



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 5

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



Lot 5 : Scanner lames blanches petite capacité 6 à 12 lames (fond clair)

Le scanner de lames VENTANA DP 200 est un ordinateur et un appareil d'imagerie qui a la capacité de numériser, compresser, stocker, récupérer et visualiser des images numérisées de spécimens de lames.

Lorsqu'il est utilisé avec la visionneuse d'images VENTANA, le scanner de lames VENTANA DP 200 offre des capacités de création, de gestion et de visualisation de lames numériques automatisées.



VENTANA DP 200

Durée du marché

4 ans

Août 2022 à août 2026

ROCHE en quelques mots

En partenariat avec les pathologistes, les organisations de soins de santé et nos sociétés affiliées, Roche s'engage grâce à financière sa pérennité et sa puissance à continuer d'investir et d'innover dans le domaine de la pathologie numérique.

Contactez ROCHE :

Majid Id Ouaddi
majid.id_ouaddi@roche.com
06 18 34 41 06



Caractéristiques

Simplicité :

- Démarre automatiquement dès le chargement du plateau de lames.
- Interface utilisateur intuitive.
- Détection automatique des zones d'intérêt.
- Lames simples ou doubles.

Robustesse :

Calibration automatique avec diagnostic de résolution intégré, MTBF (Temps moyen entre deux pannes) : 296 jours.

Polyvalence :

Conçu pour des applications variées :

- colorations primaires,
- colorations spéciales,
- immunohistochimie,
- multiplexing,
- cytologie,
- tissus congelées,
- méga lames.

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

