

Consona N7

Sistema de ultrasonido para diagnóstico

Precisión para resonar

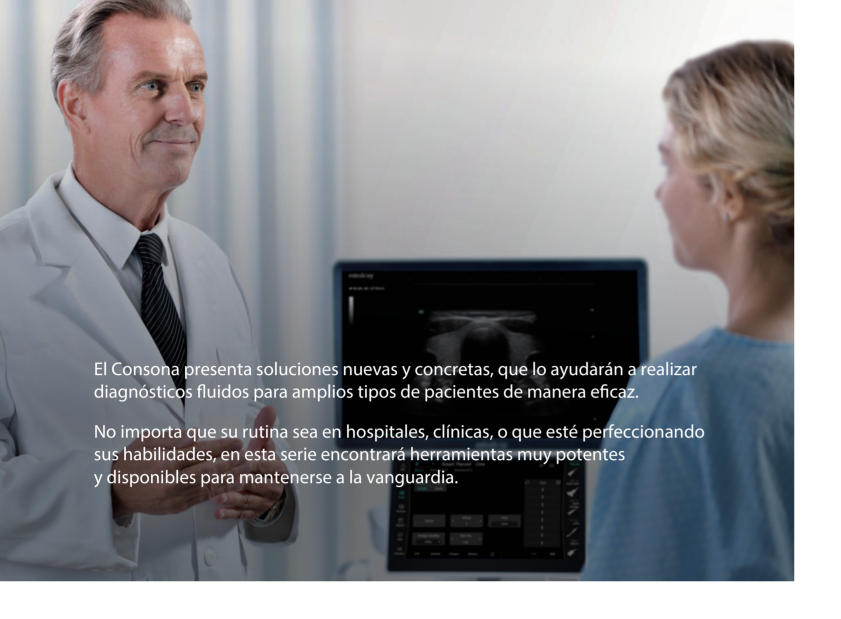












Confianza

Excelente plataforma de imagen

La plataforma ZST+ es una innovación extraordinaria que representa la 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 soluciones de imagen infinitas con mejoras ininterrumpidas.

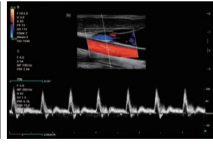


Familia de transductores • Amplia cobertura de aplicaciones clínicas, compatible con más escenarios clínicos • Con transductores ComboWave que mejoran la sensibilidad de las imágenes Tecnologías excepcionales PSH iClear iBeam HD Scope HR Flow NTE

Galería de imágenes



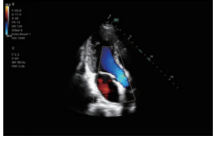


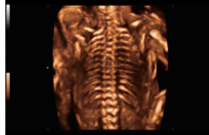


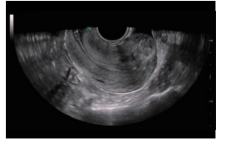
Tendón supraespinoso

CDI renal con HR Flow

CCA Dúplex







A2C CDI

Columna fetal en 4D

Fibromas uterinos



Solución clínica completa

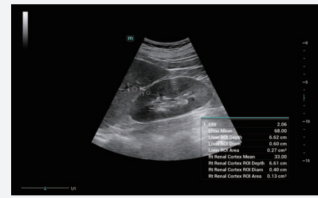
Diseñado para ofrecer un valor más sustancial en cada escenario de aplicación específico

Solución de imagen general

Herramientas inteligentes para un diagnóstico fácil

Smart HRI

Brinda una forma fácil y rápida de evaluar la esteatosis hepática; cuanto mayor sea el valor del HRI, mayor será la indicación de esteatosis



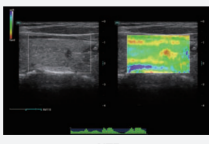
Smart HRI



iTouch+ Optimización dinámica de la imagen en tiempo real



Smart Calc Herramienta automática de seguimiento, medición y cálculo



NTE Visualización de la rigidez de la ROI con evaluación cuantitativa "Shell"

Solución de salud para mujeres

Solución obstétrica inteligente integral basada en Smart Scene 3D

Smart Scene 3D

Solución obstétrica inteligente integral con el respaldo de ZST+

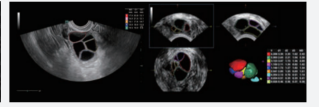




Smart Face Eliminación automática de oclusiones sobre la cara del feto con un clic



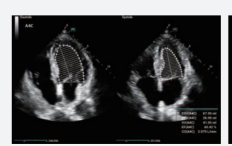
Smart OB Medición automática de la biometría fetal



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

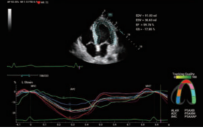
Solución cardiovascular

Evaluación cardiovascular eficaz



Auto EF (medición automática de la fracción de eyección)

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



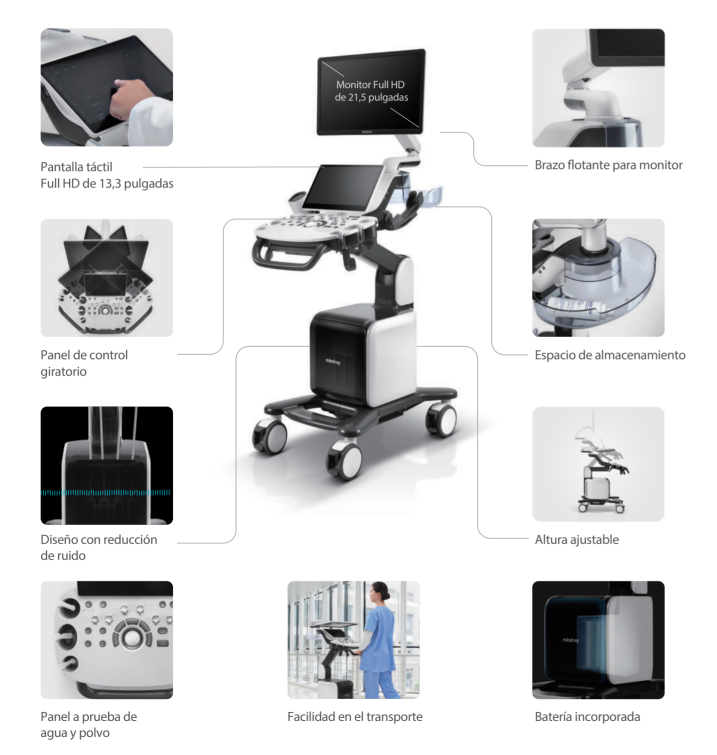
TTOA Evaluación de la sincronización miocárdica con análisis cuantitativo



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

Diseño ergonómico

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



Propicio

Inspira el crecimiento con cada paso progresivo

Curva de aprendizaje reducida con una mejora profesional efectiva

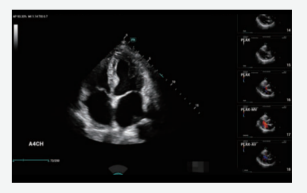
iScanHelper

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



