



Disertecsa
SERVICIO GLOBAL DE EQUIPAMIENTO SANITARIO

mindray

Consona N6

Sistema de diagnóstico por ultrasonido

Concreto para Resonar

Powered by **ZST+**

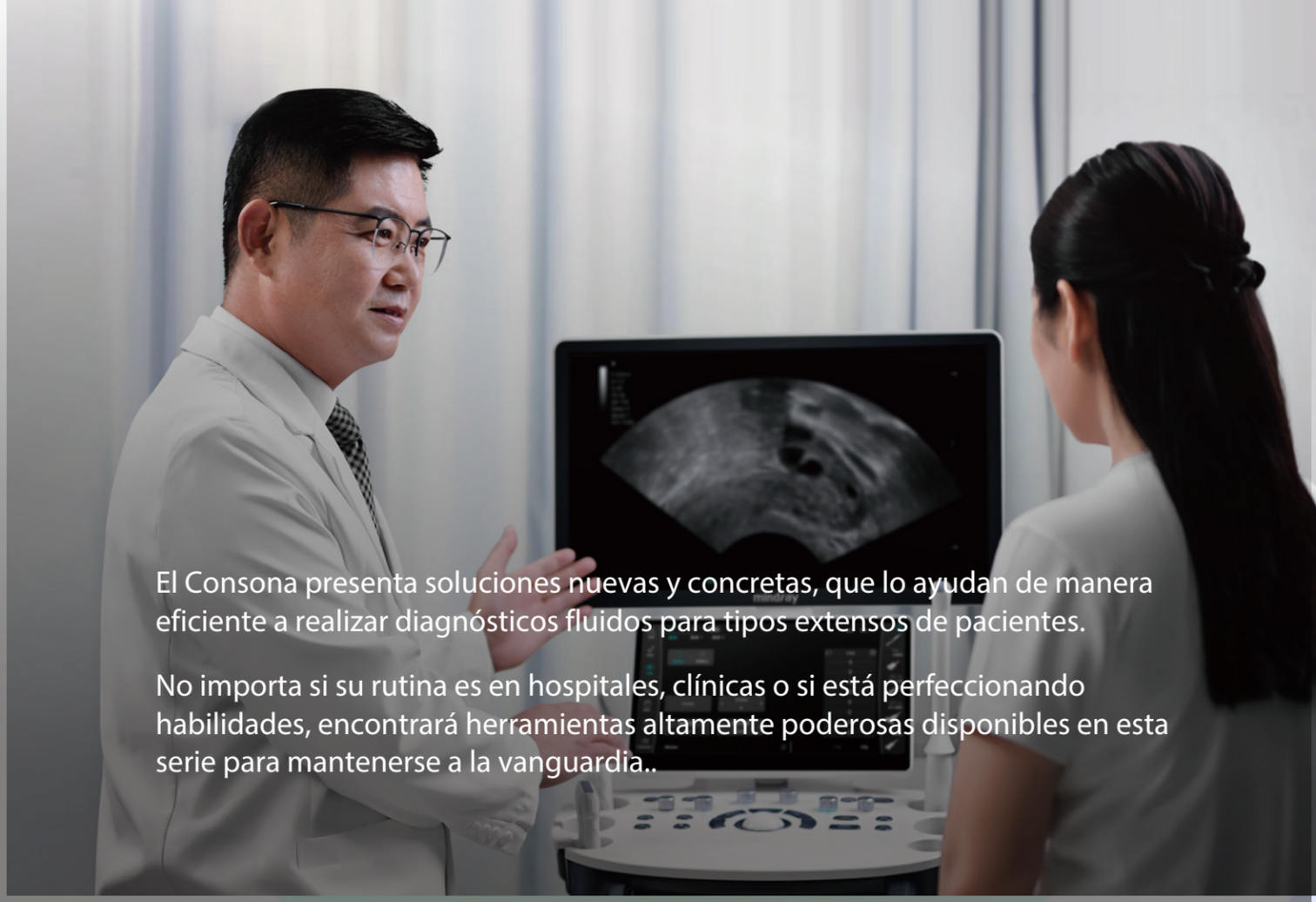


Disertecsa 2013, S.L.

C/ Arcadi Viñas, 17 Local 5 - 08100 Mollet del Vallès (Barcelona)

Tel. Oficinas: 93-1724297 - E-mail: comercial@disertecsa.com

www.disertecsa.com



El Consona presenta soluciones nuevas y concretas, que lo ayudan de manera eficiente a realizar diagnósticos fluidos para tipos extensos de pacientes.

No importa si su rutina es en hospitales, clínicas o si está perfeccionando habilidades, encontrará herramientas altamente poderosas disponibles en esta serie para mantenerse a la vanguardia..

Confianza

Excelente plataforma de imagen

La plataforma ZST+ supone una innovación extraordinaria, que representa una evolución de los ultrasonidos. Transforma las métricas de ultrasonido desde la formación de haces convencional a un procesamiento basado en zonas de datos. Ofrece una calidad de imagen excepcional para infinidad de soluciones con mejoras continuas.



Disertecsa
SERVICIO GLOBAL DE EQUIPAMIENTO SANITARIO

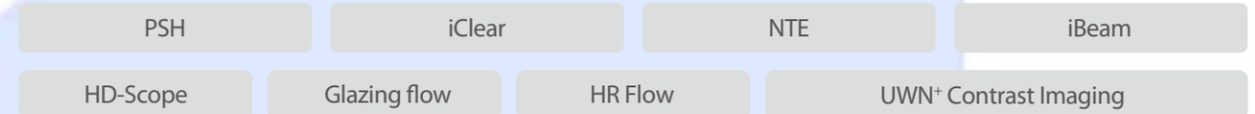
Familia de Transductores

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



Sondas

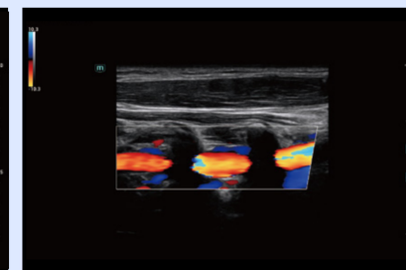
Tecnologías sobresalientes



Galería de Imágenes



NPancreas Normal



CDI Ateria vertebral



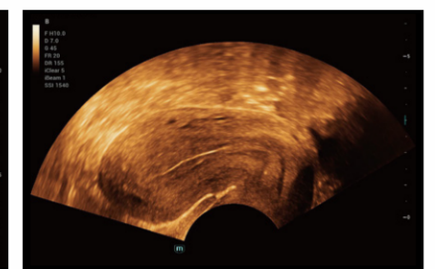
cdi Vena Hepática



PW Renal



2D Espina dorsal fetal



Utero

Conveniente

Solución Clínica Integral

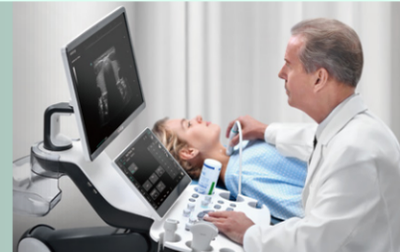
Dedicado a ofrecer un valor más sustancial en cada escenario de aplicación específico



Disertecsa
SERVICIO GLOBAL DE EQUIPAMIENTO SANITARIO

Soluciones para imagen general

Herramientas inteligentes para un diagnóstico fluido



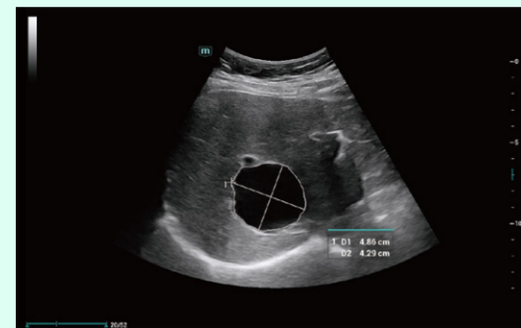
Soluciones para la salud de la mujer

Más cuidado por la eficiencia y la satisfacción



iTouch+

Optimización dinámica de imágenes en tiempo real



Smart Calc

Herramienta automática de trazado, medición y cálculo



Smart Face

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



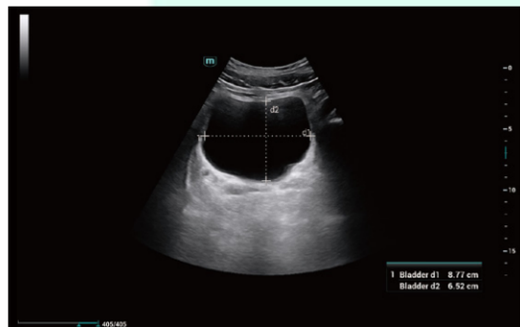
Smart OB

Medición automática de la biometría fetal



Glazing Flow

Mejora de la presentación 3D del flujo fetal



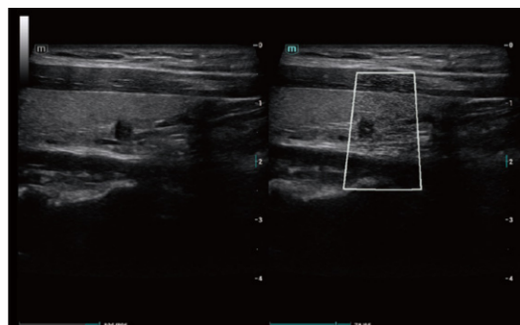
Smart Bladder

Medición automática del volumen de la vejiga



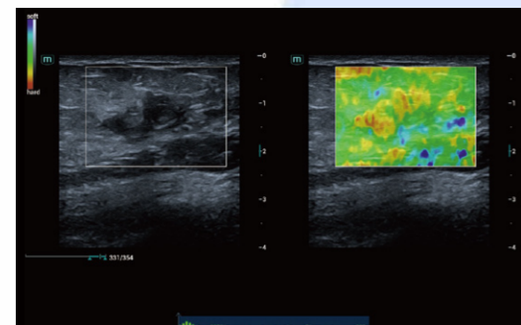
Smart HRI

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



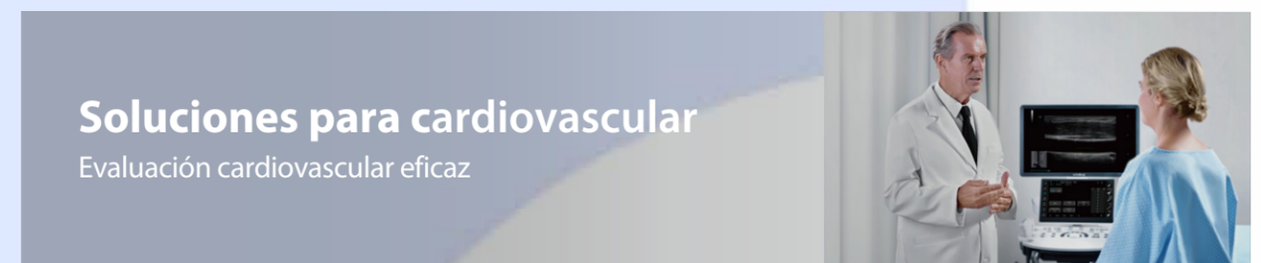
HD Scope

Mejora de la resolución en el ROI para facilitar la evaluación



NTE

Visualización de rigidez de ROI con evaluación cuantitativa del 'Shell'



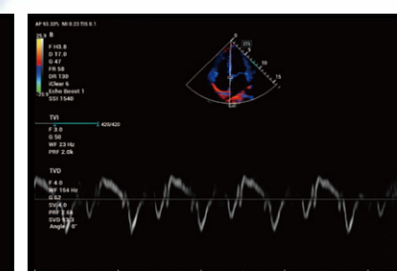
Soluciones para cardiovascular

Evaluación cardiovascular eficaz



AutoEF

Medición automática de la fracción de eyección por marcos de diástole/sístole



TDI

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 brinda a los usuarios una mejor experiencia operativa



Pantalla táctil de 13.3pulgadas full HD



Panel de control giratorio



Diseño con reducción de ruido



Panel a prueba de agua y polvo



21.5 inch full HD monitor



Ángulo de visión del monitor ajustable



Espacio de almacenamiento



Altura ajustable



Batería integrada



Facilidad de transporte

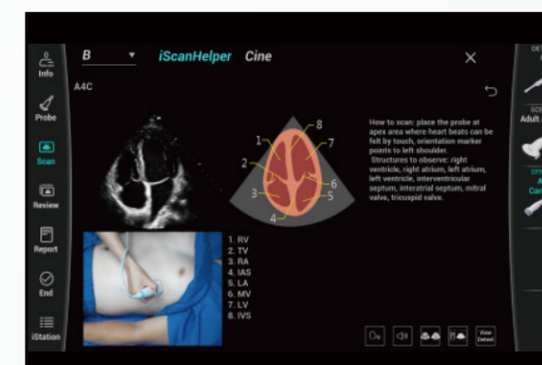
Propicio

Inspira el crecimiento con cada paso progresivo

Una curva de aprendizaje más corta con una mejora profesional eficaz

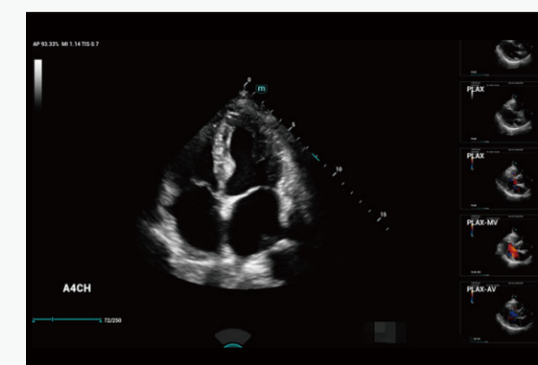
iScanHelper

Una herramienta de escaneo para practicar habilidades siguiendo la guía paso a paso



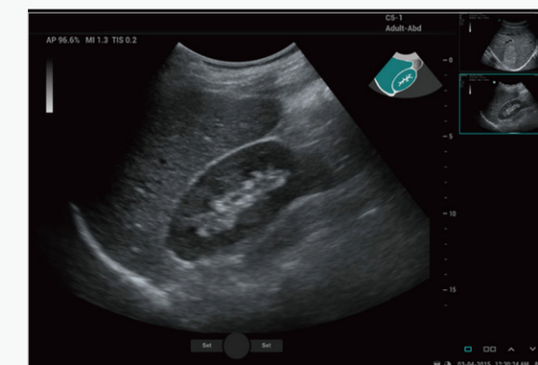
iWorks

Un protocolo estandarizado, escaneo paso a paso sin omisión de plano



Smart Vue

Reconocimiento automático en plano estándar y restaurar el plano estándar automáticamente



Disertecsa 2013, S.L.

C/ Arcadi Viñas, 17 Local 5 - 08100 Mollet del Vallès (Barcelona)

Tel. Oficinas: 93-1724297 - E-mail: comercial@disertecsa.com

www.disertecsa.com