



FICHE MARCHÉS

Marché n° 199199

ECHOSENS - FIBROSCAN

Quantification de façon non invasive de la fibrose et de la stéatose du foie à l'aide de la technologie de l'élastographie impulsionnelle à vibration contrôlée (VCTE) à l'aide du FIBROSCAN.

Gains calculés

11%

Titulaire

ECHOSENS

Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

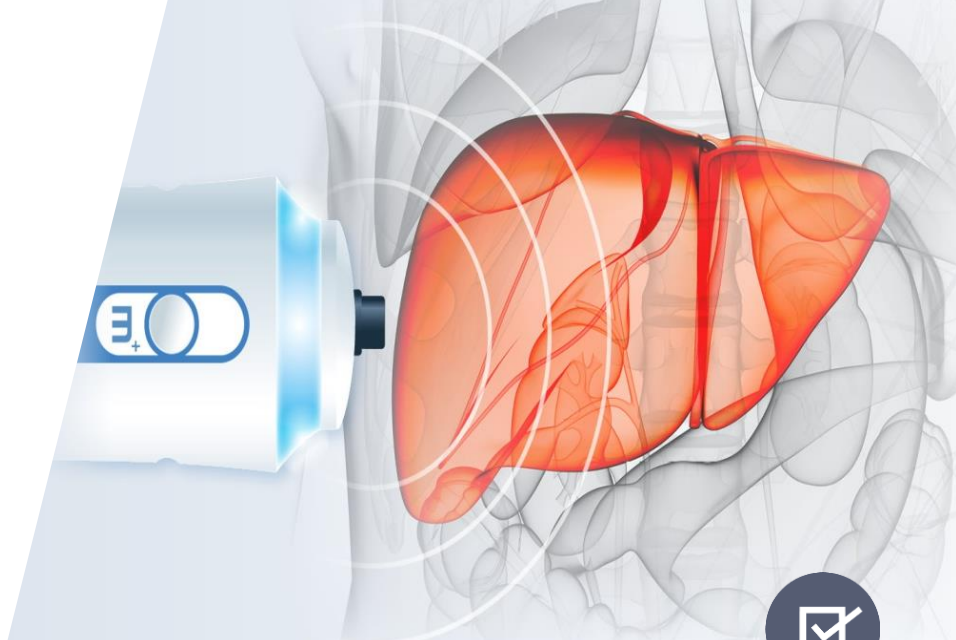
Durée du marché



2 ans

Mai 2019 à mai 2021

Reconductible 1 fois 1 an



MARCHE ACTIF

Descriptif du marché

Solution intelligente facilitant le diagnostic clinique, le FibroScan associe la quantification de la fibrose et de la stéatose hépatique à une technologie non invasive. Cet appareil exclusif, précis et efficace permet d'améliorer la prise en charge et le suivi des patients.

Sont disponibles au titre de ce marché en acquisition uniquement, les dispositifs et prestations suivants :

- Fibroscan 630 Expert
- Fibroscan 530 Compact
- Fibroscan 430 Mini
- Fibroscan 430 Mini +
- Sondes seules (3 tailles)
- Des extensions de garanties de 1 à 4 ans
- Le système Fibroscan Gateway (exclusivité UniHA)
- L'installation et la formation
- Contrat de maintenance annuelle (offre exclusive UniHA)
 - Sérénité (tout inclus)
 - Fiabilité

Marché négocié sans mise en concurrence.



Les points forts

S'appuyant sur la technologie brevetée VCTE (Elastographie Impulsionnelle à Vibration Contrôlée), le FibroScan est :

- Totalement non-invasif
- Reproductible
- Facile d'utilisation : pas de nécessité de connaissances échographiques
- Quantitatif
- Précis pour l'évaluation du stade de fibrose dans différentes maladies chroniques du foie
- Précis pour la quantification de la stéatose, avec l'outil CAP
- Création de rapports : gestion optimisée des examens avec Fibroview



Des experts hospitaliers

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



Descriptif

Lot unique

Le CAP est un outil non invasif pour l'évaluation et la quantification de la stéatose. C'est une mesure de l'atténuation ultrasonore. Celle-ci correspond à la décroissance de l'amplitude des ondes ultrasonores au fur et à mesure qu'elles se propagent dans le foie.

Le CAP utilise un processus de guidage par VCTE afin de garantir que :

- Le CAP et l'élasticité hépatique sont mesurés simultanément dans le même volume hépatique.
- Le CAP est uniquement calculé si la mesure d'élasticité hépatique est valide.
- Le CAP est mesuré à l'aide de la sonde M, à une fréquence de 3,5 MHz, à une profondeur comprise entre 25 et 65 mm.
- Le CAP est mesuré à l'aide de la sonde XL, à une fréquence de 3,5 MHz, à une profondeur comprise entre 35 et 75 mm.
- Le CAP est exprimé en décibels par mètre (dB/m).



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

Vous souhaitez adhérer à UniHA ?

Contactez le service Relations Etablissements à contact@uniha.org ou par téléphone 04 86 80 04 78.



Contactez la filière d'ingénierie biomédicale

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

RESPONSABLE FILIÈRE : Bertrand LEPAGE - bertrand.lepage@uniha.org

ACHETEURS : Jean-Christophe GAND - jean-christophe.gand@uniha.org

Et Charlene JULIEN - charlene.julien@uniha.org

ASSISTANTES ACHAT : Marylise LENOUVEL et Jennifer LIPARI

marylise.lenouvel@uniha.org - jennifer.lipari@uniha.org

Téléphone : 02 99 28 43 14 - 02 99 28 43 56

