

## 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 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



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

# Sonoscape

# S9

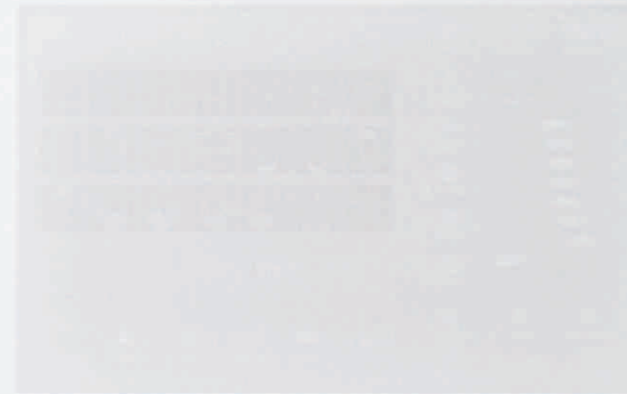
Toque la Sorpresa

Sienta la Diferencia



Caring for Life through Innovation

Desde que realizó su primer color Doppler ultrasonido sistema portátil, SonoScape ha dedicado en el campo ultrasonido. Desde esta dedicación, una gran cantidad de tecnologías de ultrasonido, especialmente en los sistemas portátiles ha soltado. Con los esfuerzos contrados, S9 se libera como una plataforma de imágenes potente y versátil con un diseño futurista. Compacto y con aplicaciones integrales para cardiología, radiología, abdomen, obstetrica, ginecología, piezas pequeñas y urología, S9 le proporciona la mejor solución de la imagen de ultrasonido con un rendimiento excepcional.



*Potente*

*Inteligente*

*Estiloso*

**S9**

Toque la sorpresa y Sienta la Diferencia



# Potente

## 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 S9 es ideal para imágenes superficiales y abdominales con 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 S9 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.

## Elastografía

Sonoscape proporciona S9 un nuevo método a apoyar el médico en la evaluación de la elasticidad del tejido. Las diferencia 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.

## Una Multi-función Plataforma de Energía con Innovación

S9 se incrusta con las núcleo tecnologías de imagen de Sonoscape, que ha elevado significativamente la calidad de imagen a un nuevo nivel y revelado más información de diagnóstico para el clínico. Cuando utiliza el S9, puede ver más claramente, diagnosticar con más confianza y usarlo confortablemente.

## 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. S9 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

## Real-tiempo 3D (4D)

Con los canales físicos aumentados y una nueva plataforma, el S9 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 S9 proporciona un movimiento suave del feto y ofrece una adquisición compresiva de 4D, una interpretación de datos y funcionalidad de post-procesamiento.

## Sonda de Alta Densidad

S9 se equipa con sonda phased array de alta densidad para satisfacer las necesidades de tanto alta velocidad de fotogramas y resolución de alta calidad de la imagen cardiaca. Gracias a la alta sensibilidad de la cartografía de color Doppler de Sonoscape, S9 proporciona diagnóstico cardiaco exacto más allá de su imaginación.



# Inteligente



## Realice Su Operación, Sienta la Diferencia

Sonoscape tiene por objetivo diseñar equipo médico que ha incorporado tecnologías de última generación que combinan con el óptimo flujo de trabajo. La pantalla táctil de tamaño completo de S9 supera la limitación de hardware del teclado tradicional, que enriquece la posibilidad de facilitar la operación.

Cuando usa S9, obtendrás una operación más rápida base en una variedad de aplicaciones, incluido las tareas de diagnóstico más difíciles. Vea estos programas debajo, y se inspira para aumentar su productividad.



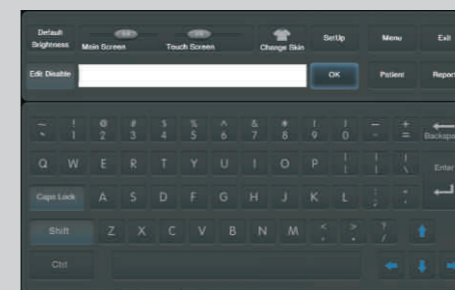
### Icono Gráfico Intuitivo

Guías de operadores en el modo de examen con un solo toque



### Ajuste Conveniente

Todos los parámetros se pueden ajustar fácilmente mediante pulsando la inteligente pantalla táctil.



### Teclado Virtual de Alfabeto

Garantiza que la información del paciente y los comentarios de médicos se entran en la manera más fácil



### Paquetes de Aplicación Específica

Elementos de medición, marcas corporales y las anotaciones son clasificados por términos de diferentes aplicaciones



# Estiloso

Toma su rendimiento superior en cualquier lugar

S9 de SonoScape ofrece el más alto nivel de ergonomía y ofrece las últimas innovaciones tecnológicas con conjuntos de chips altamente integrados, lo que permite una excelente portabilidad y flexibilidad. Incorporado una pantalla táctil inteligente y estilo-cambiante, S9 ha establecido un nuevo estándar para la exploración de ultrasonido, que le llevará una facilidad de uso sin precedentes.



50° Plegable 15" LCD  
Pantalla táctil de la interfaz gráfica de usuario



140° de ángulo de apertura  
Interfaz de Conexión Abundante



Mando a distancia con Bluetooth



Dos conectores electrónicos activos

