

## Ultrasonido Chison EC02

**CHISON**  
Value Beyond Imagina



- Ultracompacto y ultraligero
- Fácil de transportar
- Teclado: para un acceso fácil y rápido
- Carro dedicado TR 9000
- Flujo de trabajo optimizado

### Descripción técnica

#### Ergonomía

LCD giratorio (0 ~ 30 °): acoplador a diferentes ángulos de visión

Ultracompacto y ultraligero

Fácil de transportar

Teclado: para un acceso fácil y rápido

Carro dedicado TR 9000

Flujo de trabajo optimizado

#### Tecnologías avanzadas:

i-Image (Optimización de imagen inteligente)

THI (Imagen armónica de tejido)

SRA (Algoritmo de reducción de moteado)

Imágenes compuestas

Formador de haz digital completo

Trapezio

Traza de PW automático

Croma

Modo de visualización de pantalla completa

AIO (Imagen automática mejoramiento)

SISTEMAS Y TECNOLOGÍA MÉDICA SA DE CV  
Venta, Servicio y Asesoría en Equipo Médico

Dirección: C.78 #439-E x 41 y 43 Col. Centro C.P. 97000 Mérida, Yucatán, México

Email: [ventas@sistembimedica.com.mx](mailto:ventas@sistembimedica.com.mx)

Teléfono: 01 (999) 92047.81 / 920.71.91 / 925.24.50 / 01 800-7199113

Horarios: Lun-Vier de 9am a 6pm y Sáb de 9am a 1pm.

[www.sistembimedica.com.mx](http://www.sistembimedica.com.mx)

Económico

La última plataforma y chip-set más avanzada: que proporciona mejor calidad de imagen y funciones a un costo menor de una forma más compacta caja

Impresora de PC de la ayuda, reducir la inversión y el día a costo del papel día

8G tarjeta de memoria de disco duro • 320 g (opcional)

Carga vehicular

Respetuoso del medio ambiente

Menos radiación

Menor consumo de energía

Mayor vida útil: LED

Mayor tiempo de espera de la batería:> 2 horas

### Características

Aplicaciones	Abdomen, OB / GYN, vascular, partes pequeñas (mama, testículos, tiroides), musculoesquelético convencional y superficial, pediátrico, cardíaco básico
Tecnologías de imágenes	i-Image, SRA, Compuesto, THI
Modos de visualización	B, B / B, 4B, M, B / M, PW
Escala de grises	256 niveles
Profundidad de escaneo	240 mm máx. (Depende de los tipos de sonda)
Frecuencia de la sonda	2.5 MHz - 11.0 MHz (depende de la sonda)
Cine Loop	256 cuadros
Enfocar	4 pasos
Paquetes de programas	Paquete de medición dedicado: General, OB / GYN, URO, cardíaco, vascular, piezas pequeñas
Gestión de archivos	Gestión de la información del paciente, registro de imágenes, informe del examen
Fuente de alimentación	CA 100V-240V, 50Hz-60Hz
Configuración estándar	1 conector de sonda, 3 puertos USB, puerto VGA, puerto de video, puerto LAN, Modo de pantalla completa, i-Image, Chroma, SRA, imágenes compuestas, THI, Tarjeta de memoria 8G, modo PW
Opción	2 conectores de sonda, DICOM 3.0, cubierta del teclado a prueba de agua, estuche de transporte (BG -100), carro TR 9000, impresora de PC de soporte, impresora de video, batería incorporada