

Company Profile

Since its establishment, SonoScape has been committed to providing high quality medical equipment for the healthcare sector. SonoScape specializes in the development and production of diagnostic ultrasound solutions. By introducing advanced imaging techniques, SonoScape has improved diagnostic accuracy and therefore enabled better health outcomes. Since 2002, SonoScape has reached and benefited millions of people from over 100 countries. With the world in mind, SonoScape will continue providing more effective and accessible healthcare solutions, through persistent innovation and passion for life.

Quote from the Analyst of

"SonoScape Co. Ltd. has exhibited exceptional entrepreneurial capabilities ... The company's priority in maintaining high levels of quality in its product lines is well supported by the negligible after-sales costs associated with its ultrasound systems. Also with the launch of SSI-1000, the hand carried ultrasound with multiple clinical applications; SonoScape has made significant strides towards establishing itself as a global medical equipment manufacturer."

Mr. Krishanu Bhattacharjee

Company Milestone

- 2002: Company Founded in Shenzhen, China
- 2003: Released SSI-1000: the 1st 15" Portable Color Doppler system in China
- 2004: Released SSI-2000: the 1st PC platform Color Doppler system in China
- 2005: Received the "High Technology Company" award from the PRC government
- 2007: Received "CHINA TOP BRAND" award in the Medical Equipment Industry
- 2007: Released the 1st Real time 4D ultrasound system in China
- 2008: Received "European Entrepreneurial Company 2008" award from FROST & SULLIVAN
- 2008: Received "Flagship Company" award in the Medical Equipment Industry in China
- 2009: Received "Product Quality Leadership Award 2009" award from FROST & SULLIVAN in London, UK
- 2011: Received the Reddot 2011 Product Design Award for S20 in Essen, Germany



SonoScape

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

S2

Sistema inteligente de color,
descubrir tu valor excepcional



SonoScape
Caring for Life through Innovation

S2

Sistema inteligente de color, descubrir tu valor excepcional



S2 es un nuevo producto portable de SonoScap con sistema de color, tiene el diseño práctico y un rendimiento estable, irá más allá de sus expectativas, pero no su presupuesto.

S2 se atiende a las necesidades de los médicos: inteligente sistema de gestión para archivo de paciente, convenientes ajustes definidos por el usuario, las aplicaciones profesionales de diagnóstico. Trabaja con S2, usted puede tener la comodidad, precisión y confianza.

Diseño ergonómico

Diseño portátil, esté listo en cualquier momento y en cualquier lugar



15-pulgadas de pantalla, el LCD monitor tiene alta resolución con amplio ángulo de visión



Dos conectores para transductores



Teclado de PC, escribe fácil a la máquina



Periféricos abundantes

Funciones exhaustivas

Modo completo de trabajo, desempeño sobresaliente en 2D, imagen sensible del flujo sanguíneo, la tecnología de imagen 4D, el S2 tiene el mejor paquete de funciones en su clase.

Modo completo de trabajo

- Modo B, Dual B, 4B
- ModoM, Color M, Steer M,
- ModoDPI
- ModoPW, CWModo (opcional)

Tecnología avanzada de imagen

- THI
- μ Scan reducción de manchas(opcional)
- Compuesto de imágenes (opcional)
- Imágenes panorámicas (opcional)
- Trapecio imágenes (opcional)
- Imágenes 4D (opcional)

Gama amplia de aplicaciones clínicas

- Práctica General: Abdominal, OB, ginecología, Vascular, Urología, Pequeñas piezas
- Paquetes de software de mediciones y cálculos posteriores
- Informe Profesional para exámenes diferentes

Múltiples transductores

- Convexo, lineal, transvaginal, transrectal, Micro-convexa, Volumen 4D

Flujo de trabajo óptimo

Flujo de trabajo mejorado, administración inteligente de datos, más fácil para usuario y sistema productivo de Color Doppler

- Interfaz de usuario intuitiva: Diseño abierto de sistema diseñado para flujo de trabajo cómodo, Interfaz activada por menús
- Define tu propio estilo de trabajo: el diseño de ajustes de trabajo totalmente personalizado para datos de tabla y gráfica, teclas de función, iconos, fórmulas, medidas, ... totalmente basado en tu estilo de trabajo y hábito propio!
- Portapapeles función: Más fácil revisar la imagen durante el escaneo
- Gestión inteligente de datos del paciente: Acceso fácil al almacenamiento de imágenes y datos del paciente, recuperar, revisar e informar.
- Funciones DICOM: Guardar, almacenamiento Compromiso, MPPS, imprimir, Lista de trabajo; proporciona soluciones de gestión de archivos más avanzadas;



- Soluciones diferentes de datos: Disco duro incorporado de 160 G, LANpuertode DICOM 3.0, puertoVGA, soporte de disco Flash, disco duro externo, unidad externa de CD, video impresora, impresora USB de láser o chorro, etc.
- M-tuning: optimización de la imagen con sola tecla



Connecting

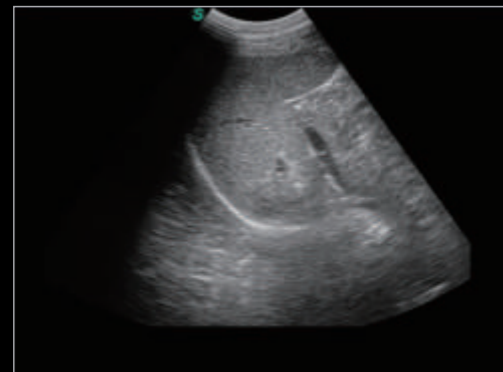
Superior Imaging Quality



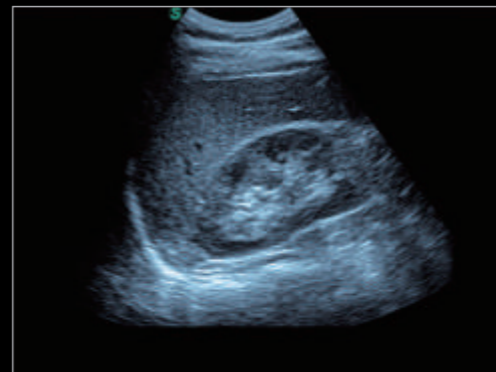
Gallbladder



Hepatic Blood Flow



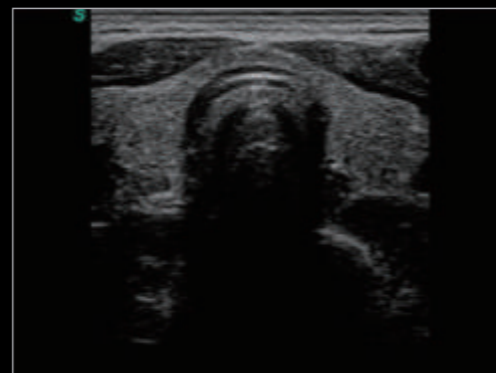
Spleen



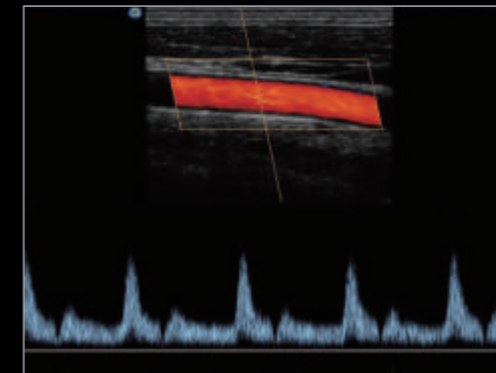
Liver and Kidney



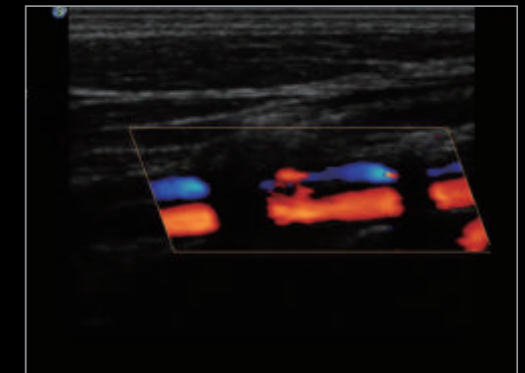
Renal Blood Flow



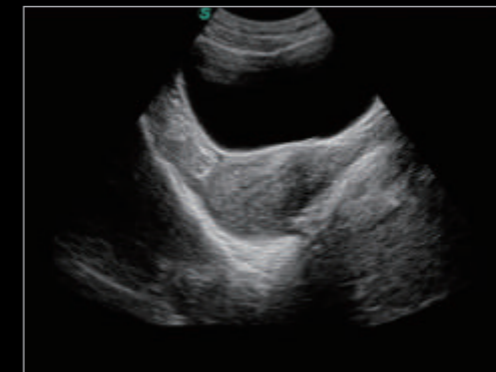
Thyroid



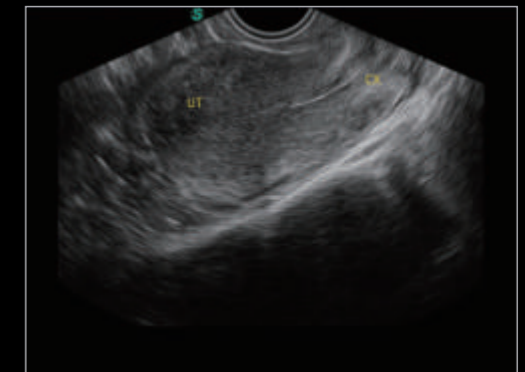
Spectral of Carotid Blood Flow



Vertebral Artery



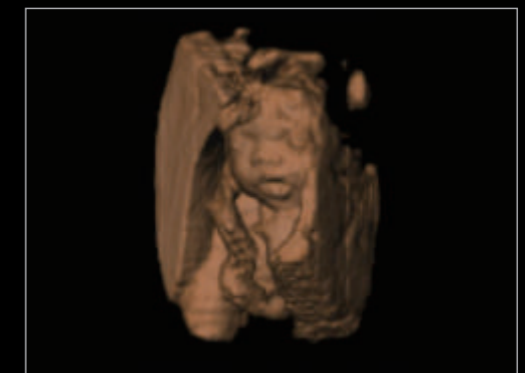
Uterus



Uterus



Fetus



4D