



## Esigete sicurezza per il paziente

### Stampante per cassette Leica LP C

Rintracciare con sicurezza i tessuti del paziente con la tecnologia barcode bidimensionale. La compatta stampante per cassette Leica LP C contrassegna le cassette con codici a barre estremamente nitidi 'on demand'. Essa è la risposta definitiva alle esigenze di tracciabilità ed una sicurezza senza compromessi per il paziente.



### GARANTIRE LA SICUREZZA DEL PAZIENTE

Rintracciare con sicurezza i campioni di ogni paziente. Una cassetta etichettata in modo errato può causare diagnosi e trattamenti errati. Contrassegnando in modo permanente le cassette con codici a barre bidimensionali di elevata qualità, la stampante Leica LP C aiuta a rintracciare i campioni di ogni paziente.

#### › Associare con sicurezza i campioni ai pazienti

La qualità di stampa crea una sicura correlazione tra un campione del vostro laboratorio e un paziente in cerca di risposte. Con la tecnologia laser, la LP C permette le stampe più nitide possibili ed evita cancellazioni, sporco e ambiguità.

#### › Stampare le informazioni giuste

Una connettività flessibile elimina gli errori causati dall'inserimento manuale dei dati, dalle trascrizioni e da testi ambigui scritti a mano.

#### › Organizzati

Con una LP C in ogni postazione di lavoro, è possibile stampare 'on demand' e quindi far sì che con facilità il campione giusto finisca nella cassetta giusta.



### GESTITE I VOSTRI CARICHI DI LAVORO

Con una stampante piccola e veloce in ogni postazione di lavoro, il vostro lavoro può svolgersi senza impedimenti. La Leica LP C vi aiuta a razionalizzare il vostro workflow riducendo i tempi dei cicli operativi ed a fornire al paziente cure migliori.

#### › Eliminate i lavori improduttivi

Collegatela al vostro PC, gestionale o al sistema di tracking dei campioni e dimenticatevi la trascrizione dei dati e le etichette scritte a mano.

#### › Caricate rapidamente le cassette con lo speciale rivestimento per laser che vi serve

La progettazione dei caricatori facilita la sostituzione delle cassette.

#### › Nessuna attesa

Una stampa rapida 'on demand' significa che le cassette sono pronte quando lo siete voi.



Cassetta Leica LP C dopo processazione e inclusione

### STAMPANTE PER CASSETTE LEICA LP C

Dimensioni	254 mm L x 457 mm P x 355 mm A (635 mm A con caricatore installato) 10" L x 18" P x 14" A (25" A con caricatore installato)
Peso	19,5 kg (43 lbs)
Laser	Laser sigillato di classe 1, potenza di uscita 5 watt
Requisiti elettrici	100 – 240V, 50/60 Hz, 3A. Gli sbalzi della tensione di alimentazione non devono superare + o – 10%
Uscita elettrica per l'unità di filtraggio	Tensione e frequenza identiche a quelle che alimentano la Leica LP C. La massima corrente prelevabile da questa uscita è pari a 1A
Capacità cassette	1 caricatore con una capacità massima di 70 cassette
Compatibilità cassette	Compatibile solo con le cassette Leica LP C con rivestimento speciale
Velocità	5 secondi per cassetta

Risoluzione	200 linee per 1" (2,54 cm)
Compatibilità codice a barre	Code 128, code 39, DataMatrix, PDF417
Collegamento al PC	USB/Ethernet/seriale
<b>Unità di filtraggio</b>	
Dimensioni	210 mm L x 490 mm P x 460 mm A 8 1/4" L x 19 1/9" P x 18 1/8" A
Requisiti elettrici	Alimentata direttamente dalla Leica LP C
Compatibilità filtro	Usa esclusivamente un filtro espressamente progettato per l'unità di filtraggio. Per informazioni sull'ordine, contattare un rappresentante Leica Microsystems

Ampia gamma di accessori su richiesta.

95.9753 RevB - Order no. 1495.9753 - 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.