

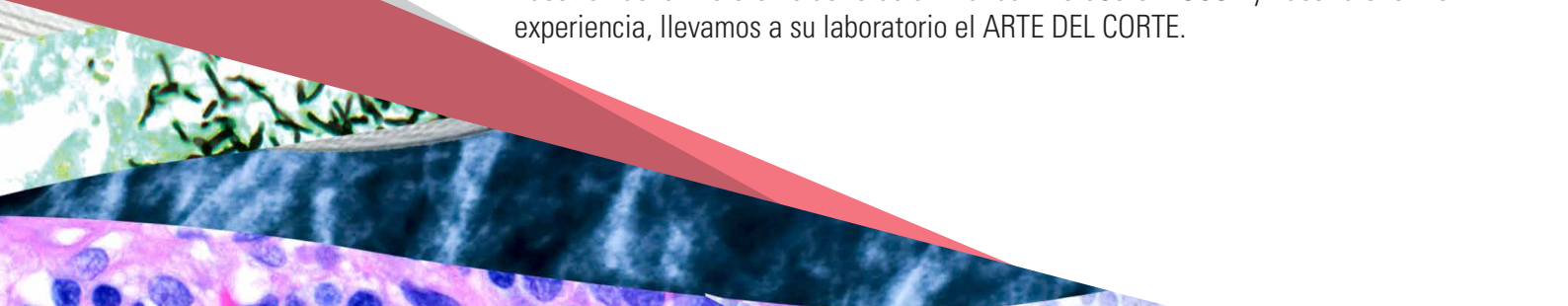
Advancing Cancer Diagnostics  
Improving Lives

**Leica**  
BIO SYSTEMS



## Apasionados por la calidad, comprometidos con la seguridad Microtomo de rotación HistoCore BIOCUT

Durante más de 145 años, Leica Biosystems ha sido el líder mundial en microtomía. Nuestros micrótomos son fiables y precisos y están diseñados para crear cortes de gran calidad y ofrecer el excelente tiempo de actividad que usted espera. Con nuestro nuevo micrótomo de rotación manual HistoCore BIOCUT y nuestra enorme experiencia, llevamos a su laboratorio el ARTE DEL CORTE.



**MAXIMIZE LA COMODIDAD DEL USUARIO Y LA EFICIENCIA**



- Manivela de avance macro personalizada que proporciona mayor comodidad y ayuda a reducir la fatiga mientras se corta.
- El sistema exclusivo de equilibrio de fuerzas trabaja con distintos tamaños de muestra desde biopsia hasta megacassettes a la vez que reduce el riesgo de problemas causados por un cabezal de la muestra desequilibrado.

**LIMPIEZA RÁPIDA Y SENCILLA EN SEGUNDOS**



- La bandeja de residuos antiestática reduce la contaminación y proporciona mayor eficiencia mediante la reducción de tiempo de limpieza de minutos a segundos.

**DISEÑO PARA CORTES DE GRAN CALIDAD PARA IHC**



- Produzca cortes de parafina de gran calidad para H&E, IHC y técnicas moleculares.
- La opción "RM Cool Clamp" de refrigeración de muestras permite que la temperatura del bloque se mantenga fría durante más tiempo, especialmente al realizar cortes múltiples para IHC o cortes seriados.

**SU SOLUCIÓN COMPLETA PARA MICROTOMÍA**



- La estación de trabajo del micrótopo con la impresora de portaobjetos HistoCore PERMA S, que genera portaobjetos permanentemente impresos, mejora el flujo de trabajo y ayuda a reducir errores en la identificación de los pacientes.
- Mantenga su laboratorio en funcionamiento sin problemas con una línea completa de cuchillas desechables de perfil alto y perfil bajo, limpiadores y otros accesorios.

**DATOS TÉCNICOS**

|  |  |
|--|--|
| Tipo de micrótopo  | Mecánico   |
| <b>DIMENSIONES Y PESO</b>  |  |
| Anchura (incluidas rueda manual y manivela de avance macro)            | 477 mm × 620 mm × 295 mm   |
| Profundidad (incluida la bandeja de residuos de corte)                 |  |
| Altura (sin bandeja superior)  |  |
| An × pr × al:  |  |
| Peso (sin accesorios):   | Aprox. 31 kg   |
| <b>MICRÓTOPO</b>   |  |
| Rango de ajuste del espesor de corte:                                  | De 1 a 60 µm   |
| Rango de ajuste del espesor de recorte:                                | 10 µm, 30 µm   |
| Avance de la muestra:  | Aprox. 24 mm ± 2 mm  |
| Carrera vertical:  | 70 mm ± 1 mm   |
| Tamaño máximo de la muestra (Al × an × pr):                            | Sujetador estándar grande: 55 × 50 × 30 mm<br>Sujetador para cartucho Super: 68 × 48 × 15 mm |
| Sistema de equilibrio de fuerzas exclusivo                             | Sí   |
| Retracción de la muestra:  | Aprox. 40 µm; se puede desactivar  |
| Manivela de avance macro personalizada                                 | seleccionable por el usuario   |
| Orientador de muestras con posición cero rotación horizontal/vertical: | ± 8° / ± 8°  |
| Bandeja de desechos  | antiestática   |

**LEICA BIOSYSTEMS**

Leica Biosystems (LeicaBiosystems.com) es una empresa dedicada al diagnóstico del cáncer y un líder mundial en soluciones de flujo de trabajo con la oferta de servicios más completa desde biopsias hasta diagnósticos. Nuestra misión "Advancing Cancer Diagnostics, Improving Lives" está en el núcleo de nuestra cultura empresarial. Nuestros artículos fáciles de usar y sistemáticamente fiables ayudan a mejorar la eficacia del flujo de trabajo y la confianza en el diagnóstico.

**Póngase en contacto hoy con su representante de Leica Biosystems para obtener más información acerca del micrótopo rotativo HistoCore BIOCUT.**