

Advancing Cancer Diagnostics  
Improving Lives

**Leica**  
BIOSYSTEMS



1



2

## 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.

- 1 Sistema di orientamento di  $\pm 8^\circ$
- 2 Due passi di sgrassatura per un uso efficiente

### 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 poggiaabbraccia 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  $\pm 8^\circ$  permettono di posizionare rapidamente qualsiasi blocchetto
- › Uso efficiente: due passi di sgrossatura (50  $\mu\text{m}$  macrometrica, 10  $\mu\text{m}$  micro-metrica) 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 togliendoli 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 $\mu\text{m}$
Avanzamento totale orizzontale del campione:	25 mm
Corsa verticale del campione:	59 mm
Retrazione del campione:	ACCESO/SPENTO ca. 20 $\mu\text{m}$
Direzione di rotazione del volantino di avanzamento macrometrico:	a scelta dell'utente
Orientamento del campione:	XY – $\pm 8^\circ$
Spessore di sgrossatura:	10 $\mu\text{m}$ , 50 $\mu\text{m}$

#### Dimensioni

Dimensioni (L x P x A):	438 mm x 472 mm x 265 mm, 17.24 x 18.58 x 10.43 in
Peso: (senza accessori):	29 kg, 63.9 lbs



1 Leica RM2125 RTS con stabilità PowerBase

2 Morsetto portacampione a cambio rapido

Dati tecnici soggetti a variazioni senza preavviso.

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

#### Leica Biosystems

Leica Biosystems è leader mondiale nelle soluzioni e nell'automazione del flusso di lavoro, integrando ogni fase del workflow, dalla biopsia alla diagnosi.