

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.

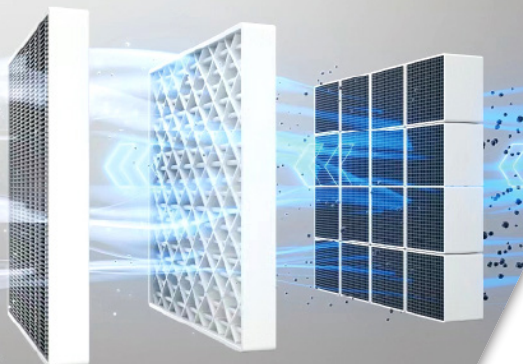
Admite los modos de impresión por lotes y bajo demanda.



## 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

<b>Medio de impresión</b>	Láser UV	<b>Capacidad de descarga</b>	Impresión bajo demanda: 20 portaobjetos Impresión por lotes: 200 portaobjetos
<b>Dimensiones</b>	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"	<b>Velocidad de impresión</b>	Hasta 15 portaobjetos por minuto
<b>Peso</b>	25 kg	<b>Resolución de impresión</b>	2500 ppp
<b>Capacidad de carga</b>	Diseño de doble canal, capacidad para 150 portaobjetos	<b>Tipo de portaobjetos</b>	Compatible con portaobjetos Leica y de las principales marcas

LEICA BIOSYSTEMS 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](http://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.