

ELECTROCARDIÓGRAFO

ECG DE MANO PORTÁTIL TOUCH SCREEN

ECG - CMS 90A



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

ELECTROCARDIÓGRAFO

ECG DE MANO PORTÁTIL TOUCH SCREEN

ECG - CMS 90A

El ECG 90A es un electrocardiógrafo de Pantalla Táctil 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 forma de onda de ECG en modo AUTO / Manual, medición y diagnóstico de parámetros de forma de onda de ECG automáticamente, sensa "Lead off" y "Falta de papel", idiomas de interfaz opcionales (chino / inglés), gestión de base de datos de casos.



SD Card



ELECTROCARDIÓGRAFO

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

- 1) Sincronice la colección para ECG de 12 derivaciones, 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) El filtro digital particular y de alta precisión elimina la deriva de la línea de base, no distorsiona la forma de onda del ECG, mejora en gran medida la capacidad de deriva de la línea de base, conveniente para el juicio de la forma de onda.**
- 3) Visualización de ECG de 1/3/6/12 derivaciones, modo de impresión, sensibilidad, velocidad del papel y estado del filtro, etc. en una pantalla, conveniente para el diagnóstico por contraste.**
- 4) Imprima en tiempo real y continuamente la forma de onda de ECG clara y precisa y el carácter de anotación (incluida la marca principal, la sensibilidad, la velocidad del papel y el estado del filtro, etc.).**
- 5) Adopte un sistema de impresión térmica de alta resolución (8 puntos / mm), sin necesidad de ajustes. Frecuencia de grabación: hasta 150Hz.**

ELECTROCARDIÓGRAFO

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

6) Con las funciones de autoanálisis y autodiagnóstico para los parámetros de ECG de rutina, proporcione resultados de medición y conclusión de autodiagnóstico para FC, intervalo PR, duración P, duración QRS, intervalo QT, Q-Tc, eje P, eje QRS, Eje T, R (V5), S (V1), R (V5) + S (V1), etc., lo que reduce la carga del médico.

7) La tarjeta SD opcional almacena hasta 100 casos, lo cual es conveniente para que el médico revise los casos y las estadísticas.



ELECTROCARDIÓGRAFO

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

8) En el modo de revisión, se puede verificar la forma de onda del caso almacenada, los parámetros de medición y la información de diagnóstico se pueden analizar automáticamente.

9) Interfaz e informe de dos idiomas (chino o inglés).

10) El software opcional ECG-Sync, conéctese con la PC mediante la interfaz USB2 o para formar una estación de trabajo de ECG, recopile datos en tiempo real para analizar e imprimir el informe, y los casos antiguos almacenados en el electrocardiógrafo se pueden cargar en la PC.

11) Fuente de alimentación: AC / DC, y en un estado DC óptimo, la batería de litio recargable incorporada puede funcionar continuamente durante 4 horas, imprimir hasta 90 minutos y 150 ECG, lo que cumple con los requisitos de visitar a un paciente en casa y examen del cuerpo.

La batería de litio recargable es desmontable, lo cual es conveniente para que el usuario la reemplace y cargue en cualquier momento.

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