

## FibroScan<sup>®</sup> Compact 530

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

Desde el sistema montado en el carrito hasta el portátil, FibroScan<sup>®</sup> Compact 530 es la solución de evaluación hepática para cualquier entorno de análisis a pie de cama.

Potenciado por parámetros exclusivos, patentados y validados: LSM by VCTE<sup>™</sup> y CAP<sup>™</sup> para la evaluación de la fibrosis y la esteatosis hepáticas.



### NUEVO Guided VCTE<sup>™</sup>

## La tecnología VCTE<sup>™</sup> de última generación

Funciones intuitivas para realizar exploraciones más rápidas y realizar análisis más sencillos<sup>1</sup>

- Dos nuevos indicadores que permiten identificar rápidamente la ubicación óptima de la medición
- Función AutoScan que activa 10 mediciones válidas con un solo clic
- Incluye todas las funciones de SmartExam: SmartDepth y CAP<sup>™</sup> continuo



Indicador de **rigidez**



Indicador de **CAP<sup>™</sup>**

## Adaptable de forma inteligente a todos los ajustes

- Fácil de manejar y transportar (10 kg) con pantalla táctil de 15 pulgadas
- Dispositivo alimentado por batería
- Se entrega con maleta para su transporte
- Dos conectores de sondas para poder cambiar fácilmente de sonda durante el examen

### Adaptado a todas las morfologías de paciente

Sondas S+, M+ y XL+



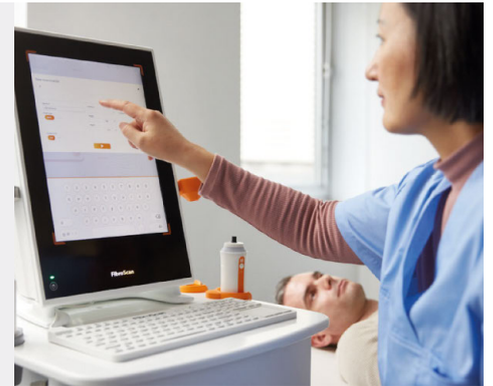
### Soporte con ruedas exclusivo

Cajón con cierre para sondas y teclado duro lavable



## ¿Por qué FibroScan® es único?

- Exploración indolora que puede realizarse en **menos de 4 minutos** con resultados inmediatos en el análisis a pie de cama.<sup>1</sup>
- Puede realizarlo **cualquier usuario capacitado** (médico, enfermero o asistente médico).
- Exploración estandarizada con una precisión y reproducibilidad excepcionales que puede utilizarse en el **99 % de los pacientes**.<sup>2</sup>
- Un **ecosistema de soluciones** desarrollado por Echosens para respaldar las decisiones clínicas de los médicos: plataforma Liver Health Management, Scores by Echosens<sup>3,4</sup>, Interpretation Guide, myFibroScan, FibroScan® Gateway y apoyo educativo.



## Presencia reconocida en la bibliografía & respaldo de las directrices de práctica clínica

**+4200**  
publicaciones  
revisadas por  
expertos

**+180**  
directrices  
internacionales

Más de 4200 publicaciones revisadas por expertos y 180 directrices internacionales respaldan el uso de FibroScan® como solución no invasiva de referencia para la evaluación de la fibrosis hepática, la cirrosis y la esteatosis **en todas las etiologías de la enfermedad hepática crónica (hepatitis vírica, MASLD/MASH, enfermedad hepática alcohólica)**.<sup>5,6,7</sup>

AASLD

ADA

AHA

APASL

EASL

AACE

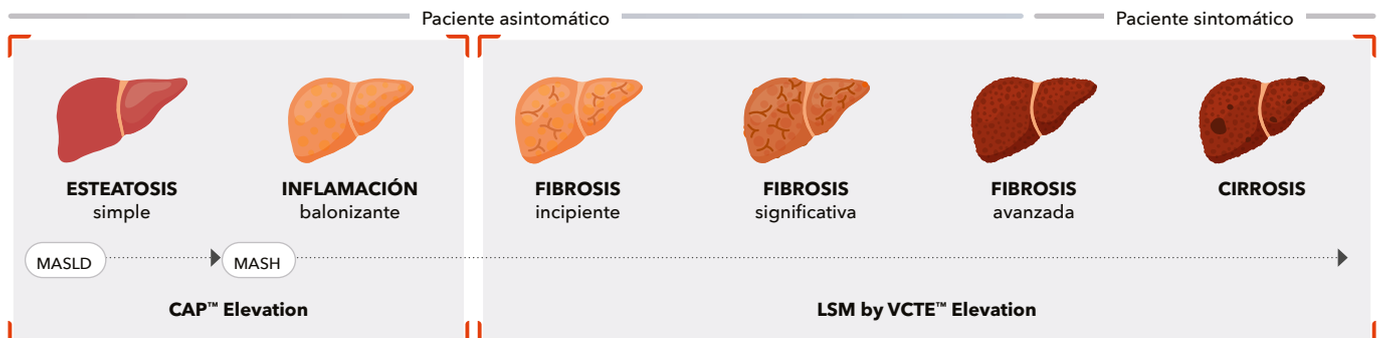
AGA

AISF

Baveno VII

NICE Guidance

## Las exploraciones con FibroScan® pueden fundamentar las decisiones terapéuticas en todo el espectro de la enfermedad



¿Está interesado en FibroScan® Compact 530 para su consulta?  
Póngase en contacto con nosotros en [echosens.com](https://www.echosens.com)

CAP™: parámetro de atenuación controlada / LHM: Manejo de la salud hepática / LSM: medición de la rigidez hepática / MASH: esteatohepatitis asociada a disfunción metabólica (anteriormente conocida como NASH) / MASLD: esteatosis hepática asociada a disfunción metabólica (anteriormente conocida como NAFLD) / VCTE™: elastografía transitoria controlada por vibración

### Referencias

1. Basado en datos internos. E431R020.1. 2. Myers, Robert P et al. "Feasibility and diagnostic performance of the FibroScan XL probe for liver stiffness measurement in overweight and obese patients." *Hepatology* (Baltimore, Md.) vol. 55,1 (2012): 199-208. doi:10.1002/hep.24624. 3. Newsome, Philip N et al. "FibroScan-AST (FAST) score for the non-invasive identification of patients with non-alcoholic steatohepatitis with significant activity and fibrosis: a prospective derivation and global validation study." *The lancet. Gastroenterology & hepatology* vol. 5,4 (2020): 362-373. doi:10.1016/S2468-1253(19)30383. 4. Sanyal, Arun J et al. "Enhanced diagnosis of advanced fibrosis and cirrhosis in individuals with NAFLD using FibroScan-based Agile scores." *Journal of hepatology* vol. 78,2 (2023): 247-259. doi:10.1016/j.jhep.2022.10.034. 5. Baveno VII - R. de Franchis et al. *Renewing consensus in portal hypertension. Journal of hepatology* vol. 76,4 (2022): 959-974. doi:10.1016/j.jhep.2021.12.022. 6. European Association for the Study of the Liver. *Directión electrónica: easloffice@easloffice.eu et al. "EASL Clinical Practice Guidelines on non-invasive tests for evaluation of liver disease severity and prognosis - 2021 update." Journal of hepatology* vol. 75,3 (2021): 659-689. 7. Kanwal, Fasiha et al. "Clinical Care Pathway for the Risk Stratification and Management of Patients With Nonalcoholic Fatty Liver Disease." *Gastroenterology* vol. 161,5 (2021): 1657-1669.

FibroScan® Compact 530 es un producto sanitario de clase IIa definido por la Directiva 93/42/CEE (EC 0459) y fabricado por Echosens™. Este dispositivo está diseñado para su uso en la práctica médica con el fin de medir la rigidez hepática y la atenuación por ultrasonido en pacientes con enfermedad hepática. Las exploraciones con el dispositivo FibroScan® serán realizadas por un operador que haya sido certificado por el fabricante o su representante local autorizado. Se recomienda expresamente a los operadores que lean atentamente las instrucciones proporcionadas en el manual del usuario y en el etiquetado de estos productos. Compruebe las condiciones de desgravación de costes con los organismos pagadores. Este material de marketing no está destinado al público estadounidense. © 2024 Echosens - Echosens™ y FibroScan® son marcas comerciales propiedad de Echosens SA. Todos los derechos reservados. Hoja informativa de FibroScan® Compact 530 - v1 ES - 12/2023.

