



La précision en toute simplicité

Imprimante de lames SlideMate AS



Protégez vos patients

La sécurité des patients est votre principale préoccupation. Alors pourquoi continuer à utiliser l'impression par lots obsolète pour étiqueter vos lames ?

Dans le cadre du traitement par lots classique, les techniciens impriment des centaines de lames, puis les font concorder manuellement avec les échantillons. L'impression par lots peut souvent conduire à des erreurs d'identification du patient, compromettant la santé du patient.

L'imprimante de lames à la demande SlideMate AS permet à votre laboratoire d'être beaucoup plus précis lorsqu'il s'agit de créer des lames de patients. L'étiquetage a lieu dans l'espace de travail de votre technicien, au moment même de la coupe du tissu. Grâce à l'imprimante SlideMate AS, les problèmes d'échantillons laissés sans surveillance, de lames illisibles car annotées à la main, ainsi que la confusion qui régnait en essayant de faire concorder patient et échantillon, ne seront plus qu'un lointain souvenir.

Comment fonctionne-t-elle ?

Pour commencer, les cassettes à code-barres sont numérisées pour pouvoir importer automatiquement les données du patient sur l'étiquette de la lame. Vous travaillez avec beaucoup de patients différents, c'est pourquoi le logiciel intuitif vous permet de sélectionner des variables clés à l'aide d'un périphérique de saisie simple comme un lecteur de codes-barres ou au moyen de l'écran tactile. Ensuite, les lames sont placées dans l'imprimante et automatiquement imprimées et distribuées, prêtes à être ramassées sur le chemin du bain-marie.



Imprimez les lames de patients directement au niveau du microtome et gardez une identification précise en numérisant le code-barres de la cassette patient

« L'impression à la demande a permis de réduire les principales erreurs d'étiquetage de 99,8 %. »

Dr Rodney Schmidt, Ph. D.
Professeur de pathologie,
Directeur de l'informatique médicale,
Université de Washington



L'impression avec SlideMate AS en trois étapes simples



Imprimante de lames à la demande SlideMate AS

Gestion optimisée

Grâce à son faible encombrement, l'imprimante de lames SlideMate AS peut être posée directement à côté de votre microtome, ce qui vous permet de numériser des blocs étiquetés de patients et de placer des coupes de tissus directement sur la lame après l'impression.

Identification précise

Dans votre laboratoire, il est important d'identifier les lames de patients avec précision afin de maintenir une excellente prise en charge des patients. L'impression des lames au niveau du microtome permet une précision accrue car le dégrossissage préserve l'identification du patient.

Efficacité

L'impression par lots de lames de patients peut non seulement entraîner une augmentation des erreurs d'identification des patients, mais également accroître la charge de travail et nécessiter le recours à davantage de ressources. L'imprimante SlideMate AS est conçue pour imprimer à la demande afin d'éliminer ces problèmes dans votre laboratoire.

Connectivité

L'imprimante SlideMate AS peut être connectée à d'autres ordinateurs, ainsi qu'au SIL ou SGL en conjonction avec un pilote Windows® pour obtenir une image d'étiquette formatée. L'imprimante peut également être utilisée comme Zebra® ou autre imprimante d'étiquettes de substitution. L'imprimante SlideMate AS peut être utilisée pour ajouter le code-barres aux lames lors du flux de travail, ce qui permet des applications supplémentaires d'archivage automatisé et de pathologie numérique. Veuillez contacter un représentant d'Epredia pour découvrir comment SlideMate AS peut répondre au mieux à vos besoins en matière de flux de travail.

« L'impression de lames à l'aide de l'imprimante de lames SlideMate a permis de réduire les erreurs potentiellement graves relatives à la sécurité des patients, nous a permis d'optimiser notre processus et d'améliorer le flux de travail. »

Paul Miller, directeur du service de pathologie anatomique
à l'hôpital pour enfants de Philadelphie

Le chargeur de lames en option permet une impression à la demande plus rapide et plus facile des lames. Les lames peuvent être automatiquement fournies à partir du chargeur.

Rendez-vous sur le site www.epredia.com pour en savoir plus sur notre nouvelle imprimante de lames à la demande SlideMate Pro à double chargeur.



Informations de commande pour l'imprimante de lames SlideMate AS

Systèmes	Référence
Imprimante SlideMate AS de base Imprimante SlideMate AS de base avec écran tactile couleur, bloc d'alimentation, cordon d'alimentation et logiciel Windows® de pilote d'imprimante pour l'impression d'étiquettes de lames d'origine externe à partir d'un fichier image	A83900001
Système d'impression SlideMate AS de base Imprimante SlideMate AS de base avec système de distribution de lames, écran tactile couleur, bloc d'alimentation, cordon d'alimentation et logiciel Windows® de pilote d'imprimante pour l'impression d'étiquettes de lames d'origine externe à partir d'un fichier image	A83900002
Imprimante à la demande SlideMate AS Imprimante à la demande SlideMate AS avec écran tactile couleur, scanner intégré, bloc d'alimentation, cordon d'alimentation et logiciel avancé permettant la création d'étiquettes, l'impression de panneaux spéciaux et l'importation à partir du SIL	A83900004
Système d'impression à la demande SlideMate AS Imprimante à la demande SlideMate AS avec système de distribution de lames, écran tactile couleur, scanner intégré, bloc d'alimentation, cordon d'alimentation et logiciel avancé permettant la création d'étiquettes, l'impression de panneaux spéciaux et l'importation à partir du SIL	A83900005
Accessoires	Référence
Ruban transfert thermique	A83910001
Système de distribution de lames	A83910002
Chargeur de lames de rechange pour système de distribution de lames SlideMate AS	A83920016
Logiciel de passerelle (1 unité)	A83910005
Logiciel multi-passerelle (jusqu'à 10 unités)	A83910009
Kit de nettoyage de tête	A83910008

Spécifications de l'imprimante de lames SlideMate AS

Dimensions : imprimante de lames SlideMate AS	
I x L x h	230 x 122 x 290 mm 9,1 x 4,8 x 11,5 po
Dimensions : imprimante SlideMate AS avec système de distribution de lames et chargeur	
I x L x h	230 x 122 x 470 mm 9,1 x 4,8 x 18,5 po
Poids de l'imprimante	4 kg, 9,5 lb
Alimentation :	Universelle 100-240 V c.a., 50 à 60 Hz, 1,2 A max.
Type de lame	25 mm x 75 mm x 1 mm ou 1 po x 3 po
Vitesse d'impression	Jusqu'à 9 lames par minute avec le système de distribution de lames Jusqu'à 12 lames par minute avec l'alimentation manuelle
Type de support	Ruban transfert thermique
Capacité du support	1 rouleau, environ 12 000 lames par rouleau
Couleur du support	Noir
Connectivité	Ethernet, USB-A (2), USB-B (1)



Lames SlideMate et lames adhésives SlideMate Plus d'Epredia

Bénéficiez d'une impression claire et nette avec les lames de microscope SlideMate™ d'Epredia, conçues pour l'imprimante de lames SlideMate AS*. Les lames SlideMate peuvent aider à réduire les problèmes d'identification habituellement rencontrés avec les étiquettes manuscrites lorsque celles-ci sont combinées avec l'imprimante de lames SlideMate AS.

*Le réglage de température des imprimantes SlideMate AS devra éventuellement être diminué en cas d'utilisation avec des lames SlideMate. Chaque imprimante SlideMate AS doit être optimisée de manière individuelle.

Lames de microscope SlideMate

- Languette blanche, 25 x 75 x 1 mm, bords polis, coins 90°
US/CAN : TT-4041-8217-001
Autres : TT-40418217-W
- 72 lames/paquet, 20 paquets/boîte

Lames adhésives de microscope SlideMate Plus

- Languette blanche, 25 x 75 x 1 mm, bords polis, coins 90°
US/CAN : TT-4041-PS-8218-1
Autres : TT-40418218-PS-W
- 72 lames/paquet, 20 paquets/boîte

Epredia - Breda
Essendonk 30 | 4824 DA Breda
PAYS-BAS
Allemagne : sales.de@epredia.com
BeNeLux : sales.bnl@epredia.com
Royaume-Uni : sales.uk@epredia.com

Epredia - Kalamazoo
4481 Campus Drive
Kalamazoo, MI 49008
ÉTATS-UNIS
+1 (800) 522-7270

Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site [epredia.com](https://www.epredia.com)

© 2020 Epredia Group. Tous droits réservés. Sauf mention contraire, toutes les marques de commerce sont la propriété d'Epredia et de ses filiales. Windows® est une marque déposée de Microsoft®. Zebra® est une marque déposée de Zebra Technologies®. Ces produits ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre représentant commercial local pour plus d'informations. **M43025 R102020**

 Enhancing precision cancer diagnostics

POWERED BY SHANDON MICROMENZEL-GLÄSER