

Tecnología de última generación y de máxima portabilidad

El Sistema de Ultrasonido Crystal 4PX Color Doppler DRE es la solución perfecta para las practicas que necesiten imágenes de alta calidad en un paquete conveniente y portátil. Con sólo 17 libras, Crystal 4PX DRE tiene la tecnología más avanzada para una claridad de imagen incluyendo doppler espectral con Frecuencia de Repetición de Pulso Alto, reducción de manchas, imagen armónica de inversión de fase y sonografía de composición espacial.

Crystal 4PX puede ser utilizado para una variedad de especialidades incluyendo la Obstetricia, Cardiología, Traumatología, Urología, Medicina Interna y Nefrología. La unidad incluye dos conectores de transductor estándar.

Características:

- Pantalla LCD a color de alta resolución
- Diseño ligero para una excelente movilidad
- Fácil sistema de almacenamiento de archivos DICOM para el manejo del paciente
- Doppler Espectral ultrasensible con tecnología de Frecuencia de Repetición de Pulso Alto (FRPA)
- Tecnología única de reducción de manchas para mayor detalle.
- Imagen Armónica de Inversión de Fase para reducir el exceso de ruido
- Sonografía de composición espacial para mejorar la resolución
- Selección de transductor de banda ancha multi-frecuencia
- Paquetes de software multi-idiomas
- La unidad funciona durante 90 minutos con una sola carga de batería

Especificaciones:

- Generales
- 12.1" (30.5cm) pantalla a color TFT-LCD
- Dimensiones Generales: 13" (33cm) de Largo x 8.7" (22cm) de ancho x 12.5" (32cm) de Altura
- Peso: 17 lbs. (7.8 kg, sin incluir las sondas y la batería)
- Batería: Ion de litio (clasificado para brindar 90 minutos de uso continuo)
- Voltaje: 100V - 240V
- Frecuencia: 50/60Hz
- Conectores de transductor: 2
- Puertos USB: 2

