

I L M I C R O T O M O I N D I S P E N S A B I L E

LEICA RM2125 RTS MICROTOMO MANUALE

MICROTOMO MANUALE



Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

LEICA RM2125 RTS MICROTOMO MANUALE

Ottenere 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.



- 1 Sistema di orientamento di $\pm 8^\circ$
- 2 Due modalità di sgrossatura per un utilizzo efficiente

LA QUALITÀ È INDISPENSABILE

Quando si tagliano i blocchetti, ogni sezione è importante. Il microtomo manuale Leica RM2125 RTS utilizza elementi essenziali della collaudata tecnologia Leica per offrire un taglio di alta qualità in una soluzione manuale economica.

- › Accuratezza: un preciso meccanismo di avanzamento per sezioni accurate
- › Stabilità: PowerBase riduce al minimo le vibrazioni durante il sezionamento
- › Sicurezza: il portalama ed il morsetto portacampione allineano con sicurezza il blocchetto

LA SICUREZZA È INDISPENSABILE

Se non volete accettare compromessi sulla sicurezza scegliete il Leica RM2125 RTS. Combinando gli elementi essenziali di un funzionamento intuitivo e le funzioni di sicurezza avanzate, il microtomo manuale Leica RM2125 RTS aiuta gli utenti a lavorare in sicurezza durante ogni turno.



1 Microtomo manuale Leica RM2125 RTS con stabilità PowerBase

- › L'indispensabile: con solo le funzioni più importanti, la complessità viene ridotta e il funzionamento semplificato
- › Si adatta alle preferenze personali: 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 dello strumento 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 microtomo manuale Leica RM2125 RTS dispone di caratteristiche indispensabili per tagliare efficientemente.

- › Impostazione rapida: il morsetto del campione a cambio rapido ed il sistema di orientamento di $\pm 8^\circ$ per la testa dell'oggetto permettono di posizionare rapidamente qualsiasi blocchetto
- › Funzionamento efficiente: due modalità di sgrossatura (50 μm macrometrica, 10 μm micrometrica) per una sgrossatura rapida per ottenere le sezioni più rapidamente
- › Sfruttamento efficiente dello spazio: alloggiare gli attrezzi e gli accessori più importanti sopra il microtomo togliendoli dal tavolo ed accedendo ad essi con facilità



2 Morsetto portacampione a cambio rapido

MICROTOMO MANUALE LEICA RM2125 RTS

SPECIFICHE TECNICHE

INFORMAZIONI GENERALI	
INTERVALLO DI REGOLAZIONE SPESSORE DI TAGLIO:	0,5 – 60 µm
AVANZAMENTO TOTALE ORIZZONTALE DEL CAMPIONE:	25 mm
CORSA IN VERTICALE DEL CAMPIONE:	59 mm
RETRAZIONE DEL CAMPIONE:	ON/OFF circa 20 µm
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, 17.24 x 18.58 x 10.43 pollici
PESO (SENZA ACCESSORI):	29 kg, 63,9 libbre

Dati tecnici soggetti a variazioni senza preavviso. Il microtomo manuale Leica RM2125 RTS è stato progettato e costruito conformemente ai requisiti IEC.

Leica Biosystems è un'azienda internazionale con un'efficiente rete di assistenza ai clienti in tutto il mondo. Per informazioni di contatto dettagliate sull'ufficio vendite o il distributore più vicino, visitare il nostro sito Web: LeicaBiosystems.com

Leica Biosystems è un leader globale nelle soluzioni e automazione del flusso di lavoro. Come unica società che gestisce il flusso di lavoro dalla biopsia alla diagnosi, siamo nella posizione esclusiva di poter eliminare le barriere tra ciascuna di queste fasi. La nostra missione di "Advancing Cancer Diagnostics, Improving Lives" è il cuore della nostra cultura aziendale. La facilità d'uso e la costante affidabilità delle nostre soluzioni aiutano a migliorare l'efficienza del flusso di lavoro e l'affidabilità della diagnosi. La società è rappresentata in più di 100 paesi. Possiede stabilimenti di produzione in 9 paesi e uffici commerciali e di assistenza tecnica in altri 19, oltre a una rete di distributori internazionale. La sede della società si trova a Nussloch, in Germania. Visitate LeicaBiosystems.com per ulteriori informazioni.