

The logo consists of the letters 'MI5' in a bold, red, sans-serif font. A small red icon resembling a Wi-Fi signal or a stylized 'i' is positioned above the 'I'.

*Sistema de Diagnóstico por Ultrasonido
Doppler de Color Completamente Digital*

ZONCARE

MC ISO13485

Wuhan Zoncare Bio-medical Electronics Co.,Ltd.

Add: Zoncare Building, No.380 , High-tech 2nd Road, Eastlake High-tech Development
Zone, Wuhan, Hubei 430206 P. R. China.

Tel: +86-27-8777 0203 Fax: +86-27-8777 0581

Email: info@zoncare.com <http://www.zoncare.com>

© 2021 Wuhan Zoncare Bio-Medical Electronics Co.,Ltd.
Reservados todos los derechos. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

ZONCARE



Equipado con la segunda generación plataforma uSeed, **M5** proporciona una calidad y una experiencia de usuario superiores. Podría ser tu primera opción.

Tecnologías

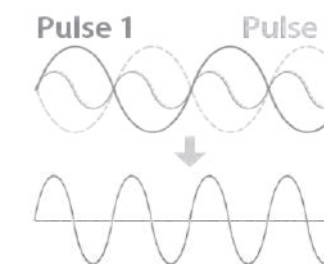
Plataforma uSeed

M5 facilita un diagnóstico preciso basado en la plataforma de tecnología de imágenes de formación de haces de metadatos uSeed. Esta nueva plataforma está desarrollada por tecnología informática heterogénea CPU + GPU. Las imágenes en la plataforma uSeed se guardan como metadatos para su posprocesamiento.



Imagen de pulso armónico inverso PIHI

PIHI reduce la distorsión generada por la onda fundamental y mejora enormemente la relación señal-ruido.



Imágenes de Reducción de Moteado

La tecnología SRI reduce significativamente el moteado no deseado, proporciona un límite tisular mejorado y un eco tisular para un diagnóstico clínico confiable.

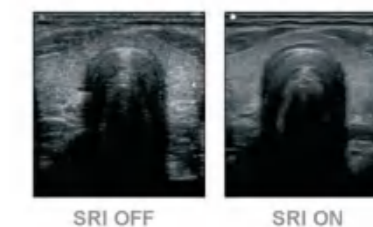
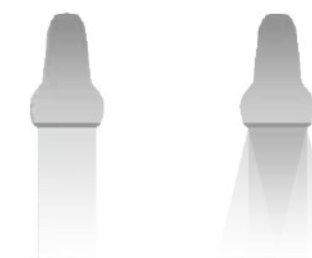


Imagen Compuesta Espacial

SCI proporciona una mejor resolución de contraste, reduce el ruido de moteado y suaviza la imagen de tejido homogéneo.



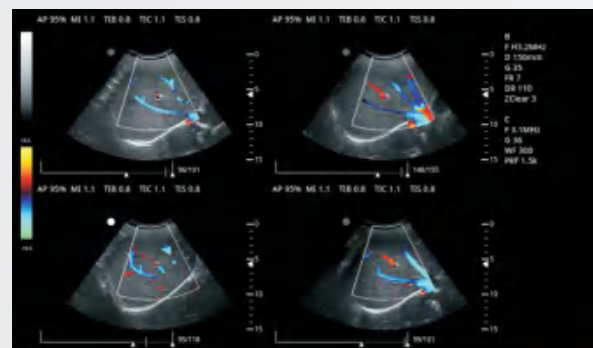


Aplicaciones clínicas integrales

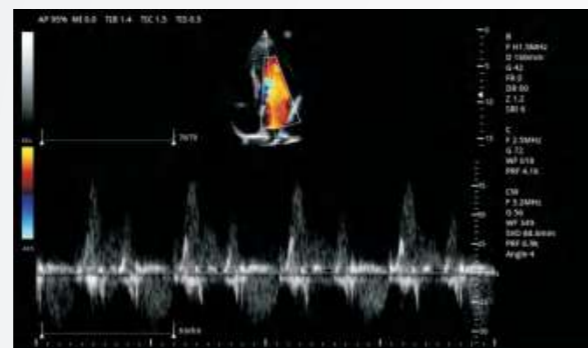
M5 proporciona un rendimiento notable en Abdomen, Ginecología (incluido endovaginal), Obstetricia, Cardiología, Partes pequeñas (Senos, testículos, tiroides, etc.), Urología, Vasculoesquelético y periférico.

Una variedad de modos de obtención de imágenes brinda una aplicación clínica integral.

- Dirección B, CW, Efov, PDI, DPDI
- Auto IMT, TSI, THI, SRI, SCI, FCI, función de biopsia



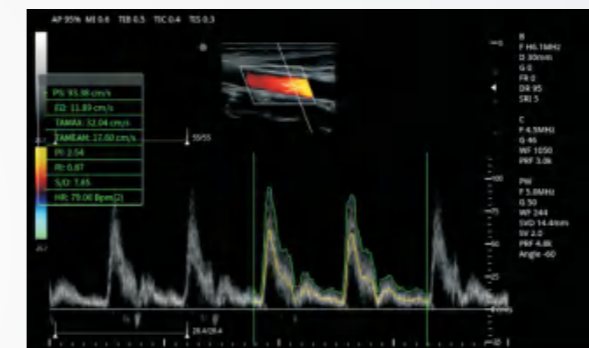
Hígado 4C Modo



Cuatro Cámaras CW Modo



Vejiga & Útero



CCA PW Seguimiento Automático



Articulación del codo

M5 es una excelente elección para aquellos que requieren una **calidad de imagen excepcional, una excelente portabilidad y un flujo de trabajo inteligente.**

Características

- 2D, CFM, M, PW, CW, CMM, DPDI, función de biopsia
- THI, SRI, SCI, TSI, FCI, EFov, flujo de frecuencia cardíaca, dirección B
- Medición estándar de IMT automática
- Admite la amplificación local y global
- Admite seguimiento automático de PW y cálculo automático
- Puertos USB predefinidos, que admiten la transmisión de múltiples datos
- Tecnologías de sincronización dual y múltiple
- Q Save: guardado / preajuste de parámetros
- DICOM 3.0

Diseño Ergonomico



Ligero-Peso 7,5 kg

2 Conectores de sonda activados

Monitor LCD médico de 12" con Rotación de 90 grados

2 Soportes para sonda

Teclado iluminado

2 Puertos USB prepuestos

Batería integrada

Carro personalizado

