



# CatalogoMedico .mx

## ECO 2 + VETERINARIO

**Ultrasonido Portátil**  
Doppler Color Direccional  
Doppler de Poder,  
Doppler Pulsado

## CHISON



### **CARACTERÍSTICAS:**

- Pantalla de 12 pulgadas.
- LED ANIMADOS.
- Intervenir los colores 39 grados de color.
- La posibilidad de fragmentación fotos por partes.
- Frecuencia: 2.5 Mhz-11 Mhz
- Funciona sin electricidad por más de dos horas.
- Foto con el espacio de la pantalla por completo (full screen)
- Dispositivo de peso ligero y fácil de llevar.
- Y también existen características con una zona para agrandar la pantalla completa (pantalla completa).

### **ACTUALIZACIÓN DE SOFTWARE**

- Doppler Color Direccional.
- Doppler de Poder.
- Doppler Pulsado.

## ERGONOMÍA:

Led giratoria: Tailer a diferentes ángulos de visión.  
Ultra compacto y ultra ligero.  
Fácil de cargar.  
Teclado: Para un acceso fácil y rápido.  
Dedicado carrito TR-9000.  
Flujo de trabajo racionalizado.

## ECONÓMICO:

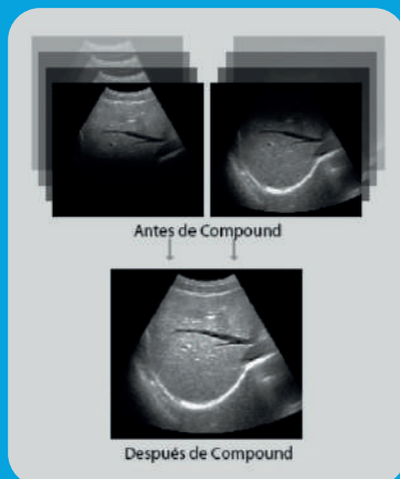
La plataforma Lastest y conjunto de chips más avanzado: te proporciona mejor calidad de imagen y características a un costo menor en un cuadro más compacto.  
Soporte de impresora del PC.  
Reducir la inversión del costo del papel al día.  
8GB en tarjeta de memoria.  
320 GB en disco duro (opcional).  
Carga vehicular.

## RESPECTUOSO PARA EL MEDIO AMBIENTE:

Reducción de radiación.  
Menos consumo de energía.  
Mayor duración de uso: Led.  
Batería con carga para un tiempo estimado de 120 minutos.

## ECO:

- Las tecnologías avanzadas: i-imagen (Optimización Inteligente de Imágenes).
- THI (Tissue Imagen armónica).
- SRA (Algoritmo de reducción del moteado).
- Compuesto de imagen.
- Ex haces digitales completa.
- Trapezoide.
- De trazo automático PW Cromo.
- AIO (Optimización Automática de la imagen).



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.

## Programas y ajustes profesionales específicos de veterinaria

Cardiology	Canine	Feline	Ovine	Equine	Bovine
Distance	GSD	HD	RPD	GSD	BPD
Single Plane	HD	BD	ID	Volume	CRL
Biplane Ellipse	BD	Volume	GSD	Thyroid	TD
Bullet Method	Volume	Thyroid	Volume	Bladder Volume	Volume
Modified Simpson	Thyroid	Bladder Volume	Thyroid	Thyroid	Thyroid
Report	Bladder Volume	Report	Bladder Volume	Report	Bladder Volume



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  
MCSV-A



2.5MHz-5.0 MHz Convexo  
C3-A