

SOLUZIONI ISTOLOGICHE FONDAMENTALI

LEICA RM COOLCLAMP

SEZIONI UNIFORMI - FANTASTICO!



Il Leica RM CoolClamp si monta facilmente su qualsiasi microtomo della serie HistoCore e mantiene fissa la temperatura su un valore inferiore di 20 °C rispetto alla temperatura ambiente. Con ogni blocchetto mantenuto alla temperatura ideale, sarà facile ottenere sezioni per colorazioni di routine, speciali e colorazione IHC/ISH.

Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

SEZIONI DI ALTA QUALITÀ

Un Leica RM CoolClamp montato su un microtomo della serie HistoCore è la combinazione ideale. Il sistema RM CoolClamp mantiene ogni blocco a 20 °C, al di sotto della temperatura ambiente, mentre i microtomi rotativi HistoCore forniscono un controllo preciso del processo di taglio. Si ottengono, quindi, sezioni costantemente uniformi.

- **Accuratezza:** un preciso meccanismo di avanzamento per sezioni accurate
- **Uniformità:** lo spessore ideale, sezione dopo sezione
- **Precisione:** la precisione ed il controllo necessario a produrre sezioni di alta qualità

EFFICIENZA E FLESSIBILITÀ

RM CoolClamp incrementa efficienza e versatilità ed è ideale per i moderni laboratori ad elevata produttività.

- **Produttivo:** non è necessario rimuovere il blocchetto per un nuovo raffreddamento dopo la sgrossatura
- **Flessibile:** l'RM CoolClamp può essere montato con facilità senza alcuna modifica su ogni microtomo HistoCore esistente

UNA SOLUZIONE INTEGRATA PER L'ISTOLOGIA

- **Taglio:** microtomi rotativi HistoCore, Leica RM CoolClamp, lame per microtomo
- **Colorazione di routine automatizzata:** una vasta gamma di coloratori Leica
- **Colorazione immunohistochimica completamente automatizzata:** il colorante BOND più reagenti BOND dedicati forniscono velocità, efficienza e qualità

SPECIFICHE TECNICHE

Tensione nominale	100 – 240 V/50/60 Hz
Dimensioni (lungh. x largh. x alt.)	80 x 115 x 205 mm (3,15 x 4.52 x 8.07 pollici)
Peso	1,43 libbre (750 g)
Omologazioni:	CE, c_CSA_US
Umidità aria	max. 20-80%, non condensante
Range temperatura di esercizio	Tra +18°C e +30°C
Tempo di preraffreddamento prima del taglio	30 min
Range di temperatura	20 °C al di sotto della temperatura ambiente (vedi campo delle temperature di esercizio), non regolabile



Leica Biosystems, 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.