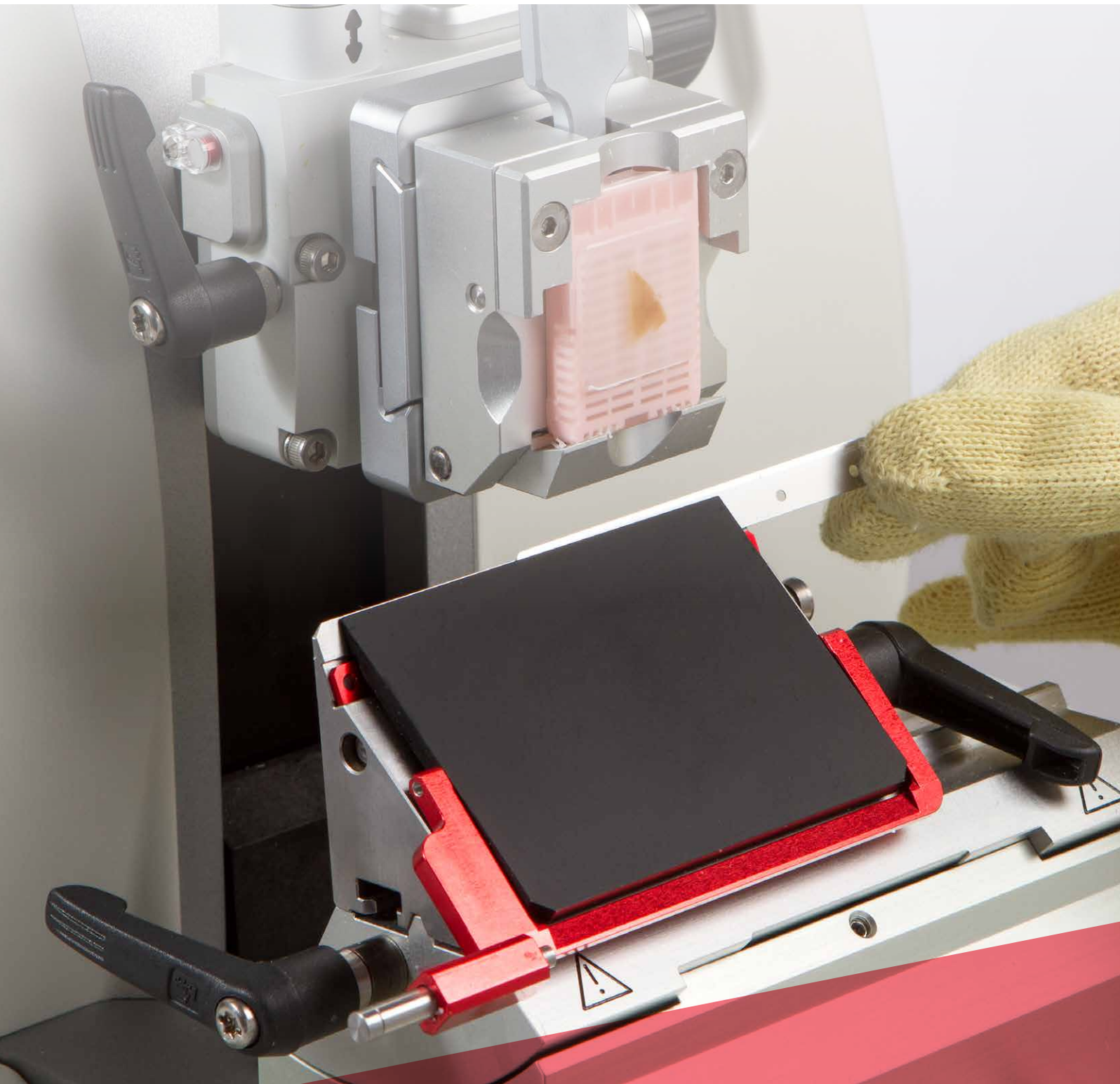


Advancing Cancer Diagnostics  
Improving Lives



# Flexibilidad para elegir

Accesorios originales validados para cortes clínicos



## FLEXIBILIDAD PARA ELEGIR MÚLTIPLES ACCESORIOS CON UNA CALIDAD Y UNA EFICIENCIA CONSTANTES DESDE EL PRIMER CORTE HASTA EL ÚLTIMO

Nuestros microtomos fiables y precisos en combinación con los accesorios originales validados están diseñados para proporcionar cortes de alta calidad y una mayor eficiencia, garantizando al mismo tiempo la seguridad y la salud en el espacio de trabajo clínico.



### Sistema de orientación precisa con sistema de desbloqueo rápido

Recupere en cualquier momento la posición 0 (inicial) de la estación de trabajo del microtomo independientemente de cómo haya modificado la orientación del instrumento. El sistema de desbloqueo rápido permite el intercambio rápido de tamaños de sujetador de muestras.



### RM CoolClamp mantiene los bloques fríos durante más tiempo

Mejore el flujo de trabajo en su microtomo utilizando RM CoolClamp, el sujetador de cartucho universal de refrigeración eléctrica para los microtomos rotativos HistoCore. Mantiene los bloques fríos durante más tiempo, lo que garantiza cortes uniformes. El RM CoolClamp se monta fácilmente en cualquier microtomo rotativo HistoCore y mantiene la temperatura del bloque 20 °C por debajo de la temperatura ambiental. Al lograr mantener cada bloque a la temperatura ideal, resulta muy fácil realizar cortes de calidad para tinción de rutina, especial e IHC/ISH.



### Limpieza rápida y sencilla en segundos

La bandeja de residuos antiestática aumenta la eficiencia en la limpieza, que pasa de requerir minutos a unos pocos segundos; además, reduce la contaminación en el entorno/usuario al recoger y controlar los residuos de manera eficaz. La bandeja de residuos antiestática contribuye a reducir en un 70 % el tiempo total de limpieza en comparación con la bandeja estándar.



### Cambio sencillo entre cuchillas de perfil alto y bajo

Gracias al portacuchillas 2 en 1, puede cambiar fácilmente entre cuchillas de perfil alto y bajo sin necesidad de sustituir los portacuchillas. Además, el nuevo diseño modular del portacuchillas le ayuda a mantener los distintos componentes y a prestar a su equipo un servicio eficaz a lo largo del tiempo. Leica Biosystems proporciona cuchillas de perfil alto y bajo, incluidos los modelos DB80 LS, DB80HS y DB80 LX. Para más información: <https://www.leicabiosystems.com/histology-consumables/microtome-blades/premium-surgipath-db80-series/>

# CONFIGURE SU PROPIO MICROTOMO CLÍNICO PARA CORTES RUTINARIOS EN PARAFINA

## SISTEMAS DE ORIENTACIÓN DE MUESTRAS



- A. Soporte rígido de sujetador de muestras: 14 0502 38160
- B. Soporte direccional preciso de sujetador de muestras: 14 0502 37717
- C. Soporte direccional de sujetador de muestras: 14 0502 38949

+ Sistema de sujeción rápida



Sistema de sujeción rápida: 14 050237718

## PORTAMUESTRAS Y SUJETADORES DE MUESTRAS



- A. Sujetador de cartucho universal: 14 0502 37999
- B. RM CoolClamp: 14 0502 46573
- C. Sujetador para cartucho Super: 14 0502 38967
- Sujetador de muestras estándar
  - D. 50 x 55 mm: 14 0502 38005
  - E. 40 x 40 mm: 14 0502 37998

## HERRAMIENTA DE CORTE PREFERIDA

Cuchillas de acero desechables      Cuchillas de acero reutilizables



Base de portacuchillas para portacuchillas 2 en 1: 14 0502 55546

A



Base de portacuchillas: 14 0502 37962

B



Portacuchillas 2 en 1 para cuchillas de perfil alto o bajo: 14 0502 54497



Portacuchillas E para cuchillas de perfil bajo: 14 0502 38961

El portacuchillas E con receptáculo requiere la base de portacuchillas



Portacuchillas N: 14 0502 37993



Retroiluminación: 14 0502 38719



\*Fuente de alimentación externa para retroiluminación: 14 0500 31244

\*Solo para BIO CUT y MULTICUT

## OTROS EXTRAS



Bandeja superior: 14 0517 56261



\*\*Interruptor de pie: 14 0502 38257



Portamicroscopio universal: 14 0502 40580



Focos LED 1000 Hi-power, 2 brazos: 14 6000 04826



Unidad de control LED 1000: 14 6000 04825



Lupa - 2 posiciones: 14 0502 42790

\*\*Solo para AUTOCUT

✓ = NOVEDAD



HISTOCORE BIOCUT

HISTOCORE MULTICUT

HISTOCORE AUTOCUT

Tipo de microtomo	Mecánico manual	Semimotorizado, manual	Totalmente motorizado
Manivela de avance macro personalizada para una mayor comodidad	✓	✓	✓
El exclusivo sistema de equilibrio de fuerzas reduce el riesgo de lesiones causadas por un desequilibrio del cabezal de la muestra	✓	✓	✓
La bandeja de residuos de corte antiestática reduce los tiempos de limpieza en un 70 %	✓	✓	✓
Intercambio rápido de muestras con vuelta rápida a la posición inicial y posición memorizada programable		✓	✓
El freno electrónico posibilita un uso seguro de las cuchillas y las muestras			✓

**MICROTOMOS ROTATIVOS HISTOCORE CONFIGURADOS PARA APLICACIONES CLÍNICAS DE CORTE EN PARAFINA**

	NÚMERO DE PEDIDO	NÚMERO DE PEDIDO	NÚMERO DE PEDIDO
El equipo estándar incluye	149BIO000C1	149MULTI0C1	149AUTO00C1
Orientación precisa: Soporte direccional preciso de sujetador de muestras	✓	✓	✓
Sistema de sujeción rápida	✓	✓	✓
Sujetador de cartucho universal	✓	✓	✓
Base del portacuchillas	✓	✓	✓
Portacuchillas 2 en 1	✓	✓	✓
Bandeja de residuos antiestática	✓	✓	✓
Bandeja superior	✓	✓	✓

**LEICA BIOSYSTEMS**

Leica Biosystems es líder mundial en automatización y soluciones para la mejora del flujo de trabajo, integrando cada paso en el mismo, desde la biopsia al diagnóstico. Nuestra misión «Advancing Cancer Diagnostics, Improving Lives - avanzar en el diagnóstico del cáncer y mejorar la calidad de vida» es parte esencial de nuestra cultura empresarial. Nuestros productos, de manejo sencillo y rendimiento constante, ayudan a aumentar la eficacia del flujo de trabajo y la fiabilidad de los diagnósticos.

Póngase en contacto con su representante de Leica Biosystems para obtener más información acerca de las soluciones para microtomos de rotación HistoCore.