



# Une impression nette Des résultats clairs

## Lames SlideMate et lames adhésives SlideMate Plus d'Epredia

Grâce aux lames de microscope SlideMate™ d'Epredia, conçues spécialement pour l'imprimante pour lames SlideMate AS\*, profitez d'une qualité d'impression nette et détaillée. Associées à l'imprimante pour lames SlideMate AS, les lames SlideMate vous permettront de réduire les erreurs d'identification survenant fréquemment avec des étiquettes manuscrites.

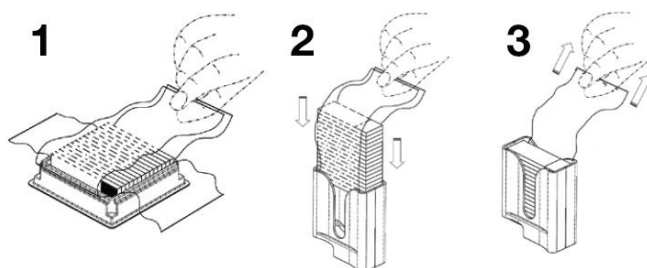


## Lames de microscope SlideMate

- Plage d'identification dépolie de couleur blanche de 1,9 cm de large compatible avec l'imprimante pour lames SlideMate AS
- La plage d'identification est résistante à pratiquement tous les produits chimiques et réactifs de laboratoire usuels
- Ces lames de microscope sont disponibles en deux versions : adhésives et non adhésives. Les lames adhésives SlideMate Plus présentent un revêtement adhésif idéal pour les applications cliniques de routine
- Nos lames de microscope sont fabriquées en verre ultra-blanc. Ce verre est fabriqué selon des normes de qualité très élevées dans notre site de production suisse. Le niveau de clarté atteint grâce à notre processus de fabrication permet de garantir des niveaux de transparence élevés qui vous seront utiles pour établir un diagnostic précis
- Les lames livrées sont pré-nettoyées, fines et plates, et présentent des bords finement rodés. Chaque boîte est emballée afin de protéger les lames de l'humidité et des impuretés
- Toutes les lames SlideMate sont fabriquées aux États-Unis à partir de verre de qualité suisse

\*Les lames SlideMate peuvent être utilisées avec l'imprimante pour lames SlideMate AS. Pour toute utilisation avec un autre système d'impression à transfert thermique, il est nécessaire d'obtenir l'accord préalable du client.

\*\*Remarque : lorsque vous utilisez une imprimante SlideMate AS avec les lames SlideMate, le réglage de la chaleur doit être inférieur au réglage de cette imprimante lorsqu'elle est utilisée avec des lames Superfrost. Chaque imprimante SlideMate AS doit être optimisée individuellement.



Les lames sont placées dans une enveloppe spéciale qui facilite l'insertion dans le chargeur de l'imprimante SlideMate AS et prévient toute contamination pendant la manipulation.

### Lame de microscope SlideMate

- Plage d'identification de couleur blanche, 25 x 75 x 1 mm, bords rodés à 90° TT-40418217-W
- 72 lames/boîte, 20 boîtes/carton

### Lame de microscope adhésive SlideMate Plus

- Plage d'identification de couleur blanche, 25 x 75 x 1 mm, bords rodés à 90° TT-40418218-PS-W
- 72 lames/boîte, 20 boîtes/carton

### Imprimante à transfert thermique pour lames SlideMate AS

Grâce à son écran tactile intégré et à son interface logicielle simple, l'imprimante SlideMate AS permet d'améliorer le flux de travail. Les scanners de codes-barres intégrés lisent les informations inscrites sur la cassette et importent les données dans l'étiqueteuse de lames, ce qui permet d'imprimer directement lesdites informations sur la lame SlideMate.



SlideMate AS Basic Printer	A83900001
SlideMate AS Basic Printing System	A83900002
SlideMate AS On-Demand Printer	A83900004
SlideMate AS On-Demand Printing System	A83900005

New Erie Scientific LLC  
(Asie-Pacifique, Amérique latine)  
20 Post Road  
Portsmouth, NH 03801  
ÉTATS-UNIS  
Tél. : +1 (800) 258-0834 | +1 603 431 8410

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

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

© 2020 Epredia Group. Tous droits réservés. Toutes les marques déposées sont la propriété d'Epredia et de ses filiales, sauf indication contraire. Ces produits ne sont pas disponibles dans tous les pays. Veuillez contacter le représentant commercial local d'Epredia pour plus d'informations. M20135\_FR 102020

**epredia** Enhancing precision cancer diagnostics

POWERED BY SHANDON MICROM MANZEL-GLASER