

CHISON
Value Beyond Imaging



ECO 2 VET

Diseño Premium, precio a sorpresa



WWW.CHISON.COM

Tecnologías de imagen avanzada

Modo de display de toda la pantalla



Ergonomía

- LED giratorio (0~30°) con diferentes ángulos de visión
- Ultra-compacto y ultra-ligero
- Fácil de cargar
- Teclado Para un acceso fácil y rápido
- Carro dedicado TR 9000
- Flujo de trabajo simplificado

ECHO

- Tecnologías avanzadas:
 - I-image (optimización inteligente de la imagen)
 - THI (imagen armónica del tejido)
 - SRA (algoritmo de reducción de moteado)
- imágenes compuestas
- Aparato de beam-former completo
- Trapezoidal
- Rastreo PW automático
- Chroma
- Modo de pantalla completa
- AIO (optimización automática de la imagen)

Economic

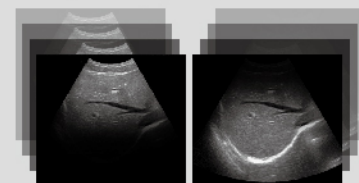
- La última plataforma y un conjunto de chips más avanzado le brinda una mejor calidad de imagen y características a menor costo en una caja más compacta
- Impresora de PC de soporte: reduce la inversión y el coste diario del papel
- Tarjeta de memoria 8g
- Disco duro 320G (opcional)
- Cobro de su automóvil

ECO-friendly

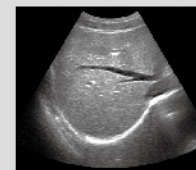
- Menos radiación
- Menor consumo de energía
- Vida útil más larga LED
- Tiempo de espera de batería que más largo 2.5 horas

Tecnología de Compound

La tradicional tecnología de Compound mejora la calidad de imagen, pero pierde el ritmo de cuadros, que afecta la conveniencia diagnóstica y eficiencia. Nuestra tecnología tiene múltiples factores incorporados tales como frecuencia, fotos y tiempo, y no pierde el ritmo de cuadros.



Antes de Compound

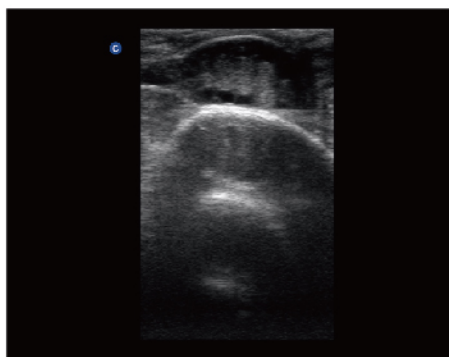


Después de Compound



Excelente PW La resolución y la medición automática de la traza de PW mejorará grandemente la confianza de la diagnosis proporcionando resultados cualitativos y cuantitativos.

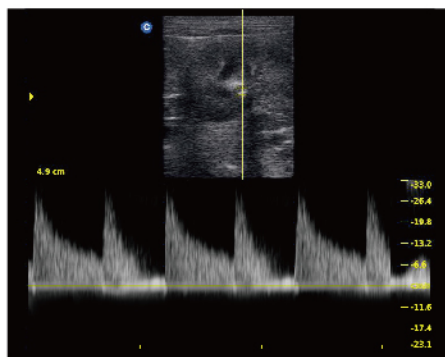
Excelente calidad de imagen



Ovario de Bovino, Modo B



Vaso de Canino, Modo B



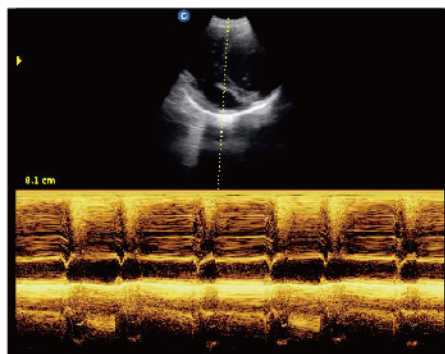
Riñón de Canino, Modo PW



Hígado de Canino, Modo B



Riñón de Canino, Modo B



Cardiaco de Canino, Modo M

Especificaciones

Aplicaciones	Animales grandes: reproducción, tendón.
	Animales pequeños: Abdomen, partes pequeñas, cardiología básica.
Modos de trabajo	B, B/B, 4B, M, B/M, PW
Escala de grises	256 niveles
Frecuencia de transductor	2.5MHz - 11MHz (Depende de tipos de transductores)
No.of Probe Connectors	Un Puerto (Estándar)
Cine Loop	256 cuadros
Zoom	PIP zoom & Pan zoom
Paquetes de software	Canino: GS, CRL, HD, BD
	Felino: HD, BD
	Equino: GS
	Bovino: BPD, CRL, Trunk Diameter
	Ovino: BPD, CRL, Trunk Diameter
Mediciones Generales	Mode B: Distancia, circunferencia, área, volumen, relación, ángulo, % estenosis, etc.
	Mode M: Distancia, tiempo, velocidad, ritmo cardiac etc.
Achivos de administración	Información de paciente, Récord de imagenes de paciente, Reporte de Paciente.
Suministro de energía	AC 240V-100V, 50Hz- 60Hz
Opcionales	2 puertos de transductores, Batería incorporada, DICOM 3.0, Cubierta de anti-agua, maleta(BG-100), Impresoras de PC, carrito TR 9000.



5.3MHz -10.0MHz Linear Rectal
L7V-A



4.5MHz-8.0 MHz Micro-Convexo
MC6-A



5.3MHz-10.0MHz Linear
L7M-A



5.3MHz-11.0MHz Linear
L7S-A



5.0MHz-10.0MHz Linear 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

CHISON MEDICAL IMAGING CO., LTD.

Factory Address:

NO.8, Xiang Nan Road, Shuo Fang, New District, Wuxi, Jiang Su Province, CHINA 214142

Sales & Service Contact Address:

No. 9 Xin Hui Huan Road, New District, Wuxi, Jiang Su Province, China214028

TEL: 0086-510-85310593 / 85310937 FAX: 0086-510-85310726 EMAIL: export@chison.com.cn

We reserve the right to make changes to this catalogue without prior notice.
Please contact us or your local dealer for the latest information.

*Please refer to the user manual for details.