

Electrocardiograma 12 Canales VITALFIC® E122 FCS MEDICAL CONTROL®



- ▲ Pantalla 8,4" táctil TFT.
- ▲ Vista previa antes de imprimir.
- ▲ 120 segundos de grabación de las 12 derivaciones en onda.
- ▲ Medición e interpretación automática.
- ▲ Modos de trabajo seleccionables (Manual/Auto/Ritmo)
- ▲ Varios formatos de impresión (210mm, 216mm y rollos en Z).
- ▲ Hasta 122 tipos de análisis de arritmias.
- ▲ Multidiomas (Inglés, Español...)
- ▲ 12 derivaciones. Grabación simultánea.
- ▲ 1:1 pantalla LCD
- ▲ Grabación clara y precisa de las 12 derivaciones en forma de onda de ECG
- ▲ Diseño de botones grandes y alfanuméricos.
- ▲ Fuente de alimentación con batería recargable con 2 horas de autonomía
- ▲ 10000 ECGs de almacenamiento para su revisión, ampliable con USB.

E122 Electrocardiograma de 12 canales



Botones grandes, teclado alfanumérico.



Transportable mediante asa.



Memoria expandible mediante Puerto USB

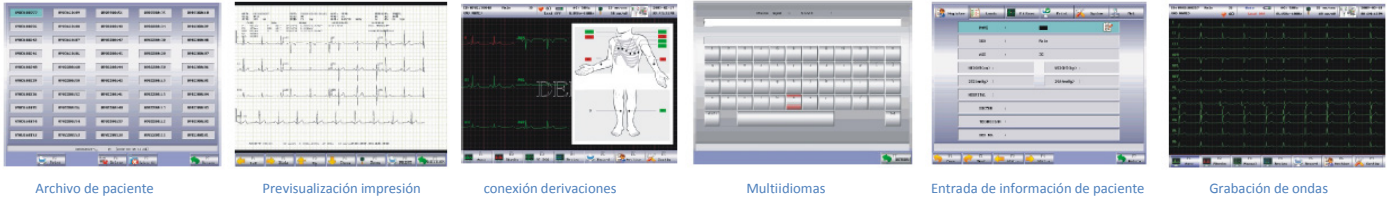


Características

VITALFIC® E122 Electrocardiografo 12 canales FCS MEDICAL CONTROL®



Interfaces:



Archivo de paciente

Previsualización impresión

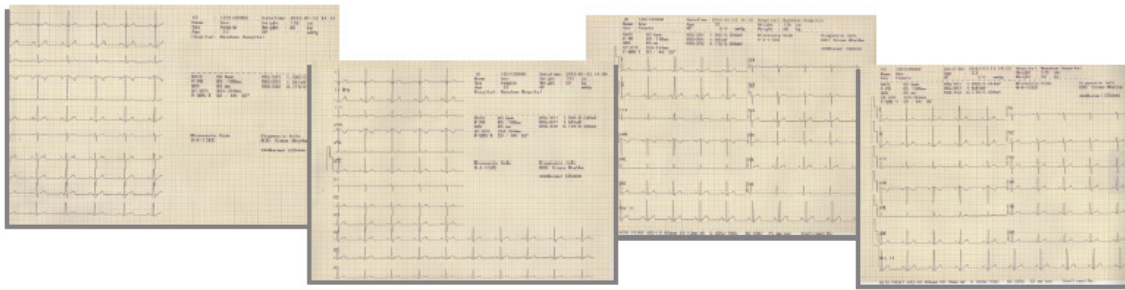
conexión derivaciones

Multidiomas

Entrada de información de paciente

Grabación de ondas

Printout formats:



Auto análisis, auto medida etc...

Configuración

Circuito de entrada
Derivaciones
Modo
Impedancia de entrada
Costante de tiempo
Respuesta de frecuencia
Tensión de calibración
Sensibilidad
Impedancia de entrada:
Circuito de entrada de corriente:
Nivel de ruido:
Filtros

VITALFIC E122

Desfibrilación incorporada
12 derivaciones
12 derivaciones simultánea
≥ 50 MΩ
≥ 5 s
0.05-150Hz
1mV ± 1 %
2,5, 5, 10, 20 mm/mV
≥ 50 MΩ
< 50 nA
<15μ Vp-p
AC Filtro: 50 Hz/ 60 Hz/ Cerrado
EMC Filtro: 25 Hz/ 35Hz/ 45 Hz/ Cerrado
Deriva Filtro: 0.05 Hz/ 0.15 Hz/ 0.25 Hz/ 0.50 Hz
Bajo paso Filtro: 70 Hz/ 100 Hz/ 150 Hz

CMRR

Modo de grabación
Fuente alimentación
Batería:
Impresión:
Papel de impresión:
Velocidad de grabación:
Entrada/salida externa:

Pantalla:
Medida
Memoria:
Dimensión:
Previsualización ECG
Test estrés
Conector impresora externa
Papel A4
Diagrama estado derivacion
Teclado alfanumérico
Puerto USB

≥105dB

Auto/Manual/Ritmo
AC: 100V-240V, 50/60Hz
Integrada Lin-ion, voltaje 14.4v
Impresora técnica
Rollo, en Z, 210mm, 216mm
5mm/s, 10mm/s, 12,5mm/s, 25mm/s, 50mm/s
Entrada: ≥100kΩ: Sensibilidad 10 mm/V±5%
Salida: ≤100Ω Sensibilidad 1V/V±5%
800 x 600 LCD
8.4"
10.000 medidas
410mmx316mmx136mm
SI
SI
SI
SI
SI
SI
SI

Laboratorios Macrimasa-Pharma, S.A. cumple con la directiva 93/42/CEE referente a dispositivos médicos y estándares de calidad ISO 9001 e ISO 13485.

LABORATORIOS MACRIMASA-PHARMA, S.A.
C/ Marie Curie 3Parque Tecnológico de Andalucía
29590 - Campanillas - Málaga - España
Tel. : + 34 - 902 366 106 Fax. : +34 - 902 366 108
info@macrimasa.com
www.macrimasa.com

