

Perfil de la compañía:

Desde su fundación, la empresa SonoScape está comprometida con la producción de equipos médicos de alta calidad para el cuidado de la salud de la humanidad. Hoy en día estamos especializados en la fabricación de sistemas de ultrasonidos y transductores. Nuestro objetivo es proveer sistemas orientados a satisfacer a nuestros clientes con equipos confiables para todas las clínicas y hospitales.

SonosScape introdujo con gran orgullo al mercado mundial el primer ultrasonido portátil con pantalla LCD a color, de 15 pulgadas y otros sistemas de ultrasonido y transductores de alto rendimiento. Siempre nos esforzaremos para proveer equipos con un precio excelente y tecnología de vanguardia para el uso clínico, de diagnóstico y tratamiento.

Cita de la analista de Frost & Sullivan

"SonoScape Co. Ltd. ha exhibido excepcionales capacidades empresariales en el desarrollo de S8 – el ecógrafo portátil color Doppler. Las capacidades avanzadas de 4D de la unidad de ultrasonido son diseñadas para el mercado europeo de altas exigencias y, sin embargo disponible en precios muy accesibles. Es prioridad de la compañía mantener altos niveles de calidad en sus líneas de productos que además está bien apoyado por los bajos costo post-venta en sus sistemas de ultrasonido. También con el lanzamiento del ecógrafo portátil SSI-1000, con múltiples aplicaciones clínicas; SonoScape ha dado pasos significativos hacia el establecimiento como una empresa fabricante de equipo médico global."

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



SonoScape

Yizhe Building, Yuquan Road, Shenzhen, 518051, China

Tel: 86-755-26722890 Fax: 86-755-26722850

E-mail: market@sonoscape.net www.sonoscape.com

S6

Valor Excepcional con Gran Rendimiento



SonoScape

Caring for Life through Innovation



S6

Valor Excepcional con Gran Rendimiento

S6 es un Sistema Portátil Doppler Color que puede ser ampliamente utilizado en la práctica clínica. SonoScape desarrolló este sistema para satisfacer las demandas clínicas básicas en departamentos como: Radiología, Cardiología, OB/GYN, Vascular y Pequeñas Partes. Con la ayuda de potentes paquetes de programación, transductores de alta frecuencia profesionales, batería integrada y otros formatos confiables para el usuario, el S6 permite al usuario atender pacientes a todas horas y en cualquier lugar, sin ningún tipo de restricción.

Características de Avanzada

- + Monitor LCD color de 15 pulgadas
- + CFM, PDI, PW, HPRF, CW
- + Operación Intuitiva (M-Tuning), para optimización de imagen con solo pulsar una tecla.
- + Imagen de Tejido Armónico (THI), Composición de Imagen
- + Imagen Trapezoidal y 3D estándar para Reconstrucción de Imagen
- + Interfaz intuitiva y panel de control completamente funcional
- + Batería ligera integrada Li-ion, con carga para más de una hora en operación de escaneo continuo.

Amplia Variedad de Selección de Transductores y de Aplicaciones Clínicas

Gran Número de Interfaces Para Comunicación

- + Dos puertos universales para transductores de alta frecuencia, que permiten cambiar rápidamente de uno a otro durante el examen.
- + Con un Puerto de extensión (Opcional), se pueden conectar al S6, al mismo tiempo, hasta tres transductores de alta frecuencia.
- + Dos puertos USB 2.0 y DICOM 3.0
- + Tarjeta S para video y Puerto VGA
- + USB para actualización de programas.



Campos de Aplicación

Radiología:

- + Tecnología de Imagen Completa: 2B, 4B, CFM, DPI y PW, Imagen Panorámica
- + Amplia variedad de transductores de alta frecuencia: Lineal y Convex de alta densidad, L-shape
- + Calidad de Imagen: 2D Superior, Doppler de alta sensibilidad, profundidad de alcance 32.9 cms

OB/GYN:

- + Reconstrucción de imagen en 3D
- + Imagen transvaginal en 200° con sensor de temperatura.
- + Programa para OB/GYN con gran variedad de medidas.

Cardiovascular:

- + Completa selección de Modos de imagen: color M, CFM, PW, CW, M Anatómico, TDI
- + Amplia variedad de transductores: lineal de alta frecuencia, phased array, micro-curved array de alta y baja frecuencia y mini TEE
- + Programa para cardiología con gran variedad de medidas.

Urología:

- + Transductores Transrectales: BCL9-5, Transductor Biplano: BCL9-4 y BCC10-5
- + Programa para urología con gran variedad de medidas.

Aplicaciones para Emergencia:

- + Soporte para Área de Emergencia, UCI/UCC, aplicaciones para Anestesia.
- + Tecnología de Imagen Trapezoidal e Imagen Panorámica. Transductor Hockey
- + Transductor Lineal de Alta Frecuencia, más de 15MHZ
- + Diseño ergonómico y muy fácil de usar.
- + Batería integrada Li-ion
- + Guía de Biopsia.

Otras aplicaciones:

- + Músculo Esquelético para Medicina Deportiva, estudios de Mamas, estudios de Angiología y Vascular.

