

Consona N6

Sistema de ultrasonido para diagnóstico

Precisión para resonar

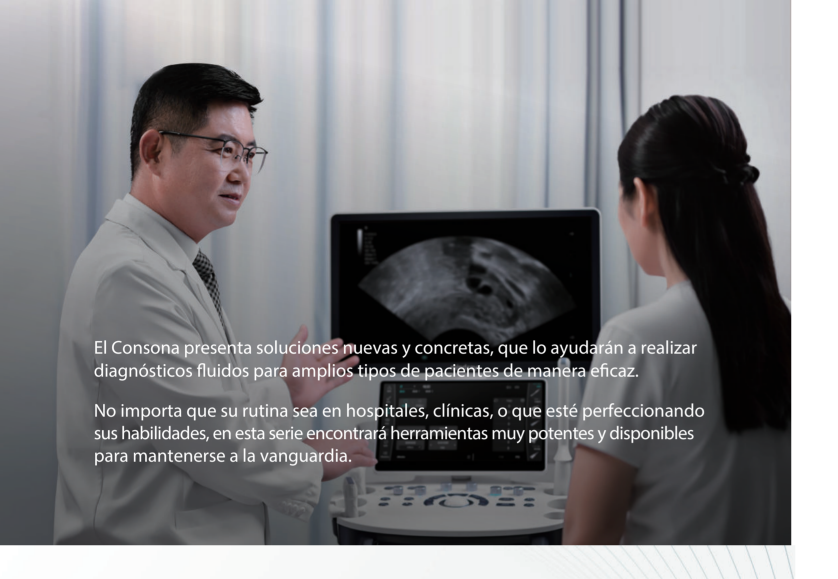












Confianza

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

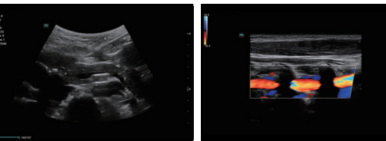


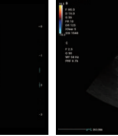
Transductor

Tecnologías excepcionales

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

Galería de imágenes





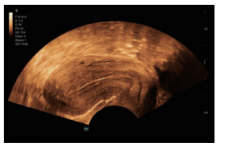
Páncreas normal

CDI de la arteria vertebral

CDI de la vena hepática







PW renal

Columna fetal en 2D

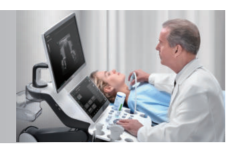
Conveniente

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 fácil

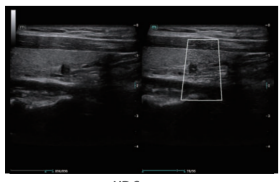




iTouch⁺ Optimización dinámica de la imagen en tiempo real



Vejiga inteligente Medición automática del volumen de la vejiga



HD ScopeMejora de la resolución en la ROI para facilitar la evaluación



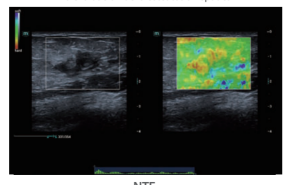
Smart Calc

Herramienta automática de seguimiento,
medición y cálculo



Smart HRI

Cálculo automático del índice Hepatorenal para
la evaluación de la esteatosis hepática



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

Solución de salud para mujeres

Mayor atención a la eficiencia y la satisfacción





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



Smart OB

Medición automática de la biometría fetal



Glazing Flow

Mejora de la presentación
3D del flujo fetal

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



TDI (Imágenes de Doppler Tisular)

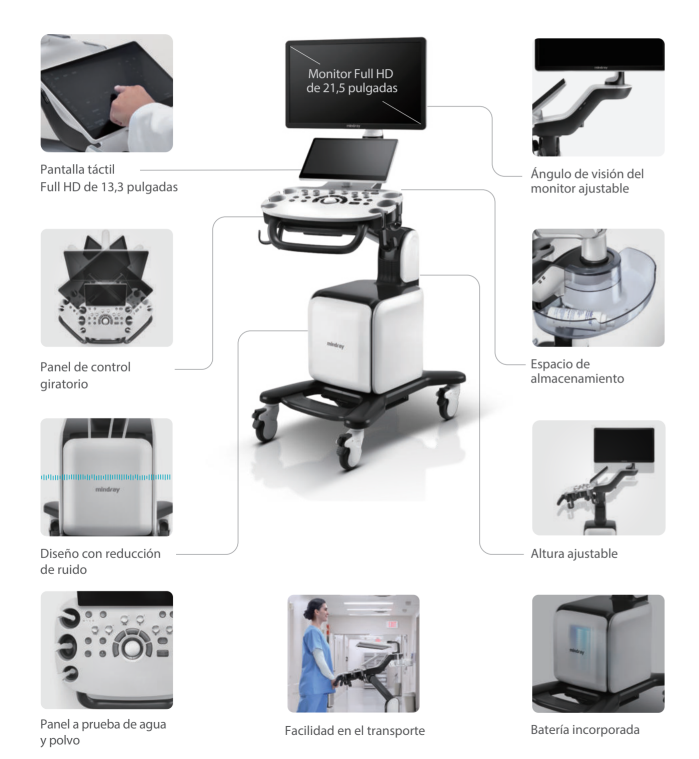
Basado en la teoría Doppler, muestra
el movimiento del miocardio



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



