



Die ultra-mobile nicht-invasive Lösung zur Bewertung von Leberfibrose



# Die ultra-mobile nicht-invasive Lösung zur Bewertung von Leberfibrose

Konzipiert für die gemeinsame Nutzung in mehreren Zentren und die Fernbehandlung von Leberpatienten.

#### **Powered by**

### LSM\* by VCTETM

#### Leberfibrose

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

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



#### 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.<sup>2,3</sup>

#### 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.







#### 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 -



#### Ihr FibroScan®-Begleiter für jeden Tag











#### Der nicht-invasive Goldstandard für umfassendes Leber-Management

## Welcher FibroScan® ist der richtige für Sie?









FibroScan<sup>®</sup>

FibroScan<sup>®</sup>

FibroScan<sup>®</sup>

FibroScan<sup>®</sup>

Funktionen	LSM by VCTE™  CAP™*  SSM by VCTE™	<b>V</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>
Eigenschaften	FibroScan® Gateway- Kompatibilität  MyFibroScan®-Kompatibilität  Eingebettetes Ultraschalllokali- sierungssystem zur Beurteilung von übergewichtigen oder komplexen Patienten  Hochgeschwindigkeitsver- arbeitung  Integrierter Barcodeleser	<b>*</b>	<b>*</b>		<b>* * * * * * * * * *</b>
Ergonomie	Vielseitiges und anpassungsfähiges Design: vom transportablen zum wagenbasierten Gerät mit speziellem Rollenständer Vollständig transportabel Batteriebetrieben Gewicht	<b>У</b> 5 kg	<b>5</b> kg	<b>*</b> 10 kg	46 kg

<sup>\*</sup>Zusätzliche Kosten



because liver health matters

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 so zu lesen. Überprüfen Sie die Bedingungen für die Kostenabrechnung mit den Zahlstellen. Die Produkte FibroMeter™, FibroMeter VCTE™ und FAST 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<sup>TM</sup>, FibroMeter VCTE<sup>TM</sup>, FAST<sup>TM</sup> 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® 430 Mini v1en0620

<sup>1.</sup> European Association for Study of Liver, Asociacion Latinoamericana para el Estudio del Higado, 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.

<sup>2.</sup> Wong VW-S, Adams LA, de Lédinghen V, Wong GL-H, Sookoian S. Noninvasive biomarkers in NAFLD and NASH - current progress and future promise. Nat Rev Gastroenterol Hepatol. 2018;15(8):461-478. doi:10.1038/s41575-018-0014-9

<sup>3.</sup> Steadman R, Myers RP, Leggett L, et al. A health technology assessment of transient elastography in adult liver disease. Can J Gastroenterol. 2013;27(3):149-158.