

## SE-1200 Express

Electrocardiógrafo de 12 canales.



- \* Pantalla táctil a color **8"**.
- \* **12** Derivadas.
- \* Teclado Alfanumérico y operación a un toque.
- \* Medición automática e interpretación de pruebas con base de datos CSE/AHA/MIT.

- \* Forma de onda en tiempo real.
- \* Tendencias gráficas de los últimos 120s de ECG.
- \* Detección automática de Arritmias.
- \* Gran capacidad de almacenamiento
- \* Análisis de HRV.

### SOFTWARE PC ECG EDAN SE-1515 OPCIONAL



EMr/h Is/PaCs/Clis



## Especificaciones Técnicas

Rango de FC:	30 BPM ~300 BPM
Precisión:	±1BPM
Circuito de entrada:	Protección contra desfibrilación
Derivadas:	12 derivadas estándar
Resolución A/D:	24 bits
Constante de tiempo:	≥3.2s
Respuesta en frecuencia:	0.05Hz - 150Hz (-3dB)
Sensibilidad:	2.5,5,10,20,10/5, AGC (mm/mV)
Impedancia de entrada:	≥50MΩ (10Hz)
Corriente de circuito de entrada:	≤0.010uA
Rango de voltaje en entrada:	≤+5mVpp
Voltaje de calibración:	1mV +2%
Voltaje DC Offset	±600mV
Nivel de ruido:	≤12.5uVp-p
Filtros	Filtro AC: Encendido/Apagado Filtro DFT: 0.05Hz/0.15Hz/0.25Hz/0.32Hz/0.5Hz/0.67Hz Filtro EMG: 25Hz/35Hz/45Hz/Apagado Filtro Pasabajos: 75Hz/100Hz/150Hz
CMRR:	≥115dB
Modo de trabajo:	Auto/Manual/Ritmo/R-R/VCG(opcional).
Ritmo:	Un canal o tres canales seleccionables
Voltaje de alimentación:	AC (100-240V a 50/60Hz)
Batería:	Batería recargable de litio 350 copias de ECG continuas
Impresora:	Impresora Térmica / Impresora Externa
Papel:	Rollo y tipo Z
Ancho del papel:	216mm x 210mm
Velocidad de impresión:	5mm/s,6.5mm/s,10mm/s,12.5mm/s,25mm/s,50mm/s (+3%)
Dimensiones:	420mm x 330mm x 105mm (16.5 x 13 x 4.1)
Peso:	6.5Kg
Pantalla:	Pantalla LCD 800 x 600 Multicolor Ethernet/RS232/USB



\*Soporte Pedestal de fibra  
**opcional**



\*Soporte Pedestal Metálico  
**opcional**

Operación de  
un Toque

