

S9PRO



Ultrasonido Portátil de Diagnóstico Preciso, más Rápido y sin Esfuerzo

Este ecógrafo portátil exquisito que define tendencias ofrecerá a los médicos clínicos herramientas de clínicas avanzadas y el poder para revelar detalles sutiles que contribuirán a las decisiones críticas con la máxima confianza. El S9Pro combina satisfactoriamente una ergonomía sensible, estilo exquisito y facilidad de uso, aportando los beneficios clínicos de un sistema Premium a nuevas áreas del cuidado de la salud.

Características

- Los controles que se utilizan con frecuencia están bien ubicados dentro de una interfaz intuitiva, lo que hace que todas las operaciones sean fáciles y precisas.
- La pantalla LCD plegable en 50° de alta resolución garantiza las posiciones de visualización más cómodas disponibles, en cualquier entorno.
- Ecógrafo portátil, adaptable, capaz de proporcionar imágenes de diagnóstico excepcionales en diversas condiciones y para varias necesidades de examen.
- Este sistema de ecografía portátil, ergonómico y liviano proporciona tecnologías clínicamente probadas para mejorar el flujo de trabajo, la atención al paciente y la comodidad del usuario.



- Endovaginal 3D/4D: Detecta los detalles más temprano en el primer trimestre en los exámenes de ginecología, mejora su confianza en el diagnóstico. A excepción de la calidad de 3D/4D, S9 también permite excelente imagen 2D bajo diagnóstico 3D/4D endovaginal, lo que aumenta la capacidad de diagnóstico y de la satisfacción de las pacientes obstétricas.
- Tecnología de adquisición de imágenes avanzada y amplia gama de aplicaciones clínicas
- Modos de imagen: B/ 2B/ 4B/ M/ THI/ CFM/ DPI/ DirPDI/ PW/ HPRF/ CW
- Tecnología multi-haz
- LGC: Ganancia lateral de compensación
- Imágenes armónicas con inversión de pulso
- Imagen compuesta
- Imágenes con reducción de ruido u-scan
- Compuesto de imagen espacial
- Trapezoidal Imaging
- Imágenes panorámicas 2D
- Imágenes panorámicas a color
- Proyección de imagen 3D a mano alzada
- Herramientas avanzadas cardiovasculares: TDI/ Color M/ IMT/ Steer M
- Ecografía de estrés
- VIS-Needle
- M-Tuning: un botón para optimización de imagen
- DICOM 3.0: Transmisión / Lista de Tareas / Impresión / MPPS / Almacenamiento / Q / R
- Real time 3D (4D)
- Elastografía C-Xlasto



Especificaciones

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Monitor a color de alta resolución LCD de 15", plegable en 50° • 2 conectores para transductor • Disco duro interno de 500GB de capacidad • Batería integrada | <ul style="list-style-type: none"> • Maleta para transportacion • Módulo ECG • Adaptador • Aplicaciones: Gastroenterología, Ginecología, Obstetricia, Cardiología, Urología, Vascular, Tiroidea, Senos, MSK |
|--|---|



Transductores

- L742 Lineal (Vascular, Pequeñas Partes, MSK etc.), 4-16MHz/ 38mm
- L743 Lineal (Vascular, Pequeñas Partes, MSK etc.), 4-16MHz/ 46mm
- L752 Lineal (Vascular, Pequeñas Partes, MSK etc.), 4-16MHz/ 52mm
- C353 Convexo (Abdominal, Ginecología, Obstetricia), 2-6.8MHz/ R55mm
- C322 Convexo (Biopsia Abdominal), 2-6.8 MHz/ R20mm
- C542 Convexo (Abdominal, Pediatría), 3-15 MHz/ R40mm
- 3P1 Arreglo de Fase (Cardiaco, Transcranial), 1-6MHz
- 5P2 Arreglo de Fase (Cardiaco, Transcranial, Pediatría), 2-9MHz
- 8P1 Arreglo de Fase (Cardiaco, Transcranial, Infantil), 4-12MHz
- 6V3 Endocavidad 3D/4D (Ginecología, Obstetricia, Urología), 3-15MHz/ R10mm
- VC6-2 Convexo volumétrico (Ginecología, Obstetricia, Abdominal), 6-2.2MHz/ R40mm
- PWD 2.0 (Cardiaco, Transcranial), 2.0MHz
- CWD 2.0 (Cardiaco, Transcranial), 2.0MHz
- CWD 5.0 (Cardiaco, Transcranial), 5.0MHz
- EC9-5 Transrectal (Urologia), 3-15 MHz/ R8mm

