

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 intrducción 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 innovación constante y la pasión por la vida.

Cita de la Analista de

FROST & SULLIVAN

"El Premio Frost & SULLIVAN al Liderazgo 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 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..."

Hechos Memorables 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



S30

Caring for Life through Innovation

Experiencia una libertad renovada para utilizar el ultrasonido

S30 es un sistema potente y versátil de imagen general que cumple con una amplia variedad de necesidades de imágenes generales. La lisa consola se desliza fácilmente en espacios reducidos, sin embargo, tiene avanzada tecnología que ofrece excelentes imágenes diagnósticas con calidad, velocidad y precisión. Con la visión de simplicidad y rendimiento, S30 le apodera a realizar la mayoría de las últimas tecnologías disponibles.

S30 ayuda a los médicos que realicen exámenes de ultrasonido, lo cual involucran imágenes comparadas a los exámenes anteriores.

- Optimización automatic M-turing ofrece el refinamiento de imagen para los estudios de haz pulso y Doppler con un solo botón
- Trazado automático y semi auto-trazado hacen mediciones espectrales sencillas y precisas
- Auto IMT permite estudios eficientes y simplificados de evaluación del riesgo vascular
- Gestión inteligente de archive de pacientes permite un fácil acceso al almacenamiento, revista y recuperación y reporte de la imagen y datos de pacientes
- Formato DICOM y varias soluciones de datos garantizan la eficiente transferencia de datos y la gestión.



Excelente Rendimiento Cada Día



S30 cuenta con avanzada tecnología que le da la capacidad para capturar excelentes imágenes en la rutina de los exámenes difíciles. La innovadora arquitectura del sistema proporciona la fundación para las mejores capacitaciones. Todos los aspectos clásicos y inventados nuevamente se llegarán a su imagen al siguiente nivel excelente.

- Configurado con las últimas tecnologías de transductores, S30 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.
- Imagen Tisular Armónica (THI): mejora significativamente la resolución y contraste de la imagen.
- μ -Scan utiliza el algoritmo de procesamiento de imágenes en real tiempo para eliminar manchas y artefactos de ruido, realzando 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.
- El S30 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.
- Sonoscape proporciona S30 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.

Cada decisión del diseño en S30 se base en las ideas de pacientes y usuarios, reduciendo el estrés sin comprometer el rendimiento diagnóstico. S30 tiene características diseñadas para mejorar el flujo de trabajo, la movilidad y conveniencia, incluido:

