



ECO 5 VET

Ultra-Portátil • Ultra-Asequible • Doppler Color

CHISON

Value Beyond Imaging

Ultra-compacto, fácil de llevar con su coche



Respetuoso con el medio ambiente

- menos radiación
- menor consumo de energía
- larga vida útil: LED



Ergonómico

- LED giratorio; monitor (0-30) remolque a diferentes ángulos de visión;
- LED único: reduce la fatiga ocular;
- Diseño de teclado: para un acceso fácil y rápido
- Fácil de aprender y usar (6-one-keystep)
- Cubierta de teclado anti-agua (opcional)

Excelente

- Haz de luz digital completo
- Tecnología Doppler en color, tecnología avanzada de velocidad de fotogramas, filtro de color
- Aplicaciones, Abdomen, Obstetricia y Ginecología, Urología, Vascular, Partes pequeñas, Pediatría, Cardiología básica
- Modos de visualización: B, B / B, 4B, M, B / M, CFM, PW, Trapezoidal; I-imagen
- THI (imagen de armónicos de tejido)
- SRA (algoritmo de reducción de manchas)
- Imagen compuesta



Una clave para pantalla completa



Eficiente

• Flujo de trabajo optimizado

los ajustes preestablecidos para el usuario, el sistema completo de medición e informe, el sistema integrado de imagen Easy View, el almacenamiento / recuperación / transferencia rápida de imágenes, la impresión directa con un solo botón hacen que el flujo de trabajo sea mejor de lo que puede soñar.



Varias mediciones



Informes Detallados



imagen de vista fácil, lograr sistema

• UNA CLAVE



• Soporte para impresora de PC



Especificaciones



Aplicaciones	Animal grande: Reproducción, Tendón
	Animal pequeño: Abdomen, Partes pequeñas, Cardiología básica
Modos de visualización	B, B / B, 4B, M, B / M, PW
Tecnología de la imagen	Imagen compuesta, Imagen trapezoidal, Chroma, i-Image, THI, SRA
Frecuencia de la sonda	2.5 MHz-11.0MHz (depende de los tipos de sonda)
Cine Loop	256 Cuadros
Zoom	PIP zoom & Zoom panorámico
Paquete de medidas	Medidas generales, Canino: GS, CRL, HD, BD. Felino: HD, BD. Equino: GS. Bovino: BPD, CRL, Diámetro del tronco. Ovino: BPD, CRL, Diámetro del tronco.
Gestión de archivos	Gestión de la información del paciente, registro de imágenes del paciente, informe del examen del paciente.
Fuente de alimentación	CA 100V-240V, 50Hz-60Hz
Opcional	Disco duro 320G, DICOM 3.0, cubierta de teclado a prueba de agua, estuche de transporte (BG-100), impresora para PC, TR 9000.



4.5MHz - 8.0 MHz Micro-Convexo
MC6-A



5.3MHz -10.0 MHz Linear
L7M-A



5.3MHz -11.0 MHz Linear
L7S-A



5.3MHz -10.0 MHz Rectal Linear
L7V-A



4.0MHz-7.0MHz Micro-Convexo
MC5V-A



2.5 MHz - 5.0 MHz Convexo
C3-A



2.5MHz-5.0MHz Micro-Convexo
MC3-A



5.0MHz-10.0MHz Trans-Rectal
R7-A