

Die umfassendste nicht-invasive Lösung zur Behandlung von Lebererkrankungen im fortgeschrittenen Stadium



Die umfassendste nicht-invasive Lösung zur Behandlung von Lebererkrankungen im fortgeschrittenen Stadium

Erweitern Sie die klinischen Möglichkeiten mit der Messung der Milzsteifigkeit und dem Ultraschalllokalisierungssystem. Verbessern Sie die Untersuchungseffizienz durch verbesserte Ergonomie und Hochgeschwindigkeitsverarbeitung.

Powered by

LSM* by VCTE™

Leberfibrose

LSM by VCTE™ ist einzigartig, patentiert und für die Beurteilung der Leberfibrose validiert.

- Es ist der Standard für die nicht-invasive Beurteilung der Lebersteifigkeit.¹
- 2.250 Peer-review Publikationen unterstützen die Verwendung von LSM by VCTE™.

CAP™**

Lebersteatose

CAP™ ist einzigartig, patentiert und für die Beurteilung der Lebersteatose validiert.

- 330 internationale Peer-review Publikationen unterstützen die Verwendung von CAP™.^{2,3}

SSM* by VCTE™

Portale Hypertonie

SSM von VCTE™ ist einzigartig, patentiert und für die Beurteilung der Portal-Hypertonie validiert und kann zur Risikostratifizierung von Patienten mit fortgeschrittener CLD verwendet werden.⁴

- Es ist ein neuer Marker für die nicht-invasive Beurteilung der Steifigkeit der Milz.
- 50 Peer-review Publikationen unterstützen die Verwendung von SSM by VCTE™

Touchscreen und waschbare Touch-Tastatur

Überarbeitete Ergonomie

Neue intuitive Benutzeroberfläche

Hochgeschwindigkeitsverarbeitung

Integrierter Barcodeleser

Ultraschall-Lokalisierungs-sonde: Zeitersparnis bei der Lokalisierung von Milz und Leber bei adipösen und komplexen Patienten

Was macht FibroScan® einzigartig?

Fast (Schnell)

Eine schmerzlose Untersuchung, die in weniger als 10 Minuten durchgeführt wird, um sofortige Ergebnisse am Behandlungsort zu erhalten.

Intuitive (Intuitiv)

Kann von sämtlichem geschulten Bedienpersonal ausgeführt werden (Arzt, Krankenschwester).

Best in Class (Klassenbester)

Der nicht-invasive Goldstandard, der durch mehr als 2.400 Peer-review Publikationen und mehr als 60 internationale Leitlinien validiert wurde.

Reliable (Zuverlässig)

Standardisierte Untersuchung mit außergewöhnlicher Präzision und Reproduzierbarkeit, die bei 99% der Patienten angewendet werden kann.^{2,3}

Original

Ausgestattet mit patentierter Technologie und proprietären Algorithmen für konstant genaue Ergebnisse.

Wenn Beweise wichtig sind und sich Beständigkeit auszahlt

- **Pionier** auf dem Gebiet der Leberelastographie
- FibroScan® stellt Biomarker her, die Patienten **im Laufe der Zeit** beurteilen und überwachen können
- FibroScan® verwendet einheitliche Algorithmen, die die **Variabilität zwischen Benutzern** minimieren und die **Variabilität zwischen Systemen** beseitigen
- **Mehr als 6.500** installierte FibroScan® weltweit ermöglichen Millionen von Leberuntersuchungen
- Gewinner des Red Dot Design Award (Modell FibroScan® 430 Mini+)



Optimierung des Workflows durch Echtzeit-Datenübertragung

Sparen Sie Zeit, sichern Sie Daten und verbessern Sie die Nachsorge von Patienten mit FibroScan[®] Gateway. FibroScan[®] Gateway fungiert als Integrations-Engine, die FibroScan[®] mit der eGA (elektronische Gesundheitsakte) verbindet, um die FibroScan[®]-Untersuchungen automatisch hochzuladen und zu speichern.



Scores by echosens

Verbesserte Behandlung von Lebererkrankungen mit FibroScan[®] mittels Biomarkern

FAST[™]
Der umfassende Point-of-Care-Test zur Identifizierung von NASH-Risikopatienten

FIBROMETER VCTE[™]
Innovative Bewertung von Leberfibrose mit FibroScan[®] und Biomarkern

FIBROMETER[™]
Der Benchmark-Bluttest zur Diagnose von Leberfibrose und Krankheitsstratifizierung

Interpretationsguide

Verbesserte Hilfe bei klinischen Entscheidungen

Die Interpretationsguides verwenden Daten aus klinischen Studien, um Anbieter bei der Interpretation der FibroScan[®]-Untersuchungsergebnisse zu unterstützen.

- Verfügbar unter -



MyFibroScan

Ihr FibroScan[®]-Begleiter für jeden Tag



Der nicht-invasive Goldstandard für umfassendes Leber-Management

Welcher FibroScan[®] ist der richtige für Sie?



Funktionen	mini 430	mini+ 430	compact 530	expert 630
LSM by VCTE [™]	✓	✓	✓	✓
CAP ^{™*}		✓	✓	✓
SSM by VCTE [™]				✓
Eigenschaften				
FibroScan [®] Gateway-Kompatibilität	✓	✓	✓	✓
MyFibroScan [®] -Kompatibilität	✓	✓	✓	✓
Eingebettetes Ultraschalllokalisierungssystem zur Beurteilung von übergewichtigen oder komplexen Patienten				✓
Hochgeschwindigkeitsverarbeitung				✓
Integrierter Barcodeleser				✓
Ergonomie				
Vielseitiges und anpassungsfähiges Design: vom transportablen zum wagenbasierten Gerät mit speziellem Rollenständer			✓	
Vollständig transportabel	✓	✓		
Batteriebetrieben	✓	✓	✓	
Gewicht	5 kg	5 kg	10 kg	46 kg

*Zusätzliche Kosten



because liver health matters

- European Association for Study of Liver, Asociacion Latinoamericana para el Estudio del Hgado. 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.
- 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
- Recio E, Cifuentes C, Macias 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
- Stefanescu H, Marasco G, Calès P, et al. A novel spleen-dedicated stiffness measurement by FibroScan[®] improves the screening of high-risk oesophageal varices. Liver Int. 2020;40(1):175-185. doi:10.1111/liv.14228

Produkte der FibroScan[®]-Reihe sind Medizinprodukte der Klasse IIa im Sinne der Richtlinie 93/42/EWG (EG 0459). Diese Geräte sind für die Verwendung in einer medizinischen Praxis konzipiert, um die Lebersteifheit und die Ultraschallabschwächung bei Patienten mit Lebererkrankungen zu messen. Die Untersuchungen mit einem FibroScan[®]-Gerät sollten von durch den Hersteller oder dessen Vertreter vor Ort zugelassenem Fachpersonal durchgeführt werden. Den Bedienern wird ausdrücklich empfohlen, die Anweisungen in der Bedienungsanleitung und auf der Kennzeichnung dieser Produkte sorgfältig zu lesen. Überprüfen Sie die Bedingungen für die Kostenabrechnung mit den Zahlstellen. Die Produkte FibroMeter[™], FibroMeter VCTE[™] und FAST[™] sind diagnostische In-vitro-Medizinprodukte im Sinne der Richtlinie 98/79/EG. Diese auf Blutparametern basierenden Werte sind nützliche Hilfsmittel zur Diagnose und Messung des Ausmaßes der Leberfibrose bei Patienten mit chronischer Lebererkrankung viralen (einschließlich HIV-Koinfektion), alkoholbedingten oder metabolischen Ursprungs. FibroMeter[™], FibroMeter VCTE[™], FAST[™] und FibroScan[®] sind eingetragene Marken von Echosens. Dieses Marketingmaterial ist nicht für das Publikum in den USA bestimmt. © Copyright Echosens - Alle Rechte vorbehalten. - Broschüre FibroScan[®] 630 Expert v10720