

Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIOSYSTEMS

HistoCore PERMA S

Solución de impresión de portaobjetos bajo demanda
Reduzca errores y mantenga la eficiencia





Organizada: aumente la eficiencia del flujo de trabajo



Más control: reduzca errores



Calidad: impresiones y códigos de barras fáciles de leer



Calidad: los portaobjetos validados proporcionan una impresión térmica uniforme



Eficiente: cartucho de portaobjetos de carga fácil e intercambio rápido

PROMOVER LA SEGURIDAD DEL PACIENTE

Sabemos lo importante que es para usted la seguridad del paciente y el éxito de su laboratorio. Identifique con seguridad cortes de tejido del paciente a través de una impresora de portaobjetos a demanda de alta calidad. La impresión perfectamente nítida proporciona un texto con resolución de 300 PPI y la posibilidad de impresión de código de barras. Con la capacidad de generar portaobjetos permanentemente impresos cercanos a cualquier micrótopo, la impresora de portaobjetos HistoCore PERMA S mejora el flujo de trabajo y ayuda a reducir errores en la identificación de los pacientes.

Calidad en la que puede confiar

- Impresiones resistentes a reactivos químicos¹, fáciles de leer con códigos de barras de alta calidad.
- Directa impresión a los portaobjetos que elimina la necesidad de escribir a mano o de utilizar etiquetas adhesivas.
- Portaobjetos validados que proporcionan una impresión consistente y de alta calidad para su uso con tecnología de impresión térmica.

Eficiente y organizada

- Tamaño reducido que permite su ubicación en cada puesto de trabajo de micrótopo, aumentando así la eficiencia del flujo de trabajo.
- Posibilidad de impresión en negro y en color que elimina la necesidad de utilizar portaobjetos de varios colores.
- Opción de cartuchos adicionales para almacenar y cargar distintos tipos de portaobjetos.
- Cartuchos de portaobjetos de carga fácil e intercambio rápido.

Más control

- La impresión a demanda ayuda a reducir el riesgo de error en la identificación de muestras.
- La facilidad de manejo de la impresora ayuda a mantener la eficiencia en el laboratorio.
- La conexión de la impresora a un PC elimina la transcripción de datos y las etiquetas adhesivas manuscritas.





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 refrigeradora



Cuchillas de micrótopo Surgipath DB80 Serie Premium

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tecnología de impresión	Transferencia térmica
Velocidad de impresión	Hasta 9 portaobjetos/minuto (negro) Hasta 5 portaobjetos/minuto (colores sólidos) Hasta 4 portaobjetos/minuto (colores de proceso)
Resolución de la impresión	300 ppp
Tipo de tinta	Transferencia térmica de resina
Tipos de cinta	Color: 1.000 impresiones ¹ Negro: 5.000 impresiones
Colores imprimibles ¹	8 colores sólidos, más opciones de patrón
Tipos de portaobjetos	Se recomienda la marca PERMASLIDE validada que incluye opciones adhesivas de esquina recortada en blanco y no adhesivas: -3800449CL: PERMASLIDE recortado en blanco -3800455CL: PERMASLIDE Plus Adhesive recortado en blanco

¹El contacto con la lengüeta pintada mientras está húmeda con disolventes orgánicos que utilicen la cinta de tinta en color HistoCore PERMA S puede provocar la pérdida de información impresa.

LEICA BIOSYSTEMS

Leica Biosystems (LeicaBiosystems.com) es líder mundial en automatización y soluciones para el flujo de trabajo, integrando cada paso en el mismo. 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 es 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 presente en más de 100 países y tiene su sede en Nussloch (Alemania).

Contacte hoy mismo con su representante de Leica Biosystems para descubrir más sobre la solución de impresión de portaobjetos bajo demanda HistoCore PERMA S.

Capacidad de cartuchos de portaobjetos	100 portaobjetos
Capacidad de bandeja de salida	15 portaobjetos
Diseño	Bastidor de acero con cubiertas de plástico y acero recubierto de polvo
Interfaz de datos	USB 2.0
Controladores de impresora	Windows 7/8/10
Anchura x profundidad x altura	179,8 mm x 319,5 mm x 218,4 mm (7,08 pulg.x 12,58 pulg.x 8,60 pulg.)
Peso	7,62 kg (16,80 lbs)
Requisitos de alimentación	100-240 V CA, 50/60 Hz, 60 vatios
Accesorios opcionales*	-PC táctil con pantalla de 11,6" -Brazo de montaje de PC táctil -Scanner de códigos de barras USB -Estativo para scanner

*Puede no estar disponible en todos los países

Avanzar en el diagnóstico del cáncer y mejorar la calidad de vida

