

CHISON
Value Beyond Imaging



ECO2 vet

Diseño Premium, Precio Sorprendente

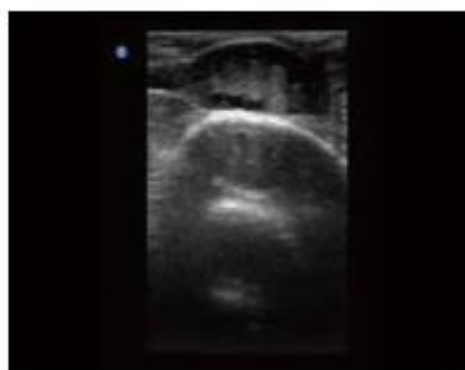


WWW.CHISON.COM



La excelente resolución de PW y la medición automática del rastreo de PW mejorarán en gran medida la confianza del diagnóstico al proporcionar resultados tanto cualitativos como cuantitativos.

Gran Calidad de Imagen



Ovario Bovino, Modo B



Bazo Canino, Modo B



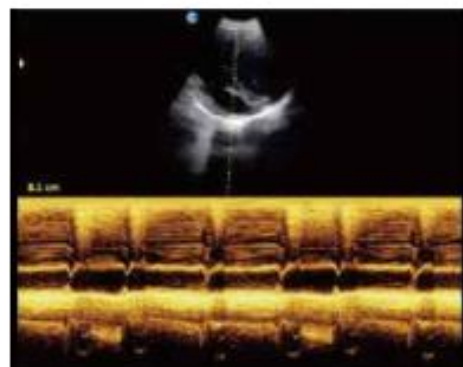
Riñón Canino, Modo PW



Hígado Canino, Modo B



Riñón Canino, Modo B



Canino Cardíaco, Modo M

Tecnologías Avanzadas de Imagen



Ergonomía

- LED giratorio (0-30): adaptado a diferentes ángulos de visión
- Ultra-compacto y Ultra-ligero
- Fácil de cargar; Teclado: Para un acceso fácil y rápido
- Carrito dedicado TR 9000; Flujo de trabajo optimizado

ECHO

- Tecnologías avanzadas, i-Image (optimización de Imagen Inteligente)
- THI (imagen armónica tisular)
- Imágenes Compuestas de SRA (Speckle Reduction Algorithm)
- Transmisor digital completo
- Trapecio Traza de PW automática
- Croma AIO (Optimización automática de la Imagen)

Económico

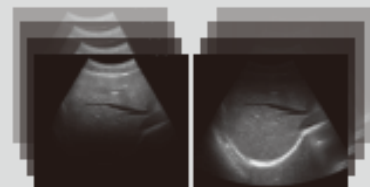
- La última plataforma y el conjunto de chips más avanzado: le ofrece mejor calidad de Imagen y funciones a un costo menor en una caja más compacta;
- Soporte para impresora de PC, reducción de inversión y costo diario de papel; Tarjeta de memoria 8G
- Disco duro 50G (opcional)
- Carga vehicular

Ecológico

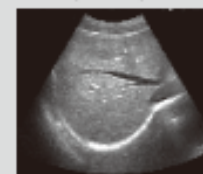
- Menos radiación
- Menos consumo de energía
- Vida útil más prolongada: LED, mayor tiempo de espera de la batería: hours 2 horas

Imágenes Compuestas

Las tecnologías de imágenes compuestas tradicionales mejoran la calidad de la imagen, pero pierden la velocidad de cuadros, lo que afecta la conveniencia y la eficiencia del diagnóstico. Nuestra imagen compuesta ha integrado múltiples factores clave como la frecuencia, el enfoque y el tiempo, pero no sacrificará ni la velocidad de fotogramas.



Antes de Imágenes compuestas



Después de Imágenes compuestas

Especificaciones

Aplicaciones	Animal grande: Reproducción, Tendón
	Animal pequeño: Abdomen, Partes pequeñas, Cardiología básica
Modos de visualización	B, B / B, 4B, M, B / M
Escala de grises de	256 Niveles
Frecuencia de la sonda	2.5 MHz-11MHz (depende de los tipos de sonda)
No. de conectores de sonda	Un conector (Estándar)
Cine Loop	256 cuadros
Zoom	Zoom PIP y zoom panorámico
Paquetes de software	Caninos: GS, CRL, HD, BD
	Felino: HD, BD
	Equino: GS
	Bovino: BPD, CRL, Diámetro del tronco
	Ovinos: BPD, CRL, Diámetro del tronco
Medidas generales	Modo B: distancia, circunferencia, área, volumen, relación, ángulo, % de estenosis, histograma, perfil, etc.
	Modo M: distancia, tiempo, velocidad, frecuencia cardíaca, etc.
Gestión de archivos	Gestión de información del paciente, registro de imágenes del paciente, informe del examen del paciente
Fuente de alimentación	CA 240V-100V, 50Hz-60Hz
Opcional	Conector de la segunda sonda, batería incorporada, DICOM 3.0, cubierta de teclado anti-agua, estuche de transporte (BG-100), impresora de PC de soporte, TR 9000



5.3MHz -10.0MHz Rectal Linear
L7V-A



4.5MHz-8.0 MHz Micro-Convexo
MC8-A



5.3MHz-10.0MHz Linear
L7M-A



5.3MHz-11.0MHz Linear
L7S-A



5.0MHz-10.0MHz Trans-Rectal
R7-A



2.5MHz-5.0MHz Micro-Convexo
MC3-A



4.0MHz-7.0 MHz Micro-Convexo
MC5V-A



2.5MHz-5.0 MHz Convexo
C3-A