

Consona N9

Sistema de ultrasonido para diagnóstico

Precisión para resonar



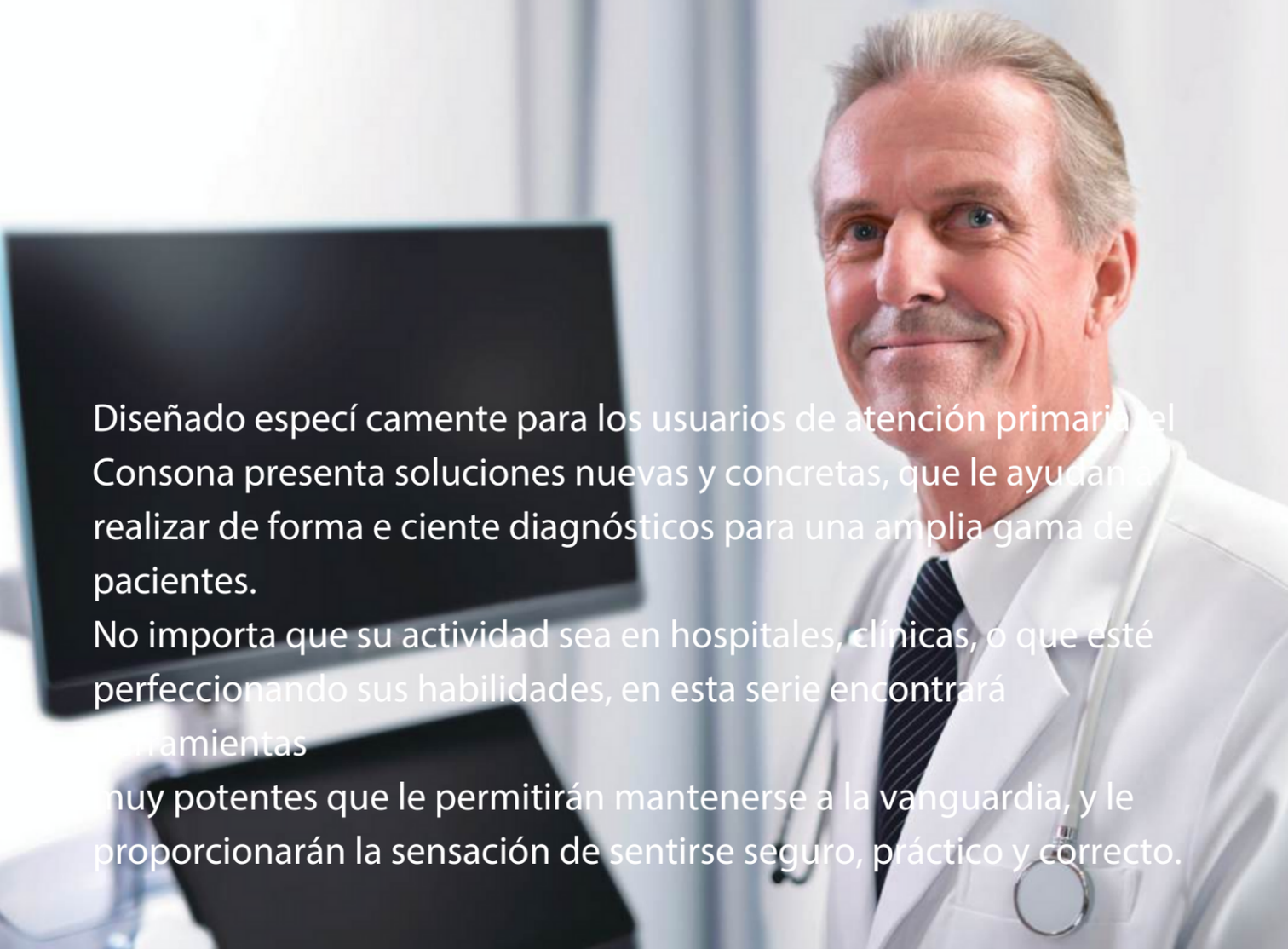
mindray



+52 5516124892



www.polymediccompany.com



Diseñado específicamente para los usuarios de atención primaria, el Consona presenta soluciones nuevas y concretas, que le ayudarán a realizar de forma eficiente diagnósticos para una amplia gama de pacientes.

No importa que su actividad sea en hospitales, clínicas, o que esté perfeccionando sus habilidades, en esta serie encontrará herramientas muy potentes que le permitirán mantenerse a la vanguardia, y le proporcionarán la sensación de sentirse seguro, práctico y correcto.

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



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.

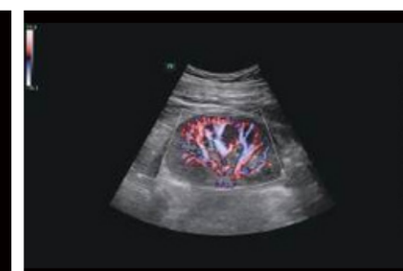


Ofrece una calidad de imagen excepcional para su categoría. Proporciona una variedad de soluciones de imagen con mejoras continuas.

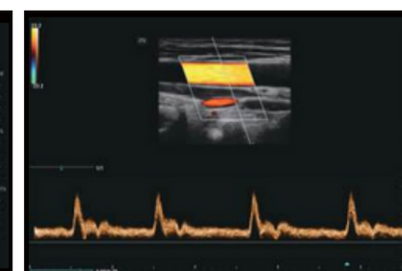
Galería de imágenes



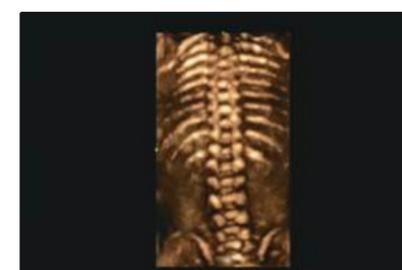
Hígado normal



Riñón con HR Flow



CCA Dúplex



Columna fetal



Corazón adulto 2D y CDI en modo dual



Feto en 3D con iLive

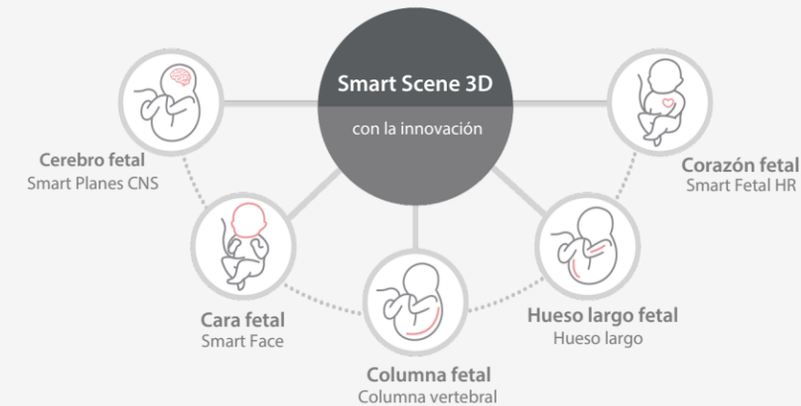


Solución de salud para mujeres

Solución inteligente completa basada en Smart Scene 3D

Smart Scene 3D

Solución obstétrica inteligente completa potenciada mediante ZST+



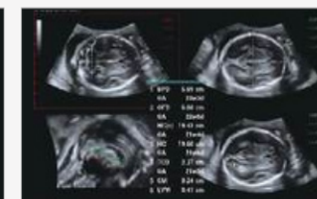
Smart Face

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



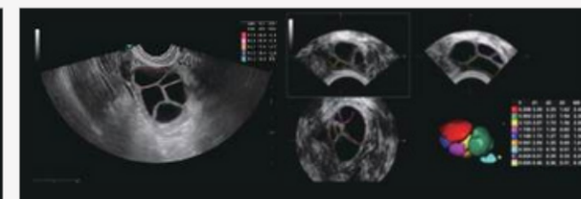
Smart OB

Medición automática de la biometría fetal



Smart Planes CNS

Reconocimiento y medición automáticos del sistema nervioso central del feto



Smart FLC 2D/3D

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

Solución de imagen general

Herramientas inteligentes para un diagnóstico fácil



iTouch+

Optimización dinámica de la imagen en tiempo real



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 del volumen de la vejiga



Smart Hip

Medición automática de los ángulos α/β de la articulación de la cadera para la clasificación de Graf



Smart B-Line

Evaluación automática y rápida del edema pulmonar



Smart Calc

Herramienta automática de seguimiento, medición y cálculo



Smart Breast

Análisis BI-RADS y ujo de trabajo e ciente

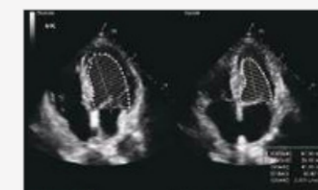


Smart Thyroid

Análisis TI-RADS y ujo de trabajo e ciente

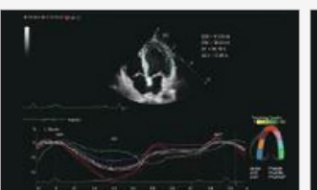
Solución cardiovascular

Evaluación cardiovascular e caz



AutoEF

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



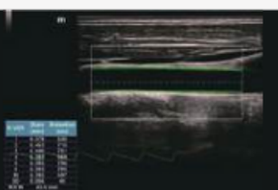
TTQA

Evaluación de la sincronización miocárdica con análisis cuantitativo



RIMT

Medición de IMT en tiempo real basada en datos de RF



R-VQS

Coe ciente 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



Up to 15.6" touch screen



Rotatable control panel



Noise reduced design



Water and dust proof panel



Ease-of-transportation



Dual-wing floating arm



Storage space



Adjustable height



Built-in battery

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

