

Leica IP C & IP S

Nunca pierda de vista a un paciente

Impresora de casetes Leica IP C e impresora de portaobjetos Leica IP S

Seguridad para el paciente MÁS productividad en el laboratorio





Nunca pierda de vista la identificación de la muestra

Imprime directamente sobre casetes y portaobjetos para crear etiquetas permanentes y completamente legibles. Las impresoras de portaobjetos Leica IP S y de casetes Leica IP C le ayudan a eliminar errores de transcripción, etiquetas corridas o mezcladas debido a una caligrafía ilegible. Es la forma más segura de vincular correctamente, en su laboratorio, una muestra a las respuestas que necesita un paciente.

IDENTIFICACIÓN FIABLE

Imprime los códigos de barras, logotipos y caracteres estándares para clasificar la muestra de manera fiable. Con las impresoras Leica IP, usted elige los identificadores que permiten una mejor clasificación en su laboratorio.

ETIQUETAS PERMANENTES

Las impresoras Leica IP usan una tinta patentada que es resistente a las sustancias químicas que se usan comúnmente en el laboratorio. La tinta de imprimir no se correrá, ni desaparecerá, ni se borrará con el paso del tiempo, de forma que cada uno de los casetes y portaobjetos permanecerán fácilmente identificables a lo largo del proceso histológico y aunque se almacenen durante muchos años.

REDUCCIÓN DE ERRORES

La impresión directa sobre casetes mediante LIS o conectividad del PC reduce significativamente las ocasiones de errores humanos y de muestras mal identificadas. Este proceso elimina los errores por números intercambiados, caligrafía ilegible y por etiquetas descascarilladas o mal colocadas. La capacidad de imprimir códigos de barras que pueden ser reconocidos por lectores incrementa la eficacia.

FLUJO DE TRABAJO ORGANIZADO

Organice casetes y portaobjetos para crear un flujo de trabajo ordenado. Cada impresora tiene varios cargadores para colocar distintos casetes y portaobjetos. Para una seguridad adicional de la muestra, la estación de descarga opcional puede agrupar casetes y portaobjetos en bandejas a la vez que mantiene una secuencia correcta.





Nunca pierda de vista la productividad del laboratorio

Producción rápida y eficaz de casetes y portaobjetos etiquetados mientras que usted se concentra mejor en su trabajo. Las impresoras Leica IP C e IP S producen continuamente casetes y portaobjetos etiquetados sin prestarles atención continuamente. Es la forma en que se genera mayor productividad para vincular correctamente, en su laboratorio, una muestra a las respuestas que necesita un paciente.

AUTOMATIZADO

Configure la impresora y después márchese. Con los cargadores de gran capacidad, el control LIS o PC y la estación de descarga opcional, las impresoras Leica IP C e IP S automatizan por completo el etiquetado de las muestras para aumentar la productividad del personal.

GRAN CAPACIDAD

Potencia incluso con el mayor flujo de trabajo. Con los cargadores de gran capacidad, las impresoras Leica IP C e IP S necesitan el mínimo mantenimiento durante un turno. La Leica IP C dispone de una capacidad de 480 casetes, la Leica IP S recoge hasta 450 portaobjetos estándares y ambas pueden etiquetar hasta 60.000 elementos sin cambiar de cartucho.

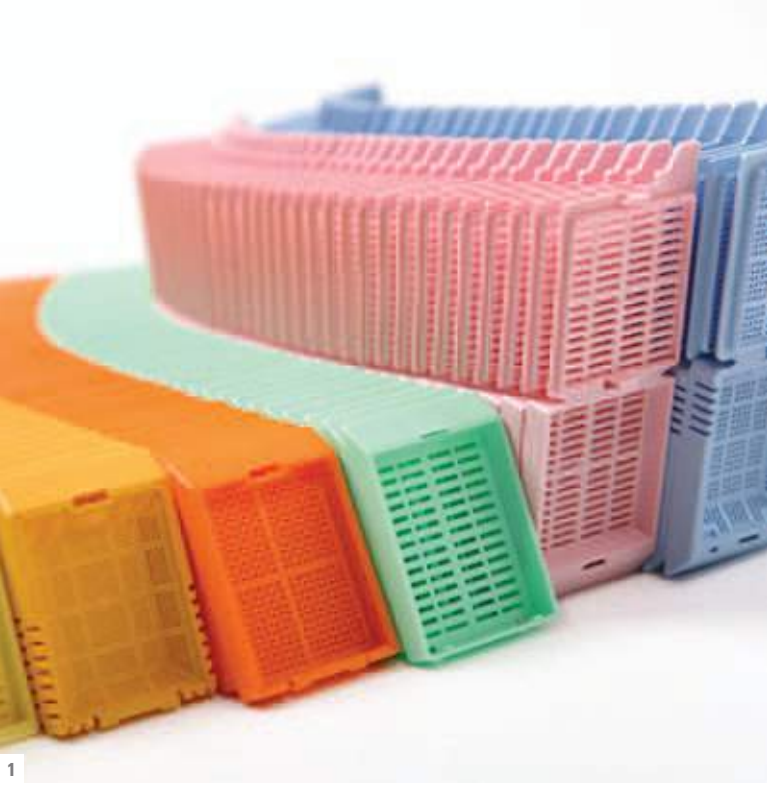
RÁPIDA

No malgaste su valioso tiempo esperando casetes y portaobjetos etiquetados. Las Leica IP C e IP S cuentan con la suficiente rapidez para adelantarse a la demanda. La Leica IP C suministra hasta 15 casetes etiquetados/minuto (impresión por lotes) mientras que la Leica IP S etiqueta hasta 14 portaobjetos/minuto.

FLEXIBLE

Los seis cargadores de la impresora Leica IP C son aptos para una gran diversidad de tipos de casete; carga cada uno por separado así que tiene una gran gama de estilos y colores disponibles. Utilice los tres cargadores de la Leica IP S para cargar diferentes tipos de portaobjetos y colores de las etiquetas. Con esta gama de productos las impresoras Leica IP ofrecen la máxima flexibilidad para satisfacer sus necesidades.





Leica IP C

Soluciones totales de etiquetado para casetes

Mejora de la seguridad y productividad

Carga rápida de la impresora Leica IP C con casetes Leica IP agrupados para una solución total de etiquetado. Los casetes se agrupan conjuntamente para que puedan cargarse rápidamente y la superficie de impresión es ideal para la tinta IP patentada. Es la forma más conveniente y válida para aumentar la productividad y mejorar la seguridad de la muestra.

MANTENIMIENTO REDUCIDO

Etiquete hasta 60.000 casetes con cada cartucho de tinta

CÁRGUELA Y MÁRCHESE

Seis cargadores con una capacidad de 80 casetes (480 casetes en total) le dan la oportunidad de utilizar diferentes tipos, colores y ángulos de impresión del casete, incluso en aquellos casetes con tapas pegadas. Los cargadores se pueden precargar con un soporte del cargador de casetes externo y opcional.

FÁCIL DE USAR

Utilice la Leica IP C como una impresora de sistema autónomo o integrada a un sistema LIS.

SALIDA ORGANIZADA

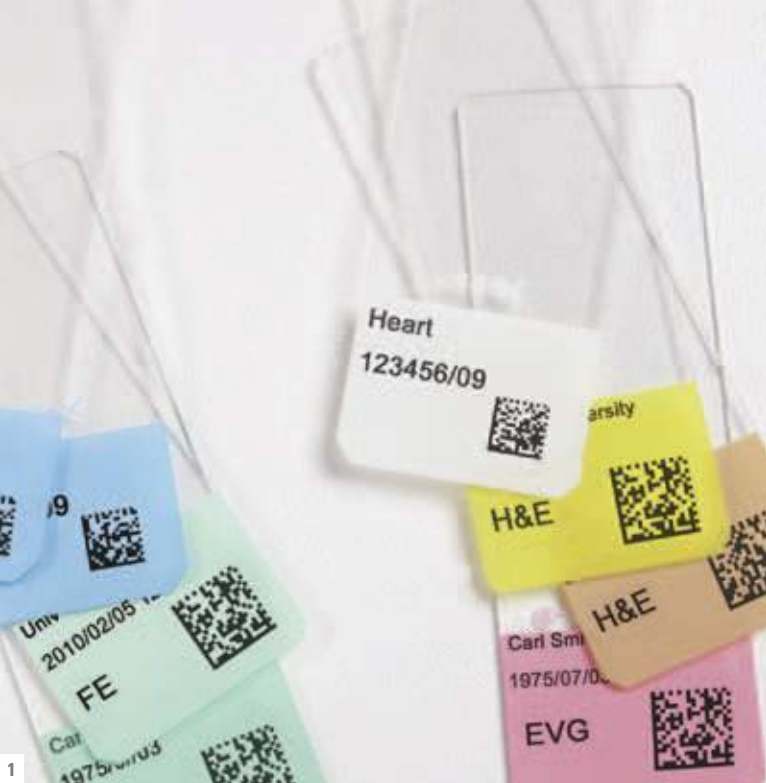
Clasifica hasta 100 casetes con la estación de descarga opcional. 10 casetes (por bandeja) que pueden ser agrupados de la manera conveniente y transportados a cada una de las 10 bandejas.

SALIDAS MÚLTIPLES

Imprime los caracteres estándares, logotipos y formatos de códigos de barras comunes.

1. Carga sencilla - los casetes agrupados caen fácilmente en las revistas.
2. Flujo de reactivos óptimo - diseño único de la ranura lateral para un mayor intercambio de reactivo.
3. Esté preparado - utilice el cargador externo opcional para precargar los casetes.
4. Muestras con código a color - los casetes rutinarios y de biopsias están disponibles en diferentes colores.





Leica IP S

Soluciones totales de etiquetado para portaobjetos

Mejora de la seguridad y productividad

Para un rendimiento óptimo y la máxima legibilidad; utilice los portaobjetos Snowcoat® y X-tra® (adhesivo) en la Leica IP S para una solución completa. Las esquinas cortadas a 45° proporcionan un transporte suave a través del instrumento. El área coloreada de la etiqueta está diseñada específicamente para la mejor calidad de impresión.

MANTENIMIENTO REDUCIDO

Etiquete hasta 60.000 portaobjetos con cada cartucho de tinta.

CÁRGUELA Y MÁRCHESE

Tres cargadores y cada uno de ellos almacena hasta 150 portaobjetos (450 en total). Los cargadores se pueden precargar con un soporte del cargador de portaobjetos externo y opcional.

FÁCIL DE USAR

Utilice la Leica IP S como una impresora de sistema autónomo o integrada a un sistema LIS.

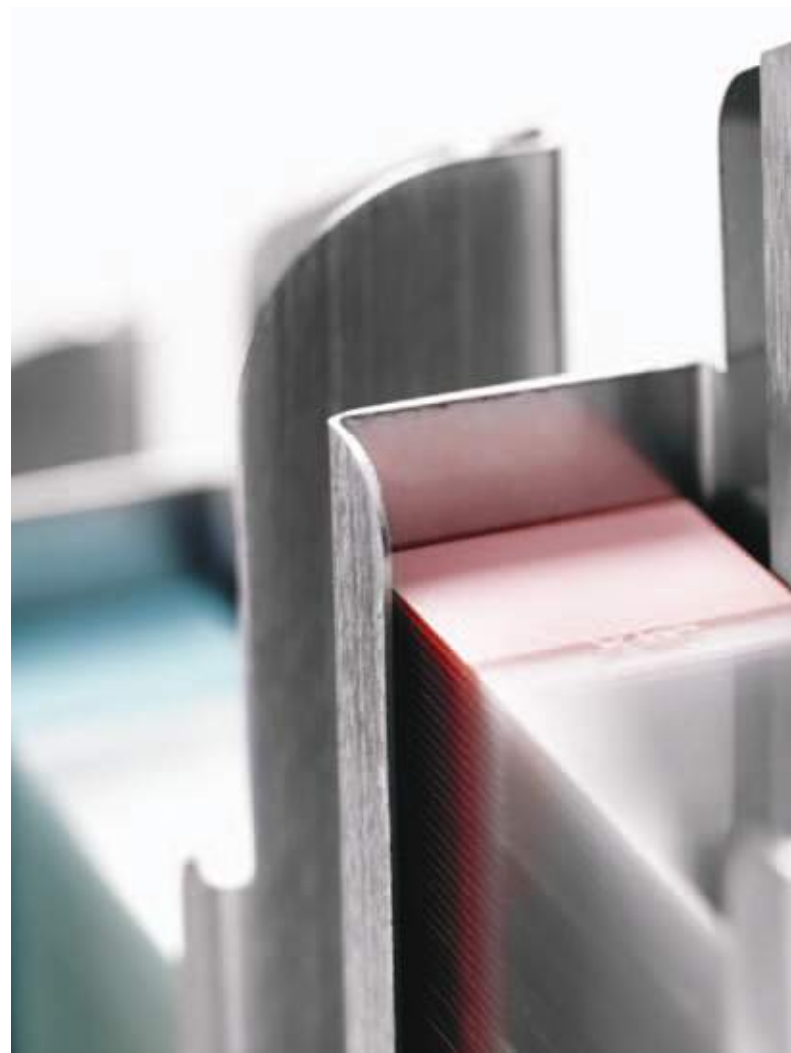
SALIDA ORGANIZADA

Clasifique los portaobjetos para recopilarlos ordenadamente y reducir los errores.

11 portaobjetos (por bandeja) que se pueden agrupar de la manera conveniente y transportar a cada una de las 10 bandejas.

1. Opciones de recubrimiento - portaobjetos estándar o tratados.
2. Esté preparado - utilice el cargador externo opcional para precargar los portaobjetos.
3. Transporte suave - las esquinas cortadas permiten realizar un suave transporte a través del instrumento.
4. Salida múltiple codificada por colores - diferentes colores de la etiqueta para identificar diferentes tipos de muestra. Imprime los caracteres estándares, logotipos y formatos de códigos de barras comunes.





Leica IP C

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA LEICA IP C

Voltaje nominal de red (+/- 10%):	100 – 120 V- / 200 – 240 V-
Frecuencia nominal:	50 – 60 Hz
Consumo de potencia:	480 VA
Dimensiones (con la estación de descarga)*:	548 x 550 x 980 mm (An x Pr x Al)
Peso del instrumento (con la estación de descarga):	aprox. 44 kg
Margen de temperaturas de funcionamiento:	de 15 a 35 °C
Humedad relativa:	max. 80 %, sin condensación
Capacidad de casetes:	Hasta 15 casetes por minuto en el modo de serie
Ángulos de impresión del casete:	Ajustable a ángulos de 35° y 45° del casete
Resolución de la impresión:	180/360 ppp
Capacidad del cargador:	6 cargadores pueden recoger hasta 80 casetes cada uno (en total 480 casetes)
Capacidad de la estación de descarga:	10 bandejas, 10 casetes por bandeja
Capacidad del soporte externo del cargador de casetes:	6 cargadores pueden recoger hasta 80 casetes cada uno (en total 480 casetes)
Casetes por pila:	aprox. 40, recogidos conjuntamente por la tapa separable

*Con depósito de casetes colocado

Leica IP S

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA LEICA IP S

Voltaje nominal de red (+/- 10%):	100 – 120 V- / 200 – 240 V-
Frecuencia nominal:	50 – 60 Hz
Consumo de potencia:	480 VA
Dimensiones (con la estación de descarga)*:	548 x 550 x 655 mm (An x Pr x Al)
Peso del instrumento (con la estación de descarga):	aprox. 43 kg
Margen de temperaturas de funcionamiento:	de 15 a 35 °C
Humedad relativa:	max. 80 %, sin condensación
Capacidad de portaobjetos:	Hasta 14 portaobjetos por minuto en el modo de serie
Resolución de la impresión:	180/360 ppp
Capacidad del cargador:	3 cargadores pueden recoger hasta 150 portaobjetos cada uno (en total 450 portaobjetos)
Capacidad de la estación de descarga:	10 bandejas, 11 portaobjetos por bandeja
Capacidad del soporte externo del cargador de portaobjetos:	6 cargadores pueden recoger hasta 150 portaobjetos cada uno (en total 900 portaobjetos)

*con depósito de portas colocado



SOLUCIONES INTEGRALES DE IDENTIFICACIÓN DE MUESTRAS

Impresoras

Utilice la impresora más apropiada para su laboratorio

- › Leica IP C para lotes o estuches de casetes de etiquetado
- › Leica IP S para lotes o estuches de casetes para portaobjetos
- › Leica LP C para etiquetado de casetes a petición
- › Impresora Cognitive Cxi y etiqueta Leica Universal para etiquetado bajo petición de formularios de solicitud, contenedores y portaobjetos

Casetes y portaobjetos

Leica Biosystems dispone de una amplia gama de casetes estándar y casetes específicos para biopsias, así como de un extenso surtido de portaobjetos con diferentes tipos de esquinas, recubrimientos y colores de etiqueta.

Instrumentos para histología y consumibles

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

LEICA BIOSYSTEMS

Leica Biosystems es uno de los líderes mundiales en soluciones de optimización del flujo de trabajo que ofrece a los laboratorios e investigadores de histopatología la más alta calidad en una amplia gama de productos enfocados a la anatomía patológica. Con unos completos sistemas de histología que cuentan con automatización innovadora, reactivos Novocastra™ y consumibles Surgipath®, Leica Biosystems ofrece el producto ideal para cada uno de los procesos histológicos, así como soluciones de flujo de trabajo para el laboratorio en su conjunto.

Leica Biosystems: empresa internacional con una potente red de servicio de atención al cliente en todo el mundo.

Ventas y Atención al cliente en Norteamérica

Norteamérica	800 248 0123
--------------	--------------

Ventas y Atención al cliente en Asia/Pacífico

Australia	1800 625 286
China	+85 2 2564 6699
Japón	+81 3 5421 2804
Corea del Sur	+82 2 514 65 43
Nueva Zelanda	0800 400 589
Singapur	+65 6779 7823

Ventas y Atención al cliente en Europa

Para obtener información detallada acerca de las oficinas de venta o distribuidores en Europa, visite nuestro sitio web.

Leica Biosystems integra productos, calidad y asistencia. Provee una solución completa que permite avanzar flujos de trabajo, mejorar la claridad del diagnóstico y ofrecer un elemento muy importante: una mejor atención al paciente.

