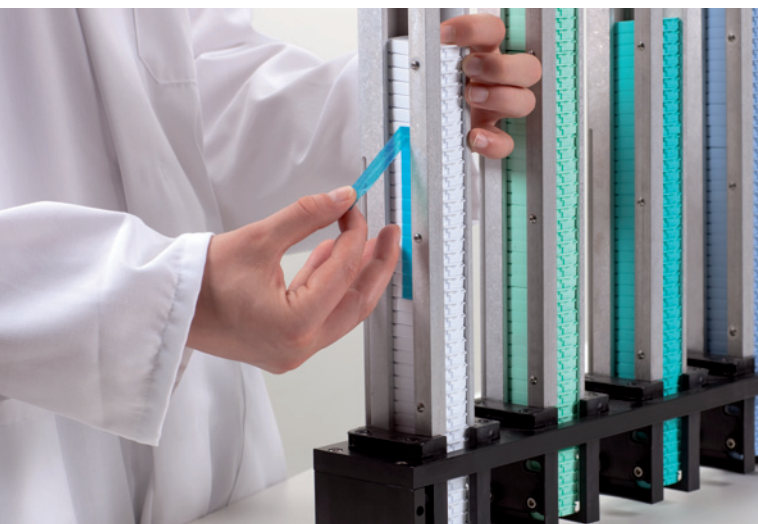


## Necesidad de seguridad del cliente

### Impresora de casetes Leica LP C

Marque el tejido del paciente de forma segura con la técnica de código de barras 2D. La impresora de casetes compacta Leica LP C se incorpora en su estación de trabajo para etiquetar casetes de forma permanente con una impresión muy nítida de códigos de barras a demanda. Se trata de la solución definitiva a la necesidad de trazabilidad y seguridad del paciente.



### GARANTÍA DE SEGURIDAD

Seguir todas las muestras de un paciente de forma segura. Un casete mal etiquetado puede llevar a un diagnóstico y un tratamiento incorrectos. Gracias al etiquetado permanente de casetes con códigos de barras 2D de alta calidad, la impresora Leica LP C ayuda a la trazabilidad de todas las muestras.

#### › Vinculación segura de los pacientes con sus muestras

La calidad de la impresión crea un vínculo seguro entre una muestra de su laboratorio y las necesidades de respuestas de los pacientes. La LP C ofrece la impresión más precisa disponible con tecnología láser que garantiza un resultado siempre claro, que no se borra ni se corre.

#### › Impresión de la información correcta

La conectividad flexible elimina los errores provocados por la entrada y transcripción manual de datos, así como por caligrafías ambiguas.

#### › Organización

Con una LP C en cada estación de trabajo, puede imprimir a demanda, de forma que resulte fácil garantizar que cada muestra se ubique en el casete adecuado.



### GESTIÓN DE LA CARGA DE TRABAJO

Con una máquina para etiquetar pequeña y rápida, el trabajo avanza sin dificultades. La impresora Leica LP C le ayuda a agilizar su trabajo y a reducir los tiempos de respuesta, y así mejorar la atención al paciente.

#### › Eliminación del trabajo no productivo

Conéctese a su PC, LIS o sistema de control de muestras y olvídense de transcribir datos y escribir etiquetas a mano.

#### › Cargue el tipo de casetes con recubrimiento especial láser que precise

Su diseño en forma de tolva facilita y agiliza el cambio de tipo y color de casete.

#### › Sin esperas

Al poder imprimir casetes de forma rápida a demanda, siempre lo tendrá todo listo para trabajar.



Casete Leica LP C después del procesado e inclusión de la muestra

### IMPRESORA LÁSER LEICA LP C PARA CASETES

Dimensiones	254 mm An x 457 mm Pr x 355 mm Al (635 mm Al con el cargador instalado) 10" An x 18" Pr x 14" Al (25" Al con el cargador instalado)
Peso	19,5 kg (43 lb)
Láser	Láser de clase 1 hermético, 5 V de potencia
Necesidades eléctricas	100–240 V, 50/60 Hz, 3A. Las fluctuaciones de voltaje de la alimentación eléctrica principal no pueden superar por exceso ni por defecto el 10%
Potencia eléctrica a la unidad de filtro	El voltaje y la frecuencia son idénticos a los de la impresora Leica LP C. La corriente máxima que se puede tomar del enchufe de salida es de 1A
Capacidad de casetes	1 cargador, con capacidad para un máximo de 70 casetes
Compatibilidad de casetes	Solo compatible con los casetes Leica LP C con recubrimiento especial
Velocidad	5 segundos por casete

Resolución	200 líneas por 1" (2,54 cm)
Compatibilidad de códigos de barras	Código 128, código 39, DataMatrix, PDF417
Conectividad a PC	USB/Ethernet/Serial
<b>Unidad de filtro</b>	
Dimensiones	210 mm An x 490 mm Pr x 460 mm Al 8 1/4" An x 19 1/9" Pr x 18 1/8" Al
Necesidades eléctricas	Recibe corriente directamente desde la Leica LP C
Compatibilidad de filtros	Utilizar solo filtros específicamente diseñados para la unidad. Póngase en contacto con su representante de Leica Microsystems para solicitar instrucciones

Gran gama de accesorios a demanda.