

LEICA RM COOLCLAMP

CORTES UNIFORMES: ¡GENIAL!



La pinza Leica RM CoolClamp se puede montar fácilmente en cualquier microtomo de la serie HistoCore y mantiene la temperatura del bloque 20 °C por debajo de la temperatura ambiente. Con cada bloque a la temperatura ideal le resultará facilísimo cortar secciones de alta calidad para tinciones rutinarias, especiales e IHC/ISH.

Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

CORTES DE ALTA CALIDAD

Un Leica RM CoolClamp instalado en un microtomo de la serie HistoCore es la combinación ideal. El RM CoolClamp mantiene cada bloque a 20 °C por debajo de la temperatura ambiente, mientras que los microtomos de rotación HistoCore proporcionan un control preciso del proceso de corte. El resultado son unos cortes sistemáticamente uniformes.

- **Precisión:** un mecanismo de avance preciso equivale a cortes precisos
- **Uniformidad:** el grosor ideal, corte tras corte
- **Precisión:** la exactitud y el control necesarios para realizar cortes de alta calidad

EFICIENTE Y FLEXIBLE

El RM CoolClamp mejora la eficiencia y la versatilidad y es ideal para los laboratorios de alta productividad.

- **Productividad:** no es necesario extraer el bloque para volver a enfriar la pinza después de desbastar
- **Flexibilidad:** el RM CoolClamp puede incorporarse fácilmente a cualquier microtomo de rotación HistoCore sin modificación

UNA SOLUCIÓN INTEGRAL PARA LA HISTOLOGÍA

- **Corte:** microtomos de rotación HistoCore, Leica RM CoolClamp, cuchillas de microtomo
- **Tinción rutinaria automatizada:** una amplia gama de estaciones de tinción de Leica
- **Tinción inmunohistoquímica totalmente automatizada:** la estación de tinción BOND junto con los reactivos BOND dedicados proporcionan velocidad, eficiencia y calidad

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión nominal	100-240 V/50/60 Hz
Dimensiones (largo x ancho x alto)	80 x 115 x 205 mm
Peso	Aprox. 750 g
Admisiones:	CE, c_CSA_US
Humedad del aire	Máx. 20-80 %, sin condensación
Rango de temperaturas de funcionamiento	Entre +18 °C y +30 °C
Intervalo de refrigeración previa al corte	30 min
Gama de temperaturas	20 °C por debajo de la temperatura ambiente (véase la gama de temperaturas de funcionamiento), no ajustable



Leica Biosystems es una empresa internacional con una sólida red de servicios a clientes de todo el mundo. Para obtener información de contacto detallada de su oficina de ventas o distribuidor más cercano, visite nuestro sitio web: LeicaBiosystems.com

Leica Biosystems es líder mundial en automatización y soluciones para el flujo de trabajo. Como única empresa capaz de llevar a cabo el flujo de trabajo desde la biopsia hasta el diagnóstico, estamos en una posición excepcional para romper las barreras existentes entre cada una de estas etapas. Nuestra misión y parte esencial de nuestra cultura empresarial avanzar en el diagnóstico del cáncer y mejorar la calidad de vida. Nuestros productos, de manejo sencillo y rendimiento constante, ayudan a aumentar la eficacia del flujo de trabajo y la fiabilidad de los diagnósticos. La empresa está representada en más de 100 países. Dispone de centros de fabricación en nueve países, organizaciones comerciales y de mantenimiento en 19 países y una red de distribuidores internacional. La empresa tiene su sede en Nussloch, Alemania. Visite LeicaBiosystems.com para obtener más información.