

## La solution non invasive pour une prise en charge complète des maladies du foie



## La solution non invasive complète pour une prise en charge avancée des maladies du foie

Capacités cliniques renforcées grâce à un système de mesure de l'élasticité splénique et de repérage ultrasonore. Amélioration de l'efficacité des examens grâce à une ergonomie améliorée et un traitement rapide des données.

### Powered by

#### LSM\* by VCTE™

##### Fibrose hépatique

LSM\* by VCTE™ est unique, brevetée et validée pour l'évaluation de la fibrose hépatique.

- Il s'agit de la référence pour l'évaluation non invasive de l'élasticité hépatique.<sup>1</sup>
- 2 250 publications soumises à des comités de lecture soutiennent l'utilisation de LSM by VCTE™.

#### CAP™\*\*

##### Stéatose hépatique

CAP™ est unique, breveté et validé pour l'évaluation de la stéatose hépatique.

- 330 articles soumis à des comités de lecture soutiennent l'utilisation du CAP™.<sup>2,3</sup>

#### SSM\* by VCTE™

##### Hypertension portale

SSM\* by VCTE™ est unique, brevetée et validée pour l'évaluation de l'hypertension portale et peut être utilisée pour la stratification du risque chez les patients atteints d'une maladie chronique du foie à un stade avancé.<sup>4</sup>

- Il s'agit d'un nouveau marqueur pour l'évaluation non invasive de l'élasticité splénique.
- 50 publications soumises à des comités de lecture soutiennent l'utilisation de SSM\* by VCTE™.

Écran tactile et clavier tactile lavable

Ergonomie optimum

Nouvelle interface utilisateur plus intuitive

Traitement rapide des données

Lecteur de codes-barres intégré

Système de repérage ultrasonore : gain de temps pour localiser la rate et le foie chez des patients obèses et complexes

### Pourquoi FibroScan® est unique ?

#### Fast (rapide)

L'examen est indolore et réalisé en moins de 10 minutes avec des résultats immédiats, sur le lieu de prise en charge.

#### Intuitive (intuitif)

L'examen peut être réalisé par tout opérateur ayant été formé (médecin, infirmier).

#### Best in Class

(le meilleur dans son domaine)

La solution non invasive de référence validée par 2400+ publications et 60+ recommandations internationales.

#### Reliable (fiable)

Un examen standardisé avec une précision et une reproductibilité exceptionnelles, qui peut être pratiqué chez 99% des patients.<sup>2,3</sup>

#### Original

Équipé d'une technologie brevetée et d'algorithmes exclusifs pour fournir des résultats toujours plus précis.

### Des preuves qui comptent

- **Pionnier** dans le domaine de l'élastographie du foie
- FibroScan® produit des biomarqueurs capables d'évaluer et d'assurer le suivi des patients **dans le temps**
- FibroScan® utilise des algorithmes uniformes qui minimisent la **variabilité inter-opérateur** et éliminent la **variabilité inter-système**
- **Plus de 6 500** FibroScan® installés dans le monde permettent de réaliser des millions d'examens du foie
- Lauréat du Red Dot Design Award (modèle FibroScan® mini+ 430)



## Optimiser la gestion des flux cliniques avec la transmission en temps réel de données sécurisées

Gagnez du temps, sécurisez vos données et améliorez le suivi des patients avec FibroScan<sup>®</sup> Gateway. FibroScan<sup>®</sup> Gateway agit comme un moteur d'intégration reliant le FibroScan<sup>®</sup> au DPI (dossier patient informatisé) pour un téléchargement et un stockage automatiques des examens FibroScan<sup>®</sup>.



## Scores

by echosens

### Aller plus loin dans la prise en charge des maladies du foie en associant FibroScan<sup>®</sup> à des marqueurs biologiques

#### FAST<sup>™</sup>

Le test optimal et réalisable sur le lieu de prise en charge pour identifier les patients à risque de NASH

#### FIBROMETER VCTE<sup>™</sup>

Le test de pointe pour la fibrose du foie associant FibroScan<sup>®</sup> à des marqueurs biologiques

#### FIBROMETER<sup>™</sup>

Le test sanguin de référence pour le diagnostic de la fibrose du foie et l'évaluation de la sévérité de la maladie

## Guide d'interprétation

### Optimiser l'aide à la décision clinique

Les guides d'interprétation utilisent les données issues d'études cliniques pour aider les praticiens à interpréter les résultats de l'examen FibroScan<sup>®</sup>.

- Disponible sur -



MyFibroScan

### Votre compagnon FibroScan<sup>®</sup> au quotidien



## La solution non invasive de référence pour une prise en charge globale des maladies chroniques du foie

### Quel FibroScan<sup>®</sup> choisir ?



Capacités	mini 430	mini+ 430	compact 530	expert 630
LSM by VCTE <sup>™</sup>	✓	✓	✓	✓
CAP <sup>™</sup> *		✓	✓	✓
SSM by VCTE <sup>™</sup>				✓
Fonctionnalités				
Compatibilité avec FibroScan <sup>®</sup> Gateway	✓	✓	✓	✓
Compatibilité avec MyFibroScan <sup>®</sup>	✓	✓	✓	✓
Système de repérage ultrasonore pour l'évaluation des patients obèses ou difficiles à mesurer				✓
Traitement rapide des données				✓
Lecteur de codes-barres intégré				✓
Ergonomie				
Design polyvalent et adaptatif : appareil transportable ou de type chariot à roulettes			✓	
Entièrement transportable	✓	✓		
Alimenté par batterie	✓	✓	✓	
Poids	5 kg	5 kg	10 kg	46 kg

\*Coût additionnel



because liver health matters

1. European Association for Study of Liver, Asociacion Latinoamericana para el Estudio del Hígado. EASL-ALEH Clinical Practice Guidelines: Non-invasive tests for evaluation of liver disease severity and prognosis. J Hepatol. 2015;63(1):237-264. doi:10.1016/j.jhep.2015.04.006.  
 2. Karlas T, Petroff D, Sasso M, et al. Individual patient data meta-analysis of controlled attenuation parameter (CAP) technology for assessing steatosis. J Hepatol. 2017;66(5):1022-1030. doi:10.1016/j.jhep.2016.12.022  
 3. Recio E, Cifuentes C, Macías J, et al. Interobserver concordance in controlled attenuation parameter measurement, a novel tool for the assessment of hepatic steatosis on the basis of transient elastography. Eur J Gastroenterol Hepatol. 2013;25(8):905-911. doi:10.1097/MEG.0b013e32835f4c3d  
 4. Stefanescu H, Marasco G, Calès P, et al. A novel spleen-dedicated stiffness measurement by FibroScan<sup>®</sup> improves the screening of high-risk oesophageal varices. Liver Int. 2020;40(1):175-185. doi:10.1111/liv.14228

Les produits de la gamme FibroScan<sup>®</sup> sont des dispositifs médicaux de classe IIa tels que définis par la Directive 93/42/CEE (EC 0459). Ces dispositifs sont conçus pour être utilisés en pratique médicale afin de mesurer l'élasticité hépatique et l'atténuation ultrasonore chez des patients atteints d'une pathologie du foie. Les examens doivent être réalisés uniquement par un opérateur certifié par le fabricant ou son représentant local agréé. Il est expressément recommandé aux opérateurs de lire attentivement les instructions communiquées dans le guide d'utilisation et sur l'étiquetage de ces produits. Vérifier les conditions de défraiement des coûts auprès des organismes payeurs. Les produits FibroMeter<sup>™</sup>, FibroMeter VCTE<sup>™</sup> et FAST<sup>™</sup> sont des dispositifs médicaux de diagnostic in vitro, selon la définition de la Directive 98/78/CE. Ces scores basés sur des paramètres sanguins sont des outils utiles pour diagnostiquer et mesurer l'étendue de la fibrose hépatique chez les patients atteints d'une maladie chronique du foie d'origine virale (y compris une co-infection par le VIH), alcoolique ou métabolique. FibroMeter<sup>™</sup>, FibroMeter VCTE<sup>™</sup>, FAST<sup>™</sup> et FibroScan<sup>®</sup> sont des marques déposées de la société Echosens. Ce document marketing n'est pas destiné aux États-Unis. © Copyright Echosens - Tous droits réservés - Brochure FibroScan<sup>®</sup> expert 630 v10720.