

CBIT 5

CHISON



Monitor HD LED de 19" ajustable a 90°



Pantalla touchscreen

Calentador de gel



Porta transductores

Panel de control elegante

**conector de impresora
térmica**

Grabadora de CD / DVD
frontal

Batería interna





- Pantalla dual para mejor visibilidad
- Fácil manejo
- Gestos táctiles para mejor acercamiento
- Rotación para fácil manejo



ENFOQUE INTELIGENTE

- Detecta automáticamente la posición de enfoque según la profundidad
- El enfoque permite mejorar la calidad del área
- Eficiente e inteligente

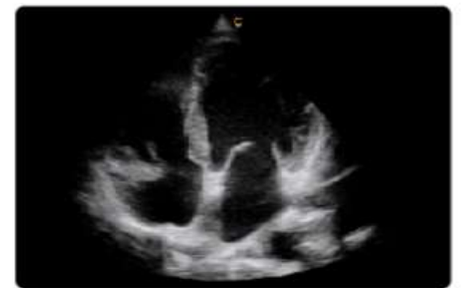


RAW DATA

- Ajusta los parámetros después de congelar la imagen
- Eficiencia y velocidad



OFF



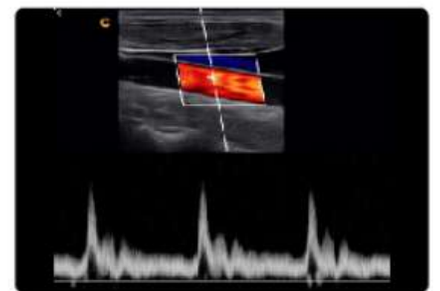
ON

► FHI

Una tecnología innovadora que emplea diferentes métodos de transmisión y recepción para pacientes de diferentes tamaños corporales, para maximizar la resolución sin perder la penetración. Mejoría que el THI tradicional y el armónico en fase que comprometen la penetración de la imagen.



OFF



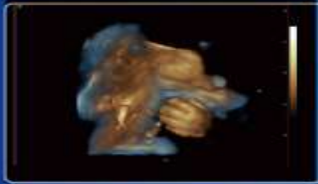
ON

► AIO

Optimiza la imagen 2D al presionar un botón
Ajuste automático de la línea al presionar una tecla en modos RW CW



4D



Depth View



Virtual HD

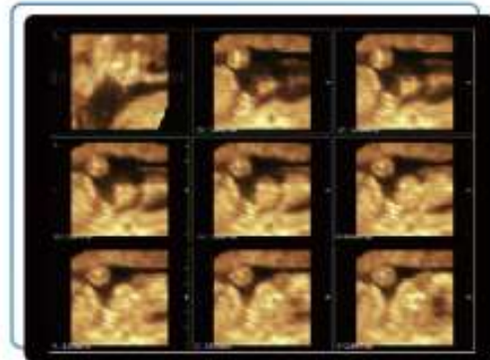
VISTA PANORÁMICA

- Hasta 210 de amplitud
- Mejora la información para el diagnóstico
- Ahorra tiempo, mejora tu efectividad



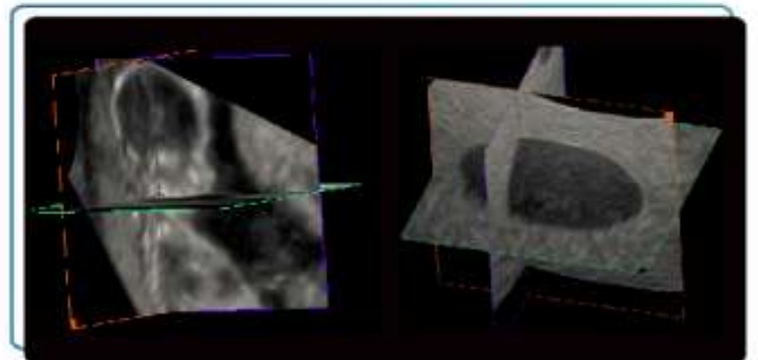
TOMAS DE OBSERVACIÓN

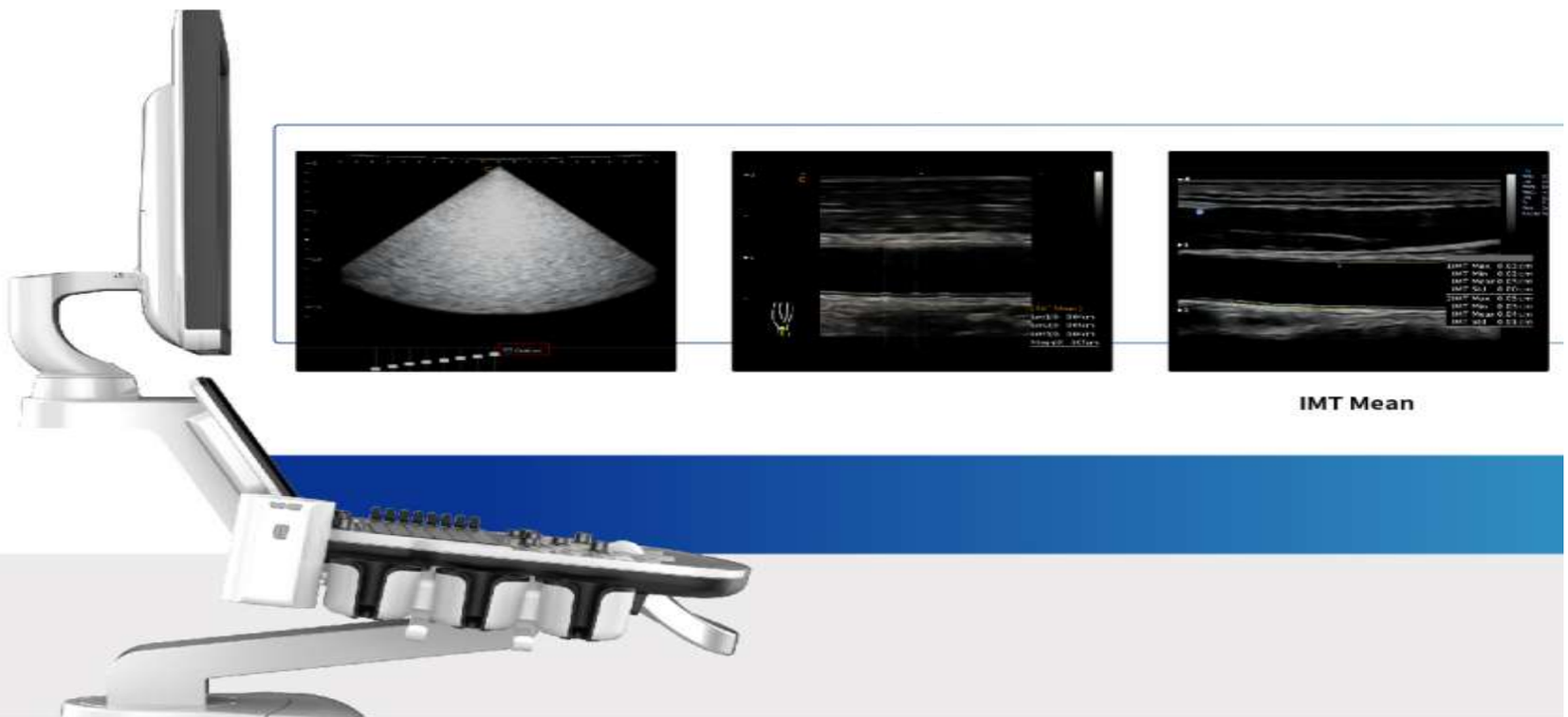
- Corte 3D en diferentes tomas tomográficas
- Especializado para un diagnóstico profundo, como el caso del labio leporino



HD NICHE

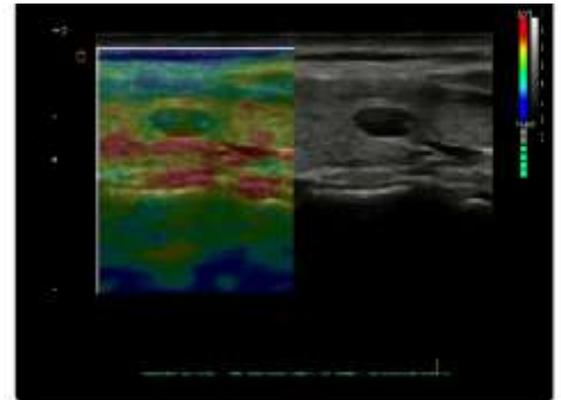
- Mostrando tres imágenes de plano ortogonales (vista sagital, axial coronal) en 3D
- Como usuario, podrá enfocar los tres planos ortogonales al punto de cruce, lo que ayudará a una mejor comprensión de la forma y estructuras internas del punto a observar





ELASTOGRAFIA

- Muestra la elasticidad de diferentes tejidos en diferentes colores.
- Provee más información clínica, especialmente para tumores de mama, tiroides, hígado y próstata.
- La medida de la tensión radial proporciona el radio entre la tensión promedio y el área seleccionada cercana
- Disponible en diferentes transductores



DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE FOLICULOS

- Detecta automáticamente los folículos
- Proporciona el tamaño de los folículos
- Eficiente para el diagnóstico

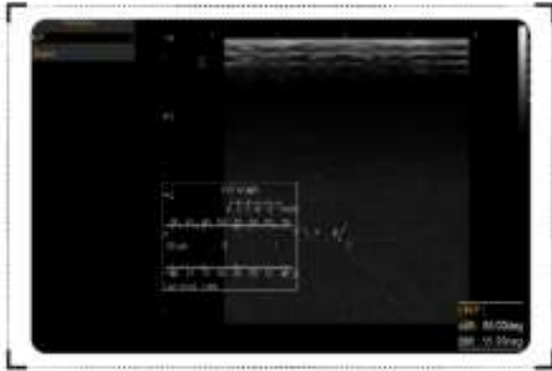
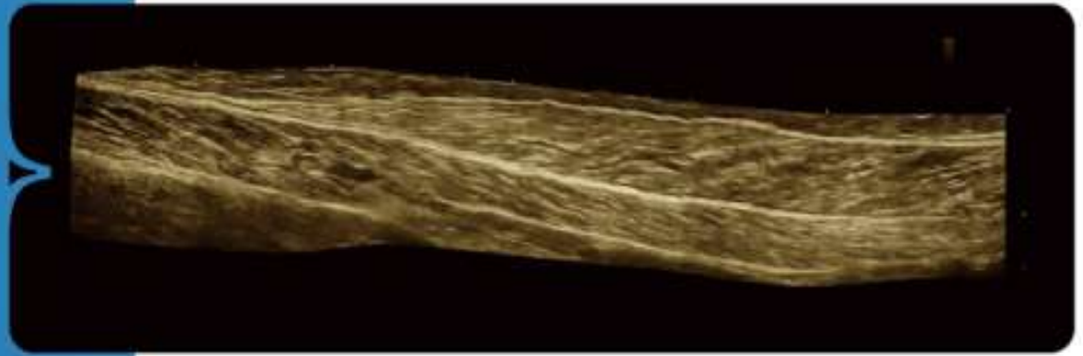


DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE LESIÓN EN EL SENO

- Detecta automáticamente la lesión mamaria
- Proporciona el tamaño
- Eficiente para el diagnóstico



Permite hacer mediciones curvas del tejido
Las muestras pueden ser automáticamente borradas y conectadas



► Smart HIP

Uso de la aplicación HIP que ayuda: al diagnóstico fácil y preciso durante el escaneo pediátrico

Diversos ángulos para el cálculo de deformidad del HIP, ayudando a la observación de las graficas |,||,D,|||a, |||b



► HD CZoom

Aumenta la zona coloreada y mantiene la alta resolución

Aporta información relevante sobre la detección de presión sanguínea, especialmente en el diagnóstico de corazón fetal.



► Virtual Convex

Alarga el área de escaneo de transductor convexo trapezoidal

Obtén una imagen clara aún aumentando el tamaño del órgano especialmente en el caso hígado o riñón, incluso costillas..



Tel: 55 53 99 19 59 / 55 55 27 56 96

Boulevard de la Sta. Cruz #157, Col. Boulevares. C.P. 53140, Naucalpan de Juárez, Edo de México Estado de México