



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

Lot 7

Fourniture de solutions de numérisation :
scanner de lame et maintenance.

Durée du marché



4 ans

Août 2022 à août 2026

LEICA en quelques mots

L'innovation est au cœur de notre ADN. Depuis plus de 150 ans, nous relevons les défis de la pathologie, à commencer par l'amélioration de la production de lames histologiques jusqu'à la pathologie numérique de pointe permettant le développement de l'IA. Notre mission, visant à faire progresser les diagnostics pour améliorer les vies, est menée par des experts passionnés.

Contactez LEICA :

Aymeric FOURNE
aymeric.fourne@leicabiosystems.com
06 18 44 24 04



Lot 7 : scanner 201 à 450 lames (fond clair)

L'Aperio GT 450 DX est un scanner de lames fond clair haute performance entièrement automatisé à chargement continu d'une capacité de 450 lames, offrant une optique d'excellence, des options de priorisation des racks de lames et un contrôle intégré de la qualité de numérisation.



Aperio GT 450 DX

Caractéristiques

- Véritable chargement et déchargement continu pendant la numérisation.
 - Contrôle automatisé de la qualité d'image durant chaque numérisation pour garantir la qualité d'image.
 - Gestion des cas prioritaires.
 - Calibration de chaque lame numérisée.
 - Capacité de 450 lames avec une très faible empreinte pour s'intégrer facilement à l'environnement du laboratoire.
 - Vitesse de numérisation d'environ 32 secondes à un grossissement de 40x pour une zone de 15 mm x 15 mm.
 - Détection des tissus précise à 99,5 %*.
 - 100% de réussite dès la première lecture de codes-barres*.
- *Résultats de validation du VP-0450

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

