

SOLUTIONS HISTOLOGIQUES FONDAMENTALES

# HISTOCORE PERMA S

SOLUTION D'IMPRESSION DE LAMES À LA DEMANDE

Limitez les erreurs  
d'identification  
d'échantillons,  
maintenez votre  
efficacité



Advancing Cancer Diagnostics  
Improving Lives

**Leica**  
BIO SYSTEMS

# Réduisez les erreurs d'identification des échantillons de patients

Nous savons à quel point la sécurité des patients est importante pour vous et pour la réussite de votre laboratoire. Identifiez les coupes de tissus du patient grâce à l'impression de lames à la demande. La netteté de l'impression permet d'obtenir une qualité de texte en 300 dpi et une capacité d'impression directe de code-barres. Avec la possibilité de générer des lames imprimées continuellement sur n'importe quel station de travail microtome, la solution d'impression de lames HistoCore PERMA S améliore le flux de travail et contribue à réduire les erreurs d'étiquetage des patients.

## EFFICACE ET ORGANISÉ

- Son faible encombrement permet de l'installer à chaque station de travail du microtome, ce qui permet d'augmenter l'efficacité du flux de travail.
- Capable d'imprimer sur des lames multicolores pour répondre aux besoins du flux de travail de votre laboratoire.
- Des cartouches supplémentaires sont disponibles en option pour stocker et charger différents types de lames.
- Changement rapide et chargement facile de la cartouche de lames.

## PLUS DE CONTRÔLE

- L'impression à la demande permet de réduire les risques d'erreurs d'identification des échantillons.
- La facilité d'utilisation de l'imprimante contribue à maintenir l'efficacité du laboratoire.
- Reliez votre imprimante à un ordinateur PC afin d'éviter la retranscription des données et le remplissage à la main des étiquettes.

## UNE QUALITÉ SÛRE ET FIABLE

- Créez des impressions résistantes aux produits chimiques<sup>1</sup> faciles à lire avec des code-barres.
- L'impression directe sur la lame élimine le remplissage manuel des étiquettes ou les surcoûts d'impression.
- Les lames validées fournissent des impressions compatibles avec l'utilisation de la technologie de transfert thermique.





Organisé – Augmente l'efficacité du flux de travail



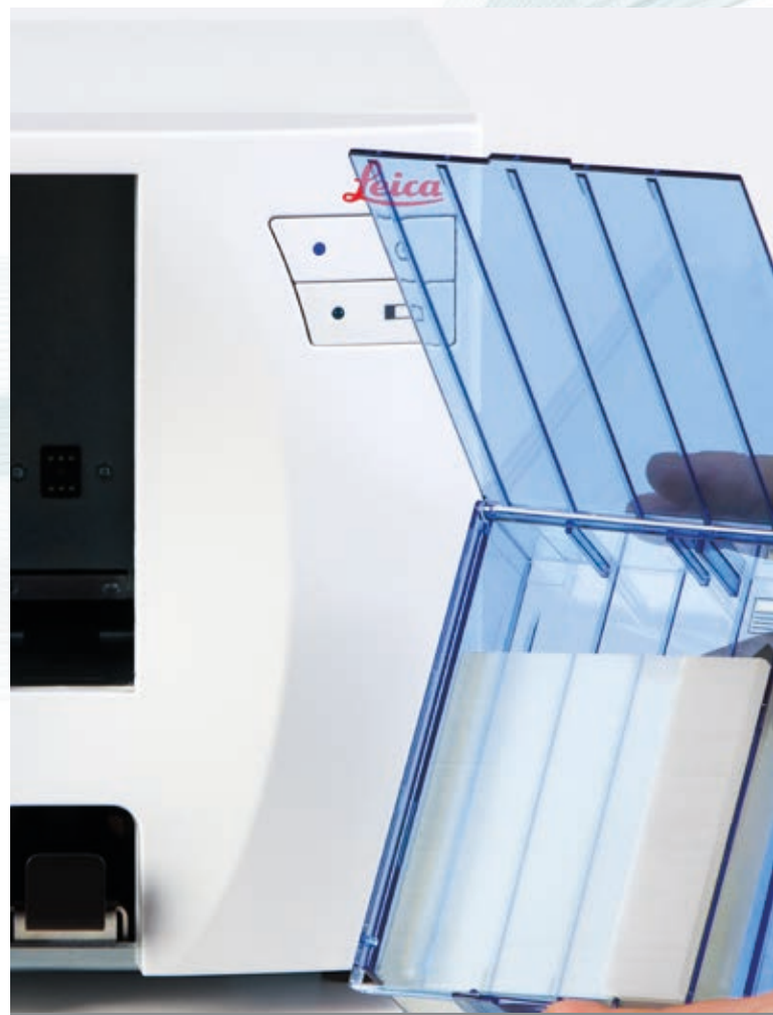
Flexible - Rubans multicolores



Qualité – Des impressions et des code-barres faciles à lire



Qualité – Les lames validées fournissent des impressions thermiques homogènes



Efficace – Changement rapide et chargement facile de la cartouche de lames

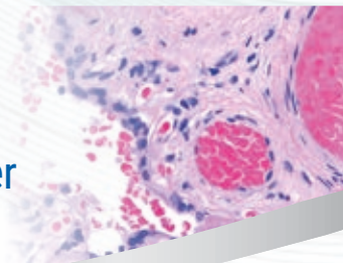


### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Technologie d'impression	Transfert thermique
Vitesse d'impression	Jusqu'à 9 lames/minute (noir) Jusqu'à 5 lames/minute (couleurs unies) Jusqu'à 4 lames/minute (quadrichromie)
Résolution d'impression	300 dpi
Type d'encre	Transfert thermique résine
Types de ruban	Couleur : 1 000 impressions <sup>1</sup> Noir : 5 000 impressions
Couleurs imprimables <sup>1</sup>	8 couleurs unies + options de motifs

<sup>1</sup>Le contact avec la languette peinte, lorsqu'elle est mouillée par des solvants organiques lors de l'utilisation du ruban encreur couleur de HistoCore PERMA S, peut entraîner la perte des informations imprimées.

**Faciliter le diagnostic du cancer, Améliorer des vies**



Leica Biosystems est une entreprise internationale qui dispose d'un solide réseau de services à la clientèle à travers le monde. Pour connaître les coordonnées précises du bureau de ventes ou du distributeur le plus proche de votre localité, rendez-vous sur notre site internet : [LeicaBiosystems.com](http://LeicaBiosystems.com)

Les lames indiquées dans ce document sont réservées uniquement à un usage de diagnostic in vitro.

### INSTRUMENTS ET CONSOMMABLES POUR HISTOLOGIE

Pour une solution complète, Leica Biosystems propose à chaque laboratoire une gamme exhaustive d'instruments d'histologie incluant les consommables correspondants.



<b>Types de lames</b>	Nous recommandons la marque PERMASLIDE validée qui comprend des options adhésives et non adhésives pour les lames à coins coupés blancs : -3800449CL: Lames PERMASLIDE à coins coupés blancs -3800455CL: Lames PERMASLIDE Plus adhésives à coins coupés blancs
<b>Capacité de cartouche de lames</b>	100 lames
<b>Capacité du plateau de sortie</b>	15 lames
<b>Structure</b>	Cadre en acier avec revêtement époxy et couvercles en plastique
<b>Interface de données</b>	USB 2.0
<b>Pilotes d'imprimante</b>	Windows 7/8/10
<b>Largeur x profondeur x hauteur</b>	18,0 cm x 32,0 cm x 21,8 cm (7,1 po x 12,6 po x 8,6 po)
<b>Poids</b>	7,6 kg (16,8 lb)
<b>Puissance requise d'alimentation</b>	100 à 240 V CA, 50/60 Hz, 60 watts
<b>Accessoires en option*</b>	-PC tactile avec écran 11,6 pouces -Bras de support pour PC tactile -Lecteur de code-barres USB -Scanner autonome

\*N'est pas disponible dans tous les pays

Leica Biosystems est un leader mondial dans les solutions de gestion et d'automatisation du flux de travail. Étant la seule entreprise qui maîtrise le flux de travail complet de la biopsie au diagnostic, nous sommes idéalement positionnés pour éliminer les obstacles entre chacune de ces étapes. Notre mission qui vise à « Faciliter le diagnostic du cancer et Améliorer des vies » est au cœur de notre culture d'entreprise. Nos produits, faciles à utiliser et d'une grande fiabilité, optimisent le flux de travail en laboratoire et garantissent la fiabilité des diagnostics. Nous sommes présents dans plus de 100 pays. Nous avons des sites de production dans 9 pays, des filiales commerciales et de services dans 19 pays, ainsi qu'un réseau international de distributeurs. Le siège de l'entreprise se trouve à Nussloch, en Allemagne. Visitez notre site [LeicaBiosystems.com/fr](http://LeicaBiosystems.com/fr) pour de plus amples informations.