

## Diseñado cuidadosamente para la máxima comodidad



Brazo flotante de doble ala para ajustes flexibles

Pantalla táctil de 13.3" pulgadas



Altura mínima de 1 m  
Se puede plegar y llevar fácilmente  
Cabe fácilmente en un vehículo multiuso



Maletín de transporte robusto



Pantalla sin bordes de 23,8" para una experiencia inmersiva



Indicador del estado de la batería automatizado



26dB Diseño súper silencioso

Hasta 2 horas de escaneo ininterrumpido sin cables de alimentación



Diseño modular para un mantenimiento fácil y rápido

## Resona I8

Sistema de diagnóstico por Ultrasonidos

## Innovación, en cada faceta



# Innovación

Powered by **ZST+**

Gracias a su diseño innovador Avanzado, Resona i8 ofrece una experiencia completamente nueva que permite gestionar con confianza el creciente número de pacientes y los desafíos clínicos que puedas encontrar. Diseñado con la máxima atención, minimiza la fatiga y maximiza la comodidad durante todo el proceso de operación



## Diagnóstico Seguro con inteligencia Mejorada

Impulsado por la Plataforma evolutiva ZST+, **Resona i8** ofrece soluciones clínicas adaptadas y aplicaciones específicas. Basado en una comprensión profunda de diferentes escenarios clínicos, ofrece una suite completa de herramientas de diagnóstico avanzadas, inteligencia inigualable y análisis precisos para mejorar la confianza en el diagnóstico, el control de calidad y la eficiencia en el escaneo.

### Diagnóstico Avanzado con claridad extrema



- Imagen de calidad superior gracias a la plataforma ZST+, transductores avanzados y algoritmos de imagen innovadores
- Herramientas de diagnóstico avanzadas: HiFR STE para acceso constante y preciso a la rigidez del tejido, UWN+ CEUS para contraste de imagen para diagnóstico preciso de lesiones focales con perfusión, Imágenes de Fusión para el posicionamiento de tumores ...



### Inteligencia Mejorada con confianza

- Smart HRI para evaluación fácil y rápida de la esteatosis hepática, Smart Bladder para el cálculo automático del volumen de la vejiga
- Smart Track basado en el seguimiento automático de vasos y optimización de imágenes para exámenes vasculares
- Smart Breast and Smart Thyroid para una evaluación fácil y precisa de lesiones mamarias y nódulos tiroideos



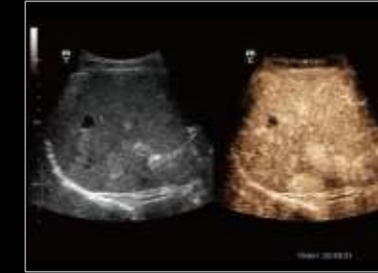
### Análisis y mediciones precisas

- RIMT basado en el análisis de datos RF para una evaluación precisa de la imagen del grosor IMT
- R-VQS con análisis preciso de la dureza de las paredes de los vasos para el diagnóstico temprano de la aterosclerosis
- Tissue Tracking QA para una evaluación precisa e independiente del ángulo del movimiento miocárdico

### Abdomen



Smart HRI

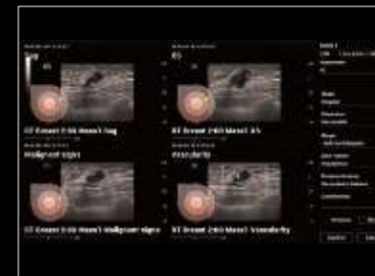


UWN+ CEUS



Renal flow

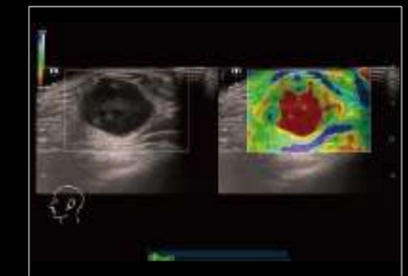
### Mama y Tiroides



Smart Breast



Smart Thyroid

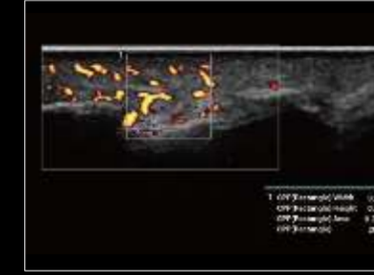


Natural Touch Elastography

### MSK y Partes Blandas



Testiculo



MSK

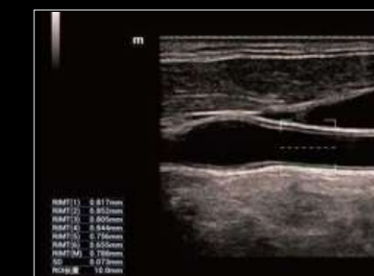


Nervio

### Cardiovascular



Placa carotídea



RIMT



TT QA



Convex



Linear



Phased array



Endocavity