

FibroScan[®]

compact 530 by echosens

La solución portátil no invasiva para el seguimiento eficiente de la enfermedad hepática



La solución portátil no invasiva para el seguimiento eficiente de la enfermedad hepática

Diseño adaptable y ergonómico:
de carrito a transportable

Con tecnología

LSM* by VCTE™

Fibrosis hepática

La LSM by VCTE™ es una medición exclusiva, patentada y validada para la evaluación de la fibrosis hepática.

- Es el estándar para la evaluación no invasiva de la rigidez hepática.¹
- 2250 publicaciones con revisión externa apoyan el uso de la LSM by VCTE™.

CAP™**

Esteatosis hepática

CAP™ es una medición exclusiva, patentada y validada para la evaluación de la esteatosis hepática.

- 330 artículos internacionales con revisión externa apoyan el uso del CAP™.^{2,3}



Pantalla táctil de 15 pulgadas

2 conectores de sonda para cambiar fácilmente entre las sondas M+ y XL+ durante el examen

Fácil de manejar y transportar (10 kg)

Incluye maleta de transporte

Funciona con batería

Soporte con ruedas específico con cajón bajo llave para las sondas y teclado rígido lavable

¿Por qué FibroScan® es único?

Fast (rápido)

Examen indoloro realizado en menos de 10 minutos para ofrecer resultados inmediatos en la propia consulta.

Intuitive (intuitivo)

Lo puede utilizar cualquier operador formado (médicos o enfermeros).

Best in Class (líder en el sector)

La solución no invasiva estándar de referencia validada por más de 2400 publicaciones con revisión externa y más de 60 guías internacionales.

Reliable (fiable)

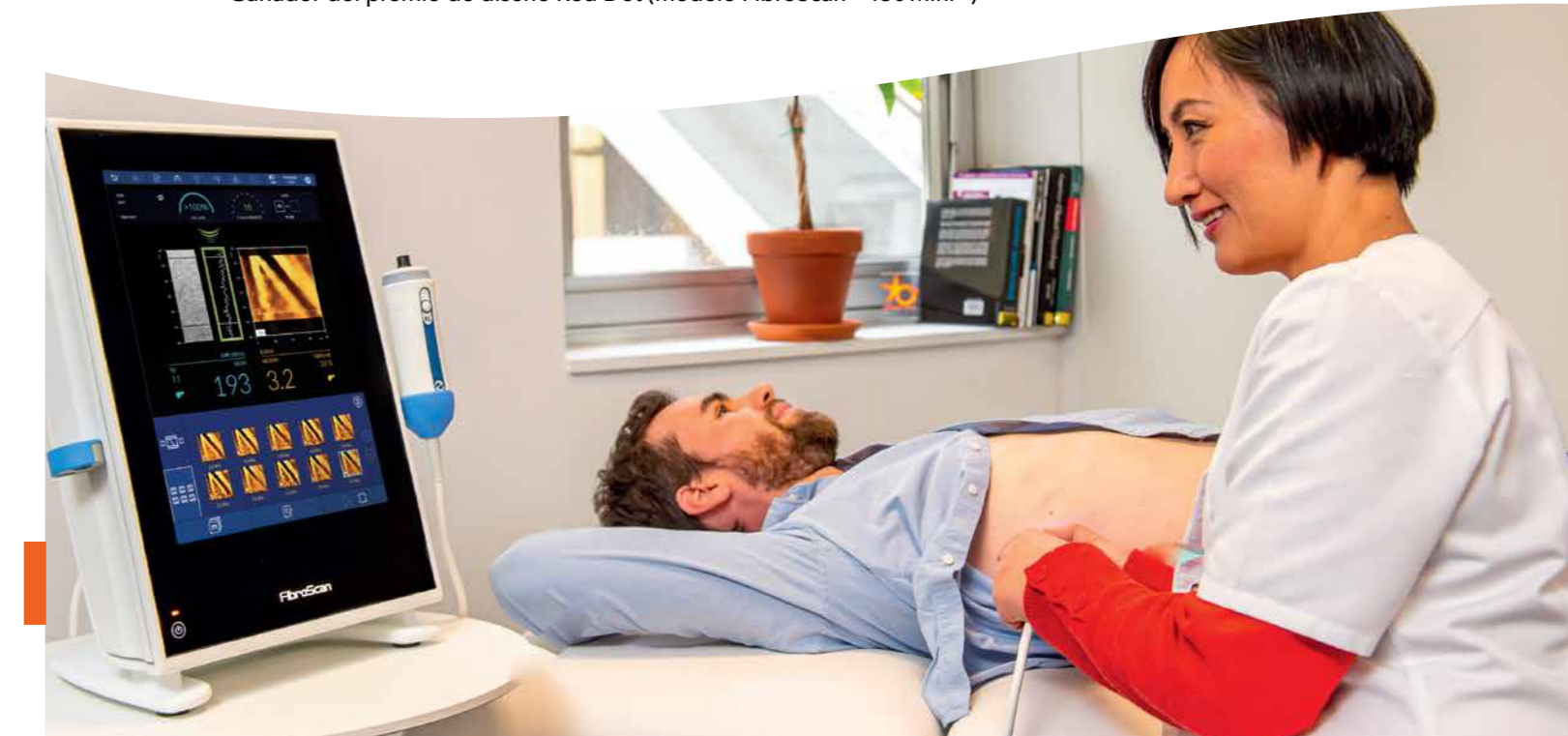
Exploración estandarizada con una precisión y reproducibilidad excepcionales que puede utilizarse en el 99% de los pacientes.^{2,3}

Original

Equipado con tecnología patentada y algoritmos registrados para ofrecer resultados siempre precisos.

Cuando la evidencia importa y la consistencia cuenta

- **Pionero** en el campo de la elastografía hepática
- FibroScan® produce biomarcadores que permiten evaluar y supervisar a los pacientes **a largo plazo**
- FibroScan® utiliza algoritmos uniformes que minimizan la **variabilidad entre operadores** y eliminan la **variabilidad entre sistemas**
- **Más de 6500** FibroScan® instalados en todo el mundo permiten realizar millones de exploraciones hepáticas
- Ganador del premio de diseño Red Dot (modelo FibroScan® 430 Mini+)



Optimizar los flujos de trabajo clínicos con transmisión de datos segura en tiempo real

Ahorre tiempo, guarde los datos de forma segura y mejore el seguimiento de los pacientes con FibroScan[®] Gateway. FibroScan[®] Gateway actúa como motor de integración que conecta FibroScan[®] a la HID (historia clínica digital) para subir y almacenar automáticamente las exploraciones FibroScan[®].



Scores by echosens



Reforzar la evaluación de la enfermedad hepática asociando FibroScan[®] con marcadores biológicos

FAST[™]

La prueba integral óptima en el punto de atención para la identificación de pacientes con riesgo de NASH

FIBROMETER VCTE[™]

A la vanguardia de la evaluación de la fibrosis hepática con FibroScan[®] y marcadores biológicos

FIBROMETER[™]

El análisis de sangre de referencia para el diagnóstico de fibrosis hepática y la estratificación de la enfermedad

Guía de interpretación

Soporte mejorado para la toma de decisiones clínicas

Las Guías de interpretación utilizan datos obtenidos en estudios clínicos para ayudar a los sanitarios a interpretar los resultados de las exploraciones FibroScan[®].

- Disponible en -



MyFibroScan

El complemento diario al FibroScan[®]



La solución no invasiva de referencia para el seguimiento integral de la salud del hígado

¿Qué FibroScan[®] es adecuado para usted?



Prestaciones	mini 430	mini+ 430	compact 530	expert 630
LSM by VCTE [™]	✓	✓	✓	✓
CAPT [™] *		✓	✓	✓
SSM by VCTE [™]				✓
Compatible con FibroScan [®] Gateway	✓	✓	✓	✓
Compatible con MyFibroScan [®]	✓	✓	✓	✓
Sistema de localización mediante ultrasonidos integrado para la evaluación de los pacientes obesos o complejos				✓
Procesamiento a alta velocidad				✓
Lector de código de barras integrado				✓
Diseño versátil y adaptable: desde equipos transportables a carritos con soporte con ruedas dedicado			✓	
Completamente portátil	✓	✓		
Funciona con batería	✓	✓	✓	
Peso	5 kg	5 kg	10 kg	46 kg

*Con suplemento



because liver health matters

1. European Association for Study of Liver, Asociación 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. Wong VW-S, Adams LA, de Ledinghen 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
3. 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. doi:10.1155/2013/684982

Los productos de la gama FibroScan[®] son productos sanitarios de clase IIa conforme a la definición de la Directiva 93/42/CEE (CE 0459). Estos equipos están diseñados para su uso en un consultorio médico con el objetivo de medir la rigidez hepática y la atenuación del ultrasonido en pacientes con enfermedad hepática. Los exámenes con FibroScan[®] deberán ser realizados por un operador certificado por el fabricante o por su representante local autorizado. Se recomienda encarecidamente a los operadores que lean con detenimiento las instrucciones proporcionadas en el manual de usuario y en el etiquetado de estos productos. Comprobar las condiciones de pago con los organismos encargados de los pagos. Los productos FibroMeter[™], FibroMeter VCTE[™] y FAST[™] son productos sanitarios de diagnóstico *in vitro* según la definición de la Directiva 98/79/CE. Estas puntuaciones, basadas en los parámetros sanguíneos, constituyen herramientas útiles para diagnosticar y medir el alcance de la fibrosis hepática en pacientes con enfermedad hepática crónica de origen vírico (incluida la coinfección por VIH), relacionada con el alcohol o metabólica. FibroMeter[™], FibroMeter VCTE[™], FAST[™] y FibroScan[®] son marcas registradas de Echosens. Este material comercial no está destinado al público de EE. UU. © Copyright Echosens - Reservados todos los derechos - Folleto FibroScan[®] 530 Compact v10720