FICHES TECHNIQUES





Impression:

Technologie d'impression :.....Laser

Résolution d'impression :.....600 ppp

Vitesse d'impression :.....10 lames / minute

(selon la taille d'impression)

Dimensions:

Longueur:	.22 cm
Largeur:	.7 cm
Hauteur:	.26 cm
Poids:	.2.9 kg

Traitement des lames:

Type de slide.....Couleur givrée ISO 8037-1

Mode de chargement..Cartouche Chargeur interne......100 lames Mode de livraison......Simple /

Plateau

Interface de communication :

Interface de données : USB/Ethernet Interface LIS : Pilotes / Windows

Mode brut

Logiciel d'étiquetage : Bartender/

Nicelabel

GordiamKey Medeon Science Park 20512 Malmö, Sweden



Découvrez la plus petite imprimantes de lames



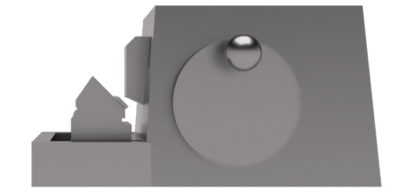
Imprimez vos lames de microscope avec Uniprint Slide

Diapositive Uniprint gordiamkey.com

Uniprint Slide

Oui, c'est tellement petit...





Et pourtant, si puissant.

Imprimez directement des lames de microscope haute résolution et durables avec Uniprint Slide, quels que soient leur couleur, leur surface ou leur charge.

Notre système laser innovant utilise une technologie nouvellement développée pour exploiter une grande puissance dans un format très compact.

Bénéficiez d'une impression nette et fiable pour plus de 3 millions de lames, garantissant une intégration transparente avec n'importe quel système, des automates de coloration aux scanners numériques.

Imprimez vos lames de microscope avec Uniprint Slide

Impressions sur lames de toutes couleurs



Tout type de lame de couleur standard peut être imprimé. Peu importe la couleur, la surface, la charge ou la finition. Compact et ergonomique



Faible encombrement : seulement 7 x 22 cm. Facile à utiliser, simple et intuitif. Rentable



Coûts d'exploitation et d'entretien extrêmement bas

Impression rapide et de haute qualité



10 lames par minute. Image nette et contraste vif Connexion ouverte



Compatible avec tout type de système LIS et PC autonome