



FibroScan[®]
mini 430 by echosens

**La solución portátil no invasiva
para la evaluación de la fibrosis hepática**

La solución portátil no invasiva para la evaluación de la fibrosis hepática

Diseñado para el intercambio entre centros y la gestión remota de los pacientes hepáticos.

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™.



Se adapta perfectamente a todos los entornos

Ligero y fácilmente manejable (5 kg)

Funciona con batería

Pantalla táctil de 12,1 pulgadas

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

Incluye maleta de transporte adaptada a los vuelos



reddot award 2017
winner

¿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)

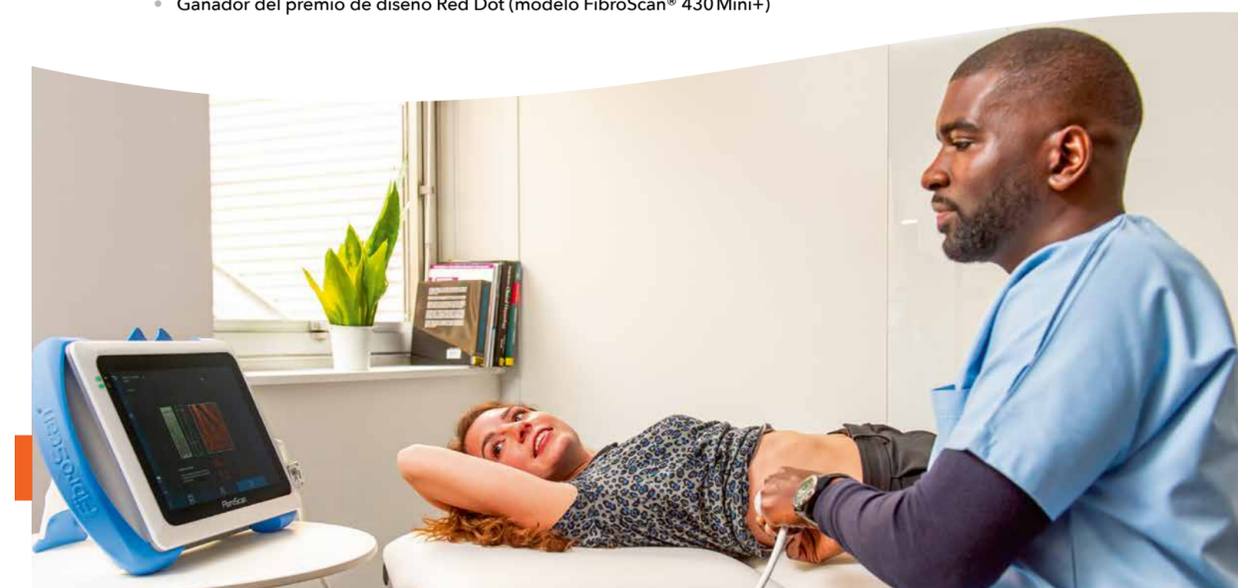
Exploración estandarizada con una precisión y reproducibilidad excepcionales que puede utilizarse en el 99% de los pacientes.^{2,3}

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 únicos 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[®] 430 Mini v1en0620