

AV2000V Guía rápida de uso



Sonda Estándar:	3.5MHz sonda sectorial mecánica (incluida).
Sonda Opcional:	5MHz sonda sectorial mecánica.
Ángulo de escaneo:	78 grados.
Profundidad de escaneo:	192 mm.
Escala de grises:	256 niveles.
Monitor:	TFT 5." LCD.
Capacidad de Batería:	2200mAh, trabaja durante 2.5 horas.
Modo Display:	B, B+B, B+M, M.
Imagen en escala de grises:	256 niveles.
Magnificación de Imagen:	×1.0, ×1.2, ×1.5, ×2.0.
Medición:	Distancia, circunferencia, área, frecuencia cardiaca y semana de gestación.
Datos en pantalla:	Identidad del paciente, edad, sexo.
Fuente de alimentación:	10-12V batería de Polímero de Litio (incluida). Adaptador AC/DC 110/220V-50/60Hz (incluido). 2,5 horas de trabajo continuo. 3,5 horeas de carga. Desconexión automática con batería baja.
Peso Neto:	600g.
Tamaño:	(L×A×Al) 149mm×42mm×122mm.
Maleta:	Contiene Ecógrafo, sonda, batería de recambio, cargador 110/220V-50/60Hz, cable adaptador para carga externa, ratón, manual de instrucciones en español y botella de gel.

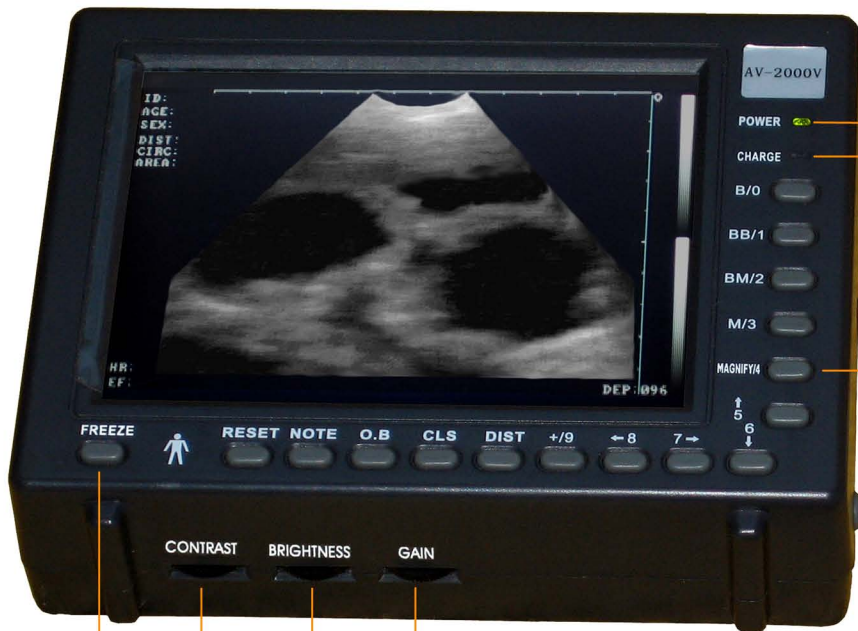
CONFORMIDAD STANDARD

Este aparato está diseñado y construido siguiendo estrictamente los siguientes estándares:

- Standard National GB10152-1997 "B Mode Ultrasound Diagnosis Equipment"
- National standard GB9706.1-1995 "Medical Electronic Equipment Part I: General Safety Requirement"
- Band C, Type B Diagnosis equipment
- Class II, Type B Electronic shock protection
- Climate environment test group II
- Mechanical environment test group II of GB/T 14710-93 "Environment Requirement and Test Method for Medical Electronic Equipment".

Este aparato esta patentado con el número No 30133830.4

AV2000V Guía rápida de uso



POWER: Led de encendido, si parpadea, la batería se está agotando.

CHARGE: Led de carga, en rojo está cargando y en verde la batería está cargada.

MAGNIFY / 4: Zoom de 96, 130, 160 y 192 mm de profundidad.

GAIN: Ganancia del ultrasonido.

BRIGHTNESS: Brillo de la imagen.

CONTRAST: Contraste de la imagen.

FREEZE: Botón para congelar la imagen, tanto en el ecógrafo como en la sonda.



PROBE: Conector para la sonda.

DC14: Conector para el cargador.

Botón de encendido.



Cable adaptador carga externa.