

Ultrasonido CTS-8800 Plus



El CTS-8800 Plus posee un sistema mejorado con una plataforma de nueva generación, esta integrado con una pantalla LCD medica de 15 pulgadas, batería de litio opcional integrada, imágenes mejoradas en blanco y negro, paquete Doppler actualizable.

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 **CTS-8800** Plus posee un sistema mejorado con una plataforma de nueva generación, esta integrado con una pantalla LCD medica de 15 pulgadas, batería de litio opcional integrada, imágenes mejoradas en blanco y negro, paquete Doppler actualizable, ofrece excelentes imágenes en 4D a un sorprendente precio, la tecnología de imagen volumétrica es precisa y especifica para distintas demandas clínicas, su tecnología de formación de haz en multiples direcciones ayuda a reducir artefactos de eco y mejora la resolución espacial, refina las sombras y bordes de los tejidos, mejora la resolución del contraste y ayuda a la identificación anticipada de lesiones en el tejido/estructura.

CARACTERISTICAS:

- Función de Doppler de Onda Pulsada (PWD)
- Tecnología por formación de haz de gran alcance;
- Imagen Armónica Tisular (THI);
- Función única de ZOOM de alta definición;
- Optimización de teclas one-key;
- Ajuste de TGC de 8-Segmento;
- Teclado de silicona con luz de fondo
- Función de Smarchive (Gestor de Informes)
- Aplicaciones completas
- Paquetes de medida

ESPECIFICACIONES

- 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 y PWD
- Escala de grises 256 niveles
- Funciones Opcionales: 3D, 4D, Panoscopia, Elastografía, CFM

INCLUYE

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