

S O L U C I O N E S P A R A H I S T O L O G Í A

HISTOCORE LIGHTNING S

IMPRESORA LÁSER DE PORTAOBJETOS

FOLLETO

Impresora láser por lotes y bajo demanda

Apoyando nuestra solución de estación de corte optimizada



Advancing Cancer Diagnostics
Improving lives

Leica
BIO SYSTEMS

IMPRESORA LÁSER DE PORTAOBJETOS DE ÚLTIMA GENERACIÓN

La tecnología de impresión con láser de la impresora de portaobjetos **HistoCore LIGHTNING S** ofrece una calidad de impresión uniforme, una mejor eficiencia de impresión y un tiempo de actividad más corto, independientemente de la aplicación y la elección del portaobjetos.



CALIDAD

Excelente legibilidad en todo el flujo de trabajo.

Alta precisión de impresión y uniformidad (resolución de 2500 ppp) con la tecnología láser HistoCore LIGHTNING S para códigos de barras 2-D en una amplia gama de portaobjetos de uso común.

Durabilidad a largo plazo de las etiquetas, con resistencia a la exposición a sustancias químicas y al desgaste físico.

VELOCIDAD

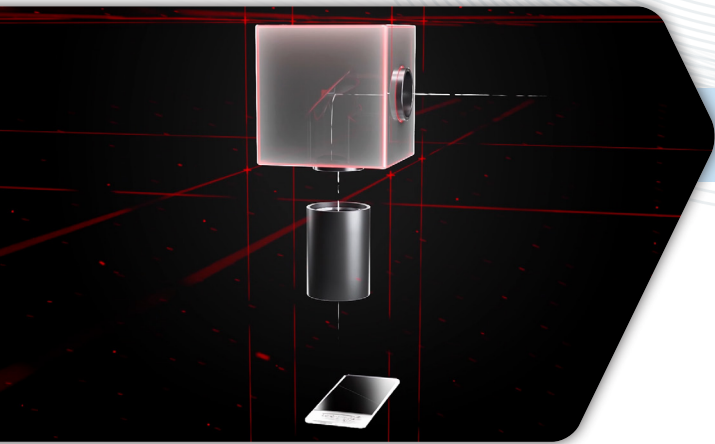
Mejore la velocidad de impresión de su laboratorio con la tecnología de impresión láser UV, que permite imprimir hasta 15 portaobjetos por minuto.



FIABILIDAD

La durabilidad del instrumento está respaldada por la larga vida útil de la tecnología láser UV.

Reduzca al mínimo el mantenimiento del instrumento relacionado con la sustitución de consumibles, el cabezal de impresión, fallos de la cinta y portaobjetos atascados.



IMPRESORA LÁSER DE PORTAOBJETOS DE ÚLTIMA GENERACIÓN

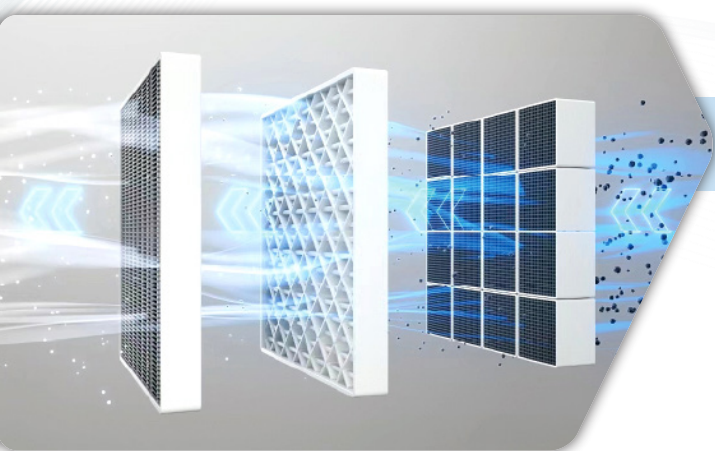
La impresora de portaobjetos **HistoCore LIGHTNING S** proporciona flexibilidad al admitir la impresión bajo demanda y en lotes, incorpora características de seguridad mejoradas y elimina la necesidad de consumibles de impresión como tinta o cintas, lo que garantiza la rentabilidad.

FLEXIBILIDAD

Diseño de dos canales, fácil cambiar entre diferentes plantillas y aplicaciones.

Compatible con diferentes tipos y marcas de portaobjetos.

Admite los modos de impresión por lotes y bajo demanda.



SEGURIDAD

El sistema de filtración de aire de tres capas protege eficazmente la calidad del aire alrededor de la estación de corte.

Diseño optimizado para minimizar las perturbaciones por ruido.

RENTABILIDAD

No se requieren consumibles de impresión adicionales, como tinta, bombillas o cintas.

El coste total de propiedad de la impresora HistoCore LIGHTNING S se reduce hasta un 15% en comparación con la impresora térmica Leica a lo largo de un período de 7 años.



HISTOCORE LIGHTNING S



- » Diseño compacto para un flujo de trabajo optimizado
- » Admite impresión por lotes y bajo demanda
- » Impresión clara y duradera, resistente al calor y a sustancias químicas de uso común
- » Interfaz de usuario sencilla e intuitiva
- » Compatible con el sistema de información de laboratorio (LIS)

Especificaciones técnicas			
Medio de impresión	Láser UV	Capacidad de descarga	Impresión bajo demanda: 20 portaobjetos Impresión por lotes: 200 portaobjetos
Dimensiones	Bajo demanda: (An x Prof x Al) 380 mm x 220 mm x 360 mm 15" x 8,7" x 14,2" Lote: (An x Prof x Al) 380 mm x 367 mm x 515 mm 15" x 14,4" x 20,3"	Velocidad de impresión	Hasta 15 portaobjetos por minuto
Peso	25 kg	Resolución de impresión	2500 ppp
Capacidad de carga	Diseño de doble canal, capacidad para 150 portaobjetos	Tipo de portaobjetos	Compatible con portaobjetos Leica y de las principales marcas

LEICABIOSYSTEMS ES UNA EMPRESA INTERNACIONAL CON UNA SÓLIDA RED DE SERVICIOS PARA CLIENTES EN TODO EL MUNDO
Para obtener los datos de contacto de la oficina de ventas o el distribuidor más cercano, visite nuestro sitio web: [LeicaBiosystems.com](https://www.LeicaBiosystems.com)



Copyright © 2024 Leica Biosystems, una división de Leica Microsystems Inc.
Todos los derechos reservados. LEICA y el logotipo de Leica son marcas comerciales registradas de Leica Microsystems IR GmbH. HistoCore LIGHTNING S es una marca comercial del grupo de empresas Leica Biosystems en EE. UU. y, opcionalmente, en otros países. Otros logotipos, productos o nombres de empresas pueden ser marcas registradas de sus respectivos propietarios.

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, fáciles de usar y de rendimiento uniforme, ayudan a aumentar la eficiencia del flujo de trabajo y la fiabilidad de los diagnósticos. La empresa está presente en más de 100 países. Dispone de centros de fabricación en 9 países, organizaciones comerciales y de mantenimiento en 19 países, y una red internacional de distribuidores. La empresa tiene su sede en Nussloch, Alemania. Visite [LeicaBiosystems.com](https://www.LeicaBiosystems.com) para obtener más información.