



# Bedarfsgerechte Patientensicherheit

## Leica LP C Kassettendrucker

Patientengewebe mit 2D-Barcode-Technologie zuverlässig identifizieren. Der kompakte Leica LP C Kassettendrucker kann direkt an Ihrem Arbeitsplatz eingesetzt werden und versieht Kassetten nach Bedarf dauerhaft mit einem gestochen scharfen Barcode-Aufdruck. Die Lösung für alle, die zuverlässige Identifizierung und kompromisslose Patientensicherheit verlangen.



### GARANTIERTE PATIENTENSICHERHEIT

Die Gewebeproben jedes Patienten muss zuverlässig zu identifizieren sein. Eine falsch beschriftete Kassette kann zu Fehldiagnose und Falschbehandlung führen. Durch die dauerhafte Beschriftung von Kassetten mit 2D-Barcodes hoher Qualität trägt der Leica LP C Drucker dazu bei, jede Probe einwandfrei dem richtigen Patienten zuzuordnen.

#### › Einwandfreie Zuordnung des Gewebes zum Patienten

Die Druckqualität sichert die Zuordnung zwischen einer Probe in Ihrem Labor und einem Patienten, der auf seine Diagnose wartet. Mit Lasertechnologie liefert der LP C einen absolut scharfen Aufdruck, der nicht verblasst, nicht schmiert und immer eindeutig bleibt.

#### › Die richtigen Informationen drucken

Durch automatische Datenweiterleitung entfallen Fehler bei der manuellen Datenerfassung und der Übertragung sowie Unklarheiten durch unleserliche Handschrift.

#### › Optimale Organisation

Mit einem LP C unmittelbar an Ihrem Arbeitsplatz drucken Sie bei Bedarf und garantieren dadurch, dass die Probe der richtigen Kassette zugeordnet wird.



### EFFIZIENTES ARBEITEN

Der kleine, schnelle Drucker Leica LP C hilft Ihnen – direkt an Ihrem Arbeitsplatz – den Arbeitsablauf effizienter zu gestalten, den Probendurchsatz zu erhöhen und die Patientenversorgung zu verbessern.

#### › Unproduktive Arbeit beseitigen

Durch Anschluss des Leica LP C an einen PC, an ein LIS- oder anderes Probenverfolgungssystem gehören das Übertragen von Daten und die manuelle Beschriftung der Vergangenheit an.

#### › Laden Sie einfach und schnell den benötigten Typ der speziell beschichteten Laser-Kassetten

Mit den auswechselbaren Magazinen lassen sich Kassettentypen und -farben schnell und problemlos umstellen.

#### › Keine Wartezeiten

Schnelles Drucken nach Bedarf heißt, dass die beschrifteten Kassetten sofort, wenn sie gebraucht werden, zur Verfügung stehen.



Leica LP C Kassette nach Gewebeinfiltration und erfolgter Einbettung der Probe

### LEICA LP C LASERDRUCKER FÜR KASSETTEN

Abmessungen	254 mm B x 457 mm L x 355 mm H (635 mm H bei eingesetztem Magazin)
Gewicht	19,5 kg
Laser	Klasse 1 unzugänglicher Laser, 5 Watt Ausgang
Elektrische Anforderungen	100 – 240V, 50/60 Hz, 3A. Die Spannungsschwankungen der Hauptstromversorgung dürfen + bzw. – 10% nicht überschreiten
Elektrischer Ausgang zur Filtereinheit	Spannung und Frequenz identisch zur Versorgung des Leica LP C. Der maximal aus der Steckdose zu ziehende Strom ist 1A
Kassettenkapazität	1 Magazin, mit einer Kapazität von bis zu 70 Kassetten
Kassettenkompatibilität	Nur mit speziell beschichteten Leica LP C Kassetten kompatibel
Geschwindigkeit	5 Sekunden pro Kassette

Auflösung	200 Zeilen je 2,54 cm
Barcode-Kompatibilität	Code 128, Code 39, DataMatrix, PDF417
Konnektivität zum PC	USB/Ethernet/Seriell
<b>Filtereinheit</b>	
Abmessungen	210 mm B x 490 mm L x 460 mm H
Elektrische Anforderungen	Versorgung direkt durch den Leica LP C
Filterkompatibilität	Für die Filtereinheit nur den speziell entwickelten Filter verwenden. Für Bestellanweisungen wenden Sie sich bitte an einen Vertreter von Leica Microsystems

Technische Änderungen vorbehalten.

95.9750 RevB - Order no. 1495.9750 - 10/2012 - Copyright © by Leica Biosystems Nussloch GmbH, Germany, 2012. Subject to modifications. LEICA and the Leica Logo are registered trademarks of Leica Microsystems IR GmbH.