

Holter

TECHNO IN
INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍA MÉDICA

SE-2003

Holter de 3 canales.



Forma de onda a tiempo real
Una batería dura hasta 7 días monitoreando
Compatible con memoria SD
Detección de marcapasos

3
Canales
7 leads.

42g
Peso.

Software Holter

- Revelación completa de 24/48 horas y hasta 4 días de grabación
- Edición automática y manual de los datos del paciente
- Clasificación de plantilla QRS
- Análisis de arritmias
- Análisis de los cambios en el segmento ST y evaluación de la isquemia miocárdica
- Análisis de marcapasos
- Análisis de Apnea y obstructor de sueño
- Análisis de la fibrilación auricular
- Revisión e impresión de tendencias
- Análisis de la frecuencia de turbulencia en el corazón (HRT)
- Descarga de datos por USB Flash o memoria SD
- Interfaces de comunicación abierta de GDT/XML



Especificaciones Técnicas

Canal de grabación:	3 Canales
Grabación:	Revelación completa, ninguna compresión de datos
Frecuencia de muestreo:	128 Hz, 10.000 s/sec/canal usado para detección de marcapasos
Conversión A/D:	8 Bit
Ganancia:	5, 10, 20 mm/mv
Respuesta de frecuencia:	0.05Hz - 60Hz
Batería:	1 AAA batería alcalina, 1.5V
Duración de trabajo:	24 - 96 Horas
Dispositivo de almacenamiento:	Tarjeta SD (2G)
Pantalla:	Detección de marcapasos, Pantalla ECG, Lleva control de calidad, Batería baja
Dimensiones:	2.68" X 2.08" X 0.63" (68mm X 53mm X 16mm)
Peso:	1.48 Oz (42g)
Almacenamiento de dispositivo:	Temperatura: -20°C a 60°C
	Humedad: 5 a 95% (Sin condensación)
Operación de dispositivo:	Temperatura: 0°C a 45°C
	Humedad: <-80% (Sin condensación)