

iLivTouch Sistema de diagnóstico de fibrosis hepática no invasivo guiado por imagen **FT9000**®

Nueva solución de elastografía transitoria de ondas de corte útil en el diagnóstico de enfermedades hepáticas.

Los equipos iLivTouch se utilizan en la detección, diagnóstico, monitoreo y seguimiento durante el tratamiento de pacientes con enfermedad hepática crónica, así como prueba de tamizaje hepático para la población general.



- · Medición de la rigidez del hígado: elastografía transitoria basada en ondas de corte de baja frecuencia controladas
- · Parámetro de atenuación de ultrasonido (UAP)

Sonda de escaneo de fibrosis de banda ancha

- · Una sonda universal aplicable a pacientes de diferentes tamaños corporales (adultos, población con sobrepeso y obesidad, pediátricos/niños)
- · Tasa de detección altamente exitosa
- · La presión controlada de la sonda garantiza una alta precisión de detección

Sonda de ultrasonido

· Guía de imagen 2D para un mejor posicionamiento del tejido hepático, evitar quistes, nódulos y vasos sanguíneos grandes antes de la detección de elasticidad, mejorando la precisión y confiabilidad de los resultados de medición.

Otros

Gastroenterología

Apoyando a la comunidad médica desde 1986

- · Monitor LCD de 19"
- · Interruptor de pie: inicio conveniente de la medición
- · Certificado: NMPA, CE, FDA

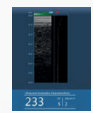
E	
Equipo iLivTouch	Código
Sistema de diagnóstico de fibrosis hepática no invasivo guiado por imagen	FT9000



Morfología del tejido hepático (Modo de Imagen B)



Grado de fibrosis hepática (LSM, kPa)



Grado de esteanosis (UAP,dB/m)

Contacto.

Mayra Yañez Oliver Gerente de Ventas Diagnósticos Gastroenterología email: mayra.yanez@endomedica.com móvil: 55.5990.2604













