

Advancing Cancer Diagnostics  
Improving Lives

**Leica**  
BIOSYSTEMS

# HistoCore PERMA S

Solution d'impression de lames sur demande  
Réduire les erreurs et préserver l'efficacité





Méthode organisée - augmentation de l'efficacité du flux de travail



Contrôle accru - réduction des erreurs



Qualité - impressions et codes à barres faciles à lire



Qualité - les lames homologuées assurent une impression thermique homogène



Efficacité - remplacement rapide et chargement aisé du chargeur de lames

# AMÉLIOREZ LA SÉCURITÉ DES PATIENTS

**Nous sommes conscients de l'importance que revêt la sécurité des patients pour vous et le succès de votre laboratoire.** Identifiez de manière sûre les coupes tissulaires de vos patients grâce à l'impression de lames de haute qualité sur demande. Une impression extrêmement nette livre un texte d'une précision de 300 dpi tout en permettant d'imprimer des codes à barres directement. Capable de générer des lames imprimées en permanence sur tout poste de coupe au microtome, la solution d'impression de lames HistoCore PERMA S offre un flux de travail amélioré et permet de réduire les erreurs dans l'étiquetage des échantillons des patients.

## La qualité à laquelle vous pouvez vous fier

- Créez des impressions faciles à lire et hautement résistantes aux produits chimiques<sup>1</sup>, avec des codes à barres de haute qualité.
- L'impression effectuée directement sur la lame élimine la nécessité de recourir à des étiquettes manuscrites ou imprimées coûteuses.
- Les lames homologuées fournissent une impression de haute qualité homogène permettant une utilisation avec la technologie d'impression thermique.

## Efficacité et organisation

- S'illustrant par son faible encombrement, cette solution s'installe sur le poste de coupe au microtome, contribuant ainsi à augmenter l'efficacité du flux de travail.
- La capacité de réaliser des impressions de couleur noire sur des lames blanches, ou la possibilité d'imprimer en couleur éliminent la nécessité de disposer de lames multicolores.
- Chargeurs supplémentaires en option pour stocker et charger différents types de lames.
- Remplacement rapide et chargement aisé des chargeurs de lames.

## Contrôle accru

- L'impression sur demande contribue à réduire le risque d'erreur d'identification des échantillons.
- La manipulation aisée de l'imprimante permet de préserver l'efficacité du laboratoire.
- Connectez votre imprimante à un PC pour éliminer la transcription des données et les étiquettes manuscrites.





## INSTRUMENTS ET CONSOMMABLES HISTOLOGIQUES

Grâce à un vaste éventail d'instruments histologiques et de consommables appropriés, Leica Biosystems permet à votre laboratoire de bénéficier d'une solution complète.



HistoCore Arcadia C - plaque froide



Lames de microtome de la série de prestige Surgipath DB80

### 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 (encres primaires)
Résolution d'impression	300 dpi
Type d'encre	Transfert thermique de type résine
Types de ruban	Couleur : 1000 impressions <sup>1</sup> Noir : 5000 impressions
Couleurs imprimables <sup>1</sup>	8 couleurs unies, plus options à motifs
Types de lames	Marque PERMASLIDE homologuée et recommandée comprenant des options adhésives ou non de coins blancs en biais : -3800449CL : PERMASLIDE blanc en biais -3800455CL : PERMASLIDE blanc en biais adhésif

<sup>1</sup>Tout contact avec la surface peinte encore humide sous l'effet de solvants organiques lors de l'utilisation du ruban encreur multicolore HistoCore PERMA S est susceptible d'entraîner la perte des informations imprimées.

### LEICA BIOSYSTEMS

Leica Biosystems (LeicaBiosystems.com) est un leader mondial de solutions de flux de travail et d'automatisation, intégrant chaque étape du flux de travail. En tant que seule entreprise à posséder le flux de travail de la biopsie au diagnostic, nous occupons une position unique pour réduire les obstacles entre chacune des différentes étapes. Notre mission qui consiste à "faire progresser le diagnostic du cancer, améliorer la vie des patients" est au cœur de notre culture d'entreprise. La facilité et la fiabilité de nos solutions contribuent à améliorer l'efficacité du flux de travail et la certitude du diagnostic. L'entreprise dont le siège est situé à Nussloch, en Allemagne, est représentée dans plus de 100 pays.

Contactez votre représentant Leica Biosystems dès aujourd'hui pour en savoir plus sur la solution d'impression de lames sur demande HistoCore PERMA S.

Capacité du chargeur de lames	100 lames
Capacité du bac de sortie	15 lames
Construction	Cadre en acier avec couvercles en acier thermolaqué et en plastique
Interface de données	USB 2.0
Pilotes d'imprimante	Windows 7/8/10
Largeur x profondeur x hauteur	179,8 mm x 319,5 mm x 218,4 mm
Poids	7,62 kg
Puissance requise	100-240 VCA, 50/60 Hz, 60 watts
Accessoires en option*	-PC tactile avec écran 11,6" -PC tactile avec bras support -Lecteur de codes à barres USB -Socle du lecteur

\*N'est peut-être pas disponible dans tous les pays

Faire progresser le diagnostic du cancer, améliorer la vie des patients

