

mindray


MEDITEC

Consona N6

Sistema de ultrasonido para diagnóstico

Precisión para resonar

Powered by **ZST+**



+52 5530479296



ventas@meditecjg.com



www.meditecjg.com



Familia de transductores

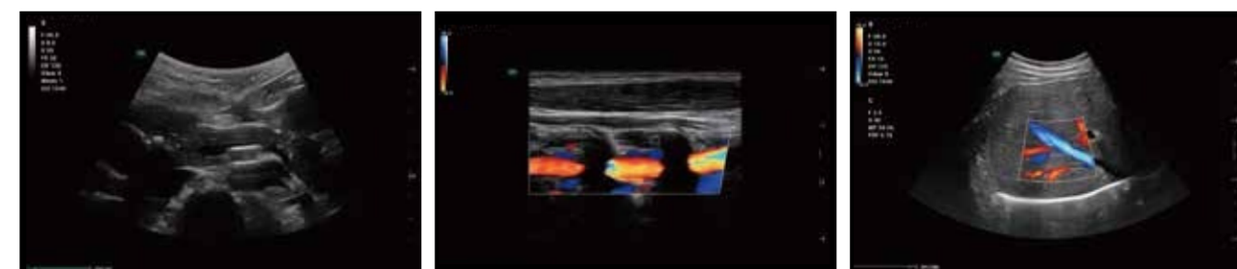
- Amplia cobertura de aplicaciones clínicas, compatible con más escenarios clínicos
- Con transductores ComboWave que mejoran la sensibilidad de las imágenes



Tecnologías excepcionales



Galería de imágenes



Páncreas normal

CDI de la arteria vertebral

CDI de la vena hepática



PW renal

Columna fetal en 2D

Útero

El Consona presenta soluciones nuevas y concretas que lo ayudarán a realizar diagnósticos unificados 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.

Con anza

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 ininterrumpidas con mejoras ininterrumpidas.



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



Solución de salud para mujeres

Mayor atención a la eficiencia y la satisfacción



iTouch+

Optimización dinámica de la imagen en tiempo real



Smart Calc

Herramienta automática de seguimiento, medición y cálculo



Vejiga inteligente

Medición automática del volumen de la vejiga



Smart HRI

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



HD Scope

Mejora de la resolución en la ROI para facilitar la evaluación



NTE

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



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 ojo fetal

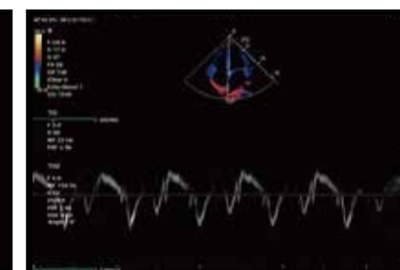
Solución cardiovascular

Evaluación cardiovascular e caz



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

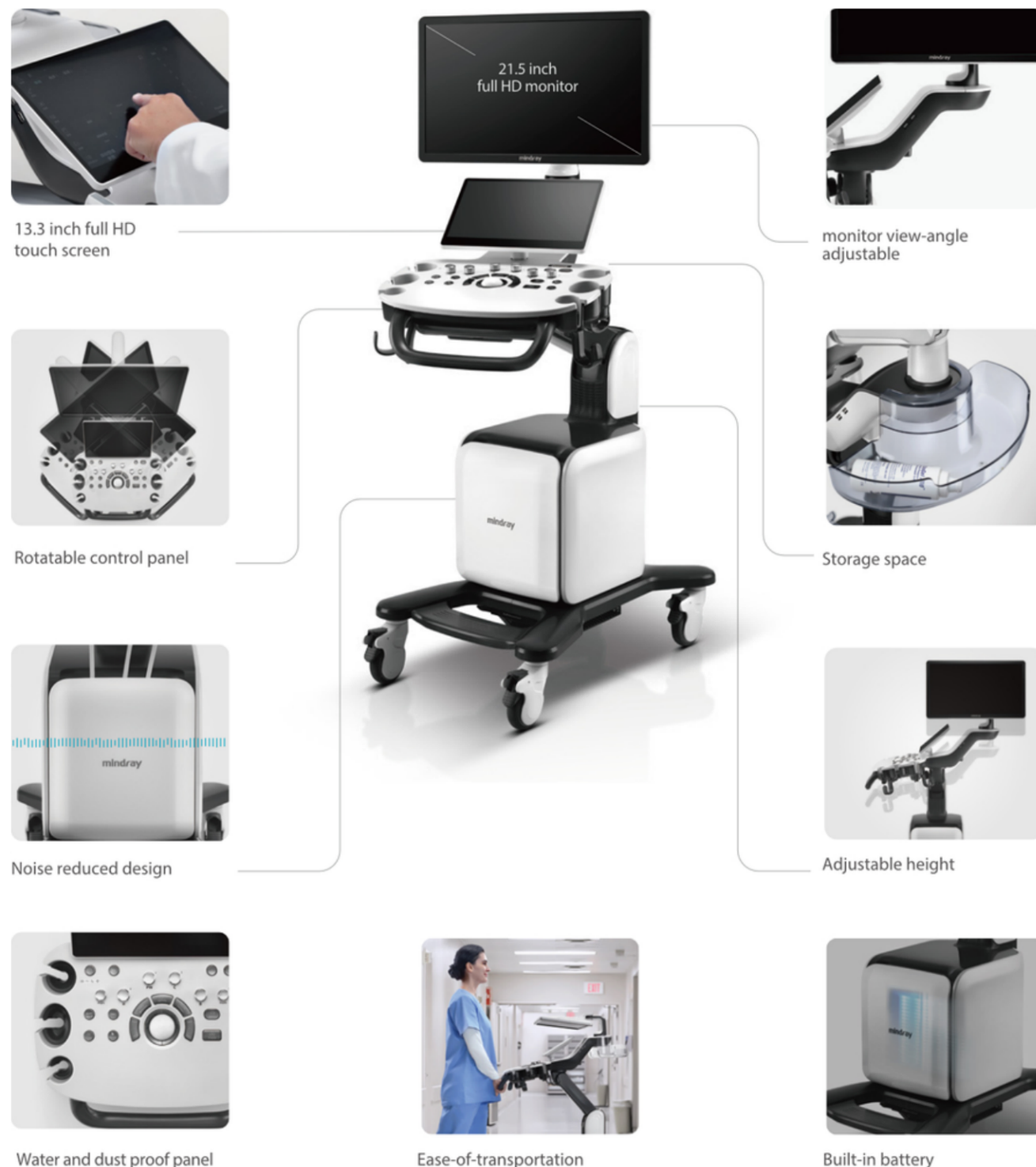


RIMT

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



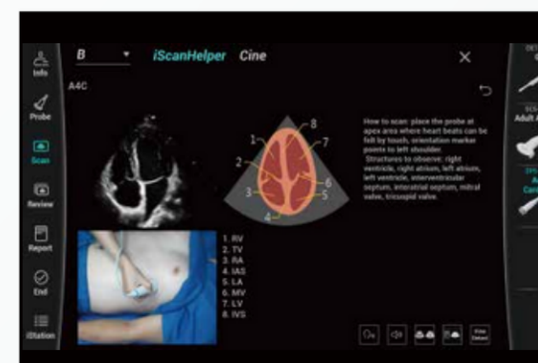
Propicio

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

