



## ELECTROCARDIOGRAFO CONTEC ECG100G

Electrocardiografo Contec 100G de 12 derivaciones, 1 canal de visualización e impresora.

## **Características**

- Gran pantalla LCD con datos en forma de onda. Impresión térmica de alta resolución.
- Respuestas a altas frecuencias 150 Hz.
- Imprime continuamente el trazado del canal y las anotaciones incluyendo marcas principales y de parámetros como la sensibilidad, velocidad del papel y el estado de operación filtro.
- Alta resolución digital del filtro que inhibe el dibujo de la línea de base sin afectar la onda del electro.

- Batería recargable que soporta más de 50 estudios.
- Desfibrilación.
- Modo principal: 12 derivaciones con cambios automáticos.
- Voltaje de calibración: 1mV
- Respuesta de frecuencia: 150 Hz
- Velocidad del papel: 25,50 mm / s 3%.
- Papel de impresión: 50×30
- Alta velocidad de despliegue.
- Circuito de entrada actual: 50nA –
  Sensibilidad: ½ 1,2 (cm/mV)
- Tolerancia de la tensión con la piel: 300mV
- Nivel de ruido: 15 Vp-p

Accesorios: Cable ECG, 4 pinzas, 6 precordiales

BRUMED S.R.L Lavalle 1290 Piso 4 Of 408 (1048) Capital Federal Tel/Fax: +54 11 4381-8902 info@brumed.com.ar www.brumed.com.ar







## ELECTROCARDIOGRAFO CONTEC ECG300G

El ECG300G es un electrocardiógrafo que puede recopilar señales de ECG de 12 derivaciones e imprimir formas de onda mediante el sistema de impresión térmica.

Este electrocardiógrafo Presenta, registra y muestra la forma de onda del ECG en modo AUTO / Manual mide y diagnostica los parámetros de la forma de onda del ECG automáticamente solicitando «Desconexión» y «Falta de papel», interfaz multilingüe, AC / DC, seleccionando cualquier derivación de ritmo, gestión de bases de datos de casos.

BRUMED S.R.L Lavalle 1290 Piso 4 Of 408 (1048) Capital Federal Tel/Fax: +54 11 4381-8902 info@brumed.com.ar www.brumed.com.ar

- Pantalla LCD a Color TFT de 3,5" de alta calidad, se puede ver las 12 derivaciones desde el equipo sin necesidad de conectar a la PC.
- Memoria incorporada almacena hasta 1000 pruebas.
- Interfaz e informe en varios idiomas.
- Con las funciones de autoanálisis y autodiagnóstico.
- La longitud de onda impresa se puede ajustar, y con la función de impresión de tiempo, que cumple con diferentes requisitos.

Contenido: Cable ECG, 4 pinzas, 6 precordiales

