



## 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.

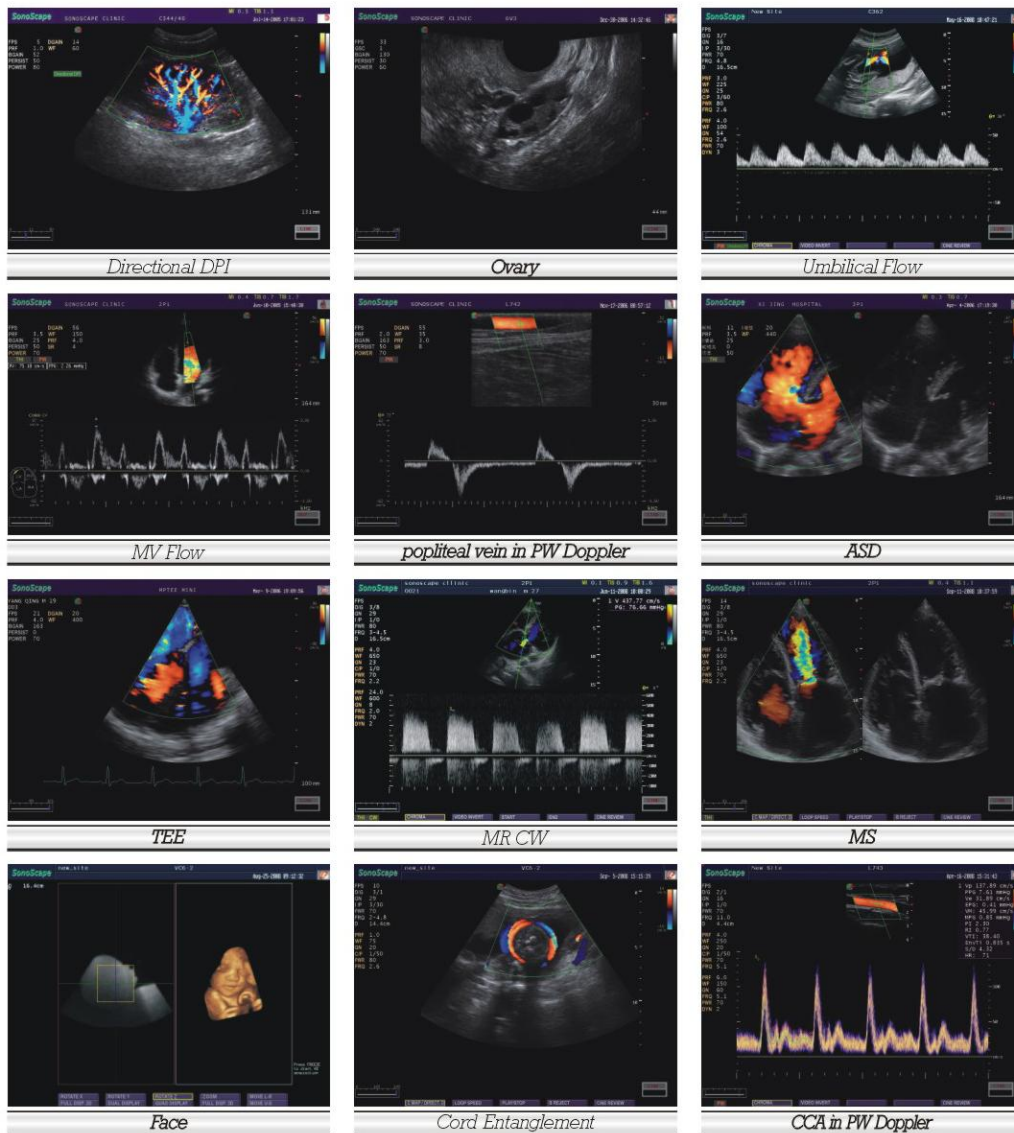
El S8 es una completa herramienta de unidad portátil de SonoScape, diseñado con una nueva arquitectura ligera y poderosa para satisfacer todas las necesidades de alto rendimiento de la aplicación.

## 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.