

CBit 6



DISEÑO LÍDER EN LA INDUSTRIA.



- Calentador de gel (opcional)
- Temperatura ajustable

- Elegante panel de control

- Entrada de impresora de video dedicada

- Grabadora de CD / DVD frontal

- Batería integrada (opcional)

- Cuatro conectores de sonda

Smart Standby Mode

- Power-on instantáneo
- La administración inteligente de energía alarga la vida de la batería

Visualización de doble pantalla.
Fácil de deslizar.

DUAL
SCREEN
DISPLAY

Flujo De Trabajo Superior.



Monitor LED HD de 19 pulgadas.



- ✓ 90% área de la imagen
- ✓ Función de pantalla completa, entrega la imagen grande.

Panel táctil HD de 10.1 pulgadas.



- ✓ Súper sensible.
- ✓ La inclinación ergonómica garantiza una visualización multidimensional y de múltiples ángulos.
- ✓ Diseño personalizado, facilidad de uso con un solo toque.

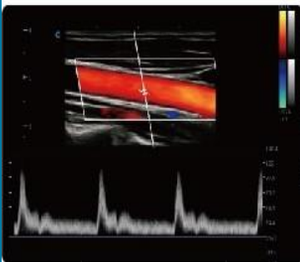
ENFOQUE INTELIGENTE

- ✓ Detecta automáticamente la posición de enfoque según la profundidad.
- ✓ Centrarse en el área importante para mejorar la calidad.
- ✓ Eficiente e inteligente.



DOPPLER INTELIGENTE (opcional)

- ✓ Ajusta automáticamente la dirección de ROI y PFR en modo color y la puerta Doppler en modo PW.
- ✓ Eficiencia, ahorro de tiempo.
- ✓ Mucho más fácil para el sonógrafo.

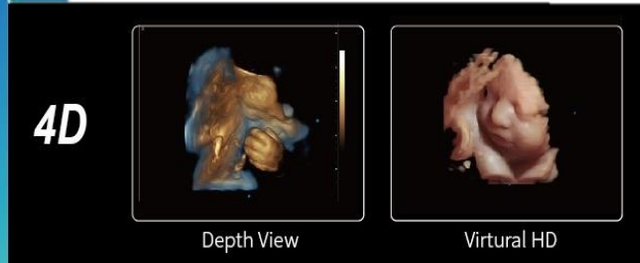


DATOS BRUTOS

- ✓ Brinda la libertad de realizar ajustes de imagen.
- ✓ Tiempo de escaneo rápido, ahorro de tiempo en el procedimiento.
- ✓ Eficiencia y rapidez.

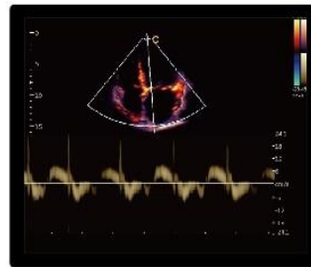


Herramientas Avanzadas Para Una Atención Médica Optimizada.



SONDA DE TV DE GRAN ÁNGULO.

- ✓ Hasta 210° de ángulo extremadamente amplio.
- ✓ Proporciona más información del diagnóstico.



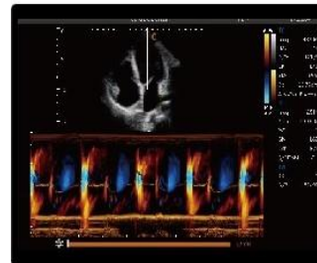
TDI.

- ✓ La formación de las imágenes con Doppler tisular es una nueva técnica de ecocardiografía que mide directamente la velocidad del miocardio.



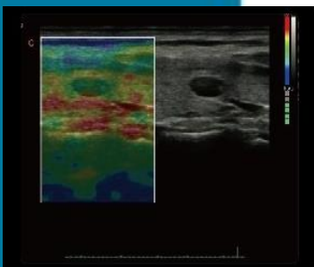
DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE LESIONES MAMARIAS.

- ✓ Detecta automáticamente las lesiones mamarias.
- ✓ Proporciona el tamaño.



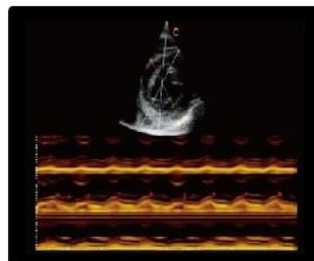
COLOR M.

- ✓ Brinda información sobre el movimiento cardíaco.
- ✓ Muestra la información de dirección del flujo sanguíneo correspondiente.



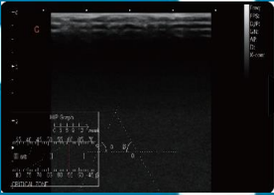
ELASTOGRAFÍA CUANTITATIVA.

- ✓ Muestra la elasticidad de diferentes tejidos en diferentes colores.
- ✓ Proporciona más información clínica, especialmente para tumores de mama, tiroides, hígado y próstata.



MODO M DE DIRECCIÓN LIBRE.

- ✓ Obtiene datos precisos del análisis de la función cardíaca.
- ✓ Obtiene parámetros de medición cardíaca precisos de cualquier sección y cualquier ángulo.



CADERA INTELIGENTE

- ✓ Utiliza un gráfico para el diagnóstico de aparatos ortopédicos de cadera, ayuda a los médicos a proporcionar diagnósticos más fáciles y precisos durante la exploración.
- ✓ Los diferentes ángulos indican un nivel diferente de deformidad de la cadera, que es más fácil de ver con la ayuda del gráfico. (I, II, D, IIIa, IIIb).



Zoom HD C.

- ✓ Amplia información del color en alta resolución.
- ✓ Importante para la detección de información de sangre en vasos pequeños, especialmente para el diagnóstico cardíaco fetal.



CONVEXO VIRTUAL.

- ✓ Amplia el área de escaneo en la sonda convexa, igual que el trapecioide convexo.
- ✓ Mejor visualización de órganos grandes, especialmente hígado y riñón.

Amplia Variedad De Transductores.



2,0 MHz-6,8 MHz
Convexo D3C60L.



7.0 MHz-18.0 MHz
(Con FHI) Lineal D12L40L.



2,0 MHz-6,8 MHz
Volumen V4C40L.



4.0 MHz-15.0 MHz
Transvaginal D7C10L.



CO1,5 MHz-5,3 MHz
Matriz en fase D3P64L.



2,0 MHz-8,0 MHz
Matriz en fase D5P64L.



2,0 MHz-6,8 MHz
Micro convexo D3C20L.



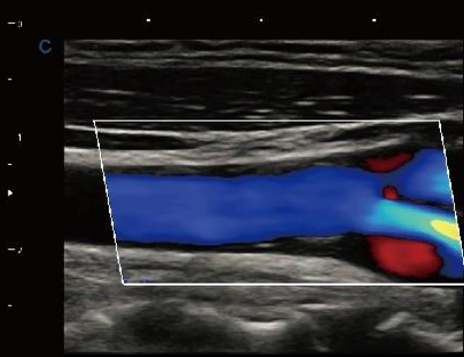
4.0 MHz-12.0 MHz
Micro convexo D6C15L.



4.0 MHz-15.0 MHz
Lineal D7L40L.



4.0 MHz-12.0 MHz
Transvaginal D6C12L.



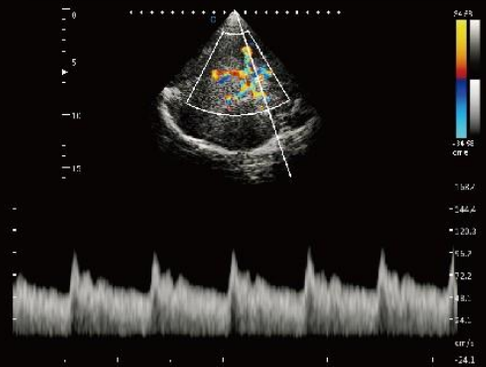
Placa Carotídea, Modo C.



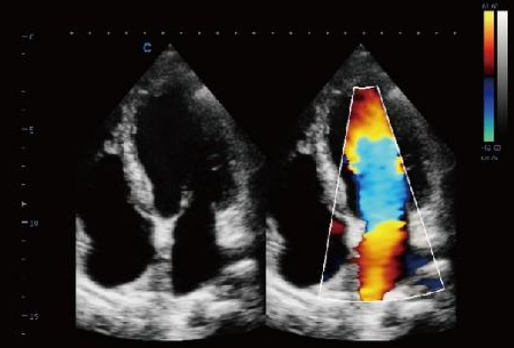
Vista Papilar De Eje Corto, Modo B.



Rostro Fetal, HD Virtual.



Transcraneal, Modo PW.



Vista De Cuatro Cámaras. Modo B / BC.



Detección Automática De Folículos, Modo B.



Tumor Cerebral Pediátrico. Modo B.



Hidronefrosis. Modo B.