



➤ SE-1200 Express

Teclado Alfanumérico y operación a un toque

Medición automática e interpretación de pruebas con base de datos CSE autoritaria.

Forma de onda a tiempo real

Formas de onda ECG hasta 120s, revisables

Forma de onda y diagnóstico revisables antes de impresión

Detección automática de Arritmias

Almacenamiento de 200 ECGs en memoria interna

Análisis de HRV

Opción de prueba de Stress:

Caminadoras o bicicletas y ejercicios con monitoreo de presión arterial de apoyo.

Protocolo de ejercicio personalizado

Análisis de ST y reportes

Especificaciones Tecnicas

SE-12 Express Doce Canales ECG	
Circuito de entrada:	Protección contra desfibrilación
Derivadas:	12 derivadas estándar
Modo de Adquisición:	12 derivadas simultaneas (10-24 Seg ajustable)
Convertidos A/D:	24 bits
Rango de voltaje en entrada:	+/-5mVpp
Constante de tiempo:	>3.2s
Respuesta en frecuencia:	0.05Hz - 150Hz
Voltaje de calibración:	1mV+/- 2%
Sensibilidad:	2.5,5,10,20,10/5, AGC (mm/mV)
Impedancia de entrada:	>50MO (10Hz)
Corriente de circuito de entrada:	<10nA
Nivel de ruido:	<12.5u Vpp
Anti-derivada linea base:	Automatico
Corriente de fuga (paciente):	<10uA (220V - 240V)
Corriente auxiliar:	<0.1 uA (DC)
Filtros	Filtro EMG 25Hz/35Hz/45Hz/OFF Anti derivada lineabase 0.05/0.15/0.25/0.5Hz Filtro Pasabajos 75Hz/100Hz/150Hz Filtro AC 50Hz/60Hz
CMRR:	>115dB
Modo de grabación:	Auto/Manual/Ritmo
Ritmo:	Un canal o tres canales seleccionables
Voltaje de alimentación:	AC (100-240V a 50/60Hz)
Bateria:	Batería recargable de litio Voltaje de bateria =14.4V para 400 copias de ECG continuas
Impresión:	Impresora Térmica
Papel:	Rollo o Z
Ancho del papel:	216mm x 210mm
Velocidad de impresión:	5mm/s,10mm/s,12.5mm/s,25mm/s,50mm/s (+/-3%)
Dimensiones:	420mm x 330mm x 105mm
Pantalla:	8"
Entrada/Salidas externas	entrada>100KO; sensibilidad 10mm/V +/-5% Salida<100O;sensibilidad 1V/mV +/-5%
Interfaz de comunicación:	Ethernet y RS232