



- Partes Blandas
  - Tiroides
  - Testicular
  - Mama
- Musculo-esquelético
- Vascular
- Acceso Vascular
- Vascular Intraoperatorios
- Abdominal
- Torácico General
- Obstetricia
- Ginecología
- Pediatría
- Pediátrica / Neonatal

#### Especificaciones del Sistema

Peso del Sistema: 3 kg.  
Dimensiones del Sistema: 27 cm. Al x 75 cm.  
An x 30 cm. Pr  
Tamaño Monitor: 21 cm. en diagonal

#### Modos de Imagen

- 2D
- Zoom
- Color Power Doppler
- Color Power Doppler Direccional
- Modo-M
- Doppler Pulsado
- Imagen Armónica Tisular (2º Armónico)

#### Transductores

- Ligeros, con rápida conexión sin pines •
- C60/5-2:60-mm de Banda Ancha  
Multifrecuencia Convex
- ICT/8-5:11-mm de Banda Ancha  
Multifrecuencia Endovaginal
- C11/8-5:11-mm de Banda Ancha  
Multifrecuencia Micro-Convex
- C15/4-2:15-mm de Banda Ancha  
Multifrecuencia Micro-Convex
- L38/10-5:38-mm de Banda Ancha  
Multifrecuencia Lineal
- HST/10-5:25-mm de Banda Ancha  
Multifrecuencia Lineal

#### Interfaz de Usuario

Controles: Encendido, texto, pictograma, THI, zoom, ganancia próxima, ganancia lejana, ganancia total, cursor, cálculos, grabar, congelar, cine adelante, cine atrás, seleccionar, guardar, imprimir, tecla delta, Control recuperación imagen inicial, actualización, información del sistema, informe del paciente, revisión de imagen, paciente, actualización, Modo-M, Doppler, Color, 2D

- Rango Dinámico: excede los 155 dB
- Media de imagen: >150Hz adquisición máxima, 60Hz video interno.

#### Archivo de Imagen y Cine

- Archivo: Ilimitado con tarjetas "Flash Memory" •
- Cine: Imagen retenida imagen a imagen visualizando hasta 220 imágenes
- Conexión directa a PC: Con software de gestión de imagen "SiteLink Image Manager" y cable de conexión USB, para descargar imágenes nitmat de alta resolución o imágenes JPEG

#### Paquete de Análisis Clínicos

- Cálculos OBS con informe de tablas estándar biométricas
- Paquete de cálculos Vasculares
- Cálculo de Volúmenes

#### Herramientas de Medición

- 2D
  - Cursores de distancia - 2 juegos
  - Elipse para medición de área y perímetro
- Modo-M
  - Tiempo, distancia
  - Ritmo cardiaco
- Doppler
  - Cursor de Velocidad - 2 juegos

#### Alimentación

- Opera vía batería o CA. Autonomía de 1,5 a 4 horas con batería totalmente cargada
- Batería: Recargable de Ion litio
- CA: vía adaptador universal de potencia, 110-240 V, 50-60 Hz

#### Anotaciones en Pantalla

- Texto y pictogramas

#### Conexiones Periféricas

- Salida video compuesto (NTSC/PAL) a grabador de videocassete, video impresora
- Conexión a PC vía cable USB, para guardar imágenes bitmat de alta resolución
- Salida S-Video
- Salida Ethernet
- Salida VGA

#### Conectividad

- DICOM

**atriamedica**  
TECNOLOGÍA | SERVICIO

Representantes Exclusivos

Córdoba – Argentina

Tel – Fax: 0351 6399248

[www.atriamedica.com](http://www.atriamedica.com)

[info@atriamedica.com](mailto:info@atriamedica.com)