

ELECTROCARDIOGRAFO DE 3 CANALES

MARCA: MINDRAY.

MODELO: BENEHEART R3.

PROCEDENCIA: CHINA.



APLICACIÓN:

Equipo médico para realizar la toma de electrocardiograma ECG. Para uso Hospitalario (Consultorios de Cardiología, Unidades de Emergencia, Hemodiálisis, Ambulancias, Paramédicos, etc.).

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- es un electrocardiógrafo portátil y ligero para el diagnóstico mediante el ECG de reposo y utiliza el algoritmo de Glasgow, líder mundial en la interpretación de los algoritmos de ECG de reposo.
- Es una máquina de ECG de 3 canales que deriva el ECG de reposo, lo que permite a sus teclas rápidas un manejo sencillo y cómodo.
- Su diseño compacto y peso ligero hacen el equipo ideal para el uso móvil.
- Los registros de ECG se pueden transferir al PC fácilmente utilizando una memoria USB.
- Al imprimir el ECG del BeneHeart actúa como panel de escritura, permitiendo que el médico pueda después grabar notas y firmar para complementar directamente la impresión del ECG.
- Modos: auto, ritmo, manual.
- Con la impresora térmica incorporada.
- Memoria interna para hasta 800 ECG.

DATOS TÉCNICOS:

- 3 canales ECG en reposo.
- Con evaluación y la interpretación (basado en el algoritmo de la Universidad de Glasgow)

- 5" pantalla a color TFT LCD (resolución: 800 x 480).
- Modos: auto, ritmo, manual.
- Con la impresora térmica incorporada.
- Memoria interna para hasta 800 ECG.
- Con la batería de iones de litio integrada (carga de la batería adecuada durante 6 horas ofreciendo funcionamiento interrumpido de aprox. 500 registros ECG).
- Batería o la red operada.
- Teclas de acceso directo para una fácil manipulación.
- Transferencia posible de datos a través stick USB (formato PDF).
- Desfibrilación a prueba.
- Medidas: 5,6 x 26,0 x 19,4 cm.
- Peso: 1.2 Kg (incl. pilas).
- El uso con papel o rollos plegados.

ACCESORIOS ESTANDAR

- Batería.
- Fuente de alimentación.
- Cable de paciente.
- 6 Electrodo de succión.
- 4 Electrodo de las extremidades abrazadera.
- 1 Papel de impresión.
- Manual de referencia rápida.
- Manual de Operación.

