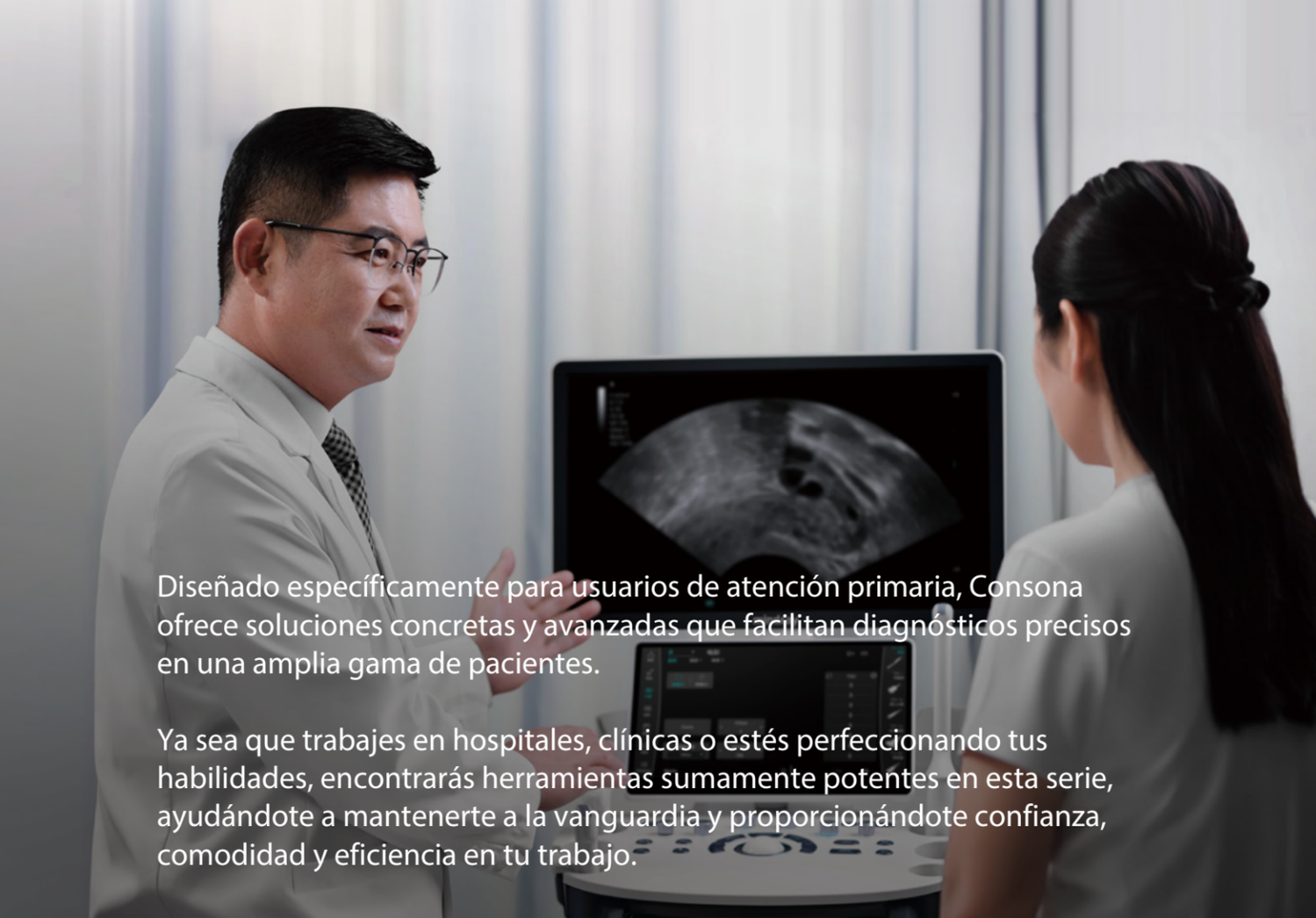


Consona N6
Diagnostic Ultrasound System

Concrete to Resonate





Diseñado específicamente para usuarios de atención primaria, Consona ofrece soluciones concretas y avanzadas que facilitan diagnósticos precisos en una amplia gama de pacientes.

Ya sea que trabajes en hospitales, clínicas o estés perfeccionando tus habilidades, encontrarás herramientas sumamente potentes en esta serie, ayudándote a mantenerte a la vanguardia y proporcionándote confianza, comodidad y eficiencia en tu trabajo.

Confiable

Plataforma de Imagen de Excelencia

La plataforma ZST+ es una innovación extraordinaria, representando una evolución en el ultrasonido. Transforma la métrica del ultrasonido desde la formación de haces convencional a un procesamiento basado en datos de canal. Esto proporciona una calidad de imagen excepcional para soluciones de imagen infinitas con mejoras continuas.



Familia de transductores

- Cobertura clínica amplia, compatible con más escenarios clínicos.
- Los transductores ComboWave mejoran la sensibilidad en la imagen.



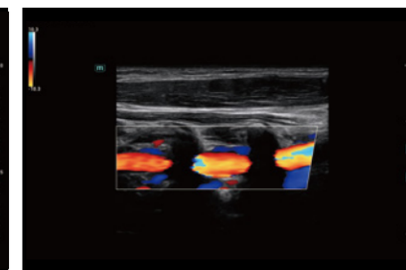
Tecnologías Destacadas



Galería de imágenes



Normal Pancreas



Vertebral Artery CDI



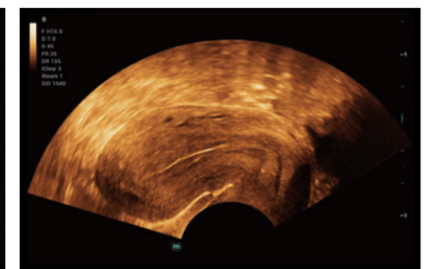
Hepatic Vein CDI



Renal PW



Fetal Spine 2D



Uterus

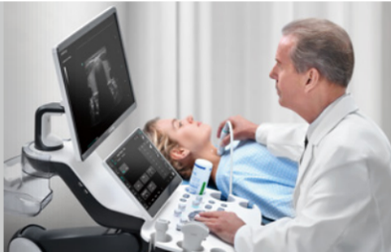
Práctico y eficiente

Solución Clínica Integral

Diseñada para aportar un valor más significativo en cada escenario clínico específico.

Imagen General

Herramientas inteligentes para diagnósticos más fluidos.



Salud de la Mujer

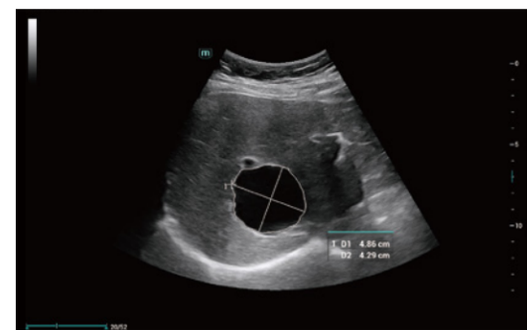
Mayor eficiencia y satisfacción en gineco-obstetricia.





iTouch+

Optimización de imagen dinámica en tiempo real



Smart Calc

Herramientas automáticas para trazado, medición y cálculos



Smart Face

Eliminación automática de oclusiones sobre la cara fetal con un solo clic



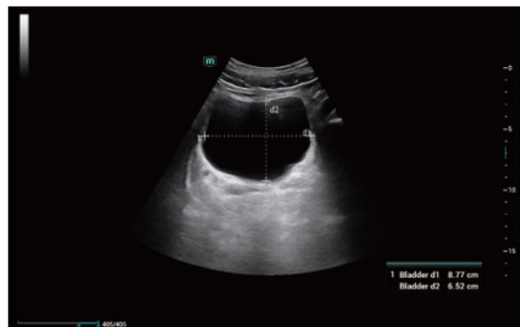
Smart OB

Medición Automática de Biometría Fetal



Glazing Flow

Mejora de la representación 3D del flujo fetal



Smart Bladder

Automatic bladder volume measurement



Smart HRI

Cálculo automático del índice HRI (Evaluación de la esteatosis hepática)

Cardiovascular

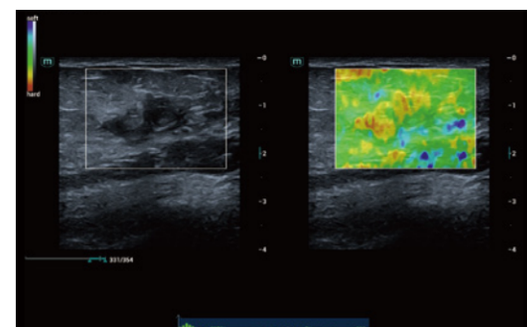
Evaluaciones cardiovasculares efectivas.





HD Scope

Mejora la resolución en la región de interés (ROI)



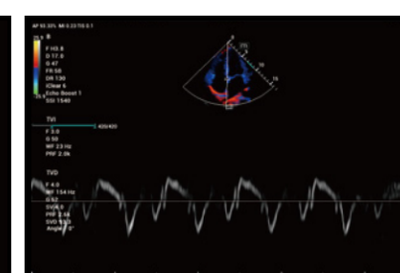
NTE

Visualización de rigidez del ROI con evaluación cuantitativa "Shell"



AutoEF

Cálculo Automático de la Fracción de Eyección mediante análisis de cuadros en diástole/sístole



TDI

Imagen Doppler de Tejido - Evaluación del Movimiento Miocárdico

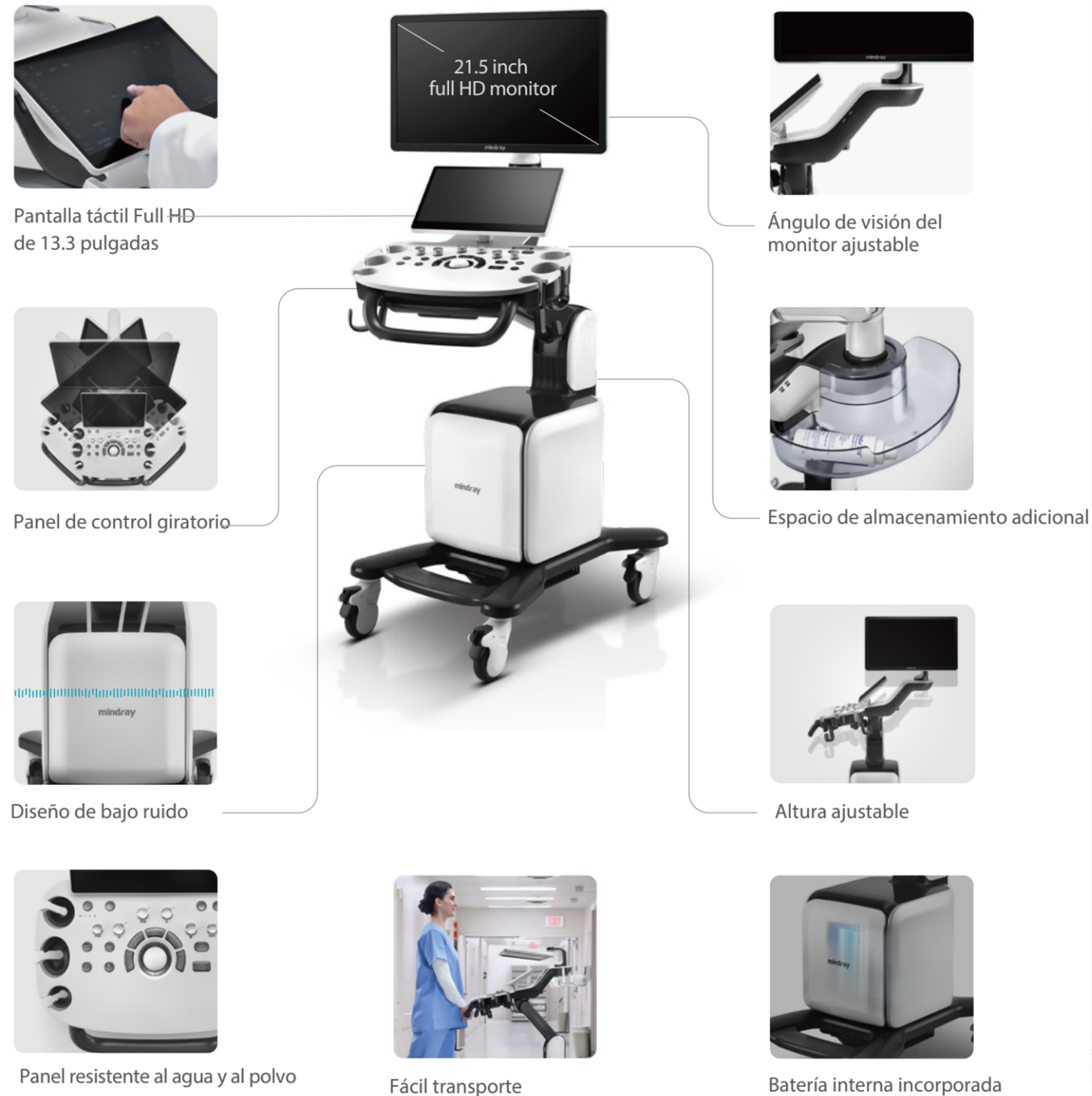


RIMT

RF-data based real-time IMT measurement

Diseño Ergonómico

Optimiza la eficiencia diaria. Su diseño refinado brinda una experiencia de uso superior



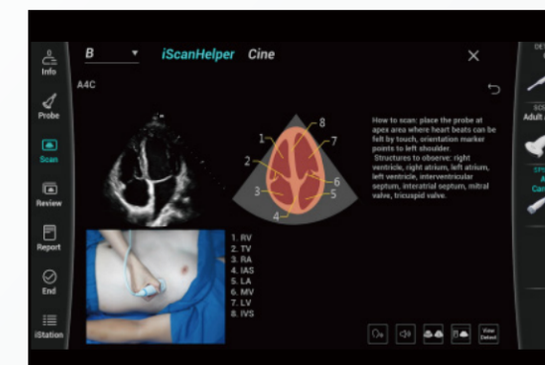
Potenciador del aprendizaje y la eficiencia

Favorece el crecimiento profesional con cada avance

Aprendizaje más rápido con herramientas de mejora continua

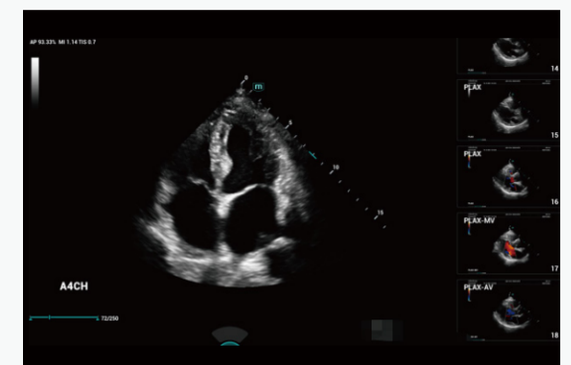
iScanHelper

Herramienta de escaneo guiado paso a paso para mejorar habilidades



iWorks

Protocolo estandarizado que guía el escaneo paso a paso sin omisión de planos



Smart Vue

Reconocimiento automático del plano estándar y restauración automática del mismo

