



Il microtomo indispensabile

Microtomo manuale Leica RM2125 RTS

Tagliare sezioni di elevata qualità dalle quali dipende l'accuratezza della diagnosi. Il microtomo manuale Leica RM2125 RTS dispone di caratteristiche indispensabili per le vostre esigenze di taglio e di ottimizzazione del workflow.

Living up to Life

Leica
MICROSYSTEMS

La qualità è indispensabile

Nel tagliare le sezioni di tessuto dei pazienti, desiderate poter utilizzare ogni sezione. Il Leica RM2125 RTS utilizza elementi essenziali e l'affidabile tecnologia Leica Microsystems per fornirvi sezioni di alta qualità con un sistema manuale.

- Accuratezza: un preciso meccanismo di avanzamento per sezioni accurate
- Stabilità: la PowerBase assicura un funzionamento stabile per tagli senza vibrazioni
- Sicurezza: il portalamina avanzato ed il morsetto portacampione allineano con sicurezza il blocco

La sicurezza è indispensabile

Se non volete accettare compromessi sulla sicurezza scegliete il Leica RM2125 RTS. Combinando gli elementi indispensabili per un uso intuitivo e caratteristiche di sicurezza avanzate, il Leica RM2125 RTS aiuta il microtomista ad operare in modo sicurezza.

- L'indispensabile: La complessità è ridotta e l'uso semplificato
- Per l'utente: direzione di rotazione macrometrica a scelta dell'utente e funzioni di retrazione escludibili per adattarsi ad ogni utente
- Progettato per una maggiore sicurezza: volano dal movimento dolce, protezioni di sicurezza integrate e forma arrotondata con poggibraccia per tagli esenti da fatica

La produttività è indispensabile

Senza tempi morti, tagliare efficientemente è importante per la produttività complessiva del laboratorio. Il Leica RM2125 RTS manuale dispone di caratteristiche indispensabili per tagliare efficientemente.

- Impostazione rapida: Il morsetto portacampione a cambio rapido ed il sistema di orientamento di 8° permettono di posizionare rapidamente qualsiasi blocchetto
- Uso efficiente: due passi di sgrossatura (50 µm macrometrica, 10 µm micrometrica) per una sgrossatura rapida e per ottenere le sezioni più rapidamente
- Sfruttamento efficiente dello spazio: conservate gli attrezzi e gli accessori più importanti in cima al microtomo tagliandoli dal tavolo ed accedendo ad essi con facilità

Specifiche tecniche del Leica RM2125 RTS

Informazioni generali

Campo di impostazione dello spessore della sezione:	0.5 – 60 µm
Avanzamento totale orizzontale del campione:	25 mm
Corsa verticale del campione:	59 mm
Retrazione del campione:	ACCESO/SPENTO
Direzione di rotazione del volantino di avanzamento macrometrico:	a scelta dell'utente
Orientamento del campione:	XY – 8°
Spessore di sgrossatura:	10 µm, 50 µm

Dimensioni

Dimensioni (L x P x A):	438 mm x 472 mm x 265 mm
Peso: (senza accessori):	29 kg

Dati tecnici soggetti a variazioni senza preavviso.

Il Leica RM2125 RTS è stato progettato e costruito conformemente ai requisiti IEC.

www.leica-microsystems.com

Order no.: Italy 1495.9981 • 95.9981 Rev A • Copyright © by Leica Biosystems Nussloch GmbH, Nussloch, Germany, 2010
LEICA and the Leica Logo are registered trademarks of Leica Microsystems IR GmbH.



Leica RM2125 RTS con stabilità PowerBase



Morsetto portacampione a cambio rapido



Sistema di orientamento di 8°



Due passi di sgrossatura per un uso efficiente

Leica
MICROSYSTEMS