

Perfil de la compañía

Desde su establecimiento, Sonoscape está comprometida con la producción de equipos médicos de alta calidad para el sector de la salud. Sonoscape se especializa en el desarrollo y producción de soluciones de diagnóstico por ultrasonido. Con la introducción de las técnicas de imagen avanzadas, Sonoscape ha mejorado la precisión diagnóstica y por lo tanto ha habilitado mejores resultados de salud. Desde 2002, Sonoscape ha llegado y beneficiado millones de personas por más de 100 países. Sonoscape continuará proporcionando más soluciones de salud eficaces y accesibles, a través de la constante innovación y la pasión.

Cita de la Analista de

“El Premio Frost & SULLIVAN al Liderazgo de Crecimiento se presenta a la empresa que ha demostrado excelencia al capturar la mayor tasa de crecimiento compuesto anual de los últimos 3 años... Las ventas de aparatos de ultrasonido contribuyen una abrumadora proporción de los ingresos totales, ayudando a la compañía a reforzar su posición de liderazgo para superar a los competidores en el mercado. Mientras el aumento de la penetración de los mitad-a-alto-nivel dispositivos de ultrasonido, Sonoscape se espera para un significativo crecimiento potencial en el futuro...”

Hitos de la Empresa

- 2002:Fundación de la empresa en Shenzhen
- 2003:Lanzamiento del SSI-1000:el primer ecógrafo color Doppler portátil de 15" en China
- 2004:Lanzamiento del SSI-2000: EL primer ecógrafo color Doppler con plataforma de PC en China
- 2005:Recibió el Premio "Compañía de Alta Tecnología", otorgado por el gobierno
- 2007:Recibió "China Top Brand" en la industria de equipos médicos
- 2007:Lanzamiento del primer ecógrafo ultrasonido con 4D en tiempo real en China
- 2008:Recibió "Empresa Emprendedora Europea 2008" otorgado por FROST & SULLIVAN
- 2008:Recibió "Compañía de Bandera" en la industria de equipos médicos en China
- 2009:Recibió "Premio al Liderazgo en la Calidad del Producto 2009" otorgado por FROST & SULLIVAN
- 2011:Recibió el Premio Reddot por diseño del producto S20
- 2013:Recibió "Premio al Liderazgo en el Crecimiento del Mercado de Ultrasonido 2013" otorgado por FROST & SULLIVAN



SonoScape

Yizhe Building, Yuquan Road, Shenzhen, 518051, China
Tel: 86-755-26722890 Fax: 86-755-26722850
E-mail: market@sonoscape.net www.sonoscape.com

SonoScape



Estilo y Rendimiento

S40

Caring for Life through Innovation



Estilo y Rendimiento

A través de años de continua innovación, desarrollo y dar prioridad a las necesidades de nuestros clientes, Sonoscape es orgullo por lanzar el alto-nivel ecógrafo de nueva generación producto S40. Basado en la revolucionaria plataforma nueva, combinando las tecnologías núcleo de imagen y el ergonómico diseño elegante de Sonoscape, S40 representa el nuevo estándar de productos de la serie Sonoscape S, lo que eleva la calidad de imagen a un nivel récord y satisface incluso los requisitos clínicos más exigentes, aumentando el valor del ecógrafo significativamente.

La visión que impulsa su desarrollo constante y proporciona una excelente atención a los pacientes- es la misma visión que va en S40 de Sonoscape. Estamos comprometidos a proveerle las capacidades innovativas de imagen para que pueda tomar decisiones clínicas con mayor confianza y crecer su práctica en nuevas direcciones.

S40

Superior Plataforma

Imagen Compuesta Espacial

Imagen Compuesta Espacial utiliza varias líneas de visión para la resolución óptima de contraste, moteada reducción y detección de bordes, con el que S40 es ideal para imágenes superficiales y abdominales en una mejor claridad y continuidad de las estructuras.

Imagen Armónica de Pulso Invertido

Las señales armónicas se preservan completamente sin degradación de la información acústica, lo que hace que sea posible para S40 a imaginar detalles de alto nivel y mejorar la resolución de contraste mediante la reducción de ruido y el desorden en la visualización de las lesiones sutiles, piezas pequeñas, vasculares y ect.

μ -Scan

μ -Scan utiliza el algoritmo de procesamiento de imágenes en real tiempo para eliminar manchas y artefactos de ruido, realizando márgenes del tejido y fronteras mediante la corrección de discontinuidad entre diferentes regiones, lo que permite mejorar la visualización de los datos de tejido real.

Auto-Adaptativo Procesamiento de Imágenes

Se puede adaptar automáticamente la velocidad acústica en diferentes regiones para mejorar la resolución y el contraste.



Cardiovascular



Forjado con canales físicos extendidos, transductores cardiovasculares dedicados y herramientas de medición profesionales, S40 faculta a los médicos que da un diagnóstico preciso y rápido en la aplicación cardiovascular y proporciona a los pacientes las mejores soluciones de tratamiento.

Anatómico Modo M

Esta tecnología cardíaca avanzada cuenta con tres cursores que pueden ajustar en cualquier posición y el ángulo de forma simultánea. S40 ofrece el mejor enfoque para reducir el tiempo de paciente, manteniendo la precisión de diagnóstico, además de las funciones cardíacas normales, adquiriendo toda la información, incluso en situaciones difíciles a exploración con posicionamiento difícil de corazón.

Eco Estrés

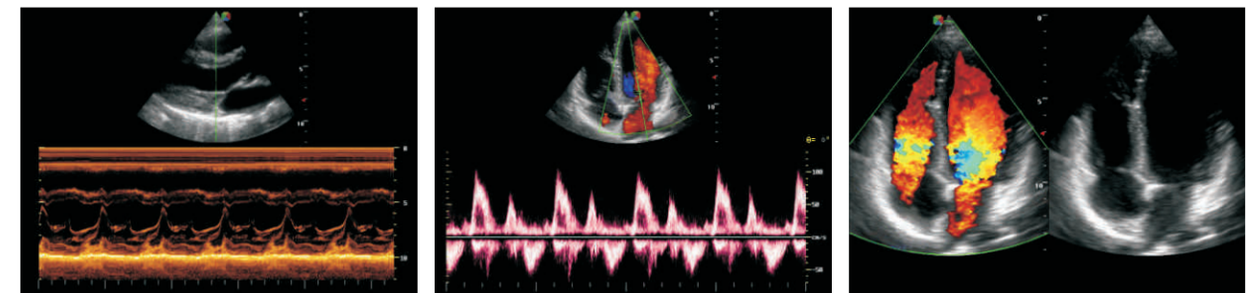
El Eco Estrés es la combinación de la ecocardiografía 2D con un estrés físico o farmacológico, que puede determinar cómo los músculos del corazón responden al estrés y utilizan principalmente para diagnosticar y evaluar la enfermedad de la arteria coronaria. S40 paquete de Eco Estrés con una interfaz totalmente integrada y fácilmente programable puede personalizar sus necesidades y todos los rasgos ayudan a entregar un flujo de trabajo optimizado para la puntuación de motilidad y presentación de informes.

Tejido Doppler Imagen (TDI)

S40 está dotado con Tejido Doppler Imagen que proporciona velocidades y otra información clínica sobre las funciones del miocardio, facilitando a los médicos clínicos para analizar y comparar los movimientos de diferentes partes del corazón del paciente.

Intima-Medio Grosor (IMG)

Medición automatizada del Grosor Intima-Media de la pared de la arteria carótida es una función ampliamente utilizado. Lo que se distingue el S40 es que proporciona una Media instantánea y precisa y el índice de Max en el toque de un botón.



Práctica General

El sistema S40 también ofrece una solución completa OB/GYN, proporcionando imagen endovaginal, así como una excelente imagen del feto, tanto 2D y 4D adquisiciones.

Real-tiempo 3D (4D)

Con los canales físicos aumentados y una nueva plataforma, el S40 ofrece tanto la calidad de imagen y velocidad de fotogramas para cumplir un nuevo estándar de la serie Sonoscape S. Gracias por la alta velocidad de fotogramas y las tecnologías avanzadas, la 4D imagen de S40 proporciona un movimiento suave del feto y ofrece una adquisición compresiva de 4D, una interpretación de datos y funcionalidad de post-procesamiento.

S40 es un sistema de imagen bastante completo diseñado para satisfacer las necesidades más exigentes de hoy en día, desde lo más profundo abdominal, vascular hasta piezas pequeñas superficiales.

Elastografía

Sonoscape proporciona S40 con un nuevo método para apoyar al médico en la evaluación de la elasticidad del tejido. Las diferencias en la respuesta de los tejidos son detectadas y visualizadas en real tiempo por los algoritmos de elastografía, a través de diferentes representaciones gráficas, que puede ser particularmente útil en el análisis de mama, tiroides y las estructuras musculoesqueléticas.

Imagen Panorámica

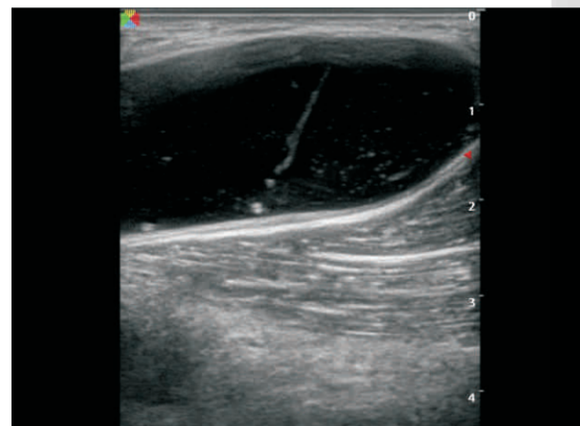
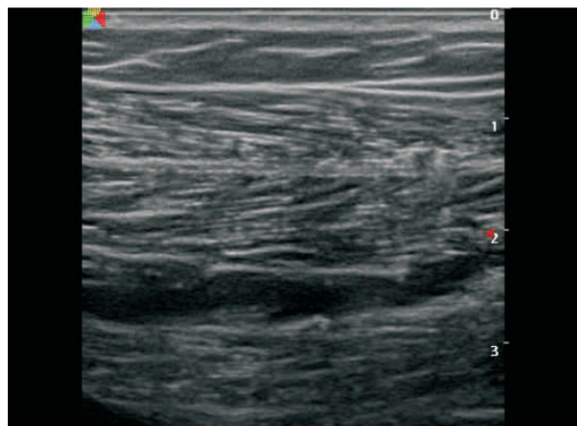
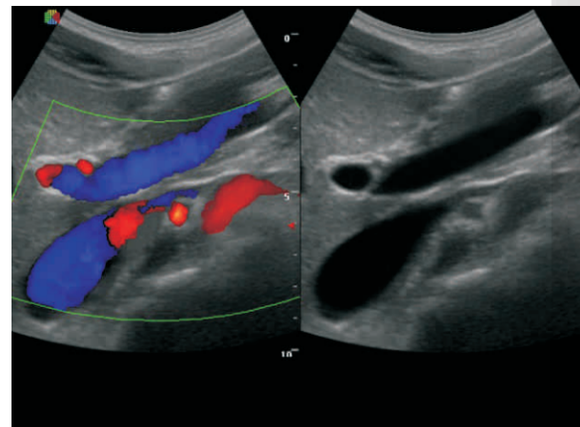
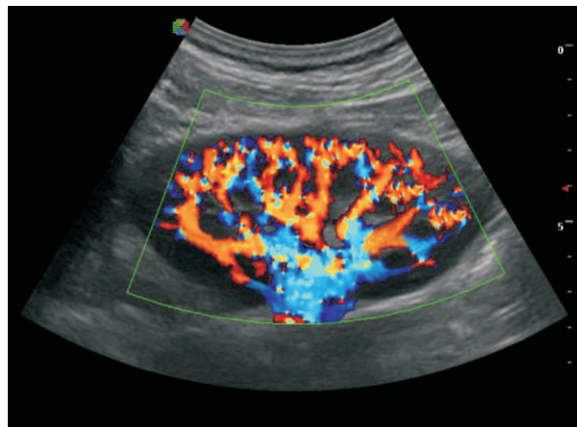
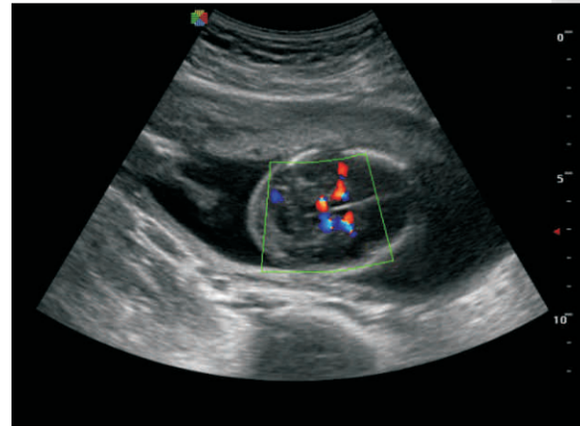
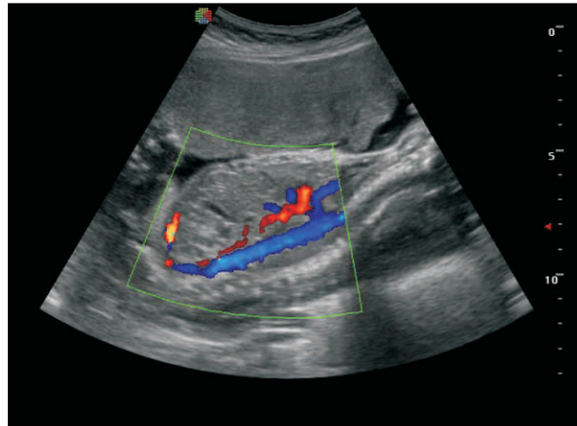
El S40 proporciona una imagen panorámica en tiempo real para los órganos voluminosos y masas para facilidad de medición y la eficiencia de diagnóstico, generando rápidamente información exacta sobre la posición de las lesiones.

Imagen de Trapecio

Ampliando el campo de visión más 30%, la imagen de trapecio puede aumentar la capacidad de escanear para gran tamaño.



Obstetrica & Ginecología



Configurado con las últimas tecnologías de transductores, por ejemplo alta densidad y ancho de banda de planchar, así como las tecnologías innovadoras de imagen, S40 faculta a los médicos para mantener la calidad de imagen excepcional en el campo cerca y lejos, lo que mejora la resolución y penetración de una mayor confianza en el diagnóstico.