



FICHE MARCHÉS

# ECHOGRAPHE SUPERSONIC AIXPLORER ULTIMATE HÉPATO

Solution échographique pour bilans hépatiques multiparamétriques, et services associés de maintenance et de formation.

Gains estimés

10%

Titulaire

Supersonic



Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



2 ans

07/2018 à 07/2020  
reconductible 2 fois 1 an

## Aixplorer Ultimate Hépato



MARCHE ACTIF

## Descriptif du marché

Une solution exclusive d'échographie pour le bilan des maladies hépatiques chroniques.

Avec un seul équipement et en un examen échographique, vous avez :

- une analyse morphologique, hémodynamique, d'élasticité et de perfusion.
- la mesure de la vitesse d'onde de pouls.

Le marché intègre également l'instrumentation, accessoires, formations et maintenance associés.

L'offre comprend :

- Une sonde abdominale XC6-1
- Les logiciels suivants :
  - Indice de congestion portale
  - Bmode Ratio : (estimation mesure de stéatose)
  - Angio PL.U.S. : (micro-vascularisation)
  - SWE, Mode Élastographie Temps réel : (cartographie et estimation de dureté pour une évaluation de la fibrose)
  - Imagerie des nodules



## Les points forts

- Une configuration unique permettant de réaliser des bilans hépatiques multiparamétriques en un seul examen avec notamment la cartographie couleur en temps réel de la fibrose et de la stéatose.
- Une offre exclusive UniHA aussi bien techniquement que financièrement.



## Des experts hospitaliers

Segment traité directement par la filière ingénierie biomédicale du GCS UniHA du CHU de Rennes.

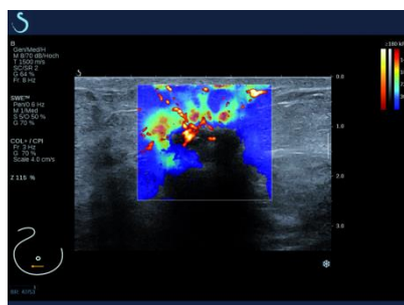


## Descriptif du lot

- Supersonic Aixplorer Ultimate Hépato incluant les options hépatiques de cartographie de la stéatose et de fibrose.
- Gamme de sondes et d'options.

### Éléments techniques différenciants :

- ELASTOGRAPHIE SHEARWAVE TEMPS RÉEL ÉCHOGUIDÉE (brevetée) pour aide au dépistage / diagnostic de fibrose hépatique, complication de cirrhose (Foie et Rate)
- CARTOGRAPHIE COULEUR SWE AJUSTABLE EN TEMPS REEL : Outil Q box permettant plusieurs mesures, avec index de stabilité, rapports d'examen intégrés avec études publiées de référence intégrées dans les rapports, (plus de 130 publications), seuils diagnostiques
- INDEX DE CONGESTION HÉPATIQUE pour diagnostic non invasif d'hypertension portale.
- INDEX HÉPATO RÉNAL pour aide au dépistage / diagnostic de stéatose intra-hépatique
- Angio PL.U.S. (par ondes planes) pour aide au dépistage / diagnostic des nodules hépatiques, visualisation microvascularisation du foie
- CEUS : ECHOGRAPHIE DE CONTRASTE pour aide au dépistage / diagnostic des nodules hépatiques
- VOP : MESURE DE LA VITESSE DE L'ONDE DE POULS pour estimation de la rigidité artérielle (breveté)



## Bon usage

La possibilité pour les utilisateurs de réaliser des bilans hépatiques multiparamétriques complets en un seul examen avec une plateforme d'échographie.



## Nous rejoindre

### Vous êtes adhérent UniHA ?

Ce marché est accessible à n'importe quel moment par le biais de la centrale d'achat UniHA, en demandant une convention de mise à disposition du marché à [centraleachat@uniha.org](mailto:centraleachat@uniha.org)

### Vous souhaitez adhérer à UniHA ?

Contactez le service Relations Etablissements à [contact@uniha.org](mailto:contact@uniha.org) ou par téléphone 04 86 80 04 78.



## Contactez la filière d'ingénierie biomédicale



**COORDONNATEUR :** Hubert SERPOLAY [hubert.serpelay@chu-rennes.fr](mailto:hubert.serpelay@chu-rennes.fr)  
**RESPONSABLE FILIÈRE :** Bertrand LEPAGE [bertrand.lepage@uniha.org](mailto:bertrand.lepage@uniha.org)  
**ACHETEUR :** Jean-Christophe GAND [jean-christophe.gand@uniha.org](mailto:jean-christophe.gand@uniha.org)  
**ASSISTANTE ACHAT :** Virginie OGIER. Tel. 02 99 28 43 14  
[virginie.ogier@uniha.org](mailto:virginie.ogier@uniha.org)

