

Perfil de la Compañía

Desde su fundación, SonoScape se ha comprometido a ofrecer equipo médico de alta calidad para el sector de cuidado de la salud. SonoScape se especializa en el desarrollo y producción de soluciones de diagnóstico. Mediante la innovación, SonoScape no solo continúa mejorando la eficiencia y precisión de soluciones médicas, sino que también incrementa el confort del paciente y el médico. Desde 2002, la tecnología innovadora de SonoScape ha beneficiado a millones de personas y estamos dedicados a continuar ofreciendo soluciones para el cuidado de la salud más efectivas y accesibles a nivel mundial.

Frase de Frost & Sullivan



“El reconocimiento Frost & Sullivan por liderazgo en crecimiento es presentado a la compañía por demostrar excelencia en su crecimiento anual por los últimos 3 años... Las ventas de los dispositivos de ultrasonido contribuyen con una gran proporción de los ingresos totales, ayudando a la compañía a fortalecer su posición frente a sus competidores. Con la creciente penetración de los dispositivos de ultrasonido, se espera que SonoScape vea una curva de crecimiento potencial en el futuro...”

Logros de la compañía

- 2002: Compañía fundada en Shenzhen, China
- 2003: Lanzamiento del SSI-1000: primer sistema Color Doppler portátil de 15" en China
- 2004: Lanzamiento del SSI-2000: primer sistema Color Doppler con plataforma PC en China
- 2005: Recibe el reconocimiento "High Technology Company" por parte del gobierno chino
- 2007: Recibe el reconocimiento "CHINA TOP BRAND" en la industria de equipo médico
- 2007: Lanzamiento del primer sistema de ultrasonido 4D en tiempo real en China
- 2008: Recibe el reconocimiento "European Entrepreneurial Company 2008" de FROST & SULLIVAN
- 2008: Recibe el reconocimiento "Flagship Company" en la industria de equipo médico
- 2009: Recibe el "Product Quality Leadership Award 2009" de FROST & SULLIVAN
- 2011: El modelo S20 recibe el reconocimiento Reddot 2011 por diseño de producto, en Alemania
- 2013: Recibe el "Ultrasound Market Growth Leadership Award, 2013" de FROST & SULLIVAN
- 2014: El modelo S9 recibe el reconocimiento iF por diseño de product, en Alemania
- 2014: Recibe el reconocimiento "Company of the Year in Ultrasound Market, 2014" de FROST & SULLIVAN



ISO 13485

CE 0197

SonoScape

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

U-S1220150323



S12

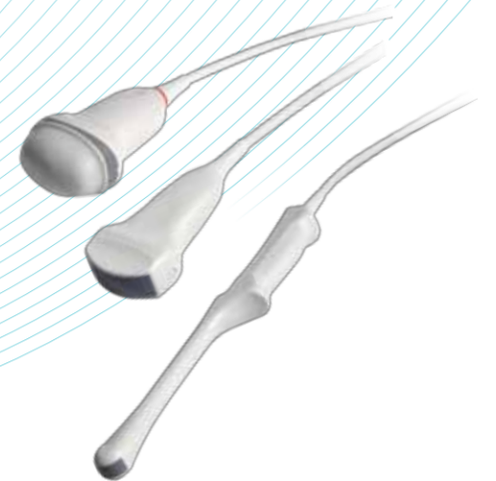
Ultra-Compact System with Excellent Vision

Como hoy en día son preferibles las plataformas de ultrasonido compacto para los desafíos de imagen diagnóstica en el cuidado de la salud de la mujer, el S12 de SonoScape ofrece soluciones avanzadas para las necesidades de cada mujer en cualquier etapa de su embarazo o examen ginecológico. Cargado con gran cantidad de funciones útiles y extensión de aplicaciones, el S12 provee una imagen endovaginal superior y la mejor imagen fetal en adquisición 2D y 3D/4D.

El nuevo sistema S12 de SonoScape fue diseñado teniendo en cuenta el bienestar y los intereses de las mujeres y sus bebés. Incorporando una calidad de imagen ginecológica y obstétrica 2D sobresaliente y alta sensibilidad de color, el S12 ofrece el rendimiento necesario para satisfacer las necesidades del diagnóstico femenino. Un amplio rango de herramientas cuantitativas permiten calcular y procesar de manera sencilla toda la información relacionada con las pacientes femeninas y sus fetos.

Intelligent OB/GYN Clinical Solutions

- Desempeño sobresaliente de imagen en exámenes de rutina y evaluaciones detalladas en aplicaciones obstétricas, ginecológicas y de mama.
- Tecnología de filtrado de imagen u-Scan para una imagen superior mediante la reducción del ruido y la interferencia.
- El modo M de ángulo ajustable permite una precisión superior en el estudio de la imagen del corazón fetal en el modo M, desde cualquier posición.
- Paquetería de mediciones OB/GYN profesional.
- Transductor convexo de alta densidad para escanear el corazón fetal, permite una profundidad ideal en las exámenes obstétricas.
- Tecnología de detección de temperatura en el transductor transvaginal, protege al paciente contra lesiones y garantiza la calidad y seguridad de la sonda.
- Transductor lineal de alta definición para un escaneo de mama óptimo y dinámico.
- Adquisición 3D/4D, representación de datos y función de post-procesamiento en todos los exámenes 2D y Doppler.
- Función Multi-corte para analizar la estructura interna del feto.
- Generación y transferencia del reporte clínico incluyendo tablas percentiladas.

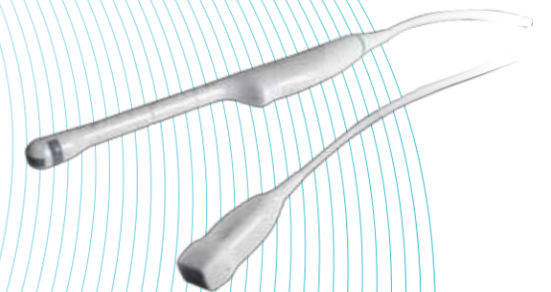




Además de las aplicaciones obstétricas/ginecológicas, el rendimiento del S12 también es excelente para otras aplicaciones tradicionales o emergentes, como: abdominal, cardiovascular, partes pequeñas, musculoesquelético, urología, anestesia, etc.

Confidence Across Every Application

- La imagen armónica de pulso invertido no sólo reduce el ruido, sino que también incrementa la penetración en el campo lejano.
- M-tuning: Optimizador automático mediante una tecla para modo 2D y Doppler.
- Calidad de imagen 2D sobresaliente aun cuando se utilizan los modos M y Doppler.
- Alta sensibilidad de color, incluso para vasos pequeños y bajas velocidades de flujo.
- La imagen panorámica en tiempo real y reconstruida permite una vista extendida en el escaneo de los órganos, especialmente útil para órganos largos.
- Modo triplex: Ayuda a capturar la información del tejido en tiempo real cuando están activos los modos
- Función de realce de aguja, para ayudar a delinear la localización de la aguja cuando se realizan intervenciones, como en el bloqueo de nervio.
- Transductor biplanar con escaneo dual en tiempo real.



Convenient and Smooth Workflow

Interfaz de usuario intuitiva y respuesta rápida del sistema para un mejor flujo de trabajo en el escaneo diario.

Auto-cálculo: IMT, Auto-
IMT, Auto-trazo PW, etc.

Mediciones rápidas: Teclas
de atajo para mediciones
OB/GYN/Cardio.

Configuración
personalizable basada en su
propio estilo de trabajo.

Soluciones para el manejo
de la base de datos de los
pacientes y las imágenes:
AVI/JPG, 4 puertos USB,
DVD, reporte en PDF y
capacidad de
almacenamiento de 500
GB.

Sistema DICOM completo:
Transmisión,
Almacenamiento, Lista de
trabajo, Impresión, MPPS,
Commit.



◀ Monitor LED de alta definición
de 15" con brazo articulado.

◀ 4 puertos activos de
transductor para un
amplio rango de
aplicaciones.

◀ Batería interna opcional, con
capacidad mayor a 90
minutos de escaneo continuo.

