

ELECTROCARDIÓGRAFO

ECG DE MANO SIMPLE - PORTÁTIL

ECG - CMS 80A



ELECTROCARDIÓGRAFO

ECG - CMS 80A



ECG CMS - 80A es un electrocardiógrafo que puede recoger la señal de ECG de 12 derivaciones e imprimir la forma de onda mediante el sistema de impresión térmica.

Impresión y visualización de la forma de onda de ECG en modo AUTO / Manual, sensa "Lead off" y

"Falta de papel", interfaz opcional en varios idiomas (chino, inglés, alemán, italiano, español, francés y turco), Pantalla LCD 2.7 ", que muestra la forma de onda de ECG y el estado de funcionamiento del equipo.

Alimentación AC/ DC con batería recargable.

Es aplicable para su uso en exámenes, clínicas, tratamientos de emergencia y sala, etc.



CARDIOPECO
EQUIPAMIENTO MEDICO
WWW.CARDIOPECO.COM
CEL.: 11 4407 9344

ELECTROCARDIÓGRAFO

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

- 1) Adopte la tecnología de procesamiento de señal digital y obtenga una forma de onda de ECG de alta calidad a través del filtro de frecuencia de alimentación, el filtro de línea de base y el filtro EMG de la señal de ECG.
- 2) Adopte un sistema de impresión térmica de alta resolución (8 puntos / mm), sin necesidad de ajustes. Frecuencia de Impresión: hasta 150Hz.
- 3) Impresión en tiempo real de forma de onda y anotación de ECG de un solo canal (incluida la marca principal, la sensibilidad, la velocidad del papel y el estado del filtro, etc.).
- 4) En el modo AUTO, termine de impresión , presionando el botón una vez, lo que mejora la eficiencia del trabajo.
- 5) Interfaz e informe en varios idiomas (chino, inglés, francés, italiano, alemán, español y turco).
- 6) Batería de litio desmontable.
- 7) En estado DC óptimo, hasta 8 horas de tiempo de espera, impresión continua de hasta 4 horas, registrar hasta 150 ECG .



CARDIOPECO
EQUIPAMIENTO MEDICO
WWW.CARDIOPECO.COM
CEL.: 11 4407 9344

ELECTROCARDIÓGRAFO

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Calibración de voltaje: 1mV ± 5%

Entrada de corriente: 50 mA

CMRR <: 103 dB>

A/C: 12 bits

Respuesta de frecuencia: 150 Hz-

Filtro: 0.05 Hz: AC 50/60Hz

EMG: 35-45Hz

Tolerancia en la tensión de la piel: ± 300 mV

Nivel del ruido: ≤ 15p -μ Vp

Norma de seguridad IEC Clase I.

Selección de derivación: manual y automática.

Modo de funcionamiento: automático y manual.

Pantalla: LCD de 160 * 96 tamaño visual: 34 * 60.

Sistema de Impresión: impresora térmica.

Sensibilidad configuración: 5, 10, 20 mm / mV.

Fuente de Alimentación: AC220V ± 10% DC7.4. Batería de litio.

Tamaño: 190x90x40 cm.

Peso: 800 gr.

Accesorios Estándar: Cable de paciente, papel de impresión térmica, electrodos de las extremidades y pecho, cable de suministro de alimentación y cable de tierra.



CARDIOPECO
EQUIPAMIENTO MEDICO
WWW.CARDIOPECO.COM
CEL.: 11 4407 9344