



Descripción:

ECG300G es un electrocardiógrafo que puede recopilar señales de ECG de 12 derivaciones e imprimir formas de onda mediante el sistema de impresión térmica. Presenta, graba y muestra la forma de onda de ECG en modo AUTO/Manual, mide y diagnostica los parámetros de forma de onda de ECG automáticamente, solicita "Derivación desactivada" y "Falta de papel", interfaz en varios idiomas, CA/CC, selección de cualquier derivación de ritmo, Manejo de base de datos de casos.

Especificaciones:

Marca: Contec

Modelo: ECG300G

Modo de registro: Sistema de Impresión Térmica

Modo de funcionamiento: Funcionamiento Continuo

Modo de entrada: Flotante y protección contra desfibrilación

Frecuencia de Muestreo: 1000 Hz

Voltaje de calibración: 1 mV

Tamaño del Papel: 80 mm × 20 m

Velocidad del papel

Automático: 25, 50 mm/ s, ±5%

Ritmo: 25, 50 mm/s, ±5%

Manual: 5, 6,25, 10, 12,5, 25, 50 mm/s, ±5 %

Fuente de alimentación

CA: 100 V~240 V (50/60 Hz)

CC: Batería de litio recargable de 7,4 V/3500 mAh

Especificación del fusible: Dos fusibles de retardo de CA (φ5 × 20 mm), T1.6AL250V

Grado de impermeabilidad: IPX0

Garantía: 1 Año

Sku: 15184



Clinicamente Validado.



Sistema de impresión térmica



Múltiples modos y formatos de impresión



Funciones de autoanálisis y autodiagnóstico



Almacena hasta 1000 casos



Medición y conclusión de autodiagnóstico



Paquete Incluye: Electrocardiógrafo ECG 300G, x4 Pinzas, x6 Electrodo de ECG, x1 Cable tipo A ECE (12 canales), x1 Cable fuente de poder, x1 Cable de tierra, x1 Rollo de papel de registro térmico, x1 Manual de Usuario.