

Consona N7

Sistema de ultrasonido para diagnóstico

Precisión para resonar



mindray



El Consona presenta soluciones nuevas y concretas, que lo ayudarán a realizar diagnósticos uidos para amplios tipos de pacientes de manera eficaz. No importa que su rutina sea en hospitales, clínicas, o que esté perfeccionando sus habilidades, en esta serie encontrará herramientas muy potentes y disponibles para mantenerse a la vanguardia.



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

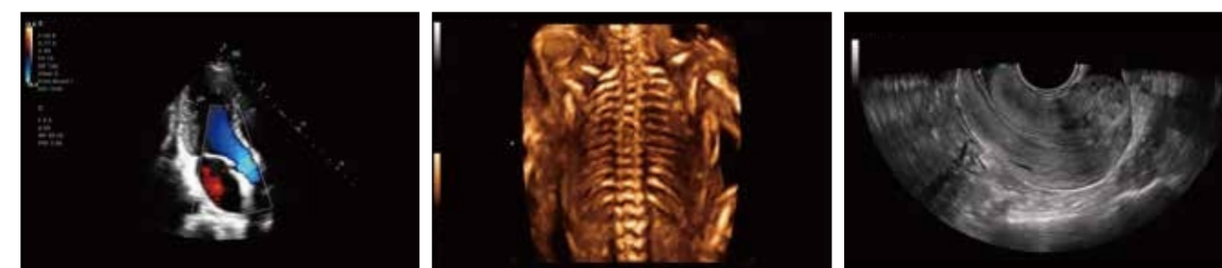
Galería de imágenes



Tendón supraespinoso

CDI renal con HR Flow

CCA Dúplex



A2C CDI

Columna fetal en 4D

Fibromas uterinos

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 in nitas con mejoras ininterrumpidas.



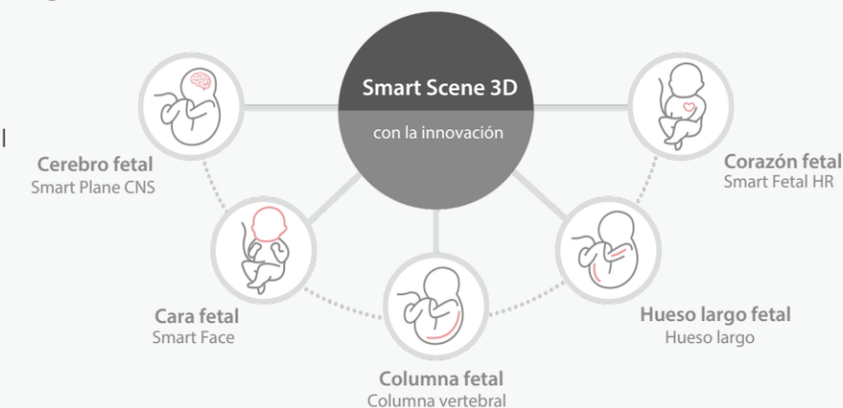


Solución de salud para mujeres

Solución obstétrica inteligente integral basada en Smart Scene 3D

Smart Scene 3D

Solución obstétrica inteligente integral con el respaldo de ZST+



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



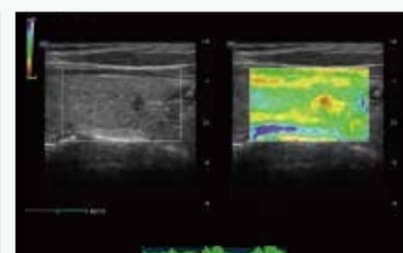
iTouch+

Optimización dinámica de la imagen en tiempo real



Smart Calc

Herramienta automática de seguimiento, medición y cálculo



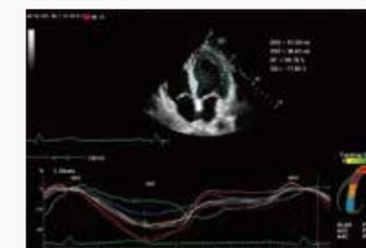
NTE

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



Auto EF (medición automática de la fracción de eyección)

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



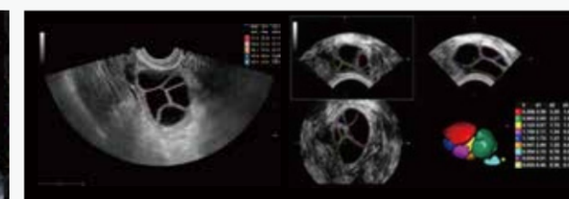
Smart Face

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

Diseño ergonómico

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



Pantalla táctil Full HD de 13,3 pulgadas



Monitor Full HD de 21,5 pulgadas



Brazo otante para monitor



Panel de control giratorio



Espacio de almacenamiento



Diseño con reducción de ruido



Altura ajustable



Panel a prueba de agua y polvo



Facilidad en el transporte



Batería incorporada

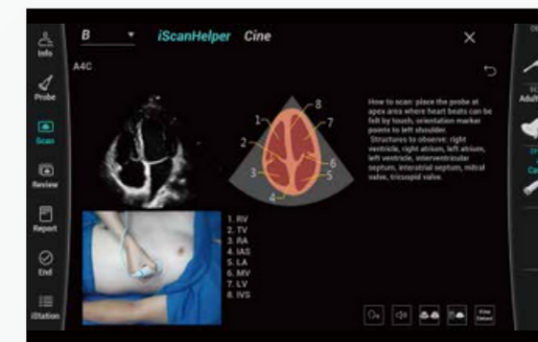
Propicio

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

