

# Un duo dynamique

Double distribution de lames.

Une solution unique.

**Nous avons le plaisir de vous présenter l'imprimante pour lames de microscope par transfert thermique SlideMate Pro d'Epredia, une solution intelligente aux options de configuration flexibles qui s'adapte aux besoins de votre laboratoire.**

Avec elle, vous ne perdrez plus de temps à charger et décharger l'imprimante pour passer d'un type de lame à l'autre. L'imprimante SlideMate Pro est dotée d'un système de chargement à deux magasins avec sélection intelligente des lames. Chargez les lames spéciales dans un magasin et les lames de routine dans l'autre : l'imprimante peut être programmée pour lire automatiquement le type de lame à partir de l'image entrante et la sélectionner dans le magasin correspondant.

Vous avez besoin d'imprimer une seule lame ? Ou des lames spéciales ? Pas besoin de démonter les magasins : il suffit de charger les lames manuellement.

Vous êtes pressé ? Chargez les lames correspondantes dans les deux magasins et profitez d'un mode d'impression plus rapide.

L'imprimante est simple à configurer. Le nouveau logiciel SlideMate Pro utilise un driver Windows qui se connecte facilement à d'autres ordinateurs et systèmes d'information de laboratoire. SlideMate Pro est compatible avec les solutions de suivi des échantillons : gestion des identifiants, horodatage des lames et identifiants uniques de transaction.

Pour de plus amples informations, contactez votre représentant Epredia local ou rendez-vous sur [epredia.com](http://epredia.com)



## SlideMate Pro

Imprimante pour lames de microscope

- Efficace et performante : double magasin avec sélection intelligente des lames
- Cadence élevée : 4-5 secondes par lame
- Intégration simple : Driver Windows et fonctions Gateway

### Comment passer vos commandes

Imprimante SlideMate Pro	A83900015
Magasin de lames supplémentaire	A83910011
Ruban à transfert thermique	A83910001
Kit de nettoyage de la tête	A83910008

### Spécifications du produit

Dimensions (PxLxH)	330 x 163 x 406 mm
Bloc d'alimentation	Universel 100-240 VCA 50-60 Hz, 1,2A Max.
Type de lame	25 x 75 x 1 mm, 1 x 3 in
Vitesse d'impression	4-5 secondes par lame
Type de support	Ruban à transfert thermique
Capacité du support	1 rouleau, ~ 12 000 lames par rouleau
Couleur du support / Résolution	Noir / 300 dpi
Connectivité	Ethernet, USB-A (2), USB-B (1)

 Enhancing precision  
cancer diagnostics