



Monitor para Cardiologia

Holter
HT-1000
Monitor Ambulatorio de ECG

CAR



Cardiologia

HT-1000

ECG HOLTER

Características

- Tamaño compacto y ligero.
- Grabadora de 12 derivaciones de ECG
- Revelación completa 24/48 horas de tiempo de grabación.
- Totalmente programable y de alta fidelidad.
- Circuito único de detección de marcapasos multicanal.
- Edición automática y manual de datos del paciente.
- Clasificación de plantillas QRS.
- Análisis de arritmias.
- Análisis de la turbulencia de la frecuencia cardíaca (TRH).
- Tarjeta de memoria SD extraíble.
- Modos de comunicación flexibles
- Reloj en tiempo real, visualización en tiempo real del año, mes y fecha.
- Advertencia de salidas.
- La interfaz USB elimina el lector de tarjetas flash, la transferencia de datos a la velocidad del rayo.
- Gestión de la alimentación eléctrica.
- Menú en varios idiomas, fácil y amigable de operar.
- Bajo consumo de energía.
- Una sola batería alcalina AAA para un registro completo de 96 horas, sin compresión de datos.
- Cumple con la norma de calidad ISO 13485.
- Dos años de garantía.

Cardiología



2 AÑOS
Garantía

Especificaciones técnicas

Especificaciones físicas	Dimensiones Peso Carcasa Posición de funcionamiento	68 x 53 x 16 mm / 2.68 " × 2.08 " × 0.63 " 42 gramos Plástico moldeado / resistente al agua Clip de cinturón, cordón
Funcional	Monitor Verificación de la señal de ECG Canales Grabación Transferencia de datos Respuesta frecuente Impedancia de entrada Ganancia CMRR Frecuencia de muestreo Respuesta frecuente Marcapasos Resolución Medios de almacenamiento	Pantalla LCD con forma de onda de ECG LCD en Hook-up o bajo demanda 3 canales digitales Divulgación sin compresión de datos Conector USB incorporado o tarjeta SD extraíble 0.05-60Hz ≥ 10 MΩ 0.5 / 1/2 ≥ 80dB 128 ~ 1024 muestras / segundo 0.05Hz a 60Hz @ -3db Detección Muestreo de 8, 10, 12 o 16 bits Tarjeta SD (128MB ~ 32GB)
Software	Análisis Análisis Análisis Análisis Análisis Análisis Descarga de datos	Edición automática y manual de datos de pacientes. Arritmia TRH Fibrilación auricular Síndrome de apnea obstructiva del sueño Segmento ST y evaluación de isquemia miocárdica. A través de la tarjeta SD o el cable USB, la divulgación completa de formas de onda muestra gráficos y tendencias
Ambiente	Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento Temperatura no operativa Humedad de almacenamiento Presión atmosférica	10 ~ 45°C 10% ~ 95% (sin condensación) -20 ~ + 60°C 5% ~ 95 (sin condensación) 86 ~ 106kPa
Batería	Tipo de Batería Duración de la batería Batería de Litio	1 pila AAA Batería alcalina ≥96 horas. ≥ 168 horas
Gain	Ajustable Cable de paciente Conector	0.5, 1 o 2 7 derivaciones o 5 derivaciones Perfil bajo de 26 pines

2018 Advanced Instrumentations Inc., es una compañía registrada en U.S.A. - Con todos los derechos reservados.

Toda la funcionalidad, características, descripción y especificaciones del producto proporcionado en este documento, incluyendo, pero no limitado a; los beneficios, diseño, precios, componentes, rendimiento, disponibilidad y capacidades del producto están sujetos a cambios sin previo aviso u obligación por parte de Advanced Instrumentations Inc. Descripción y las especificaciones del producto en este documento pueden ser diferentes. Imágenes que aparecen en este documento son para fines únicamente de representación, las imágenes reales pueden variar.

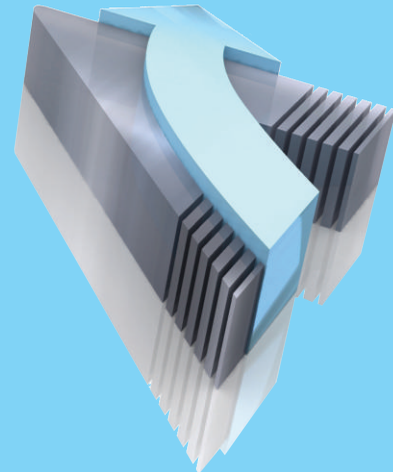
Las marcas y logotipos que se muestran en este documento son propiedad de Advanced Instrumentations Inc.

Éxito a través de la calidad / desde 1988

Advanced Instrumentations Inc.
Éxito a través de la calidad una compañía
en la que puede confiar.

Advanced Instrumentations fabrica equipos de tecnología médica en las áreas de anestesia, cardiología, sala de cirugía, ginecología y obstetricia, terapia intravenosa, monitores de pacientes, mobiliario hospitalario, neonatología y ultrasonido. Propocionamos a la industria de la salud los estándares de más alta calidad, fiabilidad y seguridad en todos nuestros productos a través de eficaces y rigurosos procedimientos de prueba por nuestro propio departamento de ingeniería biomédica en los Estados Unidos. Todos nuestros equipos disponen de 2 años de garantía y excelentes servicios de apoyo post-venta.

Advanced Instrumentations Inc. cumple con los requisitos de las normas ISO 9001: 2008 e ISO 13485-2003 bajo auditoría realizada por una de las más prestigiosas empresas de certificación a nivel mundial TÜV SÜD América. Cumplimos con los requisitos verificados por la Administración de Alimentos y Fármacos (FDA) una entidad de la Salud y Servicios Humanos de los Estados Unidos de América. Estas certificaciones son el resultado de la dedicación y el compromiso con la excelencia en nuestros productos y servicios.



6800 N.W. 77 Court,
Miami, FL 33166
U.S.A.
Phone: 305-477-6331
Fax: 305-477-5351

Para obtener información adicional visítenos a:
www.advanced-inst.com