



Solución precisa y rentable para el diagnóstico hepático

Compacto, simple, rápido



Funciona con baterías

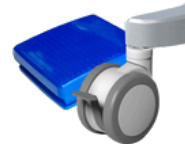
FT100

Sistema de diagnóstico por ultrasonido cuantificado por ondas transversales

Nueva función o novedad destacada: adquisición de imágenes mediante pedal incorporado, permitiendo al operador mantener ambas manos estables en la sonda durante la toma de imágenes, optimizando precisión y comodidad.

Detección temprana, prevención temprana, diagnóstico temprano y tratamiento de enfermedades hepáticas crónicas.

Una ayuda para la evaluación general de la fibrosis hepática, cirrosis y esteatosis.



「Tecnología aplicada: Elastografía transitoria」

Ligero *Fácil de transportar*

Rápido *Medición rápida y resultados inmediatos*

No invasivo *Monitoreo regular de la enfermedad y seguimiento del paciente*



Sonda de escaneo de fibrosis de banda ancha

- Aplicable a diferentes tamaños de cuerpo.
(Adultos, pacientes con sobrepeso/obesidad, niños)
- Tasa de detección altamente exitosa.
- La presión de sonda controlada garantiza una alta precisión de detección.
- Los algoritmos científicos optimizados proporcionan resultados rápidos y cuantitativos.



ÚNICA SONDA

Tecnología innovadora para el diagnóstico hepático

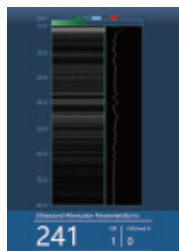
- No invasivo
- Rápido
- Reproducible
- Preciso
- Cuantitativo
- Fiable

Resultados confiables del examen clínico



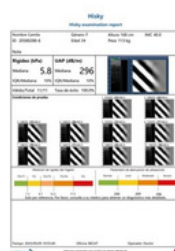
LSM, kPa

Medición de la rigidez del hígado

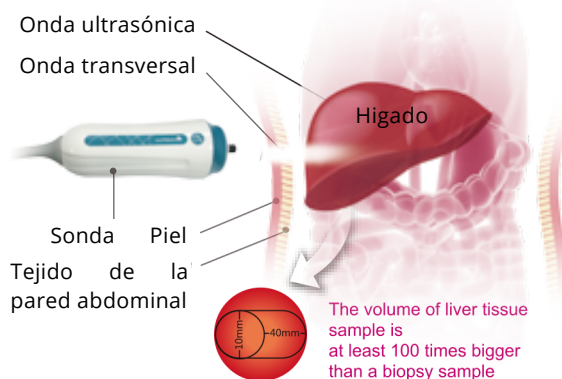


UAP, dB/m

Parámetro de atenuación del ultrasonido



Informe generado



The volume of liver tissue sample is at least 100 times bigger than a biopsy sample

"El volumen de la muestra de tejido hepático es al menos 100 veces mayor que el de una muestra de biopsia"



★ La LSM y la UAP pueden utilizarse como ayuda para el diagnóstico de la fibrosis y la esteatosis hepática.

Configuraciones estándar

- Unidad principal con batería integrada
- Monitor LCD táctil de alta resolución de 12,3"
- Única sonda de escaneo de fibrosis
- Soporte de sonda
- Pedal

La sonda de escaneo de fibrosis debe calibrarse una vez al año o cada 30.000 mediciones para mantener un rendimiento adecuado.

Opcional

- Monitor adicional
- Carro personalizado

Visítanos en: Av. Francisco Bilbao 873, Providencia.
Contáctanos al: +56 2 2929 3764 / contacto@medplan.cl
Contáctanos al: +56 9 3949 1725 / marilu.gonzalez@medplan.cl

Ver publicaciones y artículos

