



SEGMENT : ANATOMO-PATHOLOGIE
Fourniture de solutions de numérisation incluant :
scanner de lame, maintenance,
système de gestion d'images et formation des
utilisateurs

SGI & SCANNER DE LAMES

[Ouvrir la fiche marchés >>](#)

SCANNER DE LAMES

Lots 4, 8, 11 et 12

Fourniture de solutions de numérisation : scanner de lame et maintenance

- **Lot 4** - Scanner extemporané 1 à 2 lames
- **Lot 8** - Scanner = ou > 450 lames (fond clair)
- **Lot 11** - Scanner avec module lumière fluorescente = ou > 50 lames
- **Lot 12** - Système de numérisation pour FISH

Durée du marché



4 ans

Août 2022 à août 2026

MM France en quelques mots

MM France propose une gamme complète d'instruments, de réactifs et de consommables nécessaires au traitement des échantillons histologiques, depuis le transport et la fixation des prélèvements jusqu'à la numérisation des lames et l'archivage des blocs et des lames.

Contactez MM France :

Fredj TRIKI
fredj.triki@mm-france.fr
07 81 81 02 44



Lot 4 : scanner extemporané 1 à 2 lames

PANNORAMIC Desk est un scanner capable de numériser des diapositives simple et double largeur.

Grâce au processus de numérisation ultra-rapide, les lames numériques sont immédiatement disponibles pour le pathologiste, réduisant ainsi le temps de diagnostic lors des interventions chirurgicales.



Une question ? Contactez la filière biologie UniHA :

ACHETEUR RÉFÉRENT : Pierre TROMAS pierre.tromas.uniha@chu-poitiers.fr
ASSISTANTE ACHATS Laura COUSSEAU laura,cousseau@uniha.org



Caractéristiques

- Lame de verre double largeur ou standard / numérisation de tissus frais congelés.
- Conception compacte : 27 cm x 50 cm x 25,5 cm ; 11 kg
- Numérisation multicouche Z-stack avec mise au point étendue.
- Sélection polyvalente de la zone de numérisation ou identification automatisée de la zone tissulaire.
- Scan haute vitesse : haute résolution et haute vitesse en même temps.
- Source lumineuse LED multicanal.
- Plage focale étendue grâce au nouvel étage XYZ.
- Caméra CMOS haute résolution 5MP, image haute résolution native 80x.
- Vérification de la qualité de la numérisation.
- Journalisation des événements d'analyse.
- Navigation d'image en direct : microscopie numérique en direct.



Lot 8 : scanner = ou > 450 lames (fond clair)

PANNORAMIC 1000 est un système de numérisation de diapositives haut de gamme, extra rapide et super efficace.

Sa capacité sans précédent de 1000 lames, son débit inégalé jusqu'à 100 lames par heure et sa conception robuste offrent une solution fiable pour l'imagerie de lames entières à grand volume.



PANNORAMIC 1000

Caractéristiques

- La capacité la plus élevée et la numérisation la plus rapide du marché.
- Le chargement et la numérisation des lames sont entièrement automatiques.
- L'excellente qualité d'image est garantie par les trois objectifs distincts du PANNORAMIC 1000, échangeables automatiquement lors de la numérisation.



Lot 11 : scanner avec module lumière fluorescente = ou > 50 lames

Le PANNORAMIC SCAN II est un scanner de diapositives numérique de capacité moyenne de 3DHISTECH. Avec sa capacité de 150 lames et ses capacités de balayage en fond clair et en fluorescence, il répond aux besoins des laboratoires de recherche de taille moyenne à grande.



PANNORAMIC SCAN II

Caractéristiques

Le PANNORAMIC SCAN II prend en charge les meilleurs objectifs Carl Zeiss, atteignant un grossissement jusqu'à **43x** ou **86x** et une résolution de 0,087 µm/pixel dans le même instrument, ainsi qu'une technique de balayage FISH avancée.

Le nouveau capteur de diapositive garantit que les emplacements vides sont automatiquement ignorés pendant la numérisation, ce qui accélère encore le processus de numérisation.

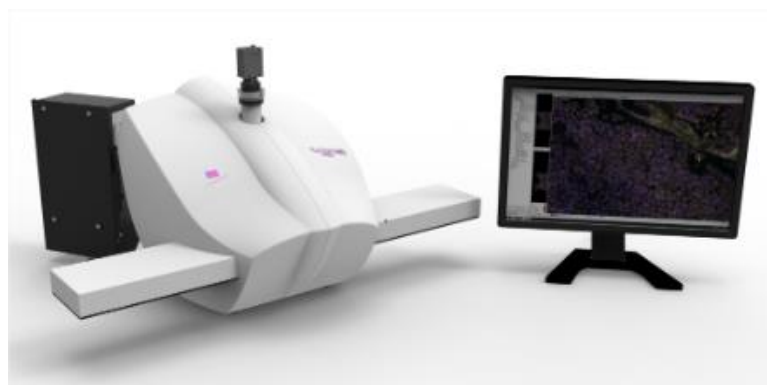
9 cubes de filtres physiques et 45 canaux logiques de fluorescence sont disponibles. Une nouvelle caméra et un nouvel objectif élèvent le balayage par fluorescence à un nouveau niveau



Lot 12 : système de numérisation pour FISH

Grâce à son faible encombrement, le PANNORAMIC Midi II est un scanner de lames numérique fiable pour les laboratoires de petite à moyenne taille.

Sa qualité d'image supérieure et ses caractéristiques en fond clair et en fluorescence en font le bon choix pour la recherche.



Caractéristiques

Le PANNORAMIC MIDI II est un scanner de diapositives numérique automatique avec un ensemble de fonctionnalités remarquables à un prix abordable : capacité de 12 diapositives, balayage par fluorescence et bien d'autres.

