

Ultrasonido Apogee 2100 de SIUI



El Apogee 2100 de SIUI, es un sistema de ultrasonido Doppler color portátil con un diseño compacto y tecnologías de alta gama para diferentes aplicaciones, incorpora tecnologías tales como XBeam, que amortigua los artefactos de eco y mejora la resolución.

Precio

Precio base con impuestos: - Q 0,00

Precio con descuento: - Q 0,00

Precio de venta con descuento: - Q 0,00

Precio de venta: - Q 0,00

Precio de venta sin impuestos: - Q 0,00

Descuento: - Q 0,00

Cantidad de impuestos: - Q 0,00

Fabricante: [SIUI](#)

Descripción

El **Apogee 2100 de SIUI**, es un sistema de ultrasonido Doppler color portátil con un diseño compacto y tecnologías de alta gama para diferentes aplicaciones, incorpora tecnologías tales como XBeam, que amortigua los artefactos de eco y mejora la resolución espacial; imágenes multi-frecuencia, que reducen la distorsión de la señal y eliminan los ruidos indeseados entregando imágenes con alta resolución, alto contraste y mayor penetración; Medición automática del grosor íntima-media de la pared de la arteria carótida Auto IMT ayuda a evaluar enfermedades cardiovasculares como hipertensión y diabetes; y el Doppler de onda continua CW detecta la alta velocidad anormal de la sangre en el corazón.

- [CARACTERISTICAS](#)
- [ESPECIFICACIONES](#)
- [INCLUYE](#)

- X-Beam (Composición espacial de imágenes)
- MFI (Macro Fidelity Imaging) Eleva la resolución espacial
- Tecnología emisión de haz de banda ancha
- Imagen Armónica Tisular (THI) imágenes claras cristalinas
- VS-Flow; recolecta los vectores validos de la señal de Doppler por la frecuencia de modulación.
- Imagen Trapezoidal
- Nano View: Reduce el ruido de artefactos
- TDI: Imagen Doppler Tisular; ayuda a la visualización del movimiento de las paredes vasculares
- Teclado de silicón con luz de fondo
- Función de Smarchive (Gestor de Informes)
- Aplicaciones completas
- Paquetes de medida comprensivos

- Monitor LCD Medico de 15 “
- Profundidad de Escaneo arriba de 252 mm
- Ganancia B de 0—100dB
- Capacidad de conectores para 2 transductores
- Modos: B, 2B, 4B, B/M, M, CFM, B/C, PWD, CPA, DPA, CW
- Escala de grises 256 niveles
- Funciones Opcionales: 4D Pro, Elastografía, ECG.

- Unidad Principal
- Transductor a elección
- Cable de AC y de tierra
- Cobertor contra polvo
- Manual de Usuario