

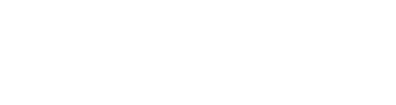
Consona N9

Sistema de ultrasonido para diagnóstico

Precisión para resonar



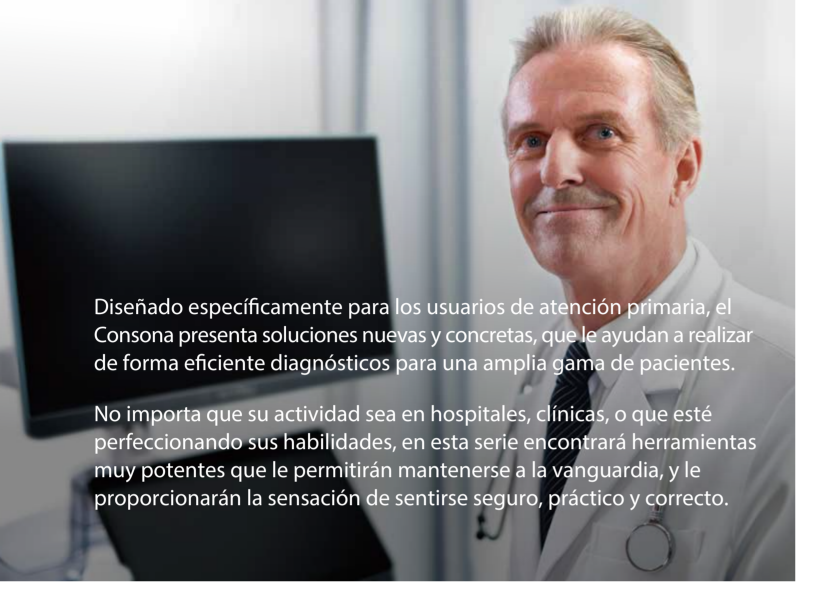












Familia de transductores

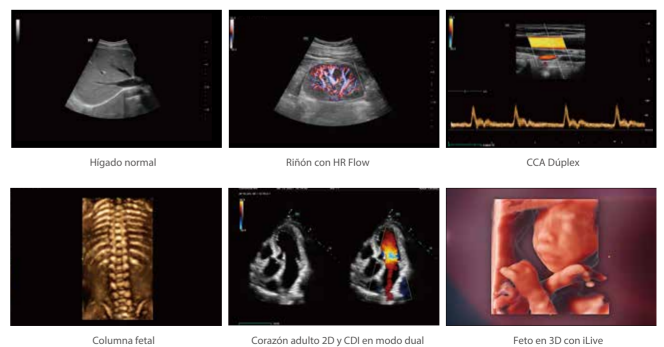


- Los transductores de cristal único proporcionan una penetración más profunda con detalles
- Los transductores ComboWave mejoran la sensibilidad de las imágenes
- Diseñado para proporcionar una sujeción cómoda
- Amplia cobertura de aplicaciones clínicas, compatible con más escenarios clínicos

Tecnologías excepcionales

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

Galería de imágenes



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.





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

Smart B-Line

Evaluación automática

y rápida del edema

pulmonar



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





Vejiga inteligente

Medición automática

de tres diámetros y cálculo

Smart Calc

Herramienta automática de seguimiento, medición y cálculo



Smart Breast Análisis BI-RADS y flujo de trabajo eficiente



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



Smart Thyroid Análisis TI-RADS y flujo de trabajo eficiente

Solución de salud para mujeres

Solución inteligente completa basada en Smart Scene 3D

Smart Scene 3D Solución obstétrica inteligente completa potenciada mediante ZST

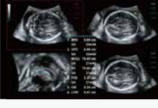


Smart Face Eliminación automática de oclusiones sobre la cara fetal con un solo clic

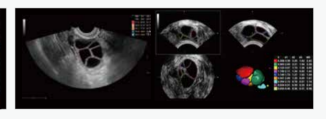




Smart OB Medición automática de la biometría fetal

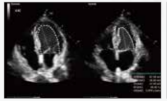


Smart Planes CNS Reconocimiento y medición automáticos del sistema nervioso central del feto

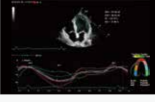


Smart FLC 2D/3D Recuento v medición automáticos de folículos en modo 2D/3D





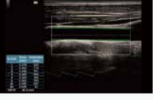
AutoEF Medición automática de la fracción de eyección mediante fotogramas de diástole/sístole



TTOA Evaluación de la sincronización miocárdica con análisis cuantitativo



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



R-VOS 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



