

S2



Sistema Portátil Inteligente de Doppler Color

Con la nueva plataforma de software de SonoScape, el S2 aporta más valor a los ecografistas que cualquier otro de su clase. El S2 es un equipo portátil de ultrasonido que satisface las necesidades de los médicos: sistema inteligente de administración de archivos de pacientes, parámetros convenientes definidos por el usuario y aplicaciones de diagnóstico profesional. El S2 le permite trabajar con comodidad, precisión y confiabilidad.

Características

- Gran movilidad con funciones versátiles y diseño magnífico permiten una operación más rápida y conveniente.
- Incluye maleta para transportación
- Interfaz de usuario intuitiva: Disposición del sistema clara diseñada para un flujo de trabajo conveniente, interfaz organizada en menús.
- Defina su propio estilo de trabajo: Parámetros de trabajo totalmente personalizados para tablas de datos/gráficos, teclas de función, íconos, fórmulas, mediciones, distribución de informes totalmente en función de su estilo de trabajo y hábitos.



- Función de portapapeles: Fácil revisión de las imágenes durante la exploración.
- Administración inteligente de los datos de pacientes: Fácil acceso a las imágenes de pacientes y almacenamiento de datos, recuperación, revisión e informes.
- Funciones DICOM de valor añadido: Guardar, almacenamiento dedicado, MPPS, impresión, lista de trabajo; ofrece las soluciones de administración de archivos más avanzadas;
- Diversas soluciones de datos: Disco duro integrado de 320 G, DICOM 3.0, puerto LAN, puerto VGA, compatible con unidad Flash, disco duro externo, unidad DVD externa, impresora de video, impresora láser/jet USB, etc.
- M-Tuning: Optimización de la imagen inteligente con una sola tecla.
- Tecnología de adquisición de imágenes avanzada y amplia gama de aplicaciones clínicas



- Modos de imagen: B/ 2B/ 4B/ M/ THI/ CFM/ DPI/ PW / CW
- Imágenes trapezoidales
- Imágenes compuestas,
- Imágenes con reducción de ruido u-scan
- Estación de trabajo interna
- DICOM 3.0: Transmisión / Lista de Tareas / Impresión / MPPS / Almacenamiento / Compromiso
- Programas avanzados para Cardiología, Urología, Ginecología, Vascular, Pequeñas Partes, Ortopédicos
- Imágenes panorámicas
- Proyección de imagen 3D a mano alzada
- Tecnología de imágenes 3D/4D.
- Elastografía





Especificaciones

- Dimensión
Tamaño abierto: 360x440x398(mm)
Tamaño cerrado: 360x168x398(mm)
- Monitor LCD de alta definición, 15 pulg. Ofrece una imagen clara desde cualquier ángulo
- Dos conectores de transductor activos
- Batería integrada con capacidad de barrido de 2.5 horas
- 2 puertos USB
- Disco duro de 320GB
- Maleta para transportación
- Aplicaciones: Gastroenterología, Ginecología, Obstetricia, Cardiología, Urología, Vascular, Tiroidea, Senos, MSK

Transductores

- C344 Convexo (Abdominal, Ginecología, Obstetricia), 6-2MHz/ R40mm
- C354 Convexo (Abdominal, Ginecología, Obstetricia), 6-2MHz/ R50mm
- C611 Micro convexo (Cardiovascular, Pediatría), 10-4MHz/ R11mm SonoScape_Probes
- L741 Lineal (Vascular, Tiroidea, Senos, MSK), 10-5MHz/ 46mm
- 10I2 Lineal con forma de palo de hockey (Cirugía), 15-4.5MHz/ 25mm
- 10L1 Lineal (Vascular, Tiroidea, Senos, MSK), 12-6MHz/ 36mm
- 6V1 Endocavidad (Ginecología, Obstetricia, Urología), 11-3.9MHz/ R11mm
- EC9-5 Endocavidad (Ginecología, Obstetricia, Urología), 11-3.9MHz/ R8mm
- 2P1 Arreglo de Fase (Cardiología, Craneal), 5-2.8MHz
- 5P1 Arreglo de Fase (Cardiología, Craneal, Pediatría), 8-4.2MHz
- VC6-2 4D Convexo volumétrico (Ginecología, Obstetricia, Abdominal), 6-2.2MHz/ R40mm

