost SILAN-Adhesive geschliffen 90° gerundet, weiss	50 Stk.
PR-S-002	Objektträger KP-Frost SILAN-Adhesive geschliffen 90° gerundet, gelb	50 Stk.
PR-S-003	Objektträger KP-Frost SILAN-Adhesive geschliffen 90° gerundet, blau	50 Stk.
PR-S-004	Objektträger KP-Frost SILAN-Adhesive geschliffen 90° gerundet, pink	50 Stk.
PR-S-005	Objektträger KP-Frost SILAN-Adhesive geschliffen 90° gerundet, grün	50 Stk.
PR-S-006	Objektträger KP-Frost SILAN-Adhesive geschliffen 90° gerundet, orange	50 Stk.



Objektträger KP Frost/Plus geschliffen gerundet

für Thermotransfer Drucker

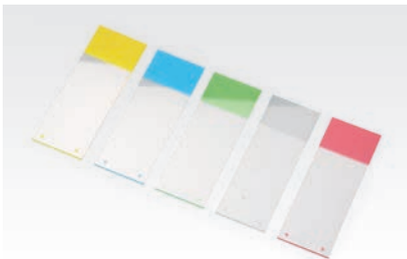
Art-Nr.	Beschreibung	Menge
PR-P-001	Objektträger KP Frost/Plus geschliffen gerundet, weiss	72 Stk.



Objektträger SuperFrost® Plus ULTRA

Wie beim SuperFrost Plus® ist bei den SuperFrost Ultra Plus® eine positive Ladung aufgebracht. Diese Beschichtung zeichnet sich insbesondere durch die optimierte Gewebeadhäsion bei In-situ-Hybridisierungsverfahren oder Immunoperoxidase-Verfahren und bei Anwendung von wärmeminduziertem Antigen/Epitope Retrieval (HIER, HMAR, HTAR) aus. Für 2-5 Mikron dicke Gewebeschnitte. Kantenverarbeitung geschliffen 90° oder 45° Beschriftungsfeld in weiß.

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-0941-00	Objektträger SuperFrost® Plus ULTRA, weiss	72 Stk.



Objektträger SuperFrost® Plus Printink geschliffen 90°

Karton (100 x 50 Stk.)

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-0923-00	Objektträger SuperFrost® Plus Printink geschliffen 90°, weiss	72 Stk.
85-0924-00	Objektträger SuperFrost® Plus Printink geschliffen 90°, blau	72 Stk.
85-0925-00	Objektträger SuperFrost® Plus Printink geschliffen 90°, rosa	72 Stk.
85-0926-00	Objektträger SuperFrost® Plus Printink geschliffen 90°, gelb	72 Stk.
85-0927-00	Objektträger SuperFrost® Plus Printink geschliffen 90°, grün	72 Stk.
85-0928-00	Objektträger SuperFrost® Plus Printink geschliffen 90°, orange	72 Stk.
85-0929-00	Objektträger SuperFrost® Plus Printink geschliffen 90°, violett	72 Stk.



Objektträger Apex

Apex Superior Adhesive Objektträger bestehen aus reinweißem Glas und verfügen über eine spezielle Haftbeschichtung, die die Hydrophilie des Objektträgers erhöht.

Hierdurch wird ein homogener Auftrag wässriger Färbemittel und Reagenzien ermöglicht.

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
3800080E	Objektträger Apex, weiss	20 x 72 Stk.
3800081E	Objektträger Apex, gelb	20 x 72 Stk.
3800082E	Objektträger Apex, blau	20 x 72 Stk.
3800083E	Objektträger Apex, grün	20 x 72 Stk.
3800084E	Objektträger Apex, pink	20 x 72 Stk.
3800080_EP	Objektträger Apex, weiss	72 Stk.
3800081_EP	Objektträger Apex, gelb	72 Stk.
3800082_EP	Objektträger Apex, blau	72 Stk.
3800083_EP	Objektträger Apex, grün	72 Stk.
3800084_EP	Objektträger Apex, pink	72 Stk.



Objektträger Polysine™

Polysine Objektträger verfügen über elektrostatische und bio-chemische Adhäsion. Zunächst haftet das Präparat durch die Anziehungskraft, anschließend erfolgt die Fixierung durch biochemische Bindung. Polysine eignen sich besonders für die mit Formalin-, Bouins- oder Alkoholfixierte und in Paraffin eingebetteten Gewebeschnitten von Menschen. Für 2-5 Mikron dicke Gewebeschnitte.

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-0921-00	Objektträger Polysine™, weiss, geschliffen	72 Stk.



Objektträger SuperFrost® Plus GOLD

Dieser Adhäsionsobjektträger hat eine spezielle Glas-Haft-Technik, die frische und gefrorene Gewebeschnitte zunächst anzieht und dann chemisch fest an die Oberfläche bindet. Besonders geeignet für schwer haftende Gewebeproben wie Knochen, Hirn und Brust, die größer als 5 Mikrometer sind.

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-0931-00	Objektträger SuperFrost® Plus GOLD	72 Stk.

4

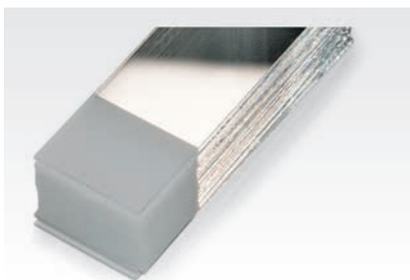
Objektträger geschnitten



Objektträger Menzel geschnitten ohne Mattrand

Karton (100 x 50 Stk.)

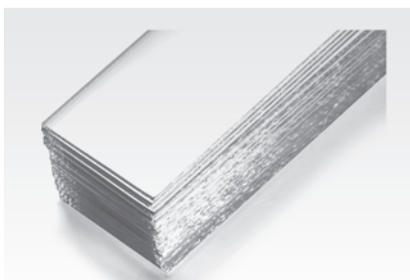
Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-0511-00	Objektträger Menzel geschnitten ohne Mattrand	50 Stk.



Objektträger Menzel geschnitten Mattrand doppelseitig

Karton (100 x 50 Stk.)

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-0516-00	Objektträger Menzel geschnitten Mattrand doppelseitig	50 Stk.



Objektträger Marienfeld geschnitten ohne Mattrand

Karton (50 x 50 Stk.)

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
1000000	Objektträger Marienfeld geschnitten ohne Mattrand, 76 x 26 mm	50 Stk.



Objektträger Marienfeld geschnitten Mattrand doppelseitig

Karton (50 x 50 Stk.)

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
1000200	Objektträger Marienfeld geschnitten Mattrand doppelseitig, 76 x 26 mm	50 Stk.



Objektträger SuperFrost® geschnitten

Karton (100 x 50 Stk.)

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-0551-00	Objektträger SuperFrost® geschnitten, weiss	50 Stk.
85-0556-00	Objektträger SuperFrost® geschnitten, blau	50 Stk.
85-0561-00	Objektträger SuperFrost® geschnitten, rosa	50 Stk.
85-0566-00	Objektträger SuperFrost® geschnitten, gelb	50 Stk.
85-0571-00	Objektträger SuperFrost® geschnitten, grün	50 Stk.
85-0576-00	Objektträger SuperFrost® geschnitten, violett	50 Stk.
85-0581-00	Objektträger SuperFrost® geschnitten, orange	50 Stk.



Objektträger UniMark® geschnitten

Karton (50 x 50 Stk.)

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
0703010	Objektträger UniMark® geschnitten, weiss	50 Stk.
0703110	Objektträger UniMark® geschnitten, gelb	50 Stk.
0703210	Objektträger UniMark® geschnitten, grün	50 Stk.
0703310	Objektträger UniMark® geschnitten, blau	50 Stk.
0703410	Objektträger UniMark® geschnitten, rosa	50 Stk.
0703510	Objektträger UniMark® geschnitten, orange	50 Stk.



Objektträger SuperFrost® Printink geschnitten

Karton (100 x 50 Stk.)

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-0761-00	Objektträger SuperFrost® Printink geschnitten, weiss	50 Stk.
85-0762-00	Objektträger SuperFrost® Printink geschnitten, blau	50 Stk.
85-0763-00	Objektträger SuperFrost® Printink geschnitten, rosa	50 Stk.
85-0764-00	Objektträger SuperFrost® Printink geschnitten, gelb	50 Stk.
85-0765-00	Objektträger SuperFrost® Printink geschnitten, grün	50 Stk.
85-0766-00	Objektträger SuperFrost® Printink geschnitten, violett	50 Stk.
85-0767-00	Objektträger SuperFrost® Printink geschnitten, orange	50 Stk.

Objektträger geschliffen



Objektträger geschliffen 90° ohne Mattrand

Karton (100 x 50 Stk.)

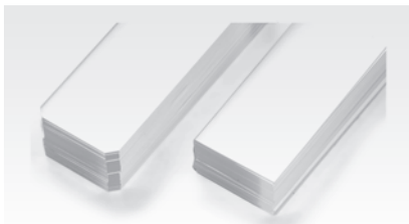
Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-0521-00	Objektträger geschliffen 90° ohne Mattrand, Cello	50 Stk.



Objektträger geschliffen 90° Mattrand doppelseitig

Karton (100 x 50 Stk.)

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-0526-00	Objektträger geschliffen 90° Mattrand doppelseitig, Cello	50 Stk.



Objektträger Marienfeld geschliffen 90° ohne Mattrand

Karton (50 x 50 Stk.)

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
1000412	Objektträger Marienfeld geschliffen 90° ohne Mattrand, 76 x 26 mm	50 Stk.
1000812	Objektträger Marienfeld geschliffen 90° ohne Mattrand, 76 x 26 mm, Ecken abgeschrägt	50 Stk.



Objektträger Marienfeld geschliffen 90° Mattrand doppelseitig

Karton (50 x 50 Stk.)

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
1000612	Objektträger Marienfeld geschliffen 90° Mattrand doppelseitig, 76 x 26 mm	50 Stk.
1000912	Objektträger Marienfeld geschliffen 90° Mattrand doppelseitig, 76 x 26 mm, Ecken abgeschrägt	50 Stk.



Objektträger SuperFrost® geschliffen 90°

Karton (100 x 50 Stk.)

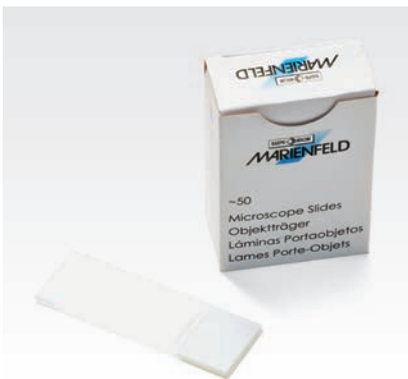
Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-0711-00	Objektträger SuperFrost® geschliffen 90°, weiss	50 Stk.
85-0716-00	Objektträger SuperFrost® geschliffen 90°, blau	50 Stk.
85-0721-00	Objektträger SuperFrost® geschliffen 90°, rosa	50 Stk.
85-0726-00	Objektträger SuperFrost® geschliffen 90°, gelb	50 Stk.
85-0731-00	Objektträger SuperFrost® geschliffen 90°, grün	50 Stk.
85-0736-00	Objektträger SuperFrost® geschliffen 90°, violett	50 Stk.
85-0741-00	Objektträger SuperFrost® geschliffen 90°, orange	50 Stk.



Objektträger SuperFrost® geschliffen 90° gerundet

Karton (40 x 50 Stk.)

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-0791-00	Objektträger SuperFrost® geschliffen 90° gerundet, weiss	50 Stk.
85-0792-00	Objektträger SuperFrost® geschliffen 90° gerundet, blau	50 Stk.
85-0793-00	Objektträger SuperFrost® geschliffen 90° gerundet, rosa	50 Stk.
85-0794-00	Objektträger SuperFrost® geschliffen 90° gerundet, gelb	50 Stk.
85-0795-00	Objektträger SuperFrost® geschliffen 90° gerundet, grün	50 Stk.
85-0796-00	Objektträger SuperFrost® geschliffen 90° gerundet, violett	50 Stk.
85-0797-00	Objektträger SuperFrost® geschliffen 90° gerundet, orange	50 Stk.



Objektträger UniMark® geschliffen 90°

Karton (50 x 50 Stk.)

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
0704002	Objektträger UniMark® geschliffen 90°, weiss	50 Stk.
0704102	Objektträger UniMark® geschliffen 90°, gelb	50 Stk.
0704202	Objektträger UniMark® geschliffen 90°, grün	50 Stk.
0704302	Objektträger UniMark® geschliffen 90°, blau	50 Stk.
0704402	Objektträger UniMark® geschliffen 90°, rosa	50 Stk.
0704502	Objektträger UniMark® geschliffen 90°, orange	50 Stk.



Objektträger UniMark® geschliffen 90° gerundet

Karton (50 x 50 Stk.)

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
0705002	Objektträger UniMark® geschliffen 90° gerundet, weiss	50 Stk.
0705102	Objektträger UniMark® geschliffen 90° gerundet, gelb	50 Stk.
0705202	Objektträger UniMark® geschliffen 90° gerundet, grün	50 Stk.
0705302	Objektträger UniMark® geschliffen 90° gerundet, blau	50 Stk.
0705402	Objektträger UniMark® geschliffen 90° gerundet, rosa	50 Stk.
0705502	Objektträger UniMark® geschliffen 90° gerundet, orange	50 Stk.



Objektträger Snowcoat® geschliffen

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
3808100GE	Objektträger Snowcoat® geschliffen, weiss	1'000 Stk.
3808101GE	Objektträger Snowcoat® geschliffen, gelb	1'000 Stk.
3808102GE	Objektträger Snowcoat® geschliffen, blau	1'000 Stk.
3808103GE	Objektträger Snowcoat® geschliffen, grün	1'000 Stk.
3808104GE	Objektträger Snowcoat® geschliffen, pink	1'000 Stk.
3808105GE	Objektträger Snowcoat® geschliffen, orange	1'000 Stk.



Objektträger Snowcoat® geschliffen gerundet

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
3808100GEIP	Objektträger Snowcoat® geschliffen gerundet, weiss	1'000 Stk.
3808101GEIP	Objektträger Snowcoat® geschliffen gerundet, gelb	1'000 Stk.
3808102GEIP	Objektträger Snowcoat® geschliffen gerundet, blau	1'000 Stk.
3808103GEIP	Objektträger Snowcoat® geschliffen gerundet, grün	1'000 Stk.
3808104GEIP	Objektträger Snowcoat® geschliffen gerundet, pink	1'000 Stk.
3808105GEIP	Objektträger Snowcoat® geschliffen gerundet, orange	1'000 Stk.



Objektträger KP-Frost geschliffen gerundet

für Thermotransfer Drucker

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
PR-001	Objektträger KP-Frost geschliffen gerundet, weiss	2500 Stk.
PR-002	Objektträger KP-Frost geschliffen gerundet, gelb	2500 Stk.
PR-003	Objektträger KP-Frost geschliffen gerundet, blau	2500 Stk.
PR-004	Objektträger KP-Frost geschliffen gerundet, pink	2500 Stk.
PR-005	Objektträger KP-Frost geschliffen gerundet, grün	2500 Stk.
PR-006	Objektträger KP-Frost geschliffen gerundet, orange	2500 Stk.



Objektträger KP-Frost geschliffen gerundet

für IPS-Drucker

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
PR-i-001	Objektträger KP-Frost geschliffen gerundet, weiss	2500 Stk.
PR-i-002	Objektträger KP-Frost geschliffen gerundet, gelb	2500 Stk.
PR-i-003	Objektträger KP-Frost geschliffen gerundet, blau	2500 Stk.
PR-i-004	Objektträger KP-Frost geschliffen gerundet, pink	2500 Stk.
PR-i-005	Objektträger KP-Frost geschliffen gerundet, grün	2500 Stk.
PR-i-006	Objektträger KP-Frost geschliffen gerundet, orange	2500 Stk.



Objektträger SuperFrost® Printink geschliffen 90°

Karton (100 x 50 Stk.)

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-0771-00	Objektträger SuperFrost® Printink geschliffen 90°, weiss	50 Stk.
85-0772-00	Objektträger SuperFrost® Printink geschliffen 90°, blau	50 Stk.
85-0773-00	Objektträger SuperFrost® Printink geschliffen 90°, rosa	50 Stk.
85-0774-00	Objektträger SuperFrost® Printink geschliffen 90°, gelb	50 Stk.
85-0775-00	Objektträger SuperFrost® Printink geschliffen 90°, grün	50 Stk.
85-0776-00	Objektträger SuperFrost® Printink geschliffen 90°, violett	50 Stk.
85-0777-00	Objektträger SuperFrost® Printink geschliffen 90°, orange	50 Stk.

Objektträger geschliffen 45°



Objektträger Kanten geschliffen 45° ohne Mattrand gerundet

Karton (100 x 50 Stk.)

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-0531-00	Objektträger Kanten geschliffen 45° ohne Mattrand gerundet	50 Stk.



Objektträger Kanten geschliffen 45° Mattrand doppelseitig gerundet

Karton (100 x 50 Stk.)

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-0536-00	Objektträger Kanten geschliffen 45° Mattrand doppelseitig gerundet	50 Stk.



Objektträger SuperFrost® Kanten geschliffen 45° gerundet

Karton (100 x 50 Stk.)

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-0811-00	Objektträger SuperFrost® Kanten geschliffen 45° gerundet, weiss	50 Stk.
85-0816-00	Objektträger SuperFrost® Kanten geschliffen 45° gerundet, blau	50 Stk.
85-0821-00	Objektträger SuperFrost® Kanten geschliffen 45° gerundet, rosa	50 Stk.
85-0826-00	Objektträger SuperFrost® Kanten geschliffen 45° gerundet, gelb	50 Stk.
85-0831-00	Objektträger SuperFrost® Kanten geschliffen 45° gerundet, grün	50 Stk.
85-0836-00	Objektträger SuperFrost® Kanten geschliffen 45° gerundet, violett	50 Stk.
85-0841-00	Objektträger SuperFrost® Kanten geschliffen 45° gerundet, orange	50 Stk.



Objektträger SuperFrost® Printink Kanten geschliffen 45° gerundet

Karton (100 x 50 Stk.)

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-0781-00	Objektträger SuperFrost® Printink Kanten geschliffen 45° gerundet, weiss	50 Stk.
85-0782-00	Objektträger SuperFrost® Printink Kanten geschliffen 45° gerundet, blau	50 Stk.
85-0783-00	Objektträger SuperFrost® Printink Kanten geschliffen 45° gerundet, rosa	50 Stk.
85-0784-00	Objektträger SuperFrost® Printink Kanten geschliffen 45° gerundet, gelb	50 Stk.
85-0785-00	Objektträger SuperFrost® Printink Kanten geschliffen 45° gerundet, grün	50 Stk.
85-0786-00	Objektträger SuperFrost® Printink Kanten geschliffen 45° gerundet, violett	50 Stk.
85-0787-00	Objektträger SuperFrost® Printink Kanten geschliffen 45° gerundet, orange	50 Stk.

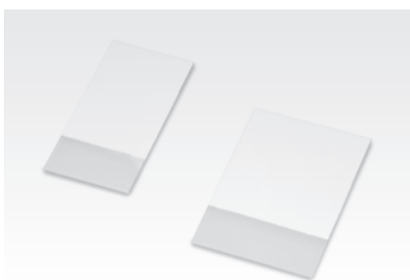
4

Objektträger Sondergrössen



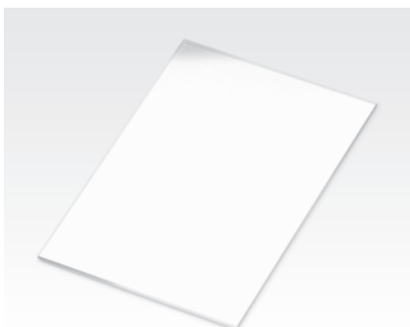
Objektträger geschnitten ohne Mattrand

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
11000101	Objektträger geschnitten ohne Mattrand, 76 x 38 x 1 mm	50 Stk.
1100020	Objektträger geschnitten ohne Mattrand, 76 x 52 x 1 mm	50 Stk.



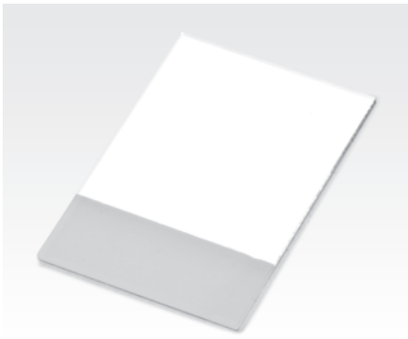
Objektträger geschnitten Mattrand 20 mm

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
11002101	Objektträger geschnitten Mattrand 20 mm, 76 x 38 x 1 mm	50 Stk.
1100220	Objektträger geschnitten Mattrand 20 mm, 76 x 52 x 1 mm, Mattrand beidseitig	50 Stk.



Objektträger geschliffen ohne Mattrand

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
1100420	Objektträger geschliffen ohne Mattrand, 76 x 52 x 1 mm	50 Stk.



Objektträger geschliffen Mattrand 20 mm beidseitig

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
1100620	Objektträger geschliffen Mattrand 20 mm beidseitig, 76 x 52 x 1 mm	50 Stk.



Objektträger geschnitten Mattrand 8 mm

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
1100920091	Objektträger geschnitten Mattrand 8 mm, 76 x 52 x 1 mm	50 Stk.
1100990096	Objektträger geschnitten Mattrand 8 mm, 76 x 46 x 1 mm	50 Stk.
1100990097	Objektträger geschnitten Mattrand 8 mm, 76 x 60 x 1 mm	50 Stk.

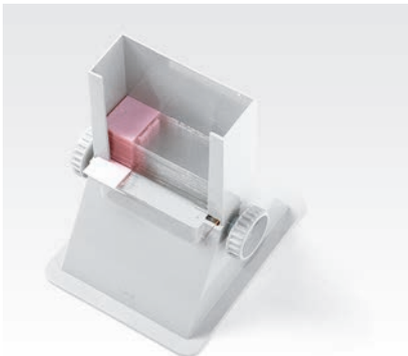


Objektträger HistoBond®+SX adhäsive 90° geschliffen

1 Karton = 45 x 50 Stk.

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
0810608	Objektträger HistoBond®+SX adhäsive 90° geschliffen, weiss, 76 x 51 mm	50 Stk.

Objektträger-Spender



Objektträger-Spender

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-0991-00	Objektträger-Spender, aus PS für ca. 60 OT's	1 Stk.



5

Färben und Eindecken: Material für komplexe Abläufe

Automatisiert oder manuell? Dies spielt für uns keine Rolle. Wir unterstützen Sie bei allen Methoden und bieten Ihnen ein breites Sortiment an.

5 Färben & Eindecken

Deckgläser 224

- Deckgläser Stärke 1 für Eindeckautomat
- Deckgläser Stärke 1
- Deckgläser Rund Stärke 1
- Deckgläser Sondergrösse Stärke 1

Eindeckfolie 225

- Eindeckfolie «KP-Tape»

Eindeckmittel & Kanada-Balsamglas 226

- Pertex™ Eindeckmittel
- Pertex™ Eindeckmittel speziell für Eindeckautomaten
- Eukitt Eindeckmittel
- UltraKitt™
- CV Ultra Eindeckmittel
- Histofluid Eindeckmittel
- Aqua Pertex™ Eindeckmittel
- Mount Quick Aqueous
- Kanada-Balsamglas mit Glasstab

Farblösungen & -reagenzien 228

- Hämatoxylin Mayer
- Hämatoxylin Mayer
- Hämatoxylin Härris
- Hämatoxylin Härris
- Hämatoxylin nach Böhmer
- Papanicolaous 2A, OG 6
- Papanicolaous 2B, Orange II
- Papanicolaous 3B, EA 50
- Erythrosin B, 1% wässrig
- Eosin 2%, wässrig
- Eosin-Y alkoholisch
- Resorcin-Fuchsin Weigert
- Weigert A
- Weigert B
- Schiffs Reagenz
- Pikrofuchsin van Gieson
- Kernechtrot-Aluminium-Sulfat
- Alcianblau
- May Grünwald
- Giemsa
- Kongorot
- Perjodsäure 0,5%
- Kaliumhexacyanoferrat II-Isg. 2%
- Natriumdisulfitlösung 0,52%
- Carbol-Fuchsin
- Salzsäure-Alkohol 1% in 70% Alkohol
- Aceton/Alkohol 1 : 2
- Salzsäure 2% eisenfrei
- Salzsäure 0,25%
- Aether-Ethanol 1:1
- weitere Farblösungen und -reagenzien

Farbstoffe & Färbe-Kits 235

- Farbstoffe
- Färbe-Kits

Handfärben 236

- Handfärbereihe
- Färbebank
- Färbezylinder nach Hellendahl
- Färbezylinder nach Hellendahl aus PMP
- Färbetrog nach Coplin
- Färbetrog nach Coplin aus PE
- Färbetrog aus Glas mit Deckel
- Färbeblock aus Hartholz
- Färbeblock aus Plexiglas nach Hellendahl
- Färbetrog aus Glas
- Färbekasten nach Schifferdecker
- Färbekasten nach Schifferdecker aus PMP
- Färbekasten Hausser/Gedigk
- Färbetrog aus PMP
- Tauchkorb zum Färben aus POM
- Objektträger-Halter PE
- Trockenständer aus Plexiglas
- Ablagegestell aus Plexiglas

Kontrollschnitte 240

- Kontrollschnitte

Deckgläser



Deckgläser Stärke 1 für Eindeckautomat

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
0101172	Deckgläser Stärke 1 für Eindeckautomat, 24 x 32 mm	1'000 Stk.
0101192	Deckgläser Stärke 1 für Eindeckautomat, 24 x 40 mm	1'000 Stk.
46-8140-00	Deckgläser Spezial, Stärke 1 für Eindeckautomat, 24 x 40 mm	1'000 Stk.
46-7150-00	Deckgläser Stärke 1 für Eindeckautomat, 24 x 50 mm	1'000 Stk.
46-8150-00	Deckgläser Spezial, Stärke 1 für Eindeckautomat, 24 x 50 mm	1'000 Stk.
0101232	Deckgläser Stärke 1 für Eindeckautomat, 24 x 55 mm	1'000 Stk.
46-8155-00	Deckgläser Spezial, Stärke 1 für Eindeckautomat, 24 x 55 mm	1'000 Stk.
0101242	Deckgläser Stärke 1 für Eindeckautomat, 24 x 60 mm	1'000 Stk.
46-8160-00	Deckgläser Spezial, Stärke 1 für Eindeckautomat, 24 x 60 mm	1'000 Stk.



Deckgläser Stärke 1

Die Deckgläser werden aus reinweißem Glas der hydrolytischen Klasse 1 hergestellt. Dieses besondere Glas wird ausschließlich ohne Blasen und Schlieren verarbeitet. Durch konsequente Anwendung technischer Erkenntnisse wird bei Zuschnitt und Materialstärke die größtmögliche Maßhaltigkeit erzielt. Die Gläser sind gebrauchsfertig und können sofort eingesetzt werden.

Die Deckgläser sind in neunzehn Standardgrößen und acht Stärken (auf Anfrage) lieferbar.

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-0111-00	Deckgläser Stärke 1, 15 x 15 mm	1'000 Stk.
85-0116-00	Deckgläser Stärke 1, 18 x 18 mm	1'000 Stk.
85-0121-00	Deckgläser Stärke 1, 18 x 24 mm	1'000 Stk.
85-0126-00	Deckgläser Stärke 1, 20 x 20 mm	1'000 Stk.
85-0131-00	Deckgläser Stärke 1, 22 x 22 mm	1'000 Stk.
85-0136-00	Deckgläser Stärke 1, 24 x 24 mm	1'000 Stk.
85-0141-00	Deckgläser Stärke 1, 21 x 26 mm	1'000 Stk.
85-0146-00	Deckgläser Stärke 1, 22 x 32 mm	1'000 Stk.
85-0151-00	Deckgläser Stärke 1, 22 x 40 mm	1'000 Stk.
85-0156-00	Deckgläser Stärke 1, 22 x 50 mm	1'000 Stk.
85-0161-00	Deckgläser Stärke 1, 22 x 60 mm	1'000 Stk.
85-0166-00	Deckgläser Stärke 1, 24 x 32 mm	1'000 Stk.
85-0171-00	Deckgläser Stärke 1, 24 x 36 mm	1'000 Stk.
85-0176-00	Deckgläser Stärke 1, 24 x 40 mm	1'000 Stk.
85-0181-00	Deckgläser Stärke 1, 24 x 46 mm	1'000 Stk.
85-0186-00	Deckgläser Stärke 1, 24 x 50 mm	1'000 Stk.
85-0191-00	Deckgläser Stärke 1, 24 x 60 mm	1'000 Stk.
85-0196-00	Deckgläser Stärke 1, 25 x 40 mm	1'000 Stk.
85-0211-00	Deckgläser Stärke 1, 25 x 50 mm	1'000 Stk.
85-0216-00	Deckgläser Stärke 1, 25 x 60 mm	1'000 Stk.



Deckgläser Rund Stärke 1

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-0231-00	Deckgläser Rund Stärke 1, 5 mm	1'000 Stk.
85-0236-00	Deckgläser Rund Stärke 1, 6 mm	1'000 Stk.
85-0241-00	Deckgläser Rund Stärke 1, 7 mm	1'000 Stk.
85-0246-00	Deckgläser Rund Stärke 1, 8 mm	1'000 Stk.
85-0251-00	Deckgläser Rund Stärke 1, 9 mm	1'000 Stk.
85-0256-00	Deckgläser Rund Stärke 1, 10 mm	1'000 Stk.
85-0261-00	Deckgläser Rund Stärke 1, 11 mm	1'000 Stk.
85-0266-00	Deckgläser Rund Stärke 1, 12 mm	1'000 Stk.
85-0271-00	Deckgläser Rund Stärke 1, 13 mm	1'000 Stk.
85-0276-00	Deckgläser Rund Stärke 1, 14 mm	1'000 Stk.
85-0281-00	Deckgläser Rund Stärke 1, 15 mm	1'000 Stk.
85-0286-00	Deckgläser Rund Stärke 1, 16 mm	1'000 Stk.
85-0291-00	Deckgläser Rund Stärke 1, 17 mm	1'000 Stk.
85-0296-00	Deckgläser Rund Stärke 1, 18 mm	1'000 Stk.
85-0311-00	Deckgläser Rund Stärke 1, 19 mm	1'000 Stk.
85-0316-00	Deckgläser Rund Stärke 1, 20 mm	1'000 Stk.
85-0321-00	Deckgläser Rund Stärke 1, 21 mm	1'000 Stk.
85-0326-00	Deckgläser Rund Stärke 1, 22 mm	1'000 Stk.
85-0331-00	Deckgläser Rund Stärke 1, 23 mm	1'000 Stk.
85-0336-00	Deckgläser Rund Stärke 1, 24 mm	1'000 Stk.
85-0341-00	Deckgläser Rund Stärke 1, 25 mm	1'000 Stk.
85-0346-00	Deckgläser Rund Stärke 1, 28 mm	1'000 Stk.
85-0351-00	Deckgläser Rund Stärke 1, 30 mm	1'000 Stk.
85-0356-00	Deckgläser Rund Stärke 1, 32 mm	1'000 Stk.
85-0361-00	Deckgläser Rund Stärke 1, 35 mm	1'000 Stk.
85-0366-00	Deckgläser Rund Stärke 1, 40 mm	1'000 Stk.
85-0371-00	Deckgläser Rund Stärke 1, 50 mm	1'000 Stk.



Deckgläser Sondergröße Stärke 1

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
01019901912	Deckgläser Sondergröße Stärke 1, 36 x 54 mm	100 Stk.
01019990946	Deckgläser Sondergröße Stärke 1, 50 x 54 mm	50 Stk.
01019900914	Deckgläser Sondergröße Stärke 1, 50 x 64 mm	100 Stk.
01019990990	Deckgläser Sondergröße Stärke 1, 55 x 70 mm	100 Stk.
01019990926	Deckgläser Sondergröße Stärke 1, 45 x 65 mm	100 Stk.

Eindeckfolie



Eindeckfolie «KP-Tape»

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
81-0891-00	Eindeckfolie «KP-Tape», für Eindeckautomat	70 m

Eindeckmittel & Kanada-Balsamglas



Pertex™ Eindeckmittel

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
41-4011-00	Pertex™ Eindeckmittel, auf Xylol-Basis	500 ml
41-4012-00	Pertex™ Eindeckmittel, auf Xylol-Basis	1 Liter



Pertex™ Eindeckmittel speziell für Eindeckautomaten

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
41-4014-00	Pertex™ Eindeckmittel speziell für Eindeckautomaten	500 ml
41-4015-00	Pertex™ Eindeckmittel speziell für Eindeckautomaten	1 Liter



Eukitt Eindeckmittel

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
84-1831-00	Eukitt Eindeckmittel	500 ml



UltraKitt™

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
3921.0500	UltraKitt™, zu UltraClear™, für Xylol und Xylolersatz	500 ml



CV Ultra Eindeckmittel

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
14070937891	CV Ultra Eindeckmittel	250 ml



Histofluid Eindeckmittel

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
6900002	Histofluid Eindeckmittel	500 ml



Aqua Pertex™ Eindeckmittel

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
41-4013-00	Aqua Pertex™ Eindeckmittel, wässrig	15 ml



Mount Quick Aqueous

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
41-4016-00	Mount Quick Aqueous, wässrig	9 x 30 ml



Kanada-Balsamglas mit Glasstab

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-1411-00	Kanada-Balsamglas mit Glasstab, 30 ml, lose Glaskappe	1 Stk.
85-1412-00	Kanada-Balsamglas mit Glasstab, 60 ml, lose Glaskappe	1 Stk.
85-1413-00	Kanada-Balsamglas mit Glasstab, 30 ml, aufgeschliffene Glaskappe	1 Stk.
85-1414-00	Kanada-Balsamglas mit Glasstab, 60 ml, aufgeschliffene Glaskappe	1 Stk.

Farblösungen & -reagenzien



Hämatoxylin Mayer

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
3870.1000	Hämatoxylin Mayer	1 Liter
3870.2500	Hämatoxylin Mayer	2,5 Liter



Hämatoxylin Mayer

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
41-1001-00	Hämatoxylin Mayer	1 Liter



Hämatoxylin Härris

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
3873.1000	Hämatoxylin Härris, 1A (PAP 1, Gill II)	1 Liter
3873.2500	Hämatoxylin Härris, 1A (PAP 1, Gill II)	2,5 Liter



Hämatoxylin Härris

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
41-1011-00	Hämatoxylin Härris	1 Liter



Hämatoxylin nach Böhmer

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
84-0010-00	Hämatoxylin nach Böhmer	1 Liter



Papanicolaous 2A, OG 6

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
3554.1000	Papanicolaous 2A, OG 6	1 Liter
3554.2500	Papanicolaous 2A, OG 6	2,5 Liter



Papanicolaous 2B, Orange II

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
3555.1000	Papanicolaous 2B, Orange II	1 Liter
3555.2500	Papanicolaous 2B, Orange II	2,5 Liter



Papanicolaous 3B, EA 50

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
3556.1000	Papanicolaous 3B, EA 50	1 Liter
3556.2500	Papanicolaous 3B, EA 50	2,5 Liter



Erythrosin B, 1% wässrig

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
84-0013-00	Erythrosin B, 1% wässrig	1 Liter



Eosin 2%, wässrig

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
84-0023-00	Eosin 2%, wässrig	1 Liter



Eosin-Y alkoholisch

Gebrauchsfertige Eosin-Y Lösung in 50% Alkohol, zur Verwendung mit Hämatoxylin-Lösung nach Mayer
Konzentration: 0,2% Eosin-Y in Ethanol, Wasser

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
3800.1000	Eosin-Y alkoholisch	1 Liter
3800.2500	Eosin-Y alkoholisch	2,5 Liter



Resorcin-Fuchsin Weigert

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
84-0431-00	Resorcin-Fuchsin Weigert	1 Liter



Weigert A

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
84-0581-00	Weigert A, Eisen-Hämatoxylin	1 Liter
84-0581-05	Weigert A, Eisen-Hämatoxylin	500 ml



Weigert B

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
84-0591-00	Weigert B, Eisen-Hämatoxylin	1 Liter
84-0591-05	Weigert B, Eisen-Hämatoxylin	500 ml



Schiffs Reagenz

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
84-0481-00	Schiffs Reagenz, Hotchkiss-Mc Manus	500 ml



Pikrofuchsin van Gieson

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
84-0391-00	Pikrofuchsin van Gieson	1 Liter



Kernechtrot-Aluminium-Sulfat

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
84-0241-00	Kernechtrot-Aluminium-Sulfat	1 Liter



Alcianblau

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
84-0031-00	Alcianblau, pH 2,5, nach Mowry	500 ml



May Grünwald

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
3855.1000	May Grünwald	1 Liter



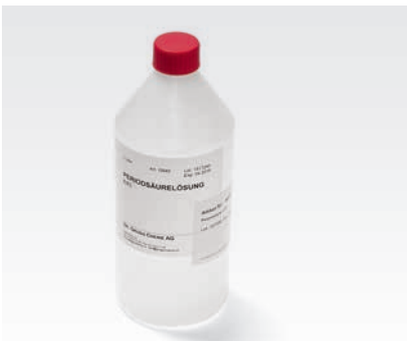
Giemsa

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
3856.1000	Giemsa	1 Liter



Kongorot

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
84-0261-00	Kongorot, Glaser	1 Liter



Perjodsäure 0,5%

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
84-0371-00	Perjodsäure 0,5%	1 Liter



Kaliumhexacyanoferrat II-lsg. 2%

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
84-0221-00	Kaliumhexacyanoferrat II-lsg. 2%	1 Liter



Natriumdisulfitlösung 0,52%

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
84-0321-00	Natriumdisulfitlösung 0,52%	1 Liter



Carbol-Fuchsin

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
84-0071-00	Carbol-Fuchsin, Ziehl-Neelsen	1 Liter



Salzsäure-Alkohol 1% in 70% Alkohol

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
84-0471-00	Salzsäure-Alkohol 1% in 70% Alkohol	1 Liter



Aceton/Alkohol 1 : 2

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
84-1810-00	Aceton/Alkohol 1 : 2	1 Liter



Salzsäure 2% eisenfrei

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
84-0463-00	Salzsäure 2% eisenfrei	1 Liter



Salzsäure 0,25%

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
84-0462-00	Salzsäure 0,25%	5 Liter



Aether-Ethanol 1:1

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
84-0473-00	Aether-Ethanol 1:1	1 Liter



weitere Farblösungen und -reagenzien

weitere Farblösungen und -reagenzien auf Anfrage erhältlich

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
84-2021-00	Aqua-Stabil	100 ml
84-0070-00	Chromotrop Anilinblau	500 ml
84-0101-100	Eiweiss-Glycerin	100 ml
84-0181-00	Goldchloridlösung 0,2%	500 ml
84-0271-00	Kongorot-Lösung R	250 ml
84-0311-00	Methylenblaulösung Löffler	100 ml
84-0475-00	Petrol Aether	1 Liter
84-0401-00	Plaxan	250 ml
84-0441-00	Safranin, konz., alkoholisch, 1%ig,	1 Liter
84-0451-00	Safranin, konz., wässrig, 1%ig	1 Liter
84-0451-01	Safranin, konz., wässrig, 1%ig	100 ml
84-0461-00	Salzsäure 2% in 63% Ethanol	5 Liter
3872.5000	Scotch Puffer	5 Liter
84-0531-00	Sternheimer-Malbin Lösung	100 ml
84-2026-00	Thermoklar	6 Stk.
84-0572-00	Türks Lösung	30 ml
84-1830-00	Wasser dest., steril	1 Liter
84-0511-00	Schiffs Reagenz, modifiziert nach Graumann	1 Liter

Farbstoffe & Färbe-Kits



Farbstoffe

Weitere Farbstoffe auf Anfrage erhältlich

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
84-1085-05	Alcianblau 8GX, C.I.-Nr. 74240	5 g
84-1085-25	Alcianblau 8GX, C.I.-Nr. 74240	25 g
84-1085-00	Alcianblau 8GX, C.I.-Nr. 74240	100 g
84-1060-25	Eosin, alk.-und wasserlöslich, gelblich, C.I.-Nr. 45380	25 g
84-1060-00	Eosin, alk.-und wasserlöslich, gelblich, C.I.-Nr. 45380	100 g
84-1070-00	Erythrosin, gelblich, C.I.-Nr. 45425	100 g
84-1070-25	Erythrosin, gelblich, C.I.-Nr. 45425	25 g
84-1130-25	Fuchsin S, Säurefuchsin, C.I.-Nr. 42685	25 g
84-1130-00	Fuchsin S, Säurefuchsin, C.I.-Nr. 42685	100 g
84-1005-25	Hämatoxylin Harris	25 gr
84-1005-00	Hämatoxylin Harris	100 gr
84-1001-25	Hämatoxylin rein, C.I.-Nr. 75290	25 g
84-1001-00	Hämatoxylin rein, C.I.-Nr. 75290	100 g
84-1160-25	Kernechtrot, C.I.-Nr. 60760	25 g
84-1110-25	Kongorot, C.I.-Nr. 22120	25 g
84-1110-00	Kongorot, C.I.-Nr. 22120	100 g
84-1196-25	Orange G, C.I.-Nr. 16230	25 g
84-1196-00	Orange G, C.I.-Nr. 16230	100 g
84-1200-25	Phloxinrot (Phloxin B), C.I.-Nr. 45410	25 g
84-1200-00	Phloxinrot (Phloxin B), C.I.-Nr. 45410	100 g
84-1201-25	Ponceau Xylo, C.I. Nr. 1650	25 g
84-1201-00	Ponceau Xylo, C.I. Nr. 1650	100 g
84-1230-00	Toluidinblau O, C.I.-Nr. 52040	100 g
84-1230-25	Toluidinblau O, C.I.-Nr. 52040	25 g

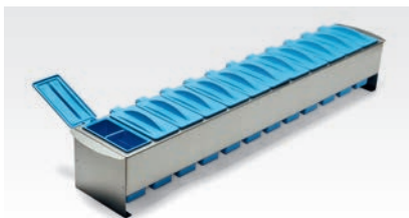


Färbe-Kits

Weitere Färbe-Kit's auf Anfrage erhältlich

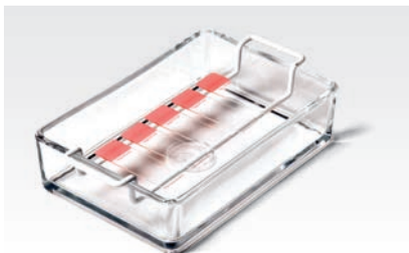
Art-Nr.	Beschreibung	Menge
84-1482-00	Kit Anilinblau Masson Trichrom, für Paraffin-Schnitte	100 Tests
84-1476-00	Kit Argentafine retikuläre Fasern, für Paraffin-Schnitte	100 Tests
84-1501-00	Kit Diastase Puffer nach Pearse, für Paraffin Schnitte	40 Tests
84-1467-00	Kit Giemsa «long Method», nach Lennert, für Paraffin-Schnitte	100 Tests
84-1473-00	Kit Gomori's Trichrom, für Gefrier-Schnitte	100 Tests
84-1470-00	Kit Gram, nach Giunti, für Paraffin-Schnitte	100 Tests
84-1472-00	Kit Grocott, für Paraffin-Schnitte	100 Tests
84-1472-11	Kit Grocott, für Mikrowellen-Anwendung	40 Anwendungen
84-1499-00	Kit Kongorot, für Paraffin-Schnitte	100 Tests
84-1480-00	Kit Masson Fontana nach Masson, für Paraffin-Schnitte	50 Tests
84-1480-11	Kit Masson Fontana nach Masson, für Mikrowellen-Anwendung	25 Anwendungen
84-1410-00	Kit Masson's Trichrom (Anilinblau), für Paraffin-Schnitte	6 x 100 ml
84-1420-00	Kit Masson's Trichrom (Lichtgrün), für Paraffin-Schnitte	6 x 100 ml
84-1503-00	Kit Methylgrün-Pyronin nach Unna, für Paraffin Schnitte	100 Tests
84-1489-00	Kit Oelrot «O» nach Johnson, für Gefrier-Schnitte	100 Tests
84-1497-00	Kit P.T.A.H. Phosphorwolframhämatoxylin nach Mallory, für Paraffin-Schnitte	100 Tests
84-1401-00	Kit Perls (Eisen), für Paraffin-Schnitte	10 x 5 ml + 1 x 100 ml
84-1494-00	Kit Perls (Eisen), für Paraffin-Schnitte	12 x 4 Tests
84-1320-00	Kit RAL 555, für Schnellfärbung Zytologie	3 x 100 ml
84-1440-00	Kit Sudanschwarz RAL, für Gefrier- und Paraffin-Schnitte	2 x 100 ml
84-1502-00	Kit Van Gieson Trichrom nach Weigert, für Paraffin Schnitte	100 Tests
84-1506-00	Kit Warthin Stary, für Paraffin Schnitte	12 x 4 Tests
84-1511-00	Kit Ziehl-Neelsen (säurefeste Stäbchen), für Paraffin Schnitte	100 Tests

Handfärben



Handfärbereihe

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
47-3110-00	Handfärbereihe, 12 Färbetrögen	1 Stk.
47-3120-00	Handfärbereihe, 3 Färbetrögen	1 Stk.
47-3130-00	Färbetrog mit Deckel	12 Stk.
47-3142-00	Objektträgerhalter mit Kunststoffgriff, Kapazität 25 Objektträger, mikrowellengeeignet	6 Stk.



Färbebank

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-1353-00	Färbebank, Metallgestell mit weissem Kunststoffüberzug zum Einhängen in Glasschale	1 Stk.
85-1353-01	Instrumentenschale aus Glas, 22 x 15 x 5,5 cm	1 Stk.



Färbezylinder nach Hellendahl

Färbeküvette aus Pressglas
für 8 - 16 Objektträger von 76 x 26 mm

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
4200000	Färbezylinder nach Hellendahl, mit Erweiterung, inkl. Deckel	1 Stk.
4200001	Färbezylinder nach Hellendahl, ohne Erweiterung, inkl. Deckel	1 Stk.
4220000	Färbezylinder nach Hellendahl, mit Erweiterung, hergestellt aus SMG-Glas, spülmaschinenfest, autoklavierbar und mikrowellengeeignet	1 Stk.
4220001	Färbezylinder nach Hellendahl, ohne Erweiterung, hergestellt aus SMS-Glas, spülmaschinenfest, autoklavierbar und mikrowellengeeignet	1 Stk.
4200021	Deckel zu Färbezylinder nach Hellendahl	1 Stk.



Färbezylinder nach Hellendahl aus PMP

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-1321-00	Färbezylinder nach Hellendahl aus PMP, mit Erweiterung	4 Stk.



Färbetrog nach Coplin

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
4200003	Färbetrog nach Coplin, mit lose aufgesetztem Deckel	1 Stk.
4220003	Färbetrog nach Coplin, mit lose aufgesetztem Deckel, hergestellt aus SMS-Glas, spülmaschinenfest, autoklavierbar und mikrowellengeeignet	1 Stk.
85-1187-00	Färbetrog nach Coplin, mit Schraubdeckel	1 Stk.



Färbetrog nach Coplin aus PE

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
5600003	Färbetrog nach Coplin aus PE, mit Schraubkappe	1 Stk.



Färbetrog aus Glas mit Deckel

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-1161-00	Färbetrog aus Glas mit Deckel, rund	1 Stk.
85-1162-00	Färbetrog aus Glas mit Deckel, oval	1 Stk.
85-1163-00	Färbetrog aus Glas mit Deckel, rechteckig	1 Stk.



Färbeblock aus Hartholz

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-1362-00	Färbeblock aus Hartholz, mit 6 rechteckigen Färbezylindern	1 Stk.
85-1363-00	Färbeblock aus Hartholz, mit 3 rechteckigen Färbezylindern	1 Stk.
85-1364-00	Färbeblock aus Hartholz, mit 6 ovalen Färbezylindern	1 Stk.
85-1365-00	Färbeblock aus Hartholz, mit 3 runden Färbezylindern	1 Stk.
85-1366-00	Färbeblock aus Hartholz, mit 6 runden Färbezylindern	1 Stk.
85-1367-00	Färbeblock aus Hartholz, mit 3 ovalen Färbezylindern	1 Stk.



Färbeblock aus Plexiglas nach Hellendahl

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-1361-00	Färbeblock aus Plexiglas nach Hellendahl, mit 3 Färbeküvetten	1 Stk.



Färbetrog aus Glas

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
4200004	Färbetrog aus Glas, mit Deckel, rechteckig	1 Stk.
4220004	Färbetrog aus Glas, mit Deckel, rechteckig, aus SMS-Glas, spülmaschinenfest, autoklavierbar und mikrowellengeeignet	1 Stk.
6611000	Drahtbügel zu Färberahmen aus Glas	1 Stk.
85-1155-00	Färbeeinsatz aus Aluminium für 12 Objektträger	1 Stk.
6618000	Färbeeinsatz aus rostfreiem Stahl, für 10 Objektträger	1 Stk.
4200005	Färberahmen aus Glas für 10 Objektträger	1 Stk.
4220005	Färberahmen aus Glas für 10 Objektträger, aus SMS-Glas, spülmaschinenfest, autoklavierbar und mikrowellengeeignet	1 Stk.



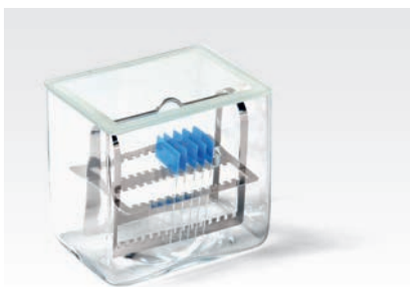
Färbekasten nach Schifferdecker

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
4200002	Färbekasten nach Schifferdecker, mit Deckel	1 Stk.
4220002	Färbekasten nach Schifferdecker, mit Deckel, hergestellt aus SMS-Glas, spülmaschinenfest, autoklavierbar und mikrowellengeeignet	1 Stk.



Färbekasten nach Schifferdecker aus PMP

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-1326-00	Färbekasten nach Schifferdecker aus PMP, mit Deckel	4 Stk.



Färbekasten Hausser/Gedigk

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
4200012	Färbekasten Hausser/Gedigk, aus Glas, 130 x 93 x 121 mm	1 Stk.
4200013	Deckscheibe aus Glas, zu Färbekasten Hausser	1 Stk.
6618005	Färbeeinsatz aus rostfreiem Stahl, für 30 Objektträger	1 Stk.



Färbetrog aus PMP

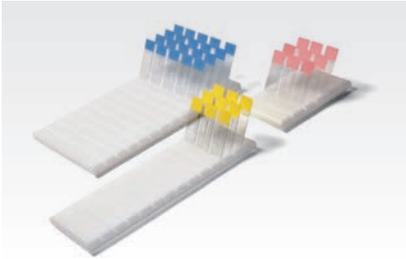
von 0 bis 120 °C (180 °C für kurze Zeit)

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-1311-00	Färbetrog aus PMP, 81 x 10 x 70 mm, mit 2 Deckel	4 Stk.
85-1316-00	Färbeeinsatz aus PP, für 20 Objektträger, passend zu 85-1311-00	2 Stk.



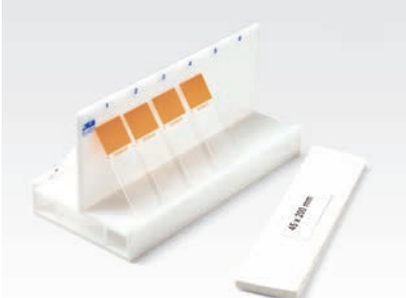
Tauchkorb zum Färben aus POM

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-1341-00	Tauchkorb zum Färben aus POM, für 25 OT's	1 Stk.
85-1342-00	Färbeküvette mit Deckel aus POM, für 25 OT's	1 Stk.



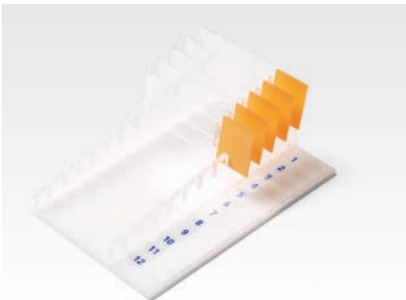
Objektträger-Halter PE

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-1375-00	Objektträger-Halter PE, für 15 Objektträger	1 Stk.
85-1374-00	Objektträger-Halter PE, für 78 Objektträger	1 Stk.
85-1373-00	Objektträger-Halter PE, für 40 Objektträger	1 Stk.



Trockenständer aus Plexiglas

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-1371-00	Trockenständer aus Plexiglas, für 12 Objektträger	1 Stk.
85-1371-01	Fliesspapier zu Trockenständer 85-1371-00	25 Stk.



Ablagegestell aus Plexiglas

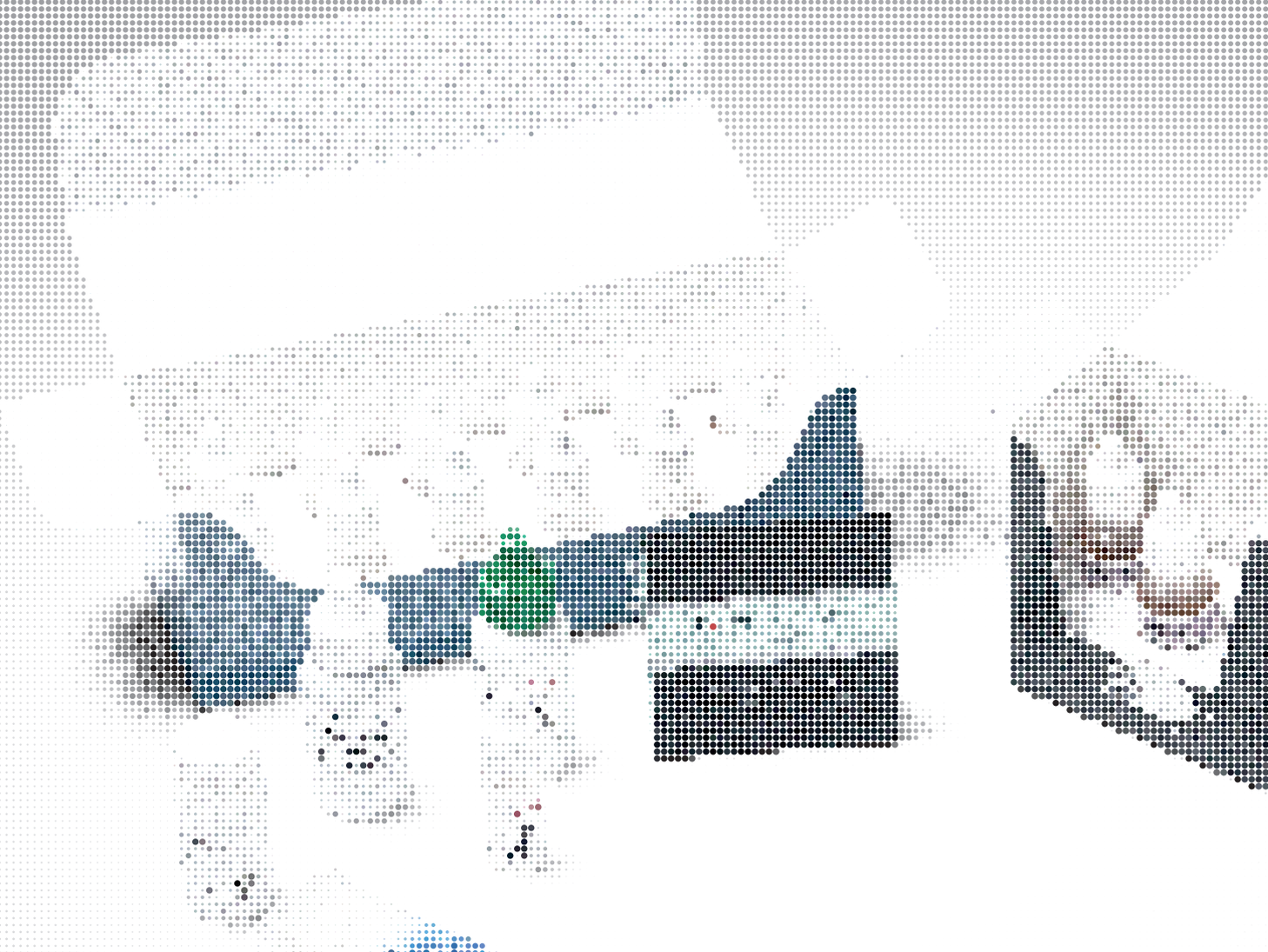
Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-1372-00	Ablagegestell aus Plexiglas, für 12 Objektträger	1 Stk.

Kontrollschnitte



Kontrollschnitte

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
TCS0002-100	Alcianblau Kontrollschnitte, CE/IVD	100 Schnitte
TCS0002-25	Alcianblau Kontrollschnitte, CE/IVD	25 Schnitte
TCS0002-5	Alcianblau Kontrollschnitte, CE/IVD	5 Schnitte
TCS0003-100	Amyloid Kontrollschnitte, CE/IVD	100 Schnitte
TCS0003-25	Amyloid Kontrollschnitte, CE/IVD	25 Schnitte
TCS0003-5	Amyloid Kontrollschnitte, CE/IVD	5 Schnitte
TCS0004-100	Argentaffin Kontrollschnitte, CE/IVD	100 Schnitte
TCS0004-25	Argentaffin Kontrollschnitte, CE/IVD	25 Schnitte
TCS0004-5	Argentaffin Kontrollschnitte, CE/IVD	5 Schnitte
TCS0005-100	Aspergillus/Fungus Kontrollschnitte, CE/IVD	100 Schnitte
TCS0005-25	Aspergillus/Fungus Kontrollschnitte, CE/IVD	25 Schnitte
TCS0005-5	Aspergillus/Fungus Kontrollschnitte, CE/IVD	5 Schnitte
TCS0006-100	Bielschowsky's Kontrollschnitte, CE/IVD	100 Schnitte
TCS0006-25	Bielschowsky's Kontrollschnitte, CE/IVD	25 Schnitte
TCS0006-5	Bielschowsky's Kontrollschnitte, CE/IVD	5 Schnitte
TCS0007-100	Calcium Kontrollschnitte, CE/IVD	100 Schnitte
TCS0007-25	Calcium Kontrollschnitte, CE/IVD	25 Schnitte
TCS0007-5	Calcium Kontrollschnitte, CE/IVD	5 Schnitte
TCS0013-100	Eisen-Leber Kontrollschnitte, CE/IVD	100 Schnitte
TCS0013-25	Eisen-Leber Kontrollschnitte, CE/IVD	25 Schnitte
TCS0013-5	Eisen-Leber Kontrollschnitte, CE/IVD	5 Schnitte
TCS0008-100	Elastic Kontrollschnitte, CE/IVD	100 Schnitte
TCS0008-25	Elastic Kontrollschnitte, CE/IVD	25 Schnitte
TCS0008-5	Elastic Kontrollschnitte, CE/IVD	5 Schnitte
TCS0011-100	Helicobacter Pylori Kontrollschnitte, CE/IVD	100 Schnitte
TCS0011-25	Helicobacter Pylori Kontrollschnitte, CE/IVD	25 Schnitte
TCS0011-5	Helicobacter Pylori Kontrollschnitte, CE/IVD	5 Schnitte
TCS0014-100	Mastzellen Kontrollschnitte, CE/IVD	100 Schnitte
TCS0014-25	Mastzellen Kontrollschnitte, CE/IVD	25 Schnitte
TCS0014-5	Mastzellen Kontrollschnitte, CE/IVD	5 Schnitte
TCS0015-100	Melanin Kontrollschnitte, CE/IVD	100 Schnitte
TCS0015-25	Melanin Kontrollschnitte, CE/IVD	25 Schnitte
TCS0015-5	Melanin Kontrollschnitte, CE/IVD	5 Schnitte
TCS0016-100	Mucin Kontrollschnitte, CE/IVD	100 Schnitte
TCS0016-25	Mucin Kontrollschnitte, CE/IVD	25 Schnitte
TCS0016-5	Mucin Kontrollschnitte, CE/IVD	5 Schnitte
TCS0024-100	PAS/Glycogen for Digestion Kontrollschnitte, CE/IVD	100 Schnitte
TCS0024-25	PAS/Glycogen for Digestion Kontrollschnitte, CE/IVD	25 Schnitte
TCS0024-5	PAS/Glycogen for Digestion Kontrollschnitte, CE/IVD	5 Schnitte
TCS0017-100	PAS/Glycogen Kontrollschnitte, CE/IVD	100 Schnitte
TCS0017-25	PAS/Glycogen Kontrollschnitte, CE/IVD	25 Schnitte
TCS0017-5	PAS/Glycogen Kontrollschnitte, CE/IVD	5 Schnitte
TCS0019-100	Reticulum Kontrollschnitte, CE/IVD	100 Schnitte
TCS0019-25	Reticulum Kontrollschnitte, CE/IVD	25 Schnitte
TCS0019-5	Reticulum Kontrollschnitte, CE/IVD	5 Schnitte
TCS0021-100	Trichrom-Colon Kontrollschnitte, CE/IVD	100 Schnitte
TCS0021-25	Trichrom-Colon Kontrollschnitte, CE/IVD	25 Schnitte
TCS0021-5	Trichrom-Colon Kontrollschnitte, CE/IVD	5 Schnitte
TCS0022-100	Trichrom-Leber Kontrollschnitte, CE/IVD	100 Schnitte
TCS0022-25	Trichrom-Leber Kontrollschnitte, CE/IVD	25 Schnitte
TCS0022-5	Trichrom-Leber Kontrollschnitte, CE/IVD	5 Schnitte



6

Darstellung von Proteinen, RNA und DNA

Wir sind stolz auf unsere langjährigen Beziehungen mit unseren Lieferanten im Bereich IHC und ISH. Wir führen diverse Lieferanten und Produkte in unserem Programm.

Leica Novocastra*

- Primäre Antikörper
- Detektionssysteme und Reagenzien für die IHC
- ISH- und FISH-Sonden
- Bond-Antikörper
- Reagenzien und Verbrauchsmaterial

Cellmarque*

- Primäre Antikörper
- Detektionssysteme
- Positiv-Kontrollen für die IHC

Diagnostic Biosystems*

- Primäre Antikörper
- FITC-markierte Antikörper
- Detektionssysteme und Reagenzien für die IHC
- Kits für Spezialfärbungen

Nichirei*

- Primäre Antikörper
- Detektionssysteme für Human- und Tiergewebe (Ratte, Maus, MoM)

Scytek

- Primäre Antikörper
- Detektionssysteme und Reagenzien für die IHC
- Kits für Spezialfärbungen

Cytoimmun Diagnostics

- Prognostische Antikörper für zervikale Dysplasien

HistoCyte

- On-Slide Kontrollen und Blöcke für IHC, ISH und FISH

Bei den Lieferanten mit einem * können Sie einen separaten Katalog bestellen. Melden Sie sich dazu per Tel +41 61 795 96 10 oder per Mail «info@biosystems.ch».

Weitere Informationen zu den Produkten finden Sie auf www.biosystems.ch in den Kapiteln «IHC & ISH» und «IHC & ISH Bond» bei den Verbrauchsmaterialien.

Unsere Produktspezialisten stehen Ihnen jederzeit zur Verfügung und helfen Ihnen bei der Auswahl oder der Etablierung der entsprechenden Produkte. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.



Diagnostik: Von der Probe zur Beurteilung

7

Eine gute Bildqualität verlangt nach qualitativ hochstehenden Verbrauchsmaterialien.

7 Diagnostik

Immersionsöl **246**

- Immersionsöl
 - Type F Immersion Liquid
 - Type N Immersion Liquid
 - Type G Immersion Liquid
-

Lampen für Mikroskope **247**

- Lampe
-

Reinigung **247**

- Objektivreinigungsset
-

Immersionsöl



Immersionsöl

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
16890079	Immersionsöl	35 ml



Type F Immersion Liquid

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
11513859	Type F Immersion Liquid, ISO 8036	10 ml



Type N Immersion Liquid

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
11513860	Type N Immersion Liquid, ISO 8036	20 ml
11513861	Type N Immersion Liquid, ISO 8036	250 ml



Type G Immersion Liquid

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
11513910	Type G Immersion Liquid, ISO 8036	10 ml

Lampen für Mikroskope



Lampe

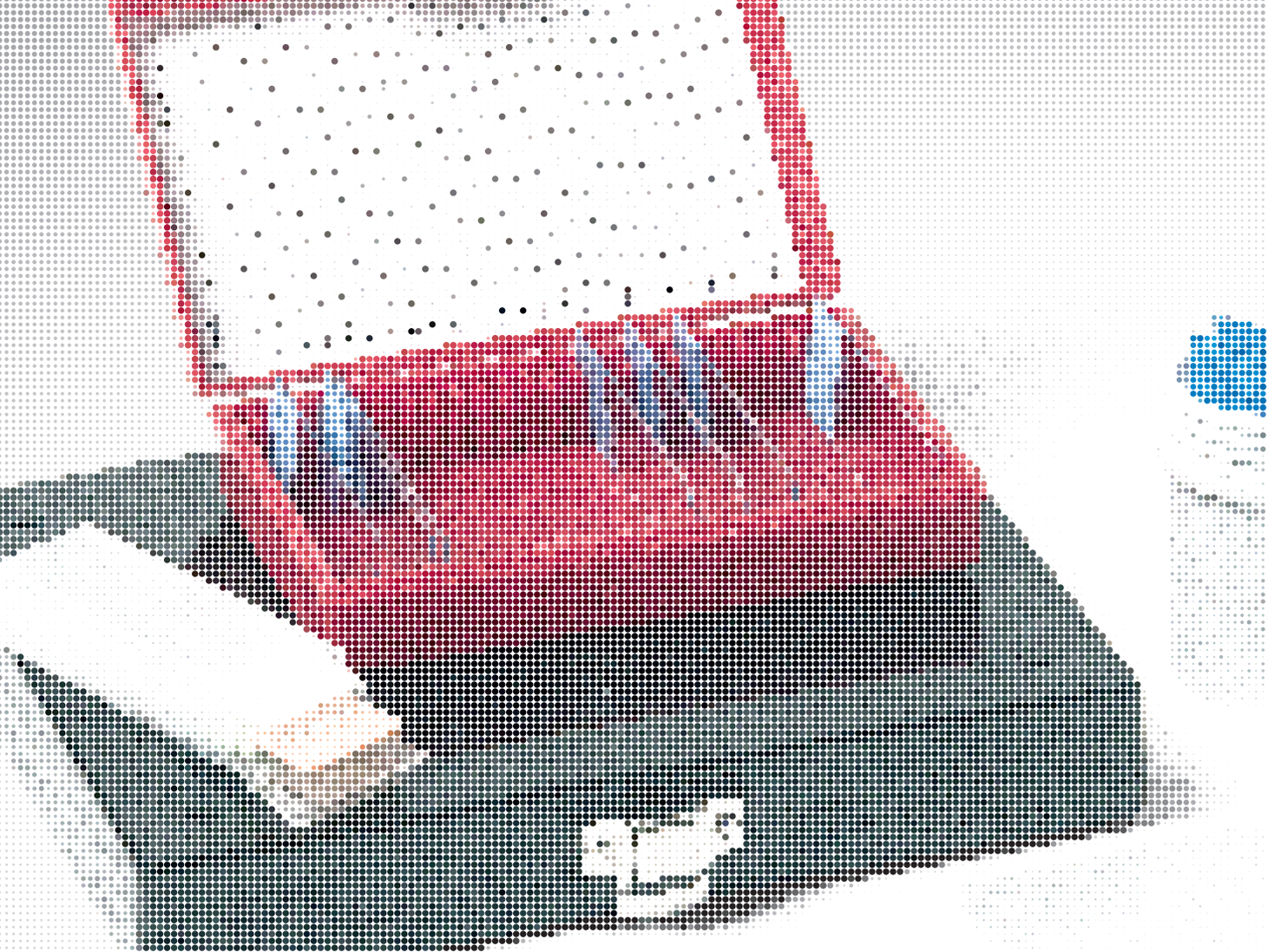
Art-Nr.	Beschreibung	Menge
11500096	Lampe, 6V 10W	1 Stk.
11504116	Flüssig-Lichtleiter für EL6000, 2m	1 Stk.
11500138	Gasentladungslampe, Hg 100W	1 Stk.
11500139	Gasentladungslampe, Xe 75W	1 Stk.
11500321	Gasentladungslampe Hg, 103 W/2	1 Stk.
11500974	Halogenlampe, 12V 100W (Osram 64625)	1 Stk.
11500317	Halogenlampe, 12V, 30W, OSRAM 64261	1 Stk.
11500137	Hg-Höchstdruck Lampe 50W	1 Stk.
11504120	Lampe HXP, R120 / 45C -VIS	1 Stk.

Reinigung



Objektivreinigungsset

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
11505508	Objektivreinigungsset	1 Stk.



Archivierung: Ordnen, aufbewahren, versenden

Unterschiedlichste Varianten an Archivierungslösungen finden Sie auf den nächsten Seiten, damit Sie Ihre wertvollen Arbeiten korrekt aufbewahren können. Sie finden aber auch Transportmöglichkeiten, um Objektträger und Blöcke zu versenden.

8 Archivierung

Archivschränke **250**

- Objektträger-Archivschrank Typ I
- Objektträger-Archivschrank Typ II
- Paraffinblock-Archivschrank Typ II
- Bio-Block aus Kunststoff
- Histosette Cabinet

Archivkarton für Objektträger **251**

- Objektträger-Archivkarton EcoSlide™
- Objektträger-Archivkarton Typ I
- Objektträger-Archivkarton Typ II
- Objektträger-Archivkarton Typ III
- Objektträger-Archivkarton Typ IV

Archivkarton für Kassetten (Blöcke) **252**

- Paraffinblock-Archivkarton BlocFile™ 1
- Paraffinblock-Archivkarton Typ I
- Paraffinblock-Archivkarton Typ II
- Paraffinblock-Archivkarton Super Mega

Präparatemappen **252**

- Präparate-Mappe mit Deckel
- Präparate-Mappe ohne Deckel
- Münchner-Mappe aus Pappe

Präparateboxen **253**

- Archiv-Boxen aus ABS mit Korkeinsatz
- Archiv-Boxen aus ABS mit Korkeinsatz
- Archiv-Boxen aus ABS mit Schaumstoffeinsatz
- Archiv-Boxen aus ABS mit Schaumstoffeinsatz
- Archiv-Boxen aus PP
- Archiv-Boxen aus PP
- Aufbewahrungskasten aus Pappe schwarz
- Aufbewahrungskasten aus Polystyrol

Versandbehälter für OT's **254**

- Versandbehälter «Slide-Mailer»
- Versandbehälter «SlideRite™ 5 Mailer»
- Versandbehälter oval
- Versandbehälter rund
- Cytopack mit Hülle aus PS
- Cytopack mit Hülle aus PP
- Cytopack mit Kartenhülle

Archivschränke



Objektträger-Archivschrank Typ I

Objektträger-Archivschrank mit 14 Schubladeneinsätze zur Aufnahme von ca. 6000 Objektträgern der Grösse 76 x 26 mm
 Stapelbar
 Farbe: beige
 Masse: 480 x 480 x 140 mm (T ohne Knopf x B x H)

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
87-0111-00	Objektträger-Archivschrank Typ I, für ca. 6000 OT's	1 Stk.
87-0113-00	Deckel zu Objektträger-Archivschrank Typ I	1 Stk.
87-0116-00	Etiketten für Objektträger-Archivschrank Typ I+ II, 1,8 x 9 cm	100 Stk.
87-0115-00	Feder für Objektträger-Archivschrank Typ I+II	1 Stk.
87-0114-00	Sockel Objektträger-Archivschrank Typ I, 490 x 490 x 140 mm	1 Stk.



Objektträger-Archivschrank Typ II

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
87-0121-00	Objektträger-Archivschrank Typ II, für ca. 6000 OT's, weiss, 485 x 480 x 145 mm (T x B x H), mit Knopfgriff	1 Stk.
87-0123-00	Deckel zu Archivschrank Typ II	1 Stk.
87-0116-00	Etiketten für Objektträger-Archivschrank Typ I+ II, 1,8 x 9 cm	100 Stk.
87-0115-00	Feder für Objektträger-Archivschrank Typ I+II	1 Stk.
87-0124-00	Sockel zu Archivschrank Typ II	1 Stk.



Paraffinblock-Archivschrank Typ II

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
87-0122-00	Paraffinblock-Archivschrank Typ II, für ca. 800 PB, weiss, 485 x 480 x 90 mm (T x B x H)	1 Stk.
87-0123-00	Deckel zu Archivschrank Typ II	1 Stk.
87-0124-00	Sockel zu Archivschrank Typ II	1 Stk.



Bio-Block aus Kunststoff

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
87-0131-00	Bio-Block aus Kunststoff, für ca. 1'500 Kassetten	1 Stk.

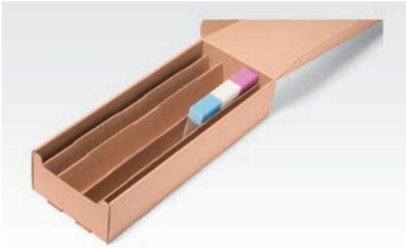


Histosette Cabinet

Modulares Schubladebsystem
 250 Kassetten pro Schublade
 23 x 40,5 x 5,1 cm (B x T x H)

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
M495-6	Histosette Cabinet, 1 Box à 6 Schubladen	1 Stk.

Archivkarton für Objektträger



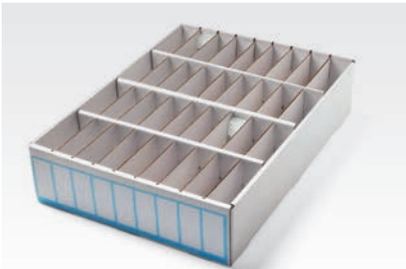
Objektträger-Archivkarton EcoSlide™

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
87-0223-00	Objektträger-Archivkarton EcoSlide™, für ca. 1300 Objektträger, flach geliefert, 400 x 155 x 85 mm	25 Stk.
87-0223-01	Objektträger-Archivkarton EcoSlide™, für ca. 1300 Objektträger, gefaltet, 400 x 155 x 85 mm	1 Stk.



Objektträger-Archivkarton Typ I

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
46-5120-00	Objektträger-Archivkarton Typ I, für ca. 1'000 Objektträger	1 Stk.



Objektträger-Archivkarton Typ II

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
87-0142-00	Objektträger-Archivkarton Typ II, für ca. 2'000 Objektträger	1 Stk.
87-0141-01	Deckel für Paraffinblock-Archivkarton Typ II	1 Stk.



Objektträger-Archivkarton Typ III

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
87-0236-00	Objektträger-Archivkarton Typ III, für ca. 1300 Objektträger, 340 x 237 x 87 mm (L x B x H)	1 Stk.



Objektträger-Archivkarton Typ IV

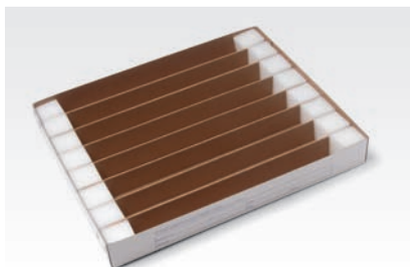
Art-Nr.	Beschreibung	Menge
87-0231-00	Objektträger-Archivkarton Typ IV, für ca. 790 Objektträger, 240 x 215 x 85 mm (L x B x H)	1 Stk.

Archivkarton für Kassetten (Blöcke)



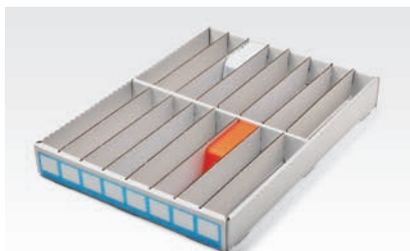
Paraffinblock-Archivkarton BlocFile™ 1

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
87-0151-00	Paraffinblock-Archivkarton BlocFile™ 1, für ca. 200 Kassetten, 325 x 240 x 60 mm	1 Stk.
87-0152-00	Paraffinblock-Archivkarton BlocFile™ 1, für ca. 250 Kassetten, 400 x 240 x 60 mm	1 Stk.



Paraffinblock-Archivkarton Typ I

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
46-5110-00	Paraffinblock-Archivkarton Typ I, für ca. 350 Kassetten	1 Stk.



Paraffinblock-Archivkarton Typ II

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
87-0141-00	Paraffinblock-Archivkarton Typ II, für ca. 400 Kassetten	1 Stk.
87-0141-01	Deckel für Paraffinblock-Archivkarton Typ II	1 Stk.



Paraffinblock-Archivkarton Super Mega

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
87-0153-00	Paraffinblock-Archivkarton Super Mega, für ca. 80 Supermegakassetten, 400 x 240 x 95 mm	1 Stk.

Präparatemappen



Präparate-Mappe mit Deckel

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
6002007	Präparate-Mappe mit Deckel, für 20 Objektträger	1 Stk.
87-0412-00	Präparate-Mappe mit Deckel, mit Mittelsteg für 20 Objektträger	1 Stk.
6002004	Präparate-Mappe mit Deckel, für 10 Objektträger	1 Stk.
6002003	Präparate-Mappe mit Deckel, für 6 Objektträger	1 Stk.
6002002	Präparate-Mappe mit Deckel, für 5 Objektträger	1 Stk.
6001000	Präparate-Mappe mit Deckel, für 2 Objektträger	1 Stk.



Präparate-Mappe ohne Deckel

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
87-0421-00	Präparate-Mappe ohne Deckel, mit Mittelsteg für 20 Objektträger	1 Stk.
6000007	Präparate-Mappe ohne Deckel, für 20 Objektträger	1 Stk.
87-0421-02	Präparate-Mappe ohne Deckel, mit Mittelsteg für 20 Objektträger	1 Stk.



Münchner-Mappe aus Pappe

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
6001313	Münchner-Mappe aus Pappe, für 24 Objektträger	1 Stk.
87-0411-10	Münchner-Mappe aus Pappe, für 24 Objektträger, CEESEM	1 Stk.

Präparateboxen



Archiv-Boxen aus ABS mit Korkeinsatz

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
87-0391-00	Archiv-Boxen aus ABS mit Korkeinsatz, rot, für 50 Objektträger, einsetzbar bis -40 °C	1 Stk.
87-0392-00	Archiv-Boxen aus ABS mit Korkeinsatz, blau, für 50 Objektträger, einsetzbar bis -40 °C	1 Stk.
87-0393-00	Archiv-Boxen aus ABS mit Korkeinsatz, weiss, für 50 Objektträger, einsetzbar bis -40 °C	1 Stk.



Archiv-Boxen aus ABS mit Korkeinsatz

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
87-0366-00	Archiv-Boxen aus ABS mit Korkeinsatz, schwarz, für 100 Objektträger, Einsetzbar bis -40 °C	1 Stk.
87-0367-00	Archiv-Boxen aus ABS mit Korkeinsatz, blau, für 100 Objektträger, Einsetzbar bis -40 °C	1 Stk.
87-0368-00	Archiv-Boxen aus ABS mit Korkeinsatz, gelb, für 100 Objektträger, Einsetzbar bis -40 °C	1 Stk.
87-0369-00	Archiv-Boxen aus ABS mit Korkeinsatz, grün, für 100 Objektträger, Einsetzbar bis -40 °C	1 Stk.



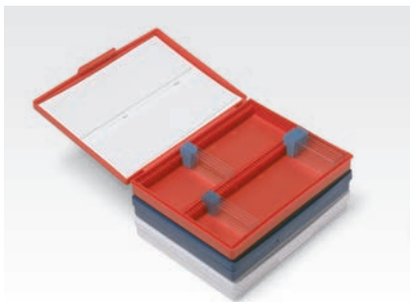
Archiv-Boxen aus ABS mit Schaumstoffeinsatz

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
87-0381-00	Archiv-Boxen aus ABS mit Schaumstoffeinsatz, rot, für 25 Objektträger, einsetzbar bis -40 °C	1 Stk.
87-0382-00	Archiv-Boxen aus ABS mit Schaumstoffeinsatz, blau, für 25 Objektträger, einsetzbar bis -40 °C	1 Stk.
87-0383-00	Archiv-Boxen aus ABS mit Schaumstoffeinsatz, weiss, für 25 Objektträger, einsetzbar bis -40 °C	1 Stk.



Archiv-Boxen aus ABS mit Schaumstoffeinsatz

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
87-0361-00	Archiv-Boxen aus ABS mit Schaumstoffeinsatz, rot, für 100 Objektträger, Einsetzbar bis -40 °C	1 Stk.
87-0362-00	Archiv-Boxen aus ABS mit Schaumstoffeinsatz, blau, für 100 Objektträger, Einsetzbar bis -40 °C	1 Stk.
87-0363-00	Archiv-Boxen aus ABS mit Schaumstoffeinsatz, weiss, für 100 Objektträger, Einsetzbar bis -40 °C	1 Stk.



Archiv-Boxen aus PP

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
87-0371-00	Archiv-Boxen aus PP, rot, für 100 Objektträger, einsetzbar bis -10 °C	1 Stk.
87-0372-00	Archiv-Boxen aus PP, blau, für 100 Objektträger, einsetzbar bis -10 °C	1 Stk.
87-0373-00	Archiv-Boxen aus PP, weiss, für 100 Objektträger, einsetzbar bis -10 °C	1 Stk.



Archiv-Boxen aus PP

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
87-0388-00	Archiv-Boxen aus PP, rot, für 25 Objektträger, einsetzbar bis -10 °C	1 Stk.
87-0389-00	Archiv-Boxen aus PP, blau, für 25 Objektträger, einsetzbar bis -10 °C	1 Stk.
87-0390-00	Archiv-Boxen aus PP, weiss, für 25 Objektträger, einsetzbar bis -10 °C	1 Stk.



Aufbewahrungskasten aus Pappe schwarz

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
6003005	Aufbewahrungskasten aus Pappe schwarz, für 12 Objektträger	1 Stk.
6003008	Aufbewahrungskasten aus Pappe schwarz, für 25 Objektträger	1 Stk.
6003009	Aufbewahrungskasten aus Pappe schwarz, für 50 Objektträger	1 Stk.
6003010	Aufbewahrungskasten aus Pappe schwarz, für 100 Objektträger	1 Stk.



Aufbewahrungskasten aus Polystyrol

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
87-0351-00	Aufbewahrungskasten aus Polystyrol, für 25 Objektträger	4 Stk.
87-0352-00	Aufbewahrungskasten aus Polystyrol, für 50 Objektträger	1 Stk.
87-0353-00	Aufbewahrungskasten aus Polystyrol, für 100 Objektträger	1 Stk.

Versandbehälter für OT's



Versandbehälter «Slide-Mailer»

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
87-0463-00	Versandbehälter «Slide-Mailer», für 3 Objektträger	10 Stk.
87-0462-00	Versandbehälter «Slide-Mailer», für 2 Objektträger	10 Stk.
87-0461-00	Versandbehälter «Slide-Mailer», für 1 Objektträger	10 Stk.



Versandbehälter «SlideRite™ 5 Mailer»

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
87-0481-00	Versandbehälter «SlideRite™ 5 Mailer», für 5 Objektträger	100 Stk.



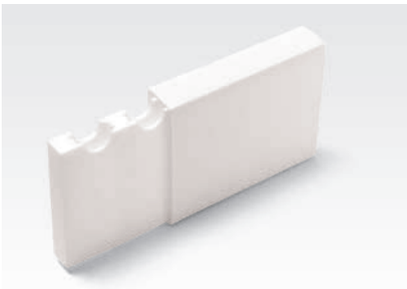
Versandbehälter oval

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
5600065	Versandbehälter oval, für 2 Objektträger	100 Stk.



Versandbehälter rund

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
87-0471-00	Versandbehälter rund, für 5-10 Objektträger	10 Stk.



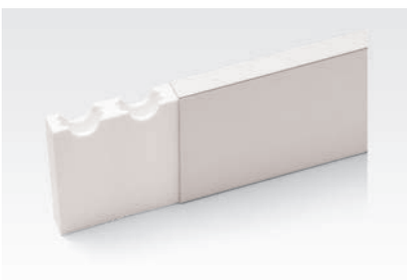
Cytopack mit Hülle aus PS

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
87-0851-00	Cytopack mit Hülle aus PS, für 6 Objektträger, weiss	1 Stk.
87-0852-00	Cytopack mit Hülle aus PS, für 10 Objektträger, weiss	1 Stk.
87-0853-00	Cytopack mit Hülle aus PS, für 12 Objektträger, weiss	1 Stk.



Cytopack mit Hülle aus PP

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
87-0858-00	Cytopack mit Hülle aus PP, für 6 Objektträger, farblos sand/matt	1 Stk.
87-0859-00	Cytopack mit Hülle aus PP, für 10 Objektträger, farblos sand/matt	1 Stk.
87-0860-00	Cytopack mit Hülle aus PP, für 12 Objektträger, farblos sand/matt	1 Stk.



Cytopack mit Kartonhülle

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
87-0856-00	Cytopack mit Kartonhülle, für 10 Objektträger	1 Stk.
87-0857-00	Cytopack mit Kartonhülle, für 12 Objektträger	1 Stk.



Zytologie: Von der Entnahme bis zur Erkennung

Alles, was Sie für das Zytologielabor und Ihre Kunden benötigen, finden Sie bei uns.
Sei es zum Sammeln der Proben, zum Versand oder für die spätere Analyse.

Bürstchen für PAP-Abstrich	258
- Cervex-Brush®	
- CerviBrush+Profile™	
- Cytoprep® Brush	
- Cellettabrush mit top ball	
- Cellettabrush ohne top ball	
- Cervex-Brush® Combi	
- CerviBrush+™	
- CombiPlus Brush	
- Histobrush®	
- CerviSoft®	
- Orcellex-Brush®	
<hr/>	
Spatel für PAP-Abstrich	259
- Holzspatel Typ Ayres	
- Holzspatel Typ Ayres Fingerform F	
- Holzspatel Typ Ayres Form S	
- Szalay-Cyto-Spatula	
- Plastikspatel Typ Ayres	
- Wattestäbchen	
<hr/>	
Aspirationssonde	260
- Pipelle de Cornier	
<hr/>	
Fixative	260
- Spray Fixativ für Pap-Abstrich	
- Sprayfix HL	
- Cytifix N®	
<hr/>	
Archivtaschen für Zytologie	261
- Aufbewahrungsmäppchen für 4 Objektträger	
- Archivschachtel für OT-Aufbewahrungsmäppchen	
<hr/>	
Zentrifugenröhrchen	262
- Zentrifugenröhrchen PP	
- Deckel PE zu Zentrifugenröhrchen PP	
- Zentrifugenröhrchen PMP konisch	
- Zentrifugenröhrchen PP konisch	
- Zentrifugenröhrchen PP Deckel grün	
- Zentrifugenröhrchen PP graduiert	
<hr/>	
VM zu Cytopro-Zytozentrifuge	263
- Cytopad Filterkarte weiss	
- Probenkammer mit Deckel und Filterkarte beige	
- Probenkammer mit Deckel und Filterkarte weiss	
- Probenkammer mit Filterkarte weiss	
- Unbeschichtete Objektträger für Cytopro	
- weiteres Verbrauchsmaterial zu Cytopro Zytozentrifuge	
<hr/>	
Zytofunnel	264
- Cytosep Single Funnel	
<hr/>	

Bürstchen für PAP-Abstrich



Cervex-Brush®

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
83-0055-00	Cervex-Brush®	50 Stk.



CerviBrush+Profile™

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
83-0061-00	CerviBrush+Profile™, Cervical/Endocervical	100 Stk.



CYTOPREP® Brush

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
83-0051-00	CYTOPREP® Brush, Typ 1	50 Stk.



Cellettabrush mit top ball

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
83-0069-00	Cellettabrush mit top ball	100 Stk.



Cellettabrush ohne top ball

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
83-0068-00	Cellettabrush ohne top ball	100 Stk.



Cervex-Brush® Combi

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
83-0056-00	Cervex-Brush® Combi	50 Stk.



CerviBrush+™

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
83-0065-00	CerviBrush+™, Endocervical Sampler LBC	100 Stk.



CombiPlus Brush

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
83-0071-00	CombiPlus Brush	50 Stk.



Histobrush®

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
83-0096-00	Histobrush®, weich, 7", CE	1'000 Stk.



CerviSoft®

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
83-0097-00	CerviSoft®, 7", CE	1'000 Stk.
83-0097-01	CerviSoft®, 7", einzeln steril verpackt	1'000 Stk.



Orcellex-Brush®

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
83-0057-00	Orcellex-Brush®, soft, für Mund-Abstrich	100 Stk.

Spatel für PAP-Abstrich



Holzspatel Typ Ayres

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
83-0075-00	Holzspatel Typ Ayres, CE	500 Stk.



Holzspatel Typ Ayres Fingerform F

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
83-0095-00	Holzspatel Typ Ayres Fingerform F	100 Stk.



Holzspatel Typ Ayres Form S

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
83-0094-00	Holzspatel Typ Ayres Form S	100 Stk.



Szalay-Cyto-Spatula

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
83-0111-00	Szalay-Cyto-Spatula, Nr.1, weiss	100 Stk.
83-0112-00	Szalay-Cyto-Spatula, Nr.2	100 Stk.
83-0113-00	Szalay-Cyto-Spatula, Nr. 3	100 Stk.
83-0114-00	Szalay-Cyto-Spatula, Nr. 4, transparent	100 Stk.



Plastikspatel Typ Ayres

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
83-0101-00	Plastikspatel Typ Ayres	250 Stk.



Wattestäbchen

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
83-0141-00	Wattestäbchen, Puritan®, 15 cm, CE	1'000 Stk.
83-0141-01	Wattestäbchen, Puritan®, 15 cm, einzeln steril verpackt	1'000 Stk.
83-0141-02	Wattestäbchen, Puritan®, 15 cm, zu 2 Stk. steril verpackt	1'000 Stk.
83-0142-00	Wattestäbchen, WA 2, 20 cm	50 Stk.

Aspirationssonde



Pipelle de Cornier

Saugkürlette für die histologische Untersuchung - Endometriumbiopsie

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
83-0131-00	Pipelle de Cornier, Aspirationssonde	25 Stk.

Fixative



Spray Fixativ für Pap-Abstrich

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
3869.1200	Spray Fixativ für Pap-Abstrich	125 ml



Sprayfix HL

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
41-2011-00	Sprayfix HL, Fixativ für Pap-Abstrich, inkl. Pumpe	200 ml



CYTOFIX N®

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
83-0031-00	CYTOFIX N®, mit Spray-Pumpe	100 ml

Archivtaschen für Zytologie



Aufbewahrungsmäppchen für 4 Objektträger

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
87-0212-00	Aufbewahrungsmäppchen für 4 Objektträger, aus genarbtetem Kunststoff	100 Stk.



Archivschachtel für OT-Aufbewahrungsmäppchen

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
87-0213-00	Archivschachtel für OT-Aufbewahrungsmäppchen	1 Stk.

Zentrifugenröhrchen



Zentrifugenröhrchen PP

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-1812-00	Zentrifugenröhrchen PP, 16 ml, Durchmesser 17 mm, Höhe 101 mm	500 Stk.
85-1813-00	Zentrifugenröhrchen PP, 31 ml, Durchmesser 24 mm, Höhe 93 mm	50 Stk.
85-1814-00	Zentrifugenröhrchen PP, 48 ml, Durchmesser 30 mm, Höhe 104 mm	25 Stk.
85-1815-00	Zentrifugenröhrchen PP, 70 ml, Durchmesser 35 mm, Höhe 99,5 mm	20 Stk.
85-1816-00	Zentrifugenröhrchen PP, 110 ml, Durchmesser 40 mm, Höhe 119 mm	25 Stk.



Deckel PE zu Zentrifugenröhrchen PP

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-1893-00	Deckel PE zu Zentrifugenröhrchen PP, Durchmesser 16 mm	100 Stk.
85-1894-00	Deckel PE zu Zentrifugenröhrchen PP, Durchmesser 18 mm	100 Stk.
85-1895-00	Deckel PE zu Zentrifugenröhrchen PP, Durchmesser 24 mm	100 Stk.
85-1896-00	Deckel PE zu Zentrifugenröhrchen PP, Durchmesser 30 mm	100 Stk.
85-1897-00	Deckel PE zu Zentrifugenröhrchen PP, Durchmesser 35 mm	100 Stk.
85-1898-00	Deckel PE zu Zentrifugenröhrchen PP, Durchmesser 40 mm	100 Stk.
85-1899-00	Deckel PE zu Zentrifugenröhrchen PP, Durchmesser 17 mm	100 Stk.



Zentrifugenröhrchen PMP konisch

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-1862-00	Zentrifugenröhrchen PMP konisch, 15 ml, graduiert, 18 x 118 mm	50 Stk.



Zentrifugenröhrchen PP konisch

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-1832-00	Zentrifugenröhrchen PP konisch, 15 ml, 18 x 120 mm	500 Stk.
85-1831-00	Zentrifugenröhrchen PP konisch, 10 ml, 16 x 108 mm	500 Stk.



Zentrifugenröhrchen PP Deckel grün

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-1846-00	Zentrifugenröhrchen PP Deckel grün, 50 ml, konisch, graduiert	500 Stk.
85-1847-00	Zentrifugenröhrchen PP Deckel blau, 50 ml, konisch, graduiert, mit Mantel	500 Stk.



Zentrifugenröhrchen PP graduiert

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
85-1836-00	Zentrifugenröhrchen PP graduiert, 15 ml, konisch	500 Stk.

VM zu Cytopro-Zytozentrifuge



Cytopad Filterkarte weiss

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
SS-111	Cytopad Filterkarte weiss	100 Stk.



Probenkammer mit Deckel und Filterkarte beige

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
SS-114	Probenkammer mit Deckel und Filterkarte beige	48 Stk.



Probenkammer mit Deckel und Filterkarte weiss

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
SS-113	Probenkammer mit Deckel und Filterkarte weiss	48 Stk.



Probenkammer mit Filterkarte weiss

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
SS-115	Probenkammer mit Filterkarte weiss	48 Stk.



Unbeschichtete Objektträger für Cytopro

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
SS-117	Unbeschichtete Objektträger für Cytopro, Probenkammer	72 Stk.



weitere Verbrauchsmaterial zu Cytopro Zytozentrifuge

Siehe unter Zubehör beim Gerät Cytopro Zytozentrifuge Series 2 S. 127

Zytofunnel



Cytosep Single Funnel

für Shandon Cytospin Zytozentrifuge

Art-Nr.	Beschreibung	Menge
M964-10FW	Cytosep Single Funnel, Weisses Filterpapier & Deckel	500 Stk. - (10 x 50 Stk.)
M964-10FT	Cytosep Single Funnel, Braunes Filterpapier & Deckel	500 Stk. - (10 x 50 Stk.)

Geräte	Seite	Geräte	Seite
A		H	
Absaugung für Autopsiesäge HB 740	79	Heizbarer Kleintier-OP-Tisch bis 50 °C	72
Aperio AT2 - Objektträgerscanner	119	HistoCore Arcadia C	69
Aperio CS2 - Objektträgerscanner	119	HistoCore Arcadia H	41
Archivierungssystem	122	HistosMATE - zur Beseitigung von Wachsresten	41
Ariol	118		
Ausgiessstation	41	I	
		Immunfärbeautomat	94
B		K	
BD Produkte	126	Kamera	111
Beheizbare Pinzetten	43	Kleine Heizplatte	70
Biobanking	123	Kleiner Objektträger-Trockenschrank	90
BOND RX	96	KOS - multifunktionale Mikrowelle für das Labor	98
BOND RXm	96	Kryo-Einbettssystem	63
BOND-III	94	Kryostate	59
BOND-MAX	95	Kühlplatte PF100	68
BoneSTATION - Prozessieren von Knochenmark	26	Kühlplatte TUC-2 ohne Regelung	69
		Kühlplatten	68
C		L	
Cerebro Trackingsoftware	14	Lap-Grinder Dünnschliffsystem	78
CheckLITE	33	LeanSTATION Bx - Digitaler Zuschneideplatz für Biopsien	30
CLINI-RF Rapid Freezer	64	Leica ASP300S	39
Cut-Grinder Diamant-Pathologiesäge	77	Leica ASP6025	38
Cut-Grinder Primus Diamant-Pathologiesäge	76	Leica CM1860 klinischer Kryostat	59
Cytopro Zytocentrifuge Series 2	127	Leica CM1950 klinischer Kryostat	60
CytoVision für FISH & Karyotyping	117	Leica CM3050S Kryostat für die Forschung	61
		Leica Cognitive Cxi Etikettendrucker	17
D		Leica CV5030	89
DecalMATE	25	Leica DFC3000 G	114
Drucker	15	Leica DFC310FX	114
		Leica DFC365 FX	114
E		Leica DFC450 C	113
E Temp beheizbare Pinzettenstation	43	Leica DFC550	115
Eindeckautomat	89	Leica DM1000	103
Einrichtungen	130	Leica DM1000 LED	104
Entkalkung	25	Leica DM2000	104
Entwässerungsautomat	34	Leica DM2500	105
Erfassen & Analysieren	116	Leica DM3000	106
		Leica DM4 B	106
F		Leica DM6 B	107
Färbeautomaten	84	Leica DM750	102
Färbeautomat HistoCore SPECTRA ST	84	Leica DMC2900	112
FINA - Archivierungssystem von Kassetten	122	Leica DMC4500	113
Fixierung	20	Leica DMD108	116
FixMATE	21	Leica DMshare	118
Fixstation 3RH	20	Leica EC3	115
FlashFREEZE für Biobanking	123	Leica EG F beheizbare Pinzette	44

Geräte	Seite
Leica HI1210 Wasserbad	75
Leica HI1220 Paraffin-Strecktisch	71
Leica IC80 HD	116
Leica IPC Kassettendrucker	15
Leica IPS Objektträgerdrucker	16
Leica LMD6 & LMD7	117
Leica LPC Kassettendrucker	16
Leica M125 Optikträger	110
Leica M165 C Optikträger	111
Leica M50 Optikträger	109
Leica M80 Optikträger	110
Leica MC120 HD	111
Leica MC170 HD	112
Leica Peloris™ II	34
Leica RM2125RTS manuell	50
Leica RM2235 manuell	51
Leica RM2245 halbautomatisch	52
Leica RM2255 vollautomatisch	54
Leica RM2265 vollautomatisch	56
Leica S4 E Stereomikroskop	107
Leica S6 Stereozoom	108
Leica S8 APO	109
Leica SM2010R Schlittenmikrotom	58
Leica ST4020 Linearfärbeautomat für Schnellschnitt	88
Leica ST5010 Färbeautomat Autostainer XL	85
Leica ST5020 Multistainer Färbeautomat	86
Leica ThermoBrite System	97
Leica TP1020	40
Leica TrimEase	42
Leica VT1000S vollautomatisch	65
Leica VT1200 semiautomatisch	66
Leica VT1200S vollautomatisch	67
LOGOS	35
LOGOS J	25

M

MacroPATH PRO-X digitales Dokumentationssystem	30
MacroVIEW DM - Digitales mobiles Bild-Dokumentations-System	32
Makro & Autopsie	30
Mikroskope	102
Mikrowellen	98

O

Objektträger-Trockenschrank SVF100	91
Objektträgerscanner	119
Oszillierend Autopsiesäge HB-740	78

P

Paraffin-Streckbad eckige Ausführung	75
--------------------------------------	----

Geräte	Seite
Paraffin-Streckbad rund	73
Paraffin-Strecktisch bis 100 °C	70
Paraffin-Strecktisch mit Schrägpult bis 100 °C	71
Paraffinspender	44
Paraffinspender eckig mit Auslaufhahn	44
Paraffinspender eckig mit Magnetventil	45
Paraffinspender eckig mit Spezial-Auslaufhahn	45
Paraffinspender rund mit Auslaufhahn	46
Paraffinwärmer rund	46
PATHOS DELTA	37
PRESTO - Färbeautomat für Schnellschnitt	87
PrestoCHILL	63

R

Rotationsmikrotome	50
--------------------	----

S

Sägen & Schleifen	76
Schlittenmikrotome	58
Schnellfixiergerät FFS-1	22
Schnellkühlwanne TUC-1	68
SealSafe - Transport- und Archivierungssystem für Gewebeprobe	23
Stereomikroskope	107
Streckbad-Platte-Kombination	74
Strecktische	70
SurePath (LBC)	126

T

ThermoBrite Elite FISH automation	97
TissueSafe plus - Formalinfreies Transportsystem für Gewebeprobe	24
Tracking-Software	14
Transport & Versand	23
Trockenschränke	90

V

Vibratome	65
-----------	----

W

Wasserbäder (Streckbadkombinationen)	73
Wasserfeste Autopsiesäge SF 4000 mit Absaugung	80
Workstation (Färber-Eindecker-Kombi)	84
WorkSTATION Bx	31
Workstation Leica ST5010-CV5030	84
Workstation Leica ST5020-CV5030	84

Z

Zentrifugen	127
-------------	-----

Verbrauchsmaterial	Seite
A	
Ablagegestell aus Plexiglas	239
Aceton	135
Aceton/Alkohol 1 : 2	233
ActivFlo™ Routine I	173
Activflo™ Biopsie I	179
Activflo™ Biopsie II	180
Activflo™ Biopsie III	181
Activflo™ Mini Biopsie Kassetten	186
Aether-Ethanol 1:1	234
Alcianblau	231
Allzweckbehälter	157
Allzweckbehälter rund Deckel gelb	157
Allzweckbehälter rund mit Schraubverschluss	157
Allzweckbehälter transparent rund	157
Allzweckbehälter, weiss, rund	157
Anatomische Pinzetten mit Zähnen	143
Anatomische Pinzetten mittelbreit	142
Anatomische Pinzetten standard	142
Aqua Pertex™ Eindeckmittel	227
Archiv-Boxen aus ABS mit Korkeinsatz	253
Archiv-Boxen aus ABS mit Schaumstoffeinsatz	253
Archiv-Boxen aus PP	254
Archivkarton für Kassetten (Blöcke)	252
Archivkarton für Objektträger	251
Archivschachtel für OT-Aufbewahrungsmäppchen	261
Archivschränke	250
Archivtaschen für Zytologie	261
Aspirationssonde	260
Aufbewahrungskasten aus Pappe schwarz	254
Aufbewahrungskasten aus Polystyrol	254
Aufbewahrungsmäppchen für 4 Objektträger	261
Autopsie	192
Autopsie-Griff F-100	192

B

Becherglas hohe Form	137
Becherglas niedere Form	137
Biguamed Perfekt	149
Bio-Block aus Kunststoff	250
Bio-Link Kassette mit Deckel	178
Bio-Net Kassetten	181
Biopsiekapseln aus Metall	186
Biopsiekapseln CellSafe®	186
Biopsiekassette mit Scharnierdeckel	177
Bogensäge	193
Biopsiekassetten	177
Biopsiepads & -kapseln	186
Bond Covertiles Reaktionsgefässe	243

Verbrauchsmaterial	Seite
Bond Etiketten und Druckerfarbband	243
Bond Mischgefässe	243
Bond Schutzetiketten transparent	243
Bürstchen für PAP-Abstrich	258
C	
Carbol-Fuchsin	233
CDI's Ink Aid Spray	167
CellEdge A+ Thin Section	204
CellEdge R+ Durable	203
CellEdge S+ Routine	204
Cellettabrush mit top ball	258
Cellettabrush ohne top ball	258
Cellsoft	159
Cervex-Brush®	258
Cervex-Brush® Combi	258
CerviBrush+Profile™	258
CerviBrush+™	258
CerviSoft®	259
Chirurgische Nähnadel	193
Chirurgische Schere	198
CombiPlus Brush	258
CoreDish	153
Cryo-Gel® Einbettmedium	209
Cryo-M-Bed	209
Cryospray FCKW-frei	207
CV Ultra Eindeckmittel	227
CYTOFIX N®	261
Cytopack mit Hülle aus PP	255
Cytopack mit Hülle aus PS	255
Cytopack mit Kartonhülle	255
Cytopad Filterkarte weiss	263
CYTOPREP® Brush	258
Cytosep Single Funnel	264

D

Darmschere	199
Decalcifier rapid	158
Deckel PE zu Zentrifugenröhrchen PP	262
Deckglaspinzetten nach Kühne	143
Deckgläser	224
Deckgläser Rund Stärke 1	225
Deckgläser Sondergrösse Stärke 1	225
Deckgläser Stärke 1	224
Deckgläser Stärke 1 für Eindeckautomat	224
Desinfektionsspray	207
Diamant-Glasschreiber mit Holzheft	136
Digi-Timer	145
Dura-Edge®	205

E

Edelstahl-Eimer graduiert	195
Edelstahl-Messbecher graduiert	195
Edelstahldeckel für Standardkassetten	170
EDTA-Citronensäure-Puffer	158
Einbettmedium für Kryostat	208
Einbettringe	189
Einbettgeschälchen Cryomold®	207
Einbettgeschälchen Edelstahl	188
Einbettgeschälchen Edelstahl 5mm	188
Einbettgeschälchen Edelstahl 6mm	188
Einbettgeschälchen Edelstahl 7mm	188
Einbettgeschälchen Einmalgebrauch	189
Einbettgeschälchen Einmalgebrauch Super-Mega	189
Einbettgeschälchen für Super-Mega-Kassetten	188
Einbettgeschälchen & -ringe	188
Eindeckfolie	225
Eindeckfolie «KP-Tape»	225
Eindeckmittel & Kanada-Balsamglas	226
Entkalkungslösung	158
Eosin 2%, wässrig	230
Eosin-Y alkoholisch	230
Erlenmeyerkolben	139
Erythrosin B, 1% wässrig	229
Ethanol 70%	134
Ethanol 94%	134
Ethanol absolut	134
Eukitt Eindeckmittel	226

F

Farblösungen & -reagenzien	228
Farbmarkierung für histologische Proben	165
Farbmarkierung mit Brush Tip Applikator	166
Farbmarkierungs-Set «Squeezer» mit Halter	167
Farbmarkierungs-Set inkl. Halter aus Plastik und 50 Applikatoren	167
Farbmarkierungs-Set mit Brush Tip Applikator inkl. Halter aus Plastik	166
Farbstoffe	235
Farbstoffe & Färbe-Kits	235
Feather A-22	203
Feather A-35	202
Feather C-35	203
Feather N-35	202
Feather N-35HR	202
Feather R-35	202
Feather S-22	203
Feather S-35	202
Feather S-35 HP	205
Feather S-35 L	203
Filterpads für Biopsie-Präparate	186

Filterpapier	146
Filterpapier 292	146
Filterpapier 3hw	147
Filterpapier 53	147
Filterpapier 6	148
Filterpapier für Biopsie-Präparate	187
Flachmeisel	196
Fixationslösung	152
Fixative	260
Formaldehyd 4% g/v (10% v/v) neutral gepuffert	152
Formaldehyd 4% g/v, (10% v/v) Carson pH 7,4 gepuffert	152
Formaldehyd 4% g/v, (10% v/v) neutral gepuffert	152
Formaldehyd konzentriert, neutral gepuffert	152
FormSAFE Versandröhrchen mit Schutzschicht gegen Dämpfe	156
FSC 22®-Einbettmedium	209
Färbe-Kits	235
Färbebank	236
Färbblock aus Hartholz	237
Färbblock aus Plexiglas nach Hellendahl	237
Färbekasten Hauser/Gedigk	238
Färbekasten nach Schifferdecker	238
Färbekasten nach Schifferdecker aus PMP	238
Färbetrog aus Glas	237
Färbetrog aus Glas mit Deckel	237
Färbetrog aus PMP	238
Färbetrog nach Coplin	236
Färbetrog nach Coplin aus PE	237
Färbezylinder nach Hellendahl	236
Färbezylinder nach Hellendahl aus PMP	236

G

Giemsa	232
Glas- & Kunststoffwaren	137
Gummihütchen für Pasteurpipetten	144

H

Halter aus Plastik für 7 Markierungsfarben à 60 ml	167
Halter für bis zu 5 Versandröhrchen	156
Hammer Bergmann	196
Hammer Ombredanne	196
Handfärben	236
Handfärbereihe	236
Handschuhe	141
Handschuhe Nitril	141
Handschuhe Latex	141
Handschuhe Synmax 4G	141
Handschuhe Vinyl	141
Handschuhhalter	142
Handschuhhalter flex	142

Verbrauchsmaterial	Seite	Verbrauchsmaterial	Seite
Hilfsmittel für Cryo & Paraffin	207	Leica DB80 LS	204
Histobrush®	258	Leica DB80 LX	204
Histofluid Eindeckmittel	227	Leica TC-65	205
HistoMold	191	Lösungsmittel	134
HistoResin - Standard-Kit	190		
HistoResin Befestigungsmedium	191	M	
HistoResin Blockhalter	191	Markierungsfarbe	165
HistoResin Mold Tray S	191	Markierungsstifte	136
HISTOSETTE CABINET	250	Markierungsstift «Marker II» für Objektträger und Kassetten	136
HISTOSETTE II	175	Markierungsstift «Marking Pencils»	136
HISTOSETTE II Biopsie	183	Markierungsstift «Plus» für Objektträger und Kassetten	136
Hohlnadel	194	Markierungsstift «Superior» für Objektträger und Kassetten	136
Holzspatel Typ Ayres	259	Massband in Kunststoffkapsel	164
Holzspatel Typ Ayres Fingerform F	259	Massstab	164
Holzspatel Typ Ayres Form S	259	May Grünwald	231
Hämatoxylin Härris	228	MCC Milestone Einbettmedium	208
Hämatoxylin Mayer	228	Mega- & Supermegakassetten	187
Hämatoxylin nach Böhmer	229	Megakassetten inkl. Deckel	187
		Mesh-Biopsiekassetten	181
I		Messbecher PP niedrige Form graduiert	138
Immersionöl	246	Messzylinder hohe Form	138
Incisionsschere	199	Messzylinder niedere Form	138
Injektor-Klingen	205	Messzylinder PP hohe Form	138
IP Routine VI	173	Methanol	135
Isopentane 99%	135	MICROMESH Biopsie	182
Isopropanol (2-Propanol)	135	Mikrotomklingen Breitband	205
		Mikrotomklingen Schmalband	202
K		Mikrotommesser	206
Kaliumhexacyanoferrat II-Isg. 2%	232	Mikrotommesser Hartmetall	206
Kanada-Balsamglas mit Glasstab	227	Mikrotommesser Stahl	206
Kernechtrot-Aluminium-Sulfat	231	milder Entkalker RDF™	158
Knochenfasszange Langenbeck	196	MolDECAL 10	159
Knochenschere	199	Mount Quick Aqueous	227
Knopfsonden	194	Muskelhaken doppelt	197
Knorpelmesser mit Metallheft	164	MX35 Ultra Mikrotomklingen	204
Kongorot	232	Münchner-Mappe aus Pappe	253
Kontrollschnitte	240		
Kunststoffdeckel passend zu Standardkassetten	170	N	
Kunststoff-Einbettung	190	Nachschleifen	207
Kurzzeitmesser	145	Natriumdisulfidlösung 0,52%	232
		Nierenschalen	195
L			
Laborflaschen Simax inkl. Schraubkappe	139	O	
Laborschalen	195	Oberflächenschutzpapier	146
Lampe	247	Oberflächenschutzpapier Labsorb	146
Lampen für Mikroskope	247	Objektivreinigungsset	247
Leica 818	206	Objektträger adhesive	209
Leica 819	204	Objektträger Apex	213
Leica DB80 HS	205	Objektträger geschliffen	216

Objektträger geschliffen 45°	219
Objektträger geschliffen 90° Mattrand doppelseitig	216
Objektträger geschliffen 90° ohne Mattrand	216
Objektträger geschliffen Mattrand 20mm beidseitig	221
Objektträger geschnitten	214
Objektträger geschnitten Mattrand 20mm	220
Objektträger geschnitten Mattrand 8 mm	221
Objektträger geschnitten ohne Mattrand	220
Objektträger geschliffen ohne Mattrand	220
Objektträger HistoBond®+ geschliffen	211
Objektträger HistoBond®+ geschliffen gerundet	211
Objektträger HistoBond®+S geschliffen	212
Objektträger HistoBond®+SX adhäsive 90° geschliffenen	221
Objektträger Kanten geschliffen 45° Mattrand doppelseitig gerundet	219
Objektträger Kanten geschliffen 45° ohne Mattrand gerundet	219
Objektträger KP Frost/Plus geschliffen gerundet	213
Objektträger KP-Frost geschliffen gerundet	218
Objektträger KP-Frost SILAN-Adhesive geschliffen 90° gerundet	212
Objektträger Marienfeld geschliffen 90° Mattrand doppelseitig	216
Objektträger Marienfeld geschliffen 90° ohne Mattrand	216
Objektträger Marienfeld geschnitten Mattrand doppelseitig	215
Objektträger Marienfeld geschnitten ohne Mattrand	214
Objektträger Menzel geschnitten Mattrand doppelseitig	214
Objektträger Menzel geschnitten ohne Mattrand	214
Objektträger Polysine™	214
Objektträger Snowcoat® geschliffen	218
Objektträger Snowcoat® geschliffen gerundet	218
Objektträger Sondergrößen	220
Objektträger-Spender	221
Objektträger SuperFrost® geschliffen 90°	217
Objektträger SuperFrost® geschliffen 90° gerundet	217
Objektträger SuperFrost® geschnitten	215
Objektträger SuperFrost® Kanten geschliffen 45° gerundet	219
Objektträger SuperFrost® Plus geschliffen 90°	209
Objektträger SuperFrost® Plus geschliffen 90° gerundet	210
Objektträger SuperFrost® Plus GOLD	214
Objektträger SuperFrost® Plus Printink geschliffen 90°	213
Objektträger SuperFrost® Plus ULTRA	213
Objektträger SuperFrost® Printink geschliffen 90°	218
Objektträger SuperFrost® Printink geschnitten	215
Objektträger SuperFrost® Printink Kanten geschliffen 45° gerundet	220
Objektträger UniMark® geschliffen 90°	217
Objektträger UniMark® geschliffen 90° gerundet	217
Objektträger UniMark® geschnitten	215
Objektträger X-tra adhäsiv	210
Objektträger X-tra adhäsiv gerundet	210
Objektträger-Archivkarton EcoSlide™	251
Objektträger-Archivkarton Typ I	251
Objektträger-Archivkarton Typ II	251
Objektträger-Archivkarton Typ III	251

Objektträger-Archivkarton Typ IV	251
Objektträger-Archivschrank Typ I	250
Objektträger-Archivschrank Typ II	250
Objektträger-Halter PE	239
Objektträger-Spender	221
Objektträgerpresse	192
OCT-Einbettmedium	208
Orcellex-Brush®	259
Organmesser mit Holzheft	192
Osteotom 135 mm	194
Osteotom 200 mm	194

P

Papanicolaous 2A, OG 6	229
Papanicolaous 2B, Orange II	229
Papanicolaous 3B, EA 50	229
Parablocks Paraffin	190
Paraffin-Entferner	208
Paraffin/Paraplast	190
Paraffinblock-Archivkarton BlocFile™ 1	252
Paraffinblock-Archivkarton Super Mega	252
Paraffinblock-Archivkarton Typ I	252
Paraffinblock-Archivkarton Typ II	252
Paraffinblock-Archivschrank Typ II	250
Parafilm M	148
Paraplast Plus™	190
Paraplast X-TRA™	190
Paraplast™	190
Pasteurpipetten Glas	144
Perjodsäure 0,5%	232
Pertex™ Eindeckmittel	226
Pertex™ Eindeckmittel speziell für Eindeckautomaten	226
pH-Indikationspapier	148
pH-Indikatorstäbchen	148
Pikrofuchsin van Gieson	231
Pinself	208
Pinself Leica	208
Pinzetten	142
Pipelle de Cornier	260
Pipetten & Pipettenspitzen	142
Pipettenspitzen PP	144
Plastikspatel Typ Ayres	260
Probenhalter für HistoMolds	191
Probenkammer mit Deckel und Filterkarte beige	263
Probenkammer mit Deckel und Filterkarte weiss	263
Probenkammer mit Filterkarte weiss	263
Präparateboxen	253
Präparatemappen	252
Präparate-Mappe mit Deckel	252

Verbrauchsmaterial	Seite
Präparate-Mappe ohne Deckel	252
Präpariernadel	208
R	
Rachiotom	195
Reinigung	247
Reinigung & Dekontamination	149
Resorcin-Fuchsin Weigert	230
Rippenschere	199
S	
Safety Trimming-Griff F-1326P	162
Salzsäure 0,25%	233
Salzsäure 2% eisenfrei	233
Salzsäure-Alkohol 1% in 70% Alkohol	233
Schere für die Pathologie Nr.145	198
Scheren	198
Schiffs Reagenz	231
schneller Entkalker RDC™	158
Schädelspalte	196
Sektionsnadel gebogen	194
Sezier-Griff F-60	192
Sezierinstrumente 11-961 / Set 1 im Koffer	197
Sezierinstrumente 11-975 / Set 2 im Koffer	198
Seziermesser mit Metallheft	193
Sicherheitshandschuhe	142
Sicherheitslaborflaschen Klarglas	140
Sicherheits-spritzflaschen	146
Skalpell anatomischer Metall-Griff	164
Skalpell mit Metallheft	163
Skalpell-Griff	163
Skalpell-Klingen Abwurfbehälter	163
Skalpell-Klingen Edelstahl	162
Skalpell-Klingen Kohlenstahl	162
SLIMSETTE	174
SLIMSETTE Biopsie	184
Spatel für PAP-Abstrich	259
Spender für Parafilm M	148
Spray Fixativ für Pap-Abstrich	260
Sprayfix HL	261
Spritzflaschen	145
Standardkassetten	168
Standardkassette HEX II	170
Standardkassette I ohne Deckel	168
Standardkassette II ohne Deckel	169
Super Mega Mother Ship Kassette	187
Super Mega Slim Kassette	187
Super-Mega-Kassette	187
SWINGSETTE Biopsie	185

Verbrauchsmaterial	Seite
SWINGSETTE II	176
Szalay-Cyto-Spatula	259
T	
Tauchkorb zum Färben aus POM	238
Timer	145
Transferpipetten PE	144
Trichter aus Glas	140
Trichter aus Kunststoff	141
Trimming-Griff F-130P	162
Trimming-Griff F-80 Mini	162
Trimming-Griff F-80P	162
Trockenständer aus Plexiglas	239
Type F Immersion Liquid	246
Type G Immersion Liquid	246
Type N Immersion Liquid	246
U	
UltraClear™	135
UltraKitt™	226
Unbeschichtete Objektträger für Cytopro	264
Uni-Link Kassette mit Deckel	172
UNISETTE	171
UNISETTE Biopsie	177
Universalkassetten	171
Universalkassette mit Scharnierdeckel	171
Universaltimer	145
V	
Versandbehälter für OT's	254
Versandbehälter «Slide-Mailer»	254
Versandbehälter «SlideRite™ 5 Mailer»	255
Versandbehälter oval	255
Versandbehälter rund	255
Versandröhrchen «Cellstor™»	153
Versandröhrchen kundenspezifisch	156
Versandröhrchen (leer)	153
Versandröhrchen mit Formalin	154
Versandröhrchen PP Deckel weiss	153
Versandröhrchen PP mit Formalin 4% gepuffert	154
Versandröhrchen PP, Deckel gelb	153
Versandröhrchen PP, Deckel transparent	153
Verschlussfolie Parafilm	148
Virchow Seziermesser	193
VM zu Cytopro-Zytozentrifuge	263
W	
Wattestäbchen	260

Wattestäbchen aus Holz zum Auftragen der Farbe	167
Weigert A	230
Weigert B	230
weitere Farblösungen und -reagenzien	234
weiteres Verbrauchsmaterial zu Cytopro Zytozentrifuge	264

X

Xylol Histograde	134
Xylol Isomergemisch	134

Z

Zentrifugenröhrchen	262
Zentrifugenröhrchen PMP konisch	262
Zentrifugenröhrchen PP	262
Zentrifugenröhrchen PP Deckel grün	262
Zentrifugenröhrchen PP graduert	263
Zentrifugenröhrchen PP konisch	262
Zuschneidebrett Acrylkunststoff	165
Zuschneidebrett blau	165
Zuschneidebrett Corian	164
Zuschneidebrett PE	164
Zuschneidebrett PE500	165
Zuschneiden	162
Zytofunnel	264

Verkaufsbedingungen

§ 1 Geltung der Bedingungen

- (1) Unsere Verkaufsbedingungen gelten ausschliesslich. Gegenbestätigungen des Käufers unter Hinweis auf seine Geschäfts- bzw. Einkaufsbedingungen wird hiermit widersprochen. Abweichungen von diesen Geschäftsbedingungen bedürfen unserer ausdrücklichen schriftlichen Bestätigung.
- (2) Der Vertrag bleibt auch bei rechtlicher Unwirksamkeit einzelner Punkte in seinen übrigen Teilen verbindlich, es sei denn, das Festhalten an dem Vertrag würde für einen Vertragspartner eine unzumutbare Härte bedeuten.
- (3) Bei Verwendung von INCOTERMS gilt die Fassung von 2010.

§ 2 Vertragsschluss

- (1) Unsere Angebote sind als freibleibende Aufforderung zum Vertragsabschluss. Ein Kaufvertrag kommt erst nach Annahme durch unsere schriftliche Auftragsbestätigung oder durch die Lieferung zustande.
- (2) Mündliche Zusagen und Abreden sind erst mit schriftlicher Bestätigung verbindlich.
- (3) Nach Vertragsschluss hat der Käufer soweit erforderlich alle notwendigen Informationen für die von uns vorzunehmenden Planungen beizustellen und ist insoweit vorleistungspflichtig.
- (4) Zeichnungen, Muster, Entwürfe, Konstruktionszeichnungen und dergleichen bleiben unser Eigentum und dürfen ohne besondere Genehmigung weder anderweitig benutzt noch der Konkurrenz zugänglich gemacht werden.

§ 3 Preise

- (1) Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, gelten unsere Preise ab Werk ohne Verpackung.
- (2) Wir behalten uns vor, bei einer vereinbarten oder tatsächlichen Lieferzeit von mehr als vier Monaten (bei Handelsgeschäften von mehr als einem Monat) die Preise entsprechend den eingetretenen Kostensteigerungen aufgrund von Lohnkosten, Materialpreis- oder Abgabensteigerungen zu erhöhen. Beträgt die Erhöhung über 10%, so ist der Käufer berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten, soweit er die Ware noch nicht angenommen hat.
- (3) Ist Versand der Ware vereinbart, so wird ab einem Warenwert von 250,00 CHF porto- und verpackungsfrei innerhalb der Schweiz geliefert. Für Ware von geringerem Wert berechnen wir pauschal 15,00 CHF anteilige Fracht- und Verpackungskosten. Für Auslandslieferungen gelten die zur Zeit der Lieferung gültigen Frachten und Nebengebühren.
- (4) Alle Preise gelten zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

§ 4 Lieferungen und Gefahrenübergang

- (1) Lieferzeiten gelten nur dann als Termine für den Fixhandelskauf, wenn sie ausdrücklich als solche bestätigt sind.
- (2) Unsere Lieferpflicht ruht bis zur Erfüllung aller Vorleistungspflichten durch den Käufer. Gleiches gilt bis zur Freigabe von uns gefertigter Zeichnungen.
- (3) Bei Vorliegen einer von uns zu vertretenden Leistungsverzögerung, berechtigt dies den Käufer zur Geltendmachung der ihm zustehenden Rechte erst dann, wenn er uns eine angemessene, mindestens 15 Werktage betragende Nachfrist gesetzt hat, es sei denn, dies ist gesetzlich entbehrlich.

- (4) Wir sind zu Teillieferungen berechtigt, soweit dies den Käufer nicht unangemessen benachteiligt.
- (5) Die Gefahr geht, auch wenn frachtfreie Lieferung vereinbart worden ist, auf den Käufer über, sobald die Sendung an die den Transport ausführende Person übergeben worden ist oder zwecks Versendung unser Werk verlassen hat. Wird der Versand auf Wunsch des Käufers verzögert, geht die Gefahr mit der Meldung der Versandbereitschaft auf den Käufer über.

§ 5 Zahlung

- (1) Unsere Rechnungen sind ohne Abzug zahlbar und fällig innerhalb 30 Tagen ab Rechnungsdatum. Sind die Rechnungen danach nicht bezahlt, befindet sich der Käufer ohne weitere Mahnungen im Verzug. Die Verzugszinsen betragen 1 % pro Monat.
- (2) Bei begründeten Zweifeln an der Zahlungsfähigkeit oder Kreditwürdigkeit des Käufers, insbesondere wenn er seine Zahlungen eingestellt hat oder ein Scheck nicht eingelöst wird, sind wir unbeschadet unserer sonstigen Rechte befugt, Sicherheiten oder Vorauszahlungen für ausstehende Lieferungen zu verlangen und die gesamte Restschuld fällig zu stellen.
- (3) Bei erstmaligen Aufträgen sind wir berechtigt, diese nur gegen Vorauszahlung oder per Nachnahme auszuführen.
- (4) Die Ablehnung von Schecks oder Wechseln behalten wir uns ausdrücklich vor. Die Annahme erfolgt stets zahlungshalber, Diskont- und Wechselspesen gehen zu Lasten des Käufers und sind sofort fällig.
- (5) Wir sind berechtigt, trotz anders lautender Bestimmungen des Käufers, Zahlungen zunächst auf dessen ältere Schulden anzurechnen. Der Käufer wird darüber von uns informiert. Sind bereits Kosten und Zinsen entstanden, so sind wir berechtigt, die Zahlung zunächst auf die Kosten, dann auf die Zinsen und zuletzt auf die Hauptforderung anzurechnen.
- (6) Verrechnungsrechte stehen dem Käufer nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder von uns anerkannt sind.

§ 6 Beschaffenheit, Mängelgewährleistung

- (1) Für die Festlegung der Beschaffenheit der Ware ist allein unsere Auftragsbestätigung massgeblich; fehlt eine solche, so gibt der Angebotstext die Beschaffenheit vor. Erfolgen auf unser Angebot hin Klarstellungen technischer Art durch den Käufer, so sind diese erst dann verbindlich vereinbarte vertragliche Beschaffenheit, wenn sie von uns schriftlich rückbestätigt werden. Die vertragliche Beschaffenheit beschreiben Zeichnungen nur dann, wenn sie durch Unterschrift auf der Vorderseite vom Käufer freigegeben worden sind.
- (2) Vertraglich vereinbart sind auch Abweichungen von den in den Prospekten bzw. ähnlichen Darstellungen oder in Angeboten beschriebenen Beschaffenheiten (Ausstattung, Form und Farbe). Darstellungen in Prospekten folgen stets nur näherungsweise. Die Tauglichkeit der Ware für die beabsichtigten Zwecke ist nicht Gegenstand der Beschaffenheit. Etwas anderes gilt nur für diejenigen Zwecke, die in den Anleitungen von uns beschrieben werden. Ein in der Natur der Beschaffenheit der Ware und ihrer Bestandteile liegender Verschleiss stellt keinen Mangel dar, dies gilt insbesondere in Bezug auf Kabelverbindungen, Greifelemente, Vakuumsauger, Objektträger, Kunststoffgefässe (Versprödung, Verformung) sowie für Batterien zur Notstromversorgung.
- (3) Jegliche Gewährleistung erlischt bei Veränderungen an der Ware, die über einen Einbau nach dem Stand der Technik gemäss unseren Einbauhinweisen hinausgeht. Eine Änderung der Konstruktion kann jederzeit erfolgen.
- (4) Der Käufer verpflichtet sich, die in der Auftragsbestätigung festgelegten Spezifikationen auf ihre Schlüssigkeit hin unter Hinblick auf die von ihm beabsichtigten Verwendungszwecke zu überprüfen.
- (5) Mängel sind unverzüglich, spätestens 10 Tage nach Erhalt der Ware anzuzeigen. Tritt der Mangel erst zu einem späteren Zeitpunkt auf, so hat der Käufer diesen unverzüglich nach Entdeckung dem Verkäufer mitzuteilen.
- (6) Bei rechtzeitig gerügten Mängeln in der Gewährleistungsfrist sind wir berechtigt, die Ware nachzubessern, sie zu ersetzen oder gegen Rückzahlung des Kaufpreises die Ware zurückzunehmen.
- (7) Die Gewährleistungsfrist beträgt zwölf Monate ab Übergabe der Ware. Dieselbe Frist gilt auch für Ansprüche auf Ersatz von Mangelfolgeschäden,

soweit keine Ansprüche aus unerlaubter Handlung geltend gemacht werden.

- (8) Bei unbegründeter vom Käufer zu vertretender Inanspruchnahme, sei es, dass kein Mangel besteht oder der Mangel keine Gewährleistungsansprüche gegen uns nach sich zieht, hat der Käufer sämtliche uns daraus entstandenen Kosten zu erstatten.

§ 7 Eigentumsvorbehalt

- (1) Wir behalten uns das Eigentum an der Kaufsache bis zum Eingang aller Zahlungen aus dem Vertrag vor. Der Käufer verpflichtet sich, seine zum Eingang ins Eigentumsvorbehaltsregister notwendige Zustimmung zu erteilen. Der Eigentumsvorbehalt gilt bei Handelsgeschäften bis zur Erfüllung aller Forderungen, die uns aus jedem Rechtsgrund gegen den Käufer jetzt oder künftig zustehen.
- (2) Bei vertragswidrigem Verhalten des Käufers, vor allem bei Zahlungsverzug, sind wir berechtigt, die Ware zurückzunehmen.
- (3) Der Käufer ist berechtigt, Vorbehaltsware in ordnungsgemässen Geschäftsverkehr zu veräussern, solange er nicht in Zahlungsverzug ist. Der Käufer verpflichtet sich, sämtliche aus dem Weiterverkauf oder einem sonstigen Rechtsgrund bezüglich der Vorbehaltsware entstehende Forderungen auf unser erstes Verlangen sicherungshalber in vollem Umfang an uns abzutreten. Der Käufer ist in diesem Fall ermächtigt, die abgetretenen Forderungen bis zum Widerruf oder zur Einstellung seiner Zahlungen an uns in eigenem Namen für unsere Rechnung einzuziehen.
- (4) Vorbehaltsware und die an ihre Stelle tretenden Forderungen dürfen weder an Dritte verpfändet noch zur Sicherung übereignet werden.
- (5) Bei Zugriffen Dritter - insbesondere im Falle der Pfändung oder des Konkurses - auf die Vorbehaltsware oder abgetretene Forderungen ist der Käufer verpflichtet, auf unsere Rechte daran hinzuweisen und uns unverzüglich mit eingeschriebenem Brief zu benachrichtigen.
- (6) Übersteigt der Wert der Sicherheiten unsere Forderungen um mehr als 20%, so werden wir auf Verlangen des Käufers insoweit Sicherheiten nach unsere Wahl freigeben.

§ 8 Haftung

- (1) Für leicht fahrlässige durch fehlerhafte Produkte verursachte Schäden mit Ausnahme von Körperschäden begrenzen wir die Haftung dem Grund und der Höhe nach auf die Höchstdeckungssumme unserer Haftpflichtversicherung von bis zu 5'000'000,00 CHF.
- (2) Bei Verzug haften wir pro Woche auf 0,5% des Auftragswertes, insgesamt jedoch höchstens auf 10%. Ferner beschränken sich Ersatzansprüche auf den Ersatz nachgewiesener Mehrkosten (Deckungskauf aus Basis dreier Vergleichsangebote).
- (3) Bei sonstigen Pflichtverletzungen haften wir nicht bei leichter Fahrlässigkeit, es sei denn, bei Körperschäden.

§ 9 Modellschutz

Der Käufer verpflichtet sich, Artikel aus unserem Lieferprogramm nicht nachzubauen oder nachbauen zu lassen und zu vertreiben. Im Fall der Zuwiderhandlung steht uns ein Anspruch auf Konventionalstrafe zu. Die Höhe des Anspruchs beträgt für jedes nachgebaute Stück 100% des Preises des entsprechenden Artikels; massgeblich ist die zum Vorstosszeitpunkt geltende Preisliste. Unberührt davon bleibt unser Recht auf Schadenersatz.

§ 10 Erfüllungsort, Gerichtsstand, Rechtswahl

- (1) Erfüllungsort für die Zahlungen des Kaufpreises sowie für die sonstigen Leistungen des Käufers ist stets unser Geschäftssitz (Muttenz, BL, Schweiz). Erfüllungsort für unsere Leistungen ist ebenfalls unser Geschäftssitz in Muttenz (BL, Schweiz).
- (2) Gerichtsstand ist Arlesheim oder nach unserer Wahl der Gerichtsstand des Käufers.
- (3) Für die Geschäftsbedingungen und die gesamten Rechtsbeziehungen zwischen uns und dem Käufer gilt Schweizerisches Recht. Auf Verträge über Lieferungen ausserhalb der Schweiz gilt das Übereinkommen der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf (CISG), dies aber nur, soweit es mit diesen Bedingungen nicht im Widerspruch steht. Hilfsweise gilt Schweizerisches Recht.

