



**HAMAMATSU**

## SCANNER DE NUMERISATION DE GRANDES LAMES



### UNE OFFRE PROPOSÉE

par deux acteurs du secteur de la santé

**HAMAMATSU** est une société de renommée mondiale d'optoélectronique, qui crée, développe, produit et vend ses composants et systèmes, pour une large gamme d'applications et secteurs d'activités : médical, biotechnologie, sciences de la vie, industrie, environnement, etc. L'interaction avec des chercheurs et pathologistes d'une part et les équipes d'ingénieurs développeurs au Japon d'autre part, dès le début du développement de la gamme NanoZoomer, en a fait la gamme de scanners de lames la plus simple, la plus flexible et robuste du marché.

Plus de 150 scanners installés sur le territoire francophone et plus de 2000 scanners dans le monde.

**VERSO HEALTHCARE** s'est associée à la société **HAMAMATSU** afin d'apporter une offre d'ingénierie financière inédite permettant une solution de financement en location maintenance (avec ou sans option d'achat) allant de 2 à 7 ans.



### OFFRE RÉFÉRENCÉE

Segment traité directement par la filière ingénierie biomédicale du GCS UniHA en lien avec des ingénieurs biomédicaux hospitaliers

**4 ans**

### DURÉE DU MARCHÉ

Début du marché : Août 2022

Fin du marché : Août 2026

Numéro de procédure : M\_2483

Numéro du lot : 9

Numéro de marché : en cours



## GAMME NANOZOOMER S60V2MD

Le NanoZoomer S60v2MD est un scanner de lames CE-IVDR permettant de répondre avec une grande flexibilité aux activités de routine des laboratoires d'anatomie pathologique. Cette gamme est idéale pour tous les laboratoires de pathologie, souhaitant aller vers la numérisation des lames d'histologie ou de cytologie en routine clinique.

### Les NanoZoomer ont été créés afin de répondre à différents besoins :

Pallier le manque de pathologistes dans le monde et optimiser la distribution du travail entre les pathologistes et experts;

Gagner du temps pour le diagnostic;

S'affranchir des lames de verre / archiver : les lames numériques peuvent être archivées pour différents usages et leur consultation facilitée à tout moment sans avoir à consulter les archives de lames physiques;

Pouvoir visualiser plusieurs lames d'un même cas en même temps;

Pouvoir visualiser une même lame par un grand nombre d'utilisateurs;

Analyser à grande échelle et évolution technologique;

Aider au diagnostic grâce au développement de l'Intelligence Artificielle;

L'association du **Nanozoomer** aux éditeurs de SGI (Système de Gestion d'Images) permet d'assurer le workflow depuis la numérisation des lames, standards ou doubles lames, leur indexation dans le dossier image/patient, jusqu'à la visualisation et le partage des lames numériques.

 **VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS SUR CETTE OFFRE**



#### Responsable filière

Bertrand LEPAGE  
bertrand.lepage@uniha.org

#### Assistante achat - Filière Biologie

Laura COUSSEAU  
laura.cousseau@uniha.org

#### Coordinatrice

Chrystèle FIORINI -QUESTERBERT  
chrystele.fiorini@chu-rennes.fr

#### Acheteurs

Pierre TROMAS  
pierre.tromas@uniha.org



#### Développement comptes stratégiques

Ophélie DUPORT  
oduport@verso.healthcare

#### **HAMAMATSU** Ingénieur des Ventes

Antoine DISCHER  
adischer@hamamatsu.fr

