

SE-1 MONOCANAL



DERIVACIONES	Standard 12/ 6 derivaciones
MODO DE ADQUISICIÓN	Unitaria
A/D CONVERTIDOR	12 bit
MESURA DE RANGO	> +/- 5mVpp
TIEMPO CONSTANTE	> 3,2 s
FRECUENCIA DE RESPUESTA	0.005 Hz – 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 A Vp- p
FILTRADO DE PACIENTE	< 10 μ A (220V- 240V /50 Hz)
FILTRADO AUXILIAR DE PACIENTES	< 0'1 μ A (DC)
FILTROS	EMG 35 Hz (-3dB) AC 50 Hz/ 60 Hz (-20 dB)
CMRR	> 90 dB
MODO DE GRABACIÓN	Auto/ Manual
TIRA DE RITMO	Cualquier derivación
SELECCIÓN DE DERIVACIÓN	Auto/ Manual
SEGURIDAD ESTÁNDAR	IEC I/CF
CONEXIÓN ELÉCTRICA	AC: 100V- 115V/220V-240V, 50/60 Hz
IMPRESORA	Térmica
FORMATO DE PAPEL	50mmx3m
VELOCIDAD DE PAPEL	25mm/s, 50mm/s (+/- 3%)
PESO	288mmx210mmx70mm
DISPLAY	192x64 pixels LCD

OPCIONAL

