




# Series de Clover

Excelencia Asequible para Todo el Mundo

**wisonic**  
Your needs we care



 HCU más ligero del mundo con dos conectores de sonda!

El sistema de ultrasonido Clover de Wisonic le ofrece una experiencia de imagen de primera clase a través de nuestras tecnologías líderes y únicas, tales como Holo PW, posicionamiento de Auto Doppler. Con el más ligero, la facilidad de uso y la durabilidad, el Clover es la mejor opción que puede hacer.



## Plataforma Potente

Un hard core potente es una promesa del funcionamiento excelente de la imagen.

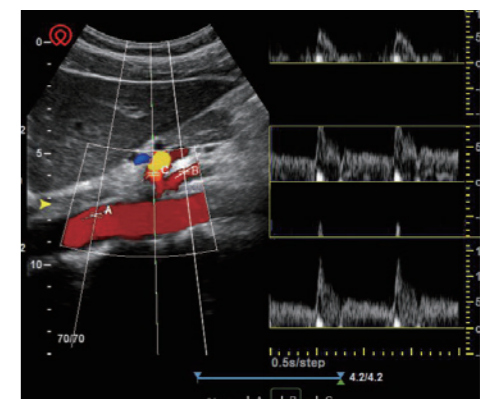
### Plataforma de Ultrasonido — Holo™

La Plataforma Holo™ proporciona una imagen avanzada de 64 rayos. Debido a la plataforma de hardware de alta velocidad, el sistema puede manejar hasta 5000 cuadros / s, lo que significa que alrededor de 1GB / s de datos se procesan al instante. Todos ellos aumentan dramáticamente la confianza en el diagnóstico y mejoran la precisión.



### Holo™ PW

3 puertas de muestreo de imágenes en tiempo real. Permitir al usuario mover cada puerta pre y post-procesamiento. Una herramienta esencial para evaluar con precisión la placa. Usado antes, en y después de la posición de vascular de cambio patológico con una medición sincronizada de un latidos del corazón.



# Aplicación versátil

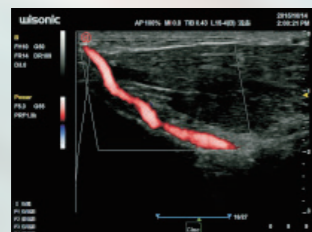
Las tecnologías avanzadas de imagen garantizan cada examen de calidad

## Auto Doppler



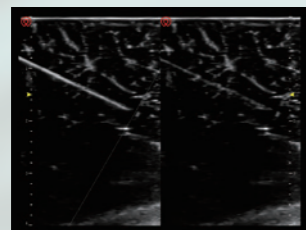
El Clover de Wisonic tiene la capacidad patentada de localizar automáticamente los vasos sanguíneos. Clover ajusta automáticamente la posición de la caja de color, el ángulo de desviación, la posición del tamaño de la puerta PW, el ángulo de desviación del PW y el ángulo de corrección. Con Auto Doppler, la confianza y el ahorro de tiempo son una característica estándar.

## Ángulo de Desviación Ultra Ancho



Una herramienta precisa para coincidir el ángulo del vaso y el flujo sanguíneo. Ángulo máximo hasta 30°, ángulo rápido o paso de 1°, ofrecen al usuario un control total.

## wiNeedle



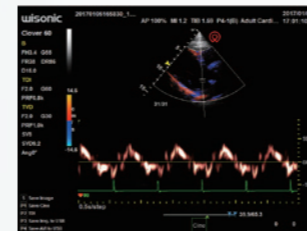
El trabajo más desafiante durante el procedimiento de bloqueo nervioso siempre es distinguir la aguja del tejido. wiNeedle reconoce automáticamente la aguja, y mejora la muestra de aguja.

## 3D/4D



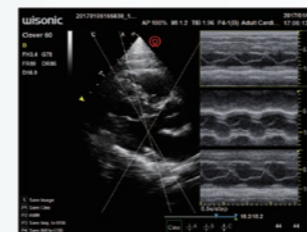
Integrando con el nuevo modo de iluminación virtual, Clover genera emocionantes efectos visuales reales, como imágenes de la piel humana.

## TDI



Tissue Doppler Imaging evalúa el movimiento y la función del miocardio local.

## AMM



Clover proporciona máximas imágenes anatómicas M de 3 líneas, evaluando con precisión el movimiento del miocardio en diferentes fases, y simultáneamente determinando la sincronización miocárdica.

## IMT



Auto IMT hace que la medición del espesor de la pared anterior y posterior sea más precisa y fácil.



A LED de 15 pulgadas

B Cáscara de aleación de magnesio

C Puertos duales de sonda

D Unidad principal con batería de 4.9kg

E Altura ajustable

F Cesta de gran tamaño



# Amplio Conjunto de Transductores Convexo

Incluyendo nuestra sonda lineal de 20 MHz, el sistema Clover soporta todos los exámenes. Adicionalmente, Wisonic, ofrece la marca de línea central específica en la sonda para ayudar a cualquier biopsia fuera del plano.

Convexo



C5-1



C7-2



C8-3



D7-2



EV10-4

Phased



P4-1



P7-3

Lineal



L15-4



L10-5



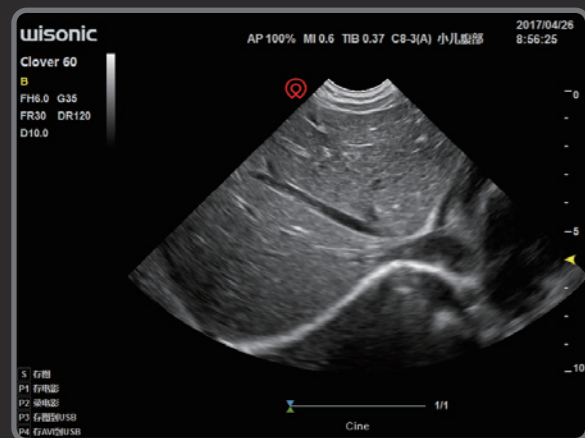
L12-5W



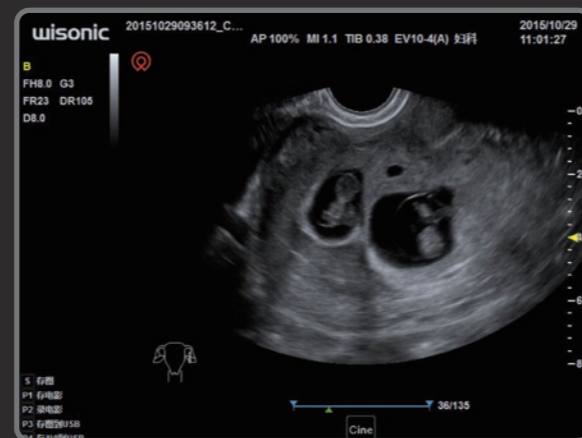
LH15-6



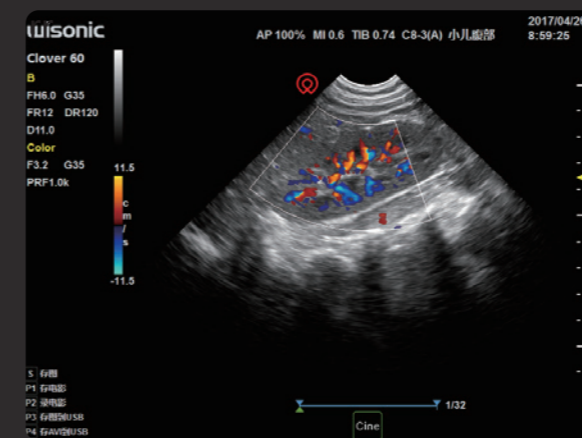
L20-10



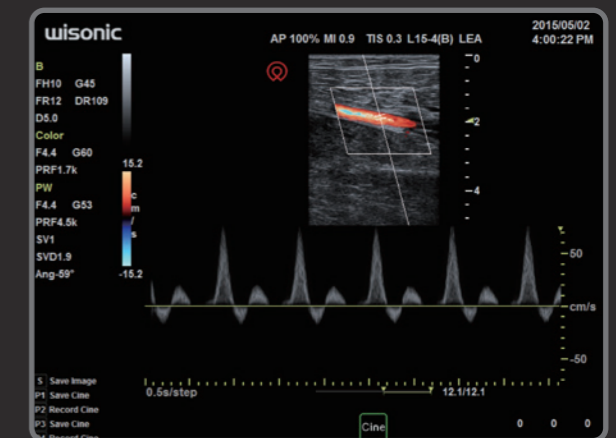
Hígado de Bebé



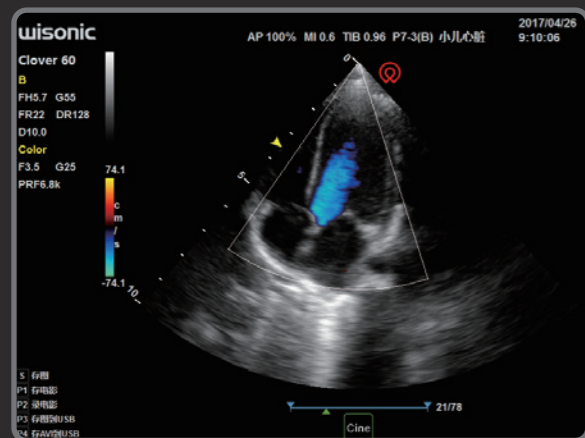
Embarazo Gemelo



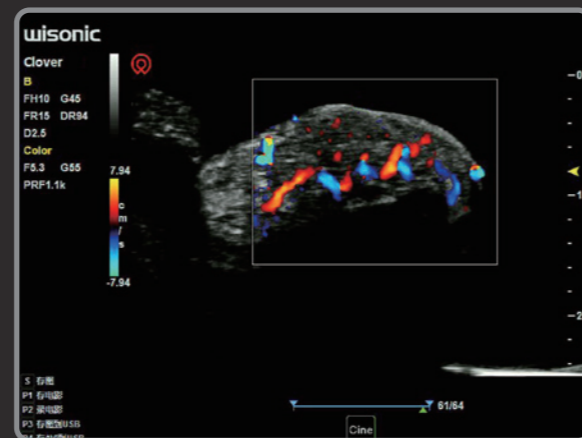
Riñón de bebé



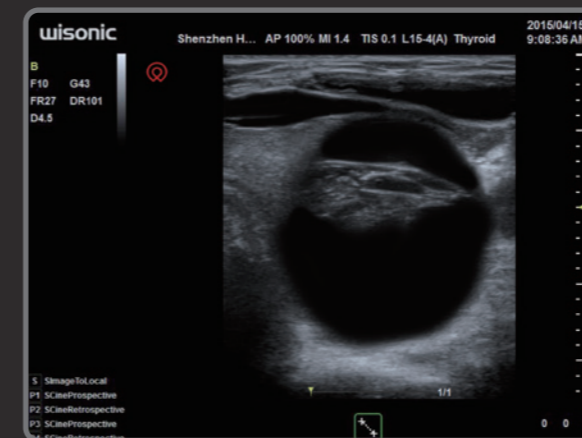
Espectro de la arteria de las extremidades inferiores



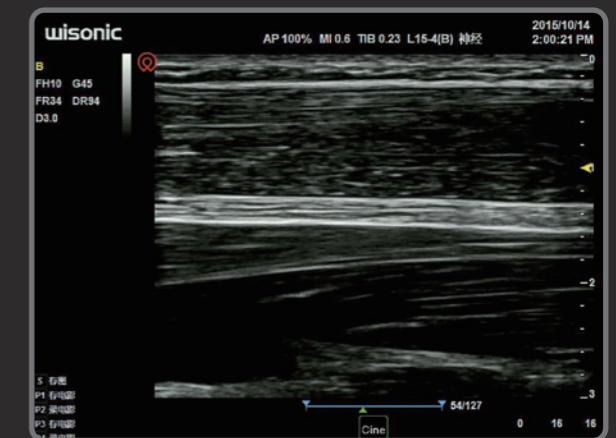
Corazón del Bebé



Flujo del color de la punta de dedo



Tiroides



Nervio Medio



## Shenzhen Wisonic Medical Technology Co.,Ltd

Address:5 Floor,NO.6 Building,Pingshan Technology Park,

Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen,China

Tel:+86-755-86007788

Fax:+86-755-86007799

Email:info@wisonic.cn

www.wisonic.cn

