

A6



Ultrasonido Portátil de Excelente Calidad de Imagen en Blanco y Negro

Como un ultrasonido portátil ultra compacto, el A6 también combina las características esenciales de facilidad de uso y de alta calidad de imagen. Estas características permiten maximizar la confianza y la comodidad de los médicos.

Características

- Versátil, pero liviano, el A6 es una herramienta eficaz y confiable para los profesionales médicos en cualquier momento y lugar.
- Posee tecnologías de ecografía de alto nivel en B/N, abundantes paquetes de software y una serie de sondas de alta densidad, el A6 lo ayuda a alcanzar nuevos niveles de diversas aplicaciones clínicas.
- Operación rápida con un botón que incluye las operaciones de guardar, informes, Impresión, archivo, comentario, paciente, THI, portapapeles y nueve teclas de acceso directo para mediciones obstétricas.
- Compatible con una amplia gama de transductores, incluida la sonda endocavitaria de ángulo amplio en 180 grados



- Capacidades de documentación extraordinarias: Almacenamiento USB, informe en PDF, AVI/JPEG, DICOM.
- Abundantes marcas corporales para diferentes aplicaciones.
- Cinco frecuencias variables minimizan la incomodidad de cambiar con frecuencia las sondas al trabajar con sondas de banda ancha.
- Función de imágenes armónicas de tejido aumenta significativamente el contraste y la resolución de la imagen.
- Función M-Tuning de una sola tecla optimiza la calidad de la imagen automáticamente.
- Modos de imagen: B/ 2B/ 4B/ M/ B+M/ THI
- Funcion de Chroma
- DICOM 3.0: Transmisión.



Especificaciones

- Pantalla LCD de ángulo ajustable, de 12 pulgadas,
- Dos conectores para transductor
- Batería de iones de litio integrada, 3 horas de duración
- 2 puertos USB
- Disco duro de 1GB
- Maleta para transportación
- Aplicación: general, radiología, obstetricia y ginecología, vascular, urología, anestesia, urgencias, UCI, fisioterapia, sistema locomotor, pediátrica, servicios compartidos, etc.
- Transductores
- C351 Convexo (Abdominal, Ginecología, Obstetricia), 6-2MHz/R50mm
- L745 Lineal (Vascular, Tiroide, Senos, MSK), 5-12 MHz/ 46mm
- C543 Convexo (Abdominal, Pediatría), 3-8 MHz/ R40mm
- C312 Micro-convexo (Cardiología), 2-6 MHz/ R15mm
- C612 Micro-Convexo (Cardiología, Pediatría), 4-9 MHz/ R13mm
- 6V4 Endovaginal (Ginecología, Obstetricia, Urología), 4-9 MHz/ R13mm
- BCL10-5 Biplano (Urología), convexo 5-9 MHz/ R10mm, Lineal 5-10 MHz/ 60mm
- BCC9-4 Biplano (Urología), Dos convexo 4-9 MHz/ R10mm
- EC2 Transrectal (Ginecología, Obstetricia, Urología), 4-9 MHz/ R10mm

