



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

PROCÉDURE M\_2463

## SGI & SCANNER DE LAMES

[Ouvrir la fiche marchés >>](#)

### SCANNER DE LAMES

#### Lot 10

Fourniture de solutions de numérisation :  
scanner de lame et maintenance

Durée du marché



**4 ans**

Août 2022 à août 2026



#### Lot 10 : scanner avec module lumière fluorescente de 8 à 49 lames.

Analysez, partagez et archivez vos  
données facilement grâce au scanner de  
lames numérique SLIDEVIEW VS200.

Conçu pour saisir des images en haute  
résolution de vos lames en vue de  
l'analyse quantitative.



### EVIDENT en quelques mots

Evident propose des solutions  
de pointe qui contribuent à  
rendre le monde plus sûr et  
plus sain.

Déterminés à mettre au point  
de nouvelles technologies et à  
fournir un service à la  
clientèle de classe mondiale,  
nous croyons que notre rôle va  
au-delà de la fabrication de  
produits.

#### Contactez EVIDENT :

Fabien BERTHOLLE  
fabien.bertholle@evidentscientific.com  
06 78 64 43 37



### Caractéristiques

- Éclairage à DEL lumineux avec reproduction fidèle des couleurs.
- Éclairage en fluorescence uniforme.
- Cinq méthodes d'observation en un seul système.
- Prise en charge de diverses tailles de supports : des lames de verre simples jusqu'aux plaques de verre.
- Possibilité d'utiliser des objectifs secs, à immersion dans l'huile standard ou à immersion dans l'huile de silicone.
- Interface utilisateur simple permettant l'obtention de résultats reproductibles.
- Enregistrement et rappel des paramètres d'acquisition pour accélérer le travail.
- Mode de numérisation avec multiplexage.
- Gestion complète des images et des données.
- Accès à distance au moyen des visionneurs de lames virtuelles gratuits.

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

