



Exigence Sécurité du patient

Imprimante Leica LP C pour cassettes

Identifier les prélèvements tissulaires de patients en toute sécurité avec la technologie des codes-barres 2D. L'imprimante compacte Leica LP C pour cassettes est installée sur votre poste de travail pour une identification permanente des cassettes grâce à l'impression, très nette, d'un code-barres à la demande. C'est la réponse définitive pour tous ceux qui exigent une traçabilité et une sécurité du patient sans compromis.

Living up to Life

Leica
MICROSYSTEMS

Garantir la sécurité du patient

Identifier en toute sécurité chaque échantillon. Une cassette mal identifiée risque d'entraîner une erreur de diagnostic et de traitement. En identifiant toutes les cassettes avec des codes-barres 2D de haute qualité, l'imprimante Leica LP C permet de tracer chaque échantillon et ce, pour chaque patient.

- **Faire le lien en toute sécurité entre le patients et les échantillons**

La qualité de l'impression crée un lien sûr entre un échantillon de votre laboratoire et un patient en attente de réponses. L'imprimante LP C procure la meilleure impression que peut offrir la technologie laser, garantie sans effacement, sans bavure et sans ambiguïté.

- **Imprimer la bonne information**

La connectivité flexible élimine toute erreur due à l'entrée de données à la main, à la transcription et à une écriture ambiguë.

- **Rester organisé**

Une LP C à chaque poste de travail vous permet d'imprimer selon vos besoins : rien de plus simple que de placer le bon échantillon dans la bonne cassette.

Gérer votre charge de travail

Une imprimante simple et rapide à chaque poste de travail rend votre travail fluide. Le Leica LP C vous permet de rationaliser votre flux de travail pour une réduction des temps d'exécution et une meilleure prise en charge du patient.

- **Éliminer le travail non productif**

Connectez-la à votre PC, LIS ou système de suivi des échantillons et arrêtez ainsi de retranscrire les données ou d'écrire les identifiants.

- **Charger rapidement le type de cassettes à revêtement spécifique pour laser dont vous avez besoin**

La forme du chargeur permet de changer facilement et rapidement de type et de couleur de cassette.

- **N'attendez pas**

L'impression rapide à la demande signifie que les cassettes imprimées sont prêtes en même temps que vous.

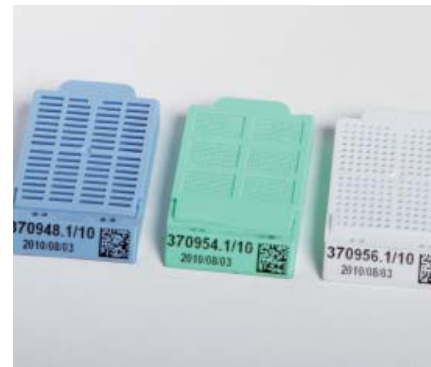
Imprimante laser Leica LP C pour cassettes

Dimensions	254 mm L x 457 mm P x 355 mm H (635 mm H avec magasin) 10" L x 18" P x 14" H (25" H avec magasin)
Poids	19,5 kg (43 lbs)
Laser	Classe 1 laser scellé, sortie 5 watts
Alimentation électrique	100–240 V, 50/60 Hz, 3 A. Les variations de tension du secteur principal ne doivent pas dépasser + or - 10%
Sortie électrique vers l'unité de filtration	Tension et fréquence identiques à celles fournies au Leica LP C. Le courant maximum provenant de la prise est de 1 A.
Capacité de cassettes	1 magasin pouvant contenir jusqu'à 70 cassettes
Compatibilité de cassettes	Uniquement compatible avec des cassettes Leica LP C à revêtement spécial
Vitesse	5 secondes par cassette
Résolution	200 lignes pour 1" (2,54 cm)
Compatibilité de code-barres	Code 128, code 39, DataMatrix, PDF417
Connectivité au PC	USB/Ethernet/Série
Unité de filtration	
Dimensions	210 mm L x 490 mm P x 460 mm H 8 1/4" L x 19 1/9" P x 18 1/8" H
Alimentation électrique	Directement alimenté par le Leica LP C
Compatibilité de filtre	Utilisez uniquement un filtre spécialement conçu pour l'unité de filtration. Contactez un représentant de Leica Microsystems pour la procédure de commande

Grand choix d'accessoires sur demande.

www.leica-microsystems.com

Numéro de commande: Français 1495.9751 • 08/2010 • 95.9751 Rev A • Copyright © by Leica Biosystems Nussloch GmbH, Nussloch, Gemany, 2010



Cassette Leica LP C après infiltration des tissus et enrobage d'un échantillon

Leica
MICROSYSTEMS