

Consona N8

Sistema de ultrasonido para diagnóstico

Precisión para resonar

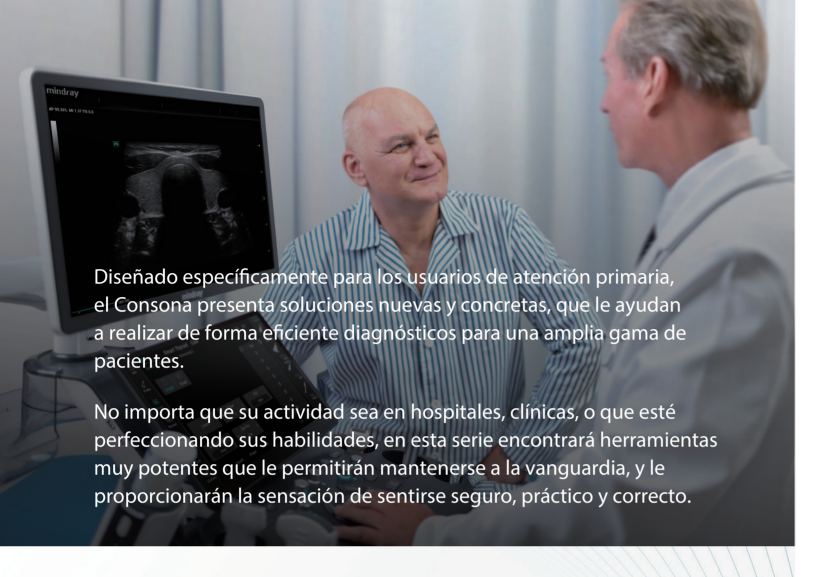












Confianza

Excelente plataforma de imagen

La plataforma ZST+ es una innovación extraordinaria que representa una evolución de los ultrasonidos. Transformación de las métricas de los ultrasonidos desde la formación de haces convencional hasta el procesamiento basado en los datos del canal. Ofrece una calidad de imagen excepcional para infinidad de soluciones de imagen con mejoras continuas.



Familia de transductores

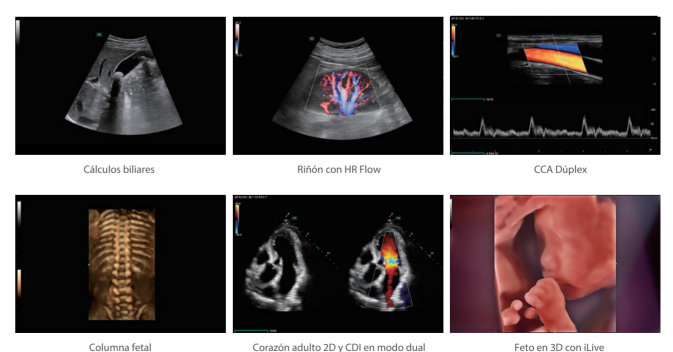
- Los transductores de cristal único proporcionan una penetración más profunda con detalles
- Los transductores ComboWave mejoran la sensibilidad de las imágenes
- Diseñado para proporcionar una sujeción cómoda
- Amplia cobertura de aplicaciones clínicas, compatible con más escenarios clínicos



Tecnologías excepcionales

ACF	iClear	NTE	STE/STQ	iBeam
Alcance HD	Glazing Flow	HR Flow	UMW+ Contrast Imaging	

Galería de imágenes



Conveniente

Solución clínica completa

Diseñado para ofrecer un valor más sustancial en cada escenario de aplicación específico

Solución de imagen general

Herramientas inteligentes para un diagnóstico fác





iTouch⁺
Optimización dinámica de la imagen en tiempo real



Reconocimiento automático del hígado y del córtex renal y cálculo de la relación de luminosidad



Smart HipMedición automática de los ángulos a/β de la articulación de la cadera para la clasificación de Graf



Smart Breast Análisis BI-RADS y flujo de trabajo eficiente



Smart CalcHerramienta automática de seguimiento, medición y cálculo



Smart Thyroid

Análisis TI-RADS y flujo de trabajo eficiente

Solución de salud para mujeres

Solución inteligente completa basada en Smart Scene 31

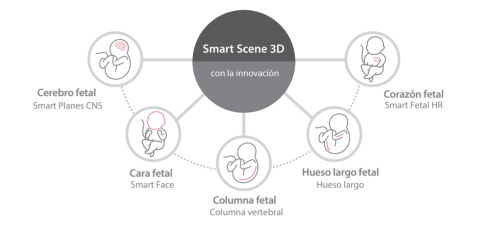


Smart Scene 3D

Solución obstétrica inteligente completa potenciada mediante ZST⁺



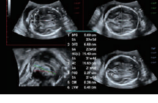
Smart Face
Eliminación automática de oclusiones
sobre la cara fetal con un solo clic



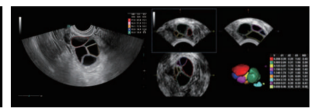


Smart OB

Medición automática de la biometría fetal



Smart Planes CNS
Reconocimiento y medición automáticos
del sistema nervioso central del feto



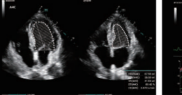
Smart FLC 2D/3D

Recuento y medición automáticos de folículos en modo 2D/3D

Solución cardiovascular

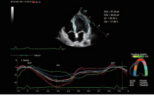
Evaluación cardiovascular eficaz





AutoEF

Medición automática de la fracción de eyección mediante fotogramas de diástole/sístole



TTQA

Evaluación de la sincronización miocárdica con análisis cuantitativo



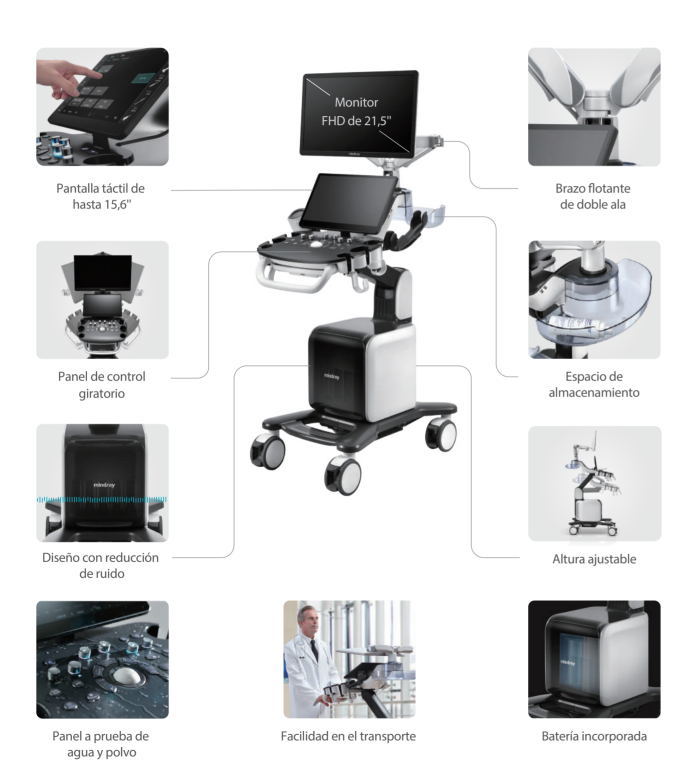
RIMTMedición de IMT en tiempo real basada en datos de RF



R-VQS Coeficiente de dureza del vaso y velocidad de la onda de pulso (PWV)

Diseño ergonómico

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



Correcto

Inspira el crecimiento en cada paso sucesivo

Curva de aprendizaje reducida con una mejora profesional efectiva

iScanHelper

Una herramienta de escaneo para poner en práctica las capacidades siguiendo la guía paso a paso



iWorks

Un protocolo estandarizado, escaneado paso a paso sin omisión de planos



Smart Vue

Reconocimiento automático en el plano estándar y restablecimiento automático del plano estándar

