

ELECTROCARDIOGRAFO MODELO SE-509



Incluye

- Batería
- Cable de 12 derivaciones
- 1 Rollo de papel
- 6 chupones
- 4 pinzas
- Cable ECG tierra
- Manual de usuario
- Garantía equipo 2 Años
- Garantía accesorios 6 meses
- Garantía en oficinas Meldic

Introducción

El SE-509 es un electrocardiógrafo de 3 canales con 12 derivaciones simultáneamente en pantalla, lo que permite visualizar e imprimir la forma de onda del ECG con su sistema de impresión térmica.

Cuenta con un moderno e innovador sistema de filtros digitales y tecnología anti-ruido, además de su impresora térmica de alta resolución con varias impresiones que permite el informe de 3 canales

Cuenta también con un único Algoritmo para medidas automáticas e interpretación con más de 140 tipos de diagnósticos analizar

Permite el almacenaje de exámenes tanto en SD y memoria USB con posibilidades agrandar.

Con excelentes características de imagen y visualización de la forma de onda.

Cuenta además con selección modo manual o automático, medición y diagnóstico de los parámetros del ECG en forma automática,

Principales Características

Operación

- Pantalla táctil de 4.3" TFT full color, que permite una forma de onda ECG de alta resolución, con imagen clara y pantalla en estado de trabajo, económico para ahorrar papel de impresión.
- Modo de operación: teclas de función.
- Tres mandos de operación: Automático, Manual y Análisis de Resultados (Histograma e Interpretación)
- Conexión USB
- Cumple normas IEC 60601-1 y IEC 60601-1-2.
- Equipo Clase I, tipo CF.

Funciones

- Permite almacenar en memoria hasta 50 casos.
- Pantalla de sincronización de 3 canales, ECG de 12 derivaciones.
- Velocidad de papel: 5 mm/s, 6,25 mm / s, 10 mm / s, 12,5 mm / s, 25 mm / s, 50 mm / s.
- Circuito de entrada: flotante, protección contra desfibrilador y marcapasos
- Con las funciones de auto-análisis y auto-diagnóstico para los parámetros de rutina ECG, proporcionar resultados de medición y conclusión de su auto-diagnóstico con los recursos obtenidos, el intervalo HR P-R, P Duración, Duración del intervalo QRS, intervalo Q-T, TcP Axis, QRS Axis, T Axis, R (V5), S (V1), R (V5) + S (V1), etc., que reduce la carga del médico.
- Impedancia de entrada ≥ 50 M
- Lenguaje operación Español
- Nivel de ruido: $< 15 \mu$ Vp-p / anti-drift de línea base: automático
- EMG filtro: 25/35/45 Hz (-3dB)
- Papel: 80mm (ancho), 20m (largo)
- 220 V AC entrada
- DC 11.1V Batería recargable 2000mAh Litium Vida Util > 300 ciclos de carga