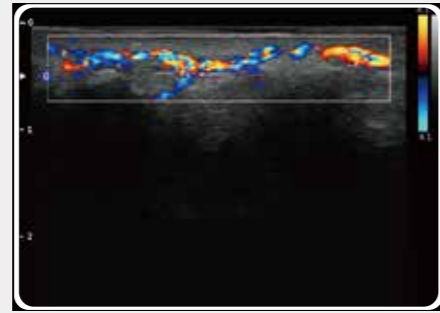




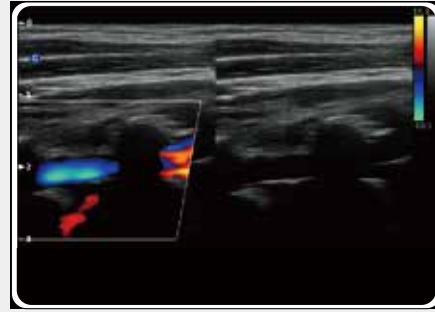
Abdomen Fetal, Modo B



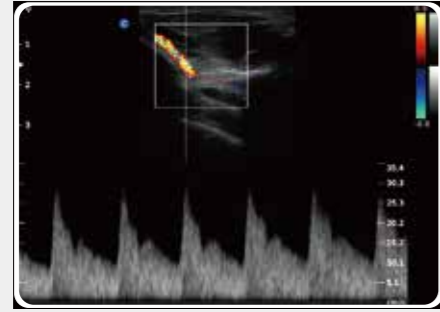
Cordón umbilical, Modo B



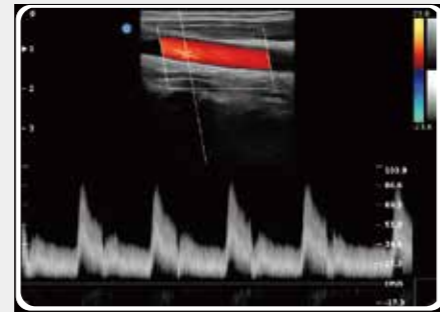
Embarcación de los dedos, Modo C



Vaso vertebral, Modo B / BC



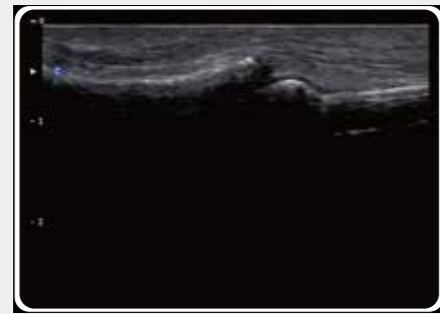
MSK, Modo PW



Carótida, Modo Triplex



MSK, Mode B



Tiroides, modo B / BC



Tiroides, Modo CPA

Color líder en la industria

Hasta un 30% más de rendimiento

Funciones OB extendidas

Hasta un 20% más de satisfacción

• Especificaciones •

Profesionales aplicaciones clínicas

- ABD
- OB / GYN
- Vascular
- MSK
- Partes pequeñas
- Urología
- Pediátrica

Tecnologías de procesamiento de imagen

- Speckle Reduction Algorithm (SRA)
- Compound Image
- Q-image
- Q-flow
- X-contrast
- Q-beam
- FHI

Características y modos de la proyección de imagen

- B, 2B, 4B, B/M
- CFM, B/BC
- PW, CW, Color M, TDI, ECG (opcional)
- PD, Directional PD
- Duplex, Triplex
- Imagen Trapezoidal
- Buey de 2D
- Chroma B/M/PW
- Gráfico de CADERA
- Modo Pantalla Completa
- Super Aguja
- Auto IMT
- DICOM
- HD 3D (opcional)
- 6 Puertos USB
- DVD
- Disco Duro 500GB
- Monitor de 19"
- Tres Conectores Para Los Transductores



2.0-6.8MHz Convexo D3C60L



4.0-15.0 MHz Lineal D7C40L



4.0-12.0 MHz Endocavitario D6C12L



4.0-15.0 MHz Endocavitario D7C10L



4.0-15.0 MHz Trans-Rectal D7C40L-REC



2.0-6.8MHz Micro-Convexo D3C20L



4.0-10.7MHz Micro-Convexo D5C20L



4.0-12.0MHz Micro-Convexo D6C15L



1.5-5.3MHz Phased Array D3P64L

CHISON Medical Technologies Co., Ltd.

Sales & Service Contact Address:

No. 9, Xinhuihuan Road, Xinwu District, Wuxi, Jiangsu, China 214028

TEL : 0086-510-85310937

FAX : 0086-510-85310726

EMAIL : export@chison.com.cn

CHISON
Value Beyond Imaging

QBit 5



WWW.CHISON.COM



Tecnologías avanzadas



● HD 3D (mano libre 3D) - Opcional

- Método de escaneo innovador;
- Fácil control;
- Ajuste variable: croma, rotación, reconstrucción, edición fuera de línea
- No hay sonda adicional, economía
- Actualizable

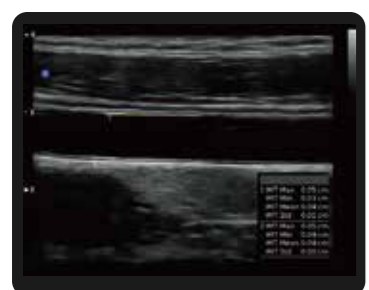


● HIP Graf

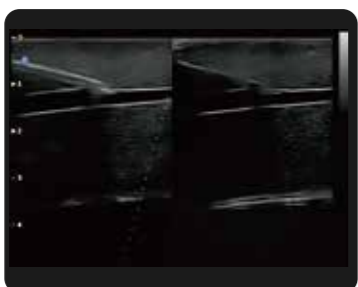
Use una gráfica para el diagnóstico de ortosis de cadera, ayude al médico a dar un diagnóstico más fácil y preciso durante el escaneo pediátrico de cadera.

Un ángulo diferente indica un nivel diferente de deformidad de la cadera, que es más fácil y obvio de ver con la ayuda del gráfico. (I, II, D, IIIa, IIIb).

● Función auto de la IMT ● Super Aguja



Automáticamente rastrea la intima y mide su espesor. Esto le permite medir la intima más rápido y de forma más precisa.



Con Super Needle, los médicos pueden ver la aguja dentro del tejido más claramente durante procedimientos médicos. Ángulo de la aguja hasta $\pm 30^\circ$



● X-contrast

- La resolución de contraste se puede establecer en 3 niveles diferentes según las diferencias de los tejidos.
- Activado por una de las claves: Aumentada, Normal, Reducida.



Mejorar Normal Suppress

● Q-flow

- Esta tecnología de detección de color adaptativo puede ajustar automáticamente la evaluación de la señal de color y ruido según los diferentes tejidos.
- Como resultado, la sensibilidad al color del flujo de baja velocidad es significativamente mayor.



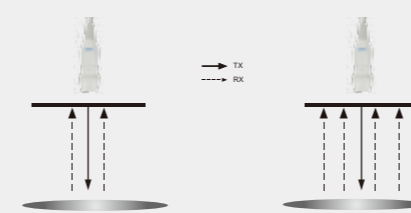
Q-Flow OFF



Q-Flow ON

● Proyector Q-beam

- En comparación con el tradicional doble haz, QBit usa quad-Haz que duplica el volumen de la señal recibida así como la velocidad de fotogramas.
- La mayor velocidad de fotogramas mejora la eficacia al realizar el diagnóstico

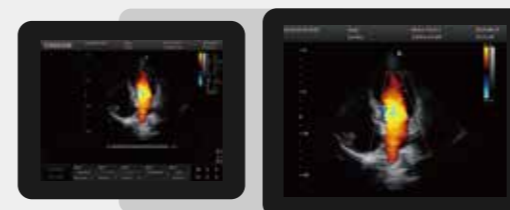


Traditional Dual Beam

Quad Beam

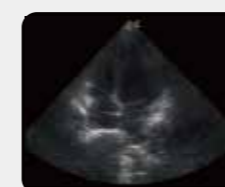
● Modo Pantalla completa

- Modo de pantalla completa sin perder resolución de imagen.
- Proporcionarle más detalles para un diagnóstico más preciso.



● FHI (Imagen Armonica)

- Modifica la transmisión y recepción del flujo para maximizar la resolución sin perder la penetración en pacientes de mayor tamaño corporal.
- Mejor que el THI tradicional y el armónico en fase que comprometen la penetración
- La tecnología FHI de Chison mejora las capacidades de diagnóstico en pacientes más grandes, difíciles de diagnosticar.



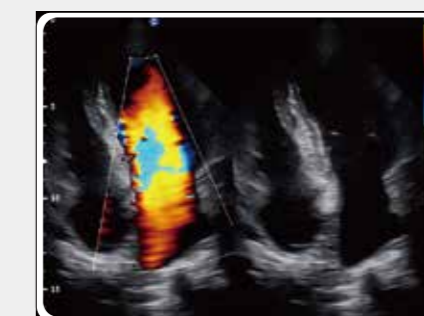
FHI OFF



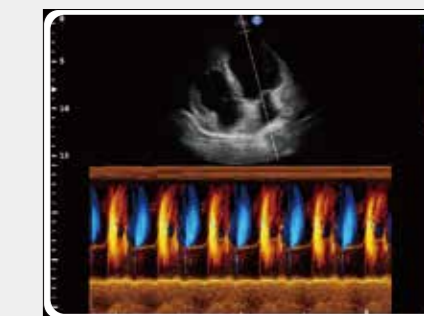
FHI ON



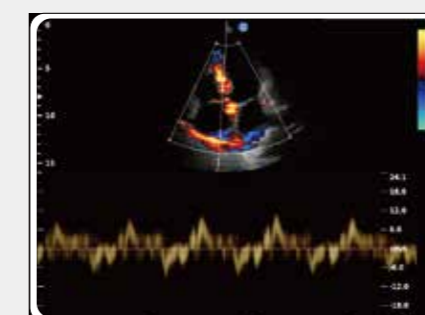
Cuatro cámaras de vista, ECG



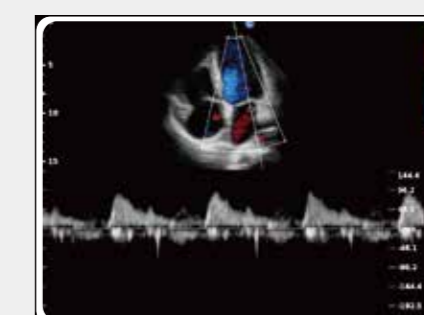
Vista de cuatro cámaras, Modo B / BC



Vista de cuatro cámaras, Modo Color M



Vista de cuatro cámaras, Modo TDI



Cardíaco, Modo CW



Riñón, Modo C



Vena Hepática, Modo B



Vena Hepática, Modo C



Sacos Gestacionales, Modo B