

**CHISON**  
Value Beyond Imaging



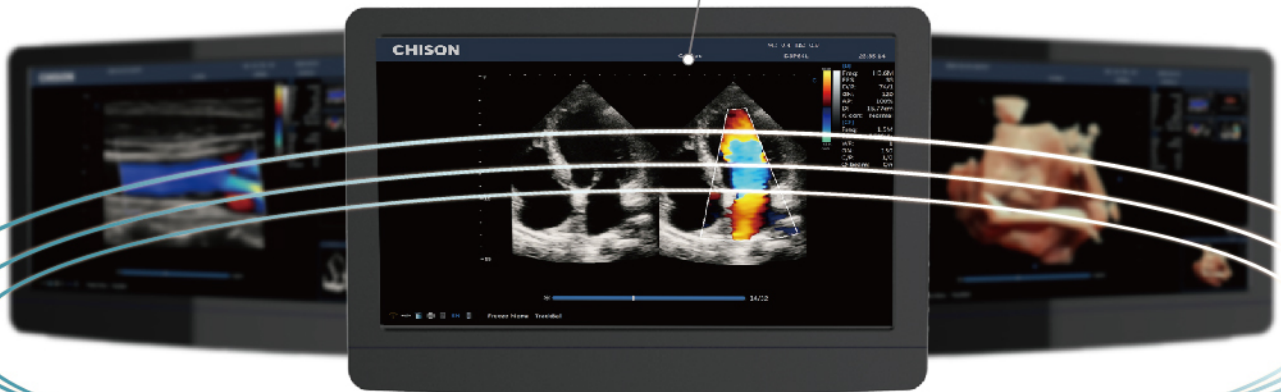
 **Bit 6**

Expertos en Contacto



# Diseño líder en la Industria

Monitor LED HD de 21.5 pulgadas  
Giratorio:  $\pm 90^\circ$



Calentador de gel (opcional)  
Temperatura ajustable



Panel de Control Elegante

Toma de impresora de video dedicada

Frente a la grabadora de CD/DVD frontal

Batería incorporada (opcional)



Cuatro conectores de sonda



## Modo de Espera Inteligente

- La administración inteligente detrás del escenario permite una mayor duración de la batería
- Encendido instantáneo



Visualización de doble pantalla para una mejor vista

Fácil de deslizar

**DUAL**  
VISUALIZACIÓN  
DE PANTALLA

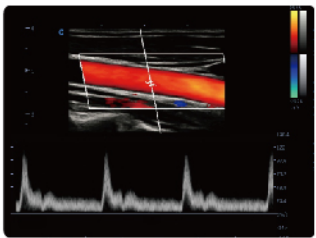


## FLUJO DE TRABAJO SUPERIOR



### ► Enfoque Inteligente

- Detecta automáticamente la posición de enfoque según la profundidad
- Se centra en el área interesante para mejorar la calidad.
- Eficiente e inteligente



### ► Doppler Inteligente (Opcional)

- Ajusta automáticamente la dirección de ROI y el PFR en modo de color y la puerta Doppler en modo PW
- Ahorro de tiempo, Eficiencia
- Mucho más fácil para el ecografista



### ► Raw Data

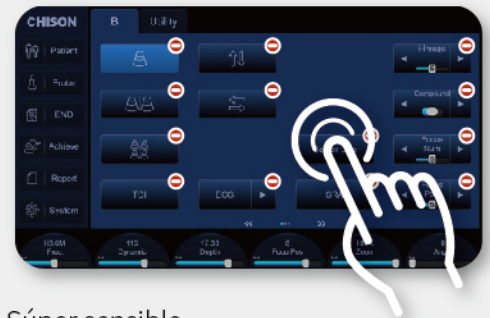
- Proporciona la libertad de realizar ajustes de imagen
- Tiempo de escaneo rápido, ahorra tiempo de procesamiento
- Eficiencia y rapidez

## Monitor LED HD de 21.5 pulgadas



- 90% area de imagen
- función de pantalla completa, entrega la imagen grande

## Panel táctil HD de 10.1 pulgadas

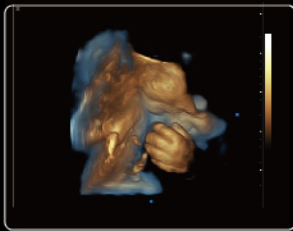


- Súper sensible
- La inclinación ergonómica garantiza una visualización todo-dimensional, multi-ángulo
- Diseño personalizado, operación de un solo toque, facilidad de uso

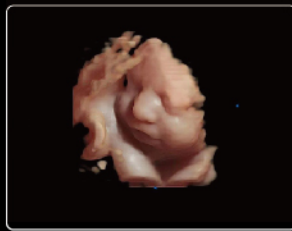
# Herramientas avanzadas para una atención médica optimizada



4D



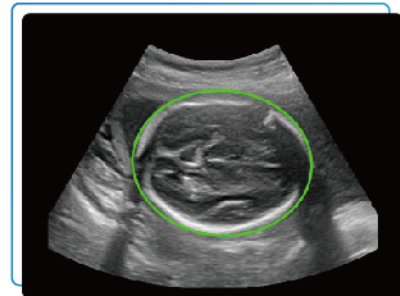
Vista de profundidad



HD virtual

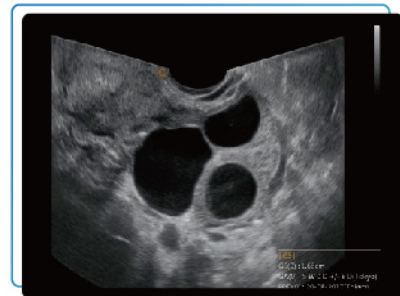
## ► SonoAI-OB

- Software inteligente para OB, herramientas de medición de alta eficiencia y precisión
- Mide automáticamente: BPD, HC, AC, FL, NT
- Un paso para obtener el resultado



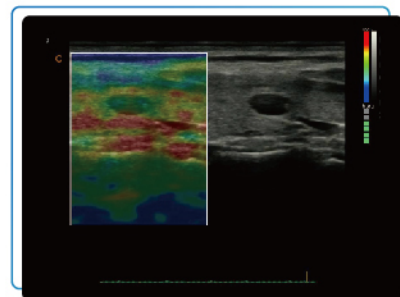
## ► Sonda de TV con ángulo amplio

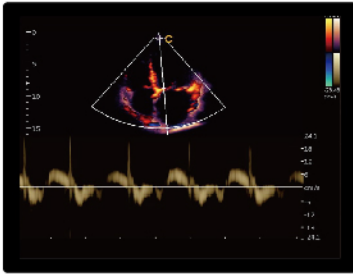
- Hasta 210o ángulo extremadamente amplio
- Proporciona más información de diagnóstico.
- Ahorra tiempo, mejora la eficiencia



## ► Elastografía cuantitativa

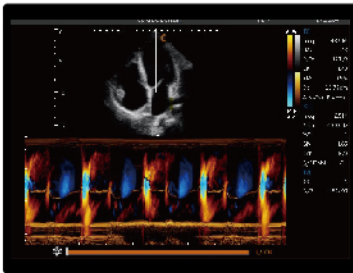
- Muestra la elasticidad de diferentes tejidos en diferentes colores.
- Proporciona más información clínica, especialmente para tumores de mama, tiroides, hígado y próstata.
- La medición de la relación de deformación da cuantitativamente la relación entre la deformación promedio de la región seleccionada y la región de tejido normal cercana.
- Disponible en transductores versátiles





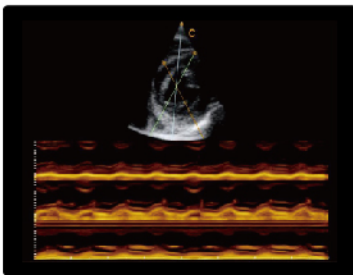
## TDI

- La imagen de Doppler tisular es una nueva técnica de ecocardiografía que mide directamente la velocidad del miocardio
- Las mediciones de TD sistólico evalúan la función contráctil del miocardio ventricular izquierdo y derecho. Los valores de TD diastólico reflejan la relajación miocárdica.



## Color M

- Proporciona informaciones de movimiento cardíaco eficientemente
- Muestra la información de dirección del flujo sanguíneo correspondiente
- Fácil de detectar la regurgitación



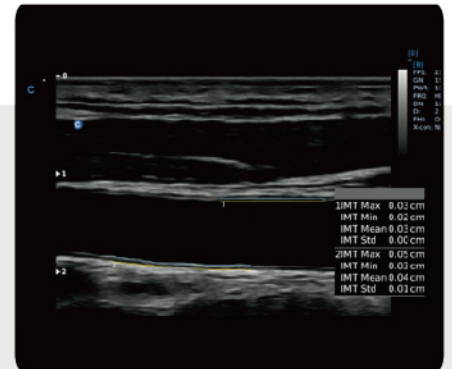
## Modo M Anatómico

- Obtiene datos precisos de análisis de la función cardíaca
- Obtiene parámetros precisos de medición cardíaca de cualquier sección y cualquier ángulo
- Excelente y conveniente para un examen difícil del paciente.



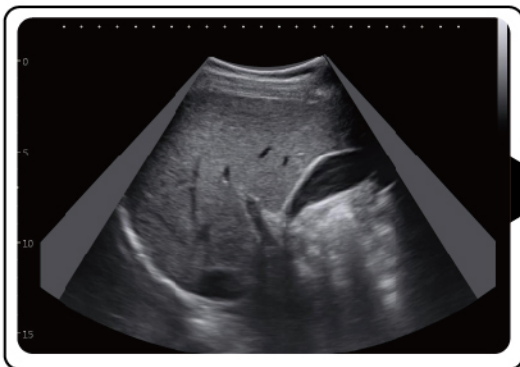
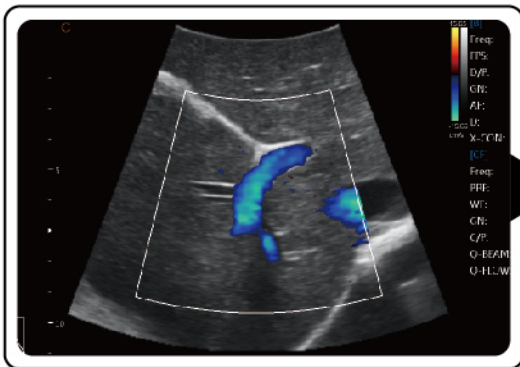
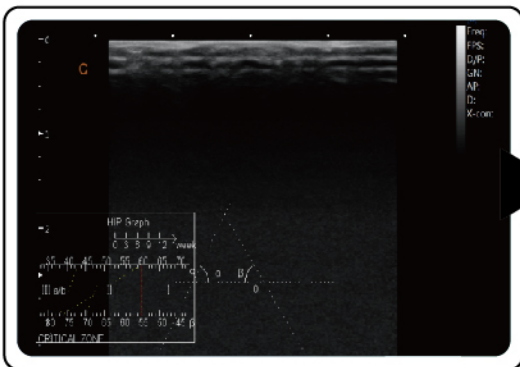
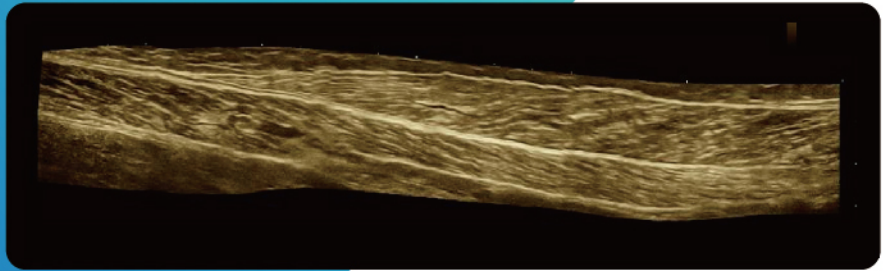
## Auto IMT

Traza automáticamente la íntima y mide el grosor de la íntima. Esto le permite medir la íntima más rápido, más fácil y con mayor precisión.





## Panorámico en tiempo real



## HIP Inteligente

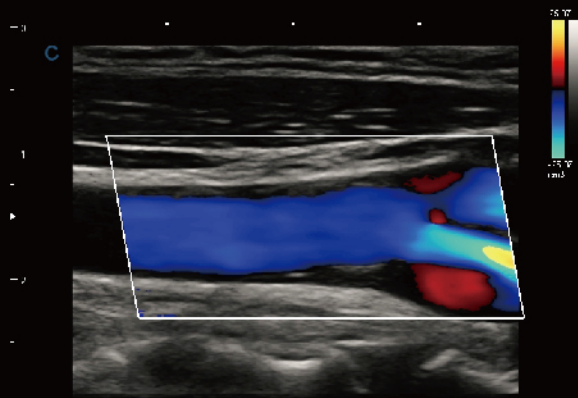
- Usa un gráfico para el diagnóstico de ortesis de HIP, ayuda a los médicos a dar diagnósticos más fáciles y precisos durante el escaneo pediátrico de HIP.
- Los diferentes ángulos indican un nivel diferente de deformidad de HIP, que es más fácil y obvio de ver con la ayuda del gráfico (I, II, D, IIIa, IIIb).

## HD Czoom

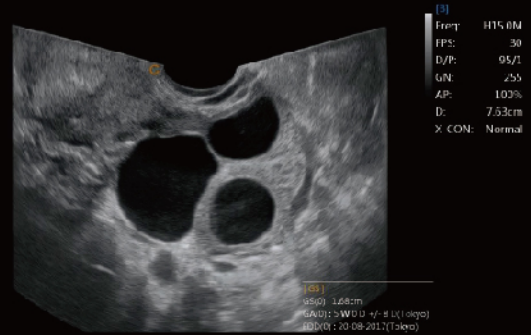
- Amplia la información del color, mantiene la alta resolución
- Importante para la detección de información sanguínea de vasos pequeños, especialmente para el diagnóstico del corazón fetal

## Convexo Virtual

- Agranda el área de escaneo en la sonda convexa, igual que el trapecio convexo
- Mejor para la visualización de órganos grandes, especialmente hígado, riñón a través del espacio de las costillas



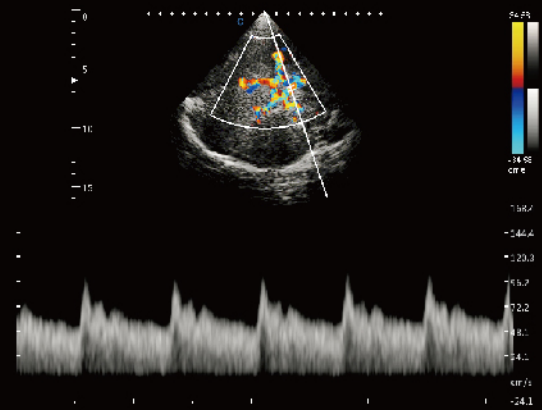
Placa Carotídea, Modo C



Folículos, Modo B



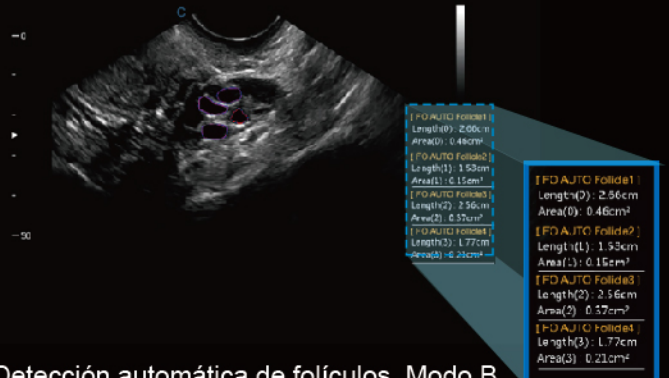
Cara Fetal, Virtual HD



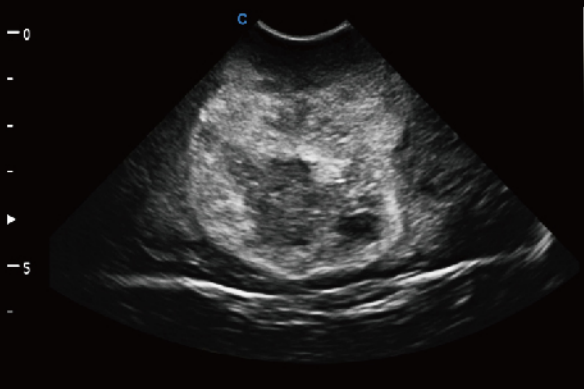
Transcranial, Modo PW



Bursa embarazada, Modo B



Detección automática de folículos, Modo B



Tumor Cerebral Pediátrico, Modo B



Hidronefrosis, Modo B



# AMPLIA GAMA DE TRANSDUCTORES



2.0MHz-6.8MHz  
Convexo D3C60L



7.0MHz-18.0MHz  
Linear D12L40L



4.0MHz-15.0MHz  
Linear D7L40L



2.0MHz-6.8MHz  
Volumen V4C40L



4.0MHz-15.0MHz  
Transvaginal D7C10L



4.0MHz-12.0MHz  
Transvaginal D6C12L



1.5MHz-5.3MHz  
Matriz por fases D3P64L



2.0MHz-8.0MHz  
Matriz por fases D5P64L



5.0MHz-16.0MHz  
Linear D8L50L



2.0MHz-6.8MHz  
Micro-Convexo D3C20L



4.0MHz-12.0MHz  
Micro-Convexo D6C15L



4.0MHz-15.0MHz  
Trans-Rectal D7L40L-REC

## 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](mailto:export@chison.com.cn)

We reserve the right to make changes to this catalogue without prior notice  
Please contact our local dealer for the latest information.