

Consona N6

Sistema de diagnóstico porr ultrasonido

Concreto para Resonar













Confianza

Excelente plataforma de imagen

La plataforma ZST+ supone una innovación extraordinaria, que representa una evolución de los ultrasonidos. Transforma las métricas de ultrasonido desde la formación de haces convencional a un procesamiento basado en zonas de datos. Ofrece una calidad de imagen excepcional para infinidad de soluciones con mejoras continuas.



Familia de Transductores

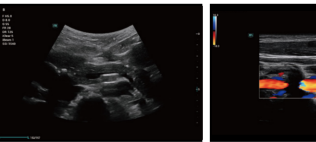
- Amplia cobertura de aplicaciones clínicas, compatible con más escenarios clínicos
- Los transductores ComboWave mejoran la sensibilidad de las imágenes

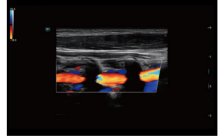


Tecnologías sobresalientes

PSH	iClear		NTE	iBeam
HD-Scope	Glazing flow	HR Flow	UWN+	Contrast Imaging

IGalería de Imágenes



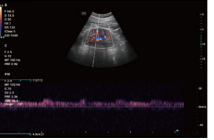




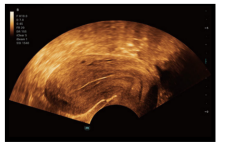
NPancreas Normal

CDI Ateria vertebral

cdi Vena Hepática







PW Renal

2D Espina dorsal fetal

Conveniente

Solución Clínica Integral

Dedicado a ofrecer un valor más sustancial en cada escenario de aplicación específico

Soluciones para imagen general

Herramientas inteligentes para un diagnóstico fluido

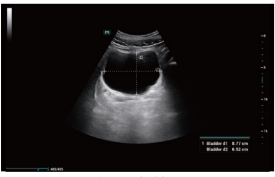




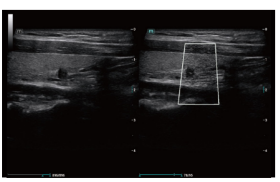
iTouch⁺ Optimización dinámica de imágenes en tiempo real



Smart Calc
Herramienta automática de trazado, medición y cálculo



Smart Bladder Medición automática del volumen de la vejiga



HD Scope



NTEVisualización de rigidez de ROI con evaluación cuantitativa del 'Shell'

Soluciones para la salud de la mujer

Más cuidado por la eficiencia y la satisfacción





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



Smart OB

Medición automática de la biometría fetal



Glazing FlowMejora de la presentación 3D
del flujo fetal

Soluciones para cardiovascular Evaluación cardiovascular eficaz





AutoEF

Medición automática de la fracción de eyección por marcos de diástole/sístole



TDI

Basado en la teoría Doppler, muestra
el movimiento del miocardio

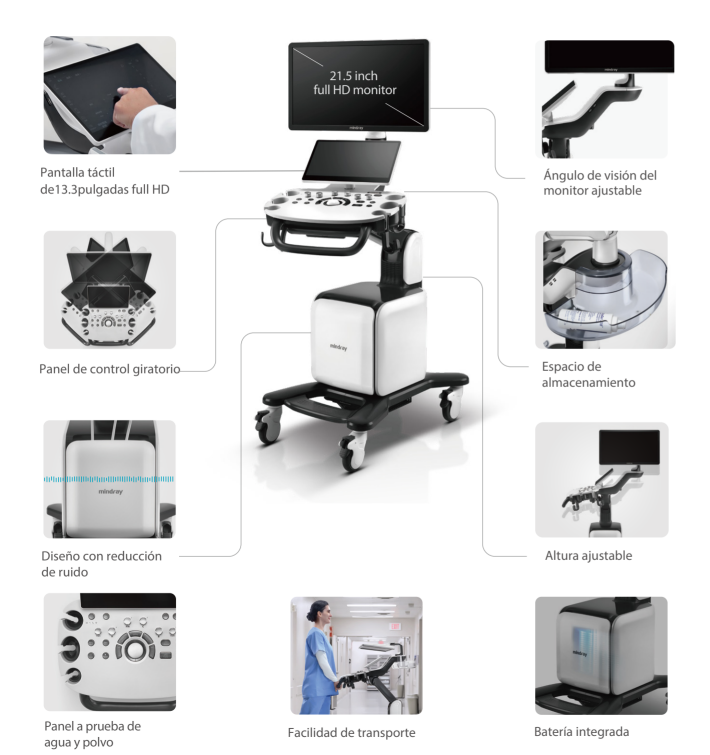


RIMT Medición de IMT en tiempo real basada en datos de RF

Mejora de la resolución en el ROI para facilitar la evaluación

Diseño Ergonómico

Aumenta la eficiencia del trabajo diario. El exquisito diseño de la máquina brinda a los usuarios una mejor experiencia operativa



Propicio

Inspira el crecimiento con cada paso progresivo

Una curva de aprendizaje más corta con una mejora profesional eficaz

iScanHelper

Una herramienta de escaneo para practicar habilidades siguiendo la guía paso a paso

iWorks

Un protocolo estandarizado, escaneo paso a paso sin omisión de plano



