

ELECTROCARDIÓGRAFOS**Electrocardiógrafo de 3 canales / 6 derivaciones con teclado - LTD445S****ELECTROCARDIÓGRAFO
DE 3 CANALES / 6
DERIVACIONES CON
TECLADO - LTD445S**

Electrocardiógrafo de 3 canales / 6 derivaciones con teclado - LTD445S de Moretti Ibérica, diseñado para cualquier situación de trabajo.

Incluye procesamiento de señales totalmente digital y forma de onda intensa y clara en la pantalla, gran pantalla de 5,7" capaz de mostrar hasta doce trazas simultáneamente, teclado alfanumérico integrado para facilitar la introducción de datos, sistema antiatrapamiento del papel durante la impresión, gran memoria interna para almacenar trazos (100 ECG LTD445S) y posibilidad de exportar los ECG en formato XML.

ELECTROCARDIÓGRAFOS

Electrocardiógrafo de 3 canales / 6 derivaciones con teclado - LTD445S

CARACTERÍSTICAS

Características:

- Elección de formatos de grabación.
- Diseño de teclado grande, números separados y teclas alfanuméricas.
- Posibilidad de elegir el modo automático, el modo manual, el modo de ritmo y el modo RR.
- Medición automática, interpretación y cálculo de parámetros.
- Alarmas del sistema por cable desconectado, sin papel, batería baja, etc.
- Ajuste automático de la línea de base para una grabación óptima.
- Soporta la impresión del período y la impresión de la alarma de arritmia.
- Desconexión automática de la luz de fondo de la pantalla LCD, función de desconexión automática e impresión de la información del paciente seleccionable por voz.
- Dimensiones: L:31 x W:32.2 x H:10.1 cm. Peso: 2,6 kg (con baterías).
- Puerto USB para la transmisión de datos del paciente.
- Puertos RJ45 y RS-232 para la transmisión de datos al PC.
- Batería de litio recargable de alta capacidad incluida.
- Un solo botón para las operaciones de impresión (ONE-TOUCH).
- Modos de ahorro de energía y ahorro de LCD.
- Varios formatos de impresión. Filtros digitales antidistorsión (HRV)
- Detección y almacenamiento automático de arritmias.
- Medición automática.
- Interpretación precisa del ECG con el programa SEIMP.
- Análisis de la variación de la tendencia cardíaca.
- Multilingüe.
- 12 derivaciones recogidas y amplificadas. Simultáneamente, las ondas de ECG de 6 canales se muestran y registran simultáneamente.
- Impresora térmica de alta resolución, resultado de la frecuencia de grabación $\leq 150\text{Hz}$.

ELECTROCARDIÓGRAFOS

Electrocardiógrafo de 3 canales / 6 derivaciones con teclado - LTD445S