

ELECTROCARDIÓGRAFO DE TRES CANALES

MARCA: CONTEC MEDICAL SYSTEM CO. , LTD

MODELO: ECG300G



El electrocardiógrafo de tres canales muestra señales de 12 derivaciones simultáneamente e imprime las formas de onda de ECG con el sistema de impresión térmica. Sus funciones son: grabación y visualización de formas de onda de ECG en modo: auto/manual, medición automática autodiagnóstico de los parámetros de onda ECG.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Pantalla de 3.5" color TFT LCD muestra el estado de trabajo y la forma de onda ECG.
- Adquiere 12 lead ECG, el procesador de señal digital obtiene una mayor calidad de onda ECG través del filtro de CA, filtro de línea de base y el filtro del EMG señales ECG.
- Visualización simultánea de 3/6/12 leads en forma de onda ECG y el estado de modo de impresión, la sensibilidad, velocidad, filtro, etc. para que sea fácil la interpretación.

- Incluye modos de impresión multiformes y formatos tales como: auto 3*4+1, auto 3*4, auto 2*6+1, auto 2*6, auto 4*3, ritmo 4 ,ritmo 3, ritmo 2, etc. manual; la longitud de la onda en la impresión se puede ajustar y la función de la impresión periódica se incluye para satisfacer las diferentes aplicaciones.
- El instrumento tiene la función de regular el autoanálisis y la autointerpretación del parámetro de forma de onda de ECG, proporciona parámetro de medición, tales como: HR, el intervalo PR, Duración P, Duración QRS, Duración T, Intervalo QT, Q-Tc, Eje P, Eje QRS, Axis T, R(V5), S(V1), R(V5) + S, etc. y la autointerpretación para ayudar a reducir la conclusión del Médico y mejorar la eficiencia del trabajo.
- La fuente de alimentación incluye: CA y CC. El equipo tiene una batería de polímero de Litio, posee un tiempo de espera de 10 horas, imprime 280 piezas de forma de onda de ECG e imprimir continuamente 180 minutos en CC.
- Tiene un almacenamiento de gran capacidad y la memoria puede guardar más de 1,000 casos de pacientes , lo cual hace fácil llevar las estadísticas de los pacientes.
- Tiene salida a PC (incluye software).