ELECTROCARDIÓGRAFOS

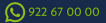
Electrocardiógrafo de 3 canales con pantalla tácil - LTD408

ELECTROCARDIÓGRAFO
DE 3 CANALES CON
PANTALLA TÁCIL LTD408



Electrocardiógrafo de 3 canales con pantalla tácil - LTD408 de Moretti Ibérica ultracompacto, ligero y fácilmente transportable. Incluye pantalla en color de alta resolución y sistema táctil.

Además, incorpora conexión bidireccional ECG/ordenador mediante software (opcional), exportación de trazados en PDF, adquisición de 12 trazas simultáneas, muestreo de hasta 120 segundos, almacenamiento de hasta 500 grabaciones, posibilidad de ampliación de la memoria con USB y tarjeta microSD, impresión externa a través del puerto USB y batería de iones de litio incorporada.



ELECTROCARDIÓGRAFOS

Electrocardiógrafo de 3 canales con pantalla tácil - LTD408

CARACTERÍSTICAS

- Batería de litio:
 - Tensión nominal = 14,8 V
 - Capacidad nominal = 2500 mAh
 - Tiempo de carga ≤ 3,5 horas
 - Duración del ciclo ≥ 300 ciclos de carga
- Impresora: térmico.
- Papel térmico: rodado mm 80x20 mt.
- Anchura efectiva: 72 mm.
- Velocidad de impresión: 5 mm/s, 6,25 mm/s, 10 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s ±3%.
- Precisión de los datos: ±5% (eje x), ±5% (eje y).
- Detección de RH:
- Sistema de detección pico a pico (HRV) Gama HR: 30 BPM ~300 BPM.
- Precisión: ±1BPM.
- Derivaciones: 12 pistas.
- Modos de adquisición: 12 pistas simultáneas.
- Autonomía de aproximadamente 8,5 horas.
- Modo manual de grabación ininterrumpida de hasta 5 horas.
- Modo de grabación automática de hasta 500 informes.
- Posibilidad de impresión externa a través del puerto USB.
- Posibilidad de conectar un lector de códigos de barras.
- Posible ampliación de la memoria con disco flash USB y tarjeta micro SD.
- Pantalla táctil en color de 5" de alta resolución.
- · Completa con filtros digitales.
- Muestreo de hasta 120 segundos.
- Memoria de 500 grabaciones, datos almacenados transferibles al PC (utilice un software específico).
- Adquisición simultánea de 12 pistas.
- Dimensiones: 22,4 x 14,3 x 5,4 cm.
- Peso: 1 kg (sin incluir la batería y el papel)
- Alimentación de la red eléctrica:
 - Tensión de funcionamiento = 100V~240V.
 - Frecuencia de funcionamiento = 50/60Hz.
 - Tensión de salida del adaptador de corriente = 19V, 2A.
- · Resolución: A/D24 bits.
- Constante de tiempo: ≥3.2s.
- Respuesta en frecuencia: 0,01Hz ~ 300Hz (-3dB).
- Sensibilidad: 2,5, 5, 10, 20, 10/5, 20/10 (mm/mV), AGC.









ELECTROCARDIÓGRAFOS

Electrocardiógrafo de 3 canales con pantalla tácil - LTD408

