

cardiology MONITOR

Holter HT-1000

Non-Invasive continuous monitoring of heart rate and rhythm during normal daily Activities

Monitoreo continuo no invasivo de la actividad del ritmo cardíaco durante la rutina diaria

Fully Programmable and High Fidelity
Programable Completamente y Alta Fidelidad

Compact Size and Light Weight
Compacto y liviano

Pacemaker Detection
Detección de Marcapaso

Lower Power Consumption
Bajo Consumo de Energía

Removable SD Card
Tarjeta Digital de Seguridad



SB-HT1000
REV. 02
MAR 2016


MultiMed

 **Advanced®**

HOLTER HT-1000 CARDIOLOGY MONITOR



TECHNICAL SPECIFICATIONS

FUNCTIONAL	
CHANNELS	3 Channel Digital Recording
RESOLUTION	8, 10, 12, or 16 Bit Sampling
RECORDING	Full Disclosure, No Data Compression
DATA TRANSFER	Embedded USB connector or Removable SD Card
SAMPLE RATE	128-1024 Samples Per Second
FREQUENCY RESPONSE	0.05Hz to 60Hz @ -3db
ECG SIGNAL VERIFICATION	LCD at Hook-up or on Demand
PACEMAKER	Detection
MEMORY	
RECORDING TIME	24H, 48H, 72H and 96H
TYPE	Nonvolatile, SD Card
CAPACITY	Up to 2048 MB (Removable)
PHYSICAL	
DIMENSIONS	2.68"×2.08"×0.63" (68mm×53mm×16mm)
WEIGHT	1.48oz (42 grams)
ENCLOSURE	Molded Plastic / Water Resistant
OPERATING POSITION	Belt Clip, Lanyard
ELECTRICAL	
GAIN SETTINGS	1/2x, 1x and 2x
CONNECTOR	26 Pin Low Profile
PATIENT CABLE	7 Wire or 5 Wire Integrated Patient Cable
ENVIRONMENTAL	
OPERATING TEMPERATURE	0 °C (32 °F) to +45 °C (113 °F)
NON-OPERATING TEMPERATURE	-20 °C (-4 °F) to +60 °C (140 °F)
OPERATING HUMIDITY	10% to 95 (Non-condensing)
NON-OPERATING HUMIDITY	5% to 95 (Non-condensing)
ATMOSPHERIC PRESSURE	86kPa to 106kPa
BATTERY	
TYPE	1 AAA Battery, 1.5 Volt
LIFE	Up to 96H

ESPECIFICACIONES TECNICAS

FUNCIONAMIENTO	
CANALES	3 Canales de grabación digital
RESOLUCIÓN	8, 10, 12, o 16
GRABACIÓN	Información Completa, No Compresión de Datos
TRANSFERENCIA DE DATOS	Via USB o Tarjeta SD
FRECUENCIA DE MUESTREO	128-1024 muestras por segundo
EL TIEMPO DE RESPUESTA	0.05Hz a 60Hz @ -3db
SEÑAL DE VERIFICACIÓN ECG	LCD al conectarse o cuando se pide
MARCAPASO	Detección
MEMORIA	
TIEMPO DE GRABACIÓN	24H, 48H, 72H y 96H
TIPO	No-volátil, SD Card
CAPACIDAD	Hasta 2048 MB (Removable)
ESPECIFICACIONES FISICAS	
DIMENSIONES	2.68"×2.08"×0.63" (68mm×53mm×16mm)
PESO	1.48oz (42 gramos)
ENCAJE	Plástico / Resistente al Agua
POSICIÓN OPERACIONAL	Correa
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS	
AJUSTE DE CORRECCIÓN	1/2x, 1x y 2x
CONECTOR	De Bajo Perfil con un pin 26
CABLE DEL PACIENTE	Cable Integrado del Paciente de 7 o 5 hilos
MEDIO AMBIENTE	
CLIMA ÓPTIMO PARA OPERAR	0 °C (32 °F) to +45 °C (113 °F)
CLIMA NO ÓPTIMO	-20 °C (-4 °F) to +60 °C (140 °F)
HUMEDAD ÓPTIMA	10% a 95 (Non-condensing)
HUMEDAD NO ÓPTIMA	5% a 95 (Non-condensing)
PRESIÓN ATMOSFÉRICA	86kPa a 106kPa
BATERÍA	
TIPO	1 Batería tipo AAA, 1.5 Voltios
DURACIÓN	Hasta 96 Horas



Zona Norte, Senda Otoñal 4475 Villa Las Fuentes, 64890 Monterrey, NLE

Tel: (81)11000245 Ext: 105

Cel:(044) 811 880 5830

Lada sin costo:(01) 800 250 4475

contacto@multimed.com.mx

www.multimed.com.mx

Contact us for additional information.

Note: Specifications subject to change without notice.

Contáctenos para información adicional

Nota: Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

