

SOLUCIONES DE HISTOLOGÍA ESENCIALES

# HISTOCORE PERMA S

SOLUCIÓN DE IMPRESIÓN DE PORTAOBJETOS BAJO DEMANDA

Minimice la  
identificación  
errónea de  
muestras,  
mantenga la  
eficiencia



Advancing Cancer Diagnostics  
Improving Lives

**Leica**  
BIO SYSTEMS

# Reduzca la identificación errónea de muestras de pacientes

Sabemos lo importante que es para usted la seguridad de los pacientes y el éxito de su laboratorio. Identifique los cortes de tejido de pacientes con impresión de portaobjetos a demanda. La impresión nítida ofrece funciones de texto de 300 ppp e impresión directa de códigos de barras. Con la capacidad de generar portaobjetos impresos permanentemente en cualquier puesto de trabajo con microtomo, la solución de impresión de portaobjetos HistoCore PERMA S mejora el flujo de trabajo y ayuda a reducir los errores en el etiquetado de los pacientes.

## EFICIENCIA Y ORGANIZACIÓN

- Su pequeño tamaño permite colocarlo en cualquier puesto de trabajo con microtomo, lo que aumenta la eficiencia del flujo de trabajo.
- Capaz de imprimir en portaobjetos multicolor para satisfacer las necesidades del flujo de trabajo de su laboratorio.
- Cartuchos adicionales opcionales para almacenar y cargar diferentes tipos de portaobjetos.
- Cartuchos de portaobjetos de rápidos de cambiar y fáciles de cargar.

## MAYOR CONTROL

- La impresión bajo demanda ayuda a minimizar el riesgo de identificación errónea de muestras.
- El sencillo funcionamiento de la impresora ayuda a mantener la eficiencia del laboratorio.
- Conecte su impresora a un PC para evitar la transcripción de datos y las etiquetas escritas a mano.

## CALIDAD EN LA QUE PUEDE CONFIAR

- Cree impresiones resistentes a los productos químicos<sup>1</sup>, fáciles de leer con códigos de barras.
- La impresión directa en portaobjetos elimina las etiquetas manuscritas o impresas, que son más caras.
- Los portaobjetos validados ofrecen impresiones uniformes para uso con tecnología de transferencia térmica.







Organización: aumente la eficiencia del flujo de trabajo



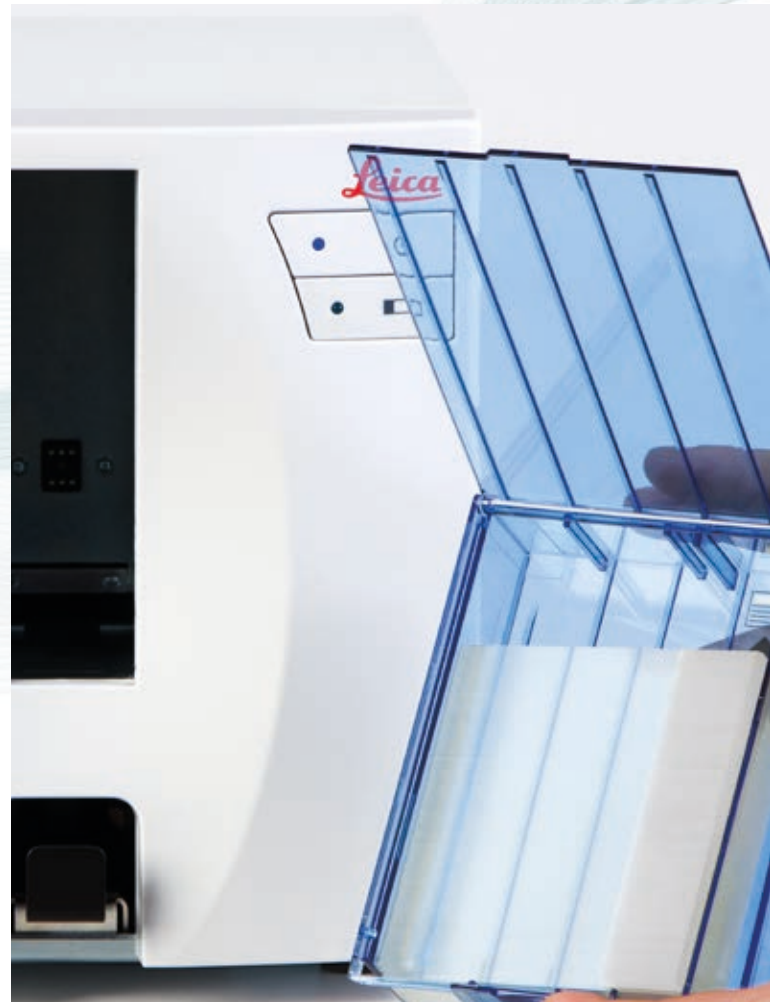
Flexibilidad: cintas multicolor



Calidad: impresiones y códigos de barras fáciles de leer



Calidad: los portaobjetos validados ofrecen impresiones térmicas uniformes



Eficiencia: cartuchos de portaobjetos rápidos de cambiar y fáciles de cargar

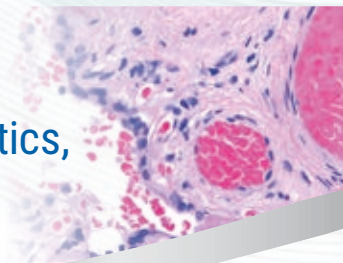


### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tecnología de impresión	Transferencia térmica
Velocidad de impresión	Hasta 9 portaobjetos/minuto (negro) Hasta 5 portaobjetos/minuto (colores uniformes) Hasta 4 portaobjetos/minuto (colores primarios)
Resolución de la impresión	300 ppp
Tipo de tinta	Transferencia térmica de resina
Tipos de cinta	Color: 1000 impresiones <sup>1</sup> Negro: 5000 impresiones
Colores imprimibles <sup>1</sup>	8 colores uniformes, más opciones de patrones

<sup>1</sup>El contacto con la lengüeta pintada cuando esté humedecida con disolventes orgánicos utilizando la cinta de tinta de color HistoCore PERMA S puede provocar la pérdida de información impresa.

**Avancing  
Cancer Diagnostics,  
Improving Lives**



Leica Biosystems: empresa internacional con una potente red de servicio de atención al cliente en todo el mundo. Para hallar la información de contacto detallada de la oficina de ventas o distribuidor más cercano, visite nuestro sitio web:

[LeicaBiosystems.com](http://LeicaBiosystems.com)

Los portaobjetos incluidos están diseñados exclusivamente para uso diagnóstico in vitro

### INSTRUMENTOS PARA HISTOLOGÍA Y CONSUMIBLES

Si se requiere una solución completa, Leica Biosystems puede asesorar y proveer a su laboratorio con una gama completa de instrumentos de histología y consumibles apropiados.



HistoCore Arcadia C - Placa fría



Cuchillas para microtomos de la serie Surgipath DB80 Premium

Tipos de portaobjetos	Se recomienda la marca validada PERMASLIDE, que incluye adhesivo blanco con esquinas recortadas y opciones no adhesivas: -3800449CL: PERMASLIDE recortado en blanco -3800455CL: PERMASLIDE Plus Adhesive recortado en blanco
Capacidad del cartucho de portaobjetos	100 portaobjetos
Capacidad de la bandeja de salida	15 portaobjetos
Estructura	Marco de acero con cubiertas de acero con recubrimiento en polvo y plástico
Interfaz de datos	USB 2.0
Controladores de impresora	Windows 7/8/10
Ancho x profundidad x altura	18,0 cm x 32,0 cm x 21,8 cm (7,1 pulg. x 12,6 pulg. x 8,6 pulg.)
Peso	7,6 kg (16,8 libras)
Requisitos de alimentación	100-240 VAC, 50/60 Hz, 60 vatios
Accesorios opcionales*	-Pantalla táctil para PC de 11,6" -Brazo de montaje táctil para PC -Escáner de códigos de barras USB -Soporte de escáner

\*Puede que no estén disponibles en todos los países

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 "Advancing Cancer Diagnostics, Improving Lives (Avanzamos en el diagnóstico del cáncer, mejoramos vidas)" está en el núcleo 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. 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](http://LeicaBiosystems.com) para obtener más información.