



Ligero como ninguna otra cosa

El S8 es diseñado por nuestros ingenieros en una arquitectura muy ligera pero potente.

Ya sea en la cama del paciente o en un lugar de examen móvil, el S8 hace que sea muy fácil para que usted pueda ir a cualquier parte.

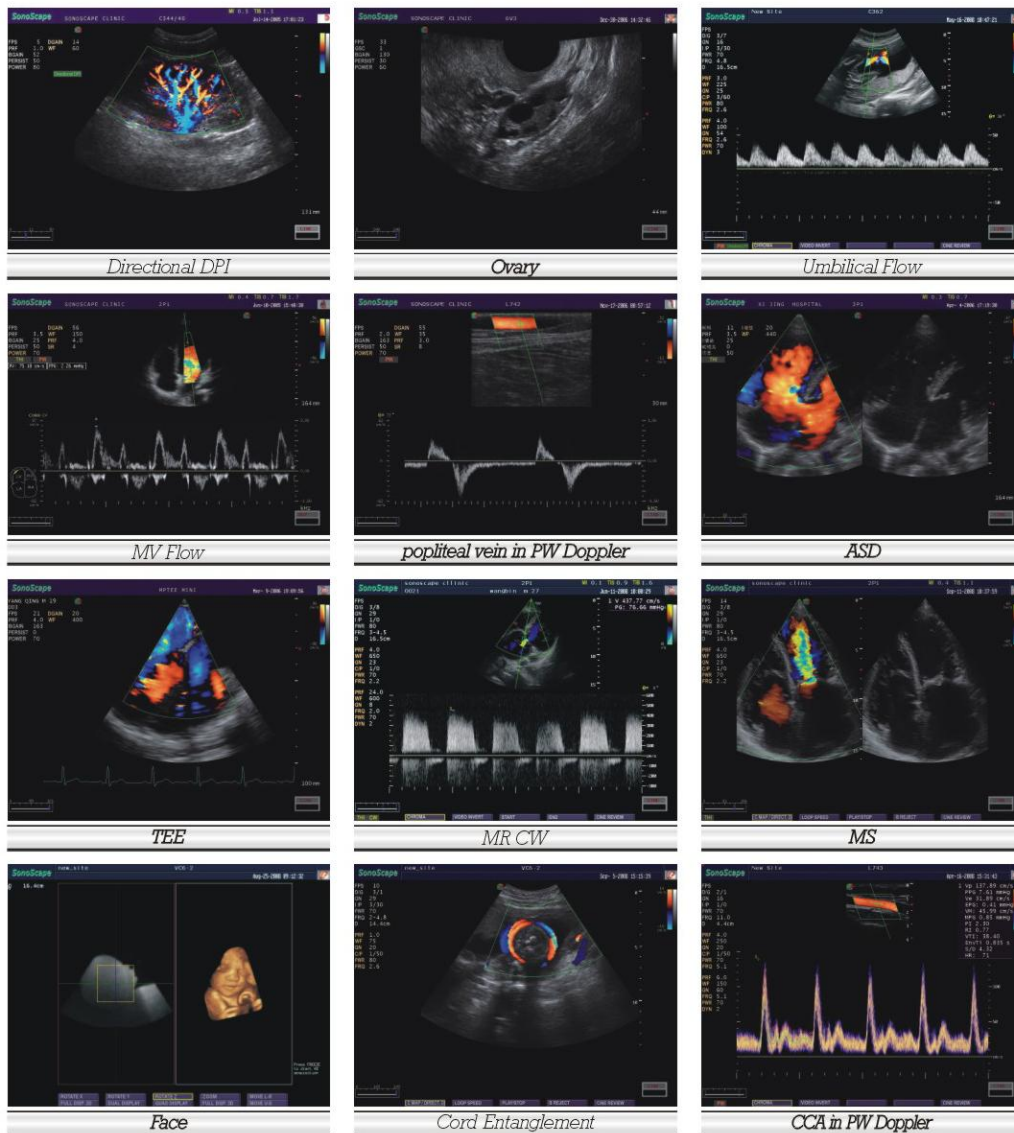
El S8 es una completa herramienta de unidad portátil de SonoScape, diseñado con una nueva arquitectura ligera y poderosa para satisfacer todas las necesidades de alto rendimiento de la aplicación.

Características

- 2 D con proyección de imagen armónica.
- CFM, PDO, PW, CW.
- volumétrico de imágenes 4D.
- Dirección modo M.
- Función de tecla de acceso rápido.
- Imagen panorámica.
- Formación de imágenes endocavitaria con campo visual.

La especialidad de múltiples imágenes de alto rendimiento

SonoScape se ha centrado en cuál es la cosa más importante para un sistema de ultrasonidos, la calidad de imagen, y desarrollar con éxito este S8 que le permite lograr imágenes nítidas con mayor precisión para su diagnóstico confiable en una variedad muy amplia de pacientes.



Tecnología HQNF

- REDUCCIÓN eficiente DEL RUIDO DEL DOPPLER Y MEJORA DE las IMÁGENES Y el COLOR DE FLUJO del doppler.

Combina a tiempo real la tecnología

- Suavizado de las imágenes originales.

Tecnología Multi-Beam

- Mejora de la velocidad de imagen, de la instalación y el tiempo real de la imagen.

Tecnología M-tuning

- Identificación de los diferentes tejidos y elección automática de los parámetros optimizados para lograr las mejores imágenes de acuerdo a los diferentes pacientes.

Imagen panorámica

- Su visión ultra-amplia promete una visión clara y un máximo de información sobre los tejidos y las lesiones.

Transductores de ultrasonido de alta densidad

- Logra una resolución espacial y de contraste y la penetración en el campo de cerca y de lejos.

Tecnología Micro-scan

- Permite que los transductores vean en más de una dirección para eliminar los artefactos para ver lo mismo desde un ángulo diferente.