

SE-1 MONOCANAL CANAL



- Diseño completamente digital
- Adquisición de 12 / 6 (VET) derivaciones
- Impresora térmica de alta resolución
- Batería de Litio recargable y conexión A/C
- Pantalla LCD abatible que muestra curva, y parámetros configurados

- Filtros digitales AC, EMG interface, Baseline drift
- Input / Output y puerto RS232
- Línea basal ajustable automáticamente, optimiza la posición a imprimir
- Formato de trabajo Auto / manual
- Alarma Derivación desajustada

OPCIONAL



SE-1 MONOCANAL

Derivaciones	Standard 12 / 6 derivaciones
Modo de Adquisición	Unitaria
A/D Convertidor	12 bit
Mesura de rango	>+/- 5mVpp
Tiempo constante	> 3,2s
Frecuencia de respuesta	0.05Hz - 150 Hz
Calibración de voltaje	1mV +/- 3%
Sensibilidad	2,5, 5, 10, 20 (mm/mV)
Impedancia de entrada	> 10M Ω
Rendimiento interior	100 nA
Nivel sonido	< 15 μ Vp-p
Anti baseline drift	Automatica
Filtrado de paciente	< 10 μ A (220V-240 V / 50 Hz)
Filtrado auxiliar de paciente	<0,1 μ A (DC)
Filtros	EMG 35 Hz (-3dB) AC 50 Hz / 60Hz (-20dB)
CMRR	>90 dB
Modo de grabación	Auto / Manual
Tira de Ritmo	Cualquier derivación
Selección de derivación	Auto / Manual
Seguridad Standard	IEC I/CF
Conexión electrica	AC: 100V -115V/220V-240V, 50/60 Hz Batería de Litio recargable voltaje 14,4V Mas de 3 horas en continuo funcionamiento
Impresora	Termica
Formato de papel	50 mm x 30 m
Velocidad de papel	25mm/ s, 50mm/s (+/- 3%)
Peso	288 mm x 210 mm x 70 mm
Peso	2,5 Kgr.
Display	192 x 64 pixels LCD
Rendimiento Exterior / Interior	Input : \geq 100 K Ω ; Sensibilidad 10 mm/V \pm 5% Output: \leq 100 Ω ; Sensibilidad 1V/ mV \pm 5%
Comunicación Interface	RS 232