

FibroScan[®] expert 630

Une nouvelle étape clef dans la prise en charge des maladies du foie



Nouvelle mesure de l'élasticité de la rate et système d'échoguidage pour la stratification du risque des patients atteints de maladie chronique du foie avancée.

- Ergonomie et fonctionnalités optimisées pour un examen plus performant.

VCTE™ Évaluation
de la FIBROSE du foie et
de la CIRRHOSE

**SYSTÈME EMBARQUÉ
D'ÉCHOGUIDAGE**

Écran et
clavier tactiles

**Lecteur de
code-barre intégré**



**Module de mesure
d'élasticité de la rate**

Évaluation approfondie de la CIRRHOSE

Ergonomie
optimisée

**Capacité de calcul
maximisée**

CAP™
Évaluation de la STÉATOSE

BÉNÉFICES

- Non invasif
- Précis et reproductible
- Procédure standardisée
- Simple d'utilisation
- Peut être pratiqué par tout opérateur formé (médecin, infirmier ou personnel hospitalier)
- Examen rapide (quelques minutes)
- Résultats immédiats
- Formation certifiée et service clients

- Cliniquement validé: plus de 2000 articles parus dans des revues à Comité de lecture
- Recommandé par les Sociétés Savantes (EASL, AASLD, APASL, WHO)
- Technologie brevetée
- Algorithmes propriétaires

- Adapté à tous les environnements (hôpitaux, cabinets...)
- Connectivité
- Dispositif nouvelle génération
- Pas de consommable nécessaire

OPTIONS

- Compatibilité Dicom
- Contrats de maintenance

PRODUITS CONNEXES

- FibroMeter™ VCTE™
- FAST™ Score
- FibroScan® Gateway
- myFibroScan app

PARAMÈTRES TECHNIQUES

- 📏 **Taille (mm) :**
642mm x 584mm x 1365mm (longueur x largeur x hauteur)
- 📦 **Poids :**
46 kg environ (accessoires inclus)
- ⚡ **Alimentation :**
100-240 V ~ 50/60 Hz
Puissance apparente : 250 W
- ➔ **Connexion :**
Ethernet, 3 ports USB, 2 connecteurs de sonde, 1 connecteur de sonde ultrasonore, 1 port HDMI, 1 connecteur de pédale de commande, 1 connecteur de mise à la terre
- 🖨 **Écran tactile :**
19 pouces



Technologie brevetée
FIBROSCAN.COM