

# ECG DE12 ELECTROCARDIÓGRAFO

## ECG 12CAN FLUJO DE TRABAJO SIMPLIFICADO

ECG FÁCIL DE USAR Y ACCESIBLE, DE OPERACIÓN TÁCTIL, CON ANÁLISIS AUTOMÁTICO.



### Accesorios Incluidos:

- Juego de 6 perillas precordiales Adulto
- Juego de 4 Pinzas de extremidades Adulto
- Cable de paciente de 10 puntas.
- Cable de alimentación.
- 1 Rollo de Papel.

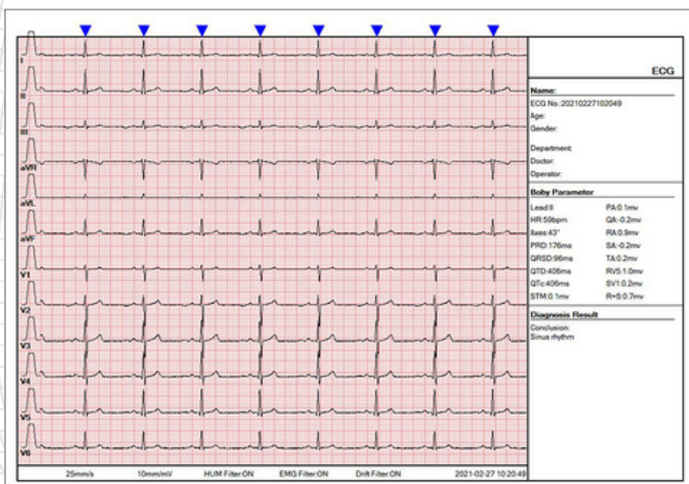


### Accesorios Adicionales:

carro para ECG

Sistema de análisis de ECG automático de 12 derivaciones: función de diagnóstico automático de ECG, medición y análisis de ECG automáticos para referencia médica;

Impresión de matriz térmica de alta resolución; Prueba de estabilidad de línea de base para garantizar una forma de onda de ECG ordenada y hermosa en todo momento;



## Funciones y Características

1. Pantalla en color LCE táctil de 10,2 pulgadas, soporte de 3, 6, 9, 12 canales, operación táctil capacitiva, 12 canales en la misma pantalla
2. El tamaño del dispositivo es de 34.3 \* 30.6 \* 10.2 cm; Peso neto 4.05 kg
3. Batería recargable de iones de litio de 5200mAh, espera sostenible durante más de 5 horas, con circuito de carga especial y sistema de protección y gestión de baterías perfecto
4. Diez pistas, incluidos seis pistas de pecho y cuatro pistas de extremidad

WILSON LEAD	EUR STD		AMER STD	
	Marca de	El Color	Marca de	El Color
Brazo derecho	R.	Rojo	RA.	Blanco
Brazo izquierdo	L.	Amarillo	Los Angeles	Negro
Pie derecho	N.	Negro	RL	El verde
Pie izquierdo	F.	El verde	LL	Rojo
Pecho 1	C1	Blanco/rojo	V1	Marrón/rojo
Pecho 2	C2	Blanco/amarillo	V2	Marrón/amarillo
Pecho 3	C3	Blanco/verde	V3	Marrón/verde
Pecho 4	C4	Blanco/marrón	V4	Marrón/azul
Pecho 5	C5	Blanco/negro	V5	Marrón/naranja
Pecho 6	C6	Blanco/púrpura	V6	Marrón/púrpura

5. Frecuencia de filtro de deriva: 0.01 Hz, 0.05 Hz, 0.32 Hz y 0.67 Hz
6. Opciones de frecuencia de filtro EMG: cerrado, 25Hz, 35Hz, 45Hz
7. Opciones de filtro de paso bajo: 75Hz, 100Hz y 150Hz
8. Función de congelación: haga clic en el botón de congelación para congelar la forma de onda del ECG durante 10 segundos, si es menor que 10 segundos, espere a que la máquina de electrocardiograma recopile datos suficientes durante 450 segundos antes de la operación de congelación
9. La capacidad de almacenamiento súper grande puede almacenar 1000 datos del paciente
10. Estilo de pantalla: 3CH/(3 + R) CH/(3 + II + V5) CH/2col 6CH/1col 6CH/2col 1ol/2col 12CH siete modos de pantalla de ECG combinados
11. Función de diagnóstico automático de ECG precisa, frecuencia cardíaca excede la función de alarma, y puede establecer gratuitamente si se imprime el informe de análisis de medición
12. Con control completo del teclado, puede ingresar información del hospital y del paciente con cinco golpes/pinyin
13. Manual, automático, ritmo, examen físico y otros modos de funcionamiento
14. Con interfaz USB de 3 \* y interfaz de red LAN
15. Memoria USB externa de gran capacidad, que puede almacenar datos históricos, reproducir e imprimir en la computadora
16. Función de detección de derramamiento de plomo y detección de falta de papel
17. Diseño de fuente de alimentación amplia, adecuado para fuentes de alimentación CA 100-240,50/60Hz
18. Puede conectarse al sistema HIS del hospital para completar la carga de datos
19. Con el modo de bajo consumo de energía, puede entrar automáticamente en modo de espera o apagarse después de un cierto período de operación
20. El dispositivo se puede conectar directamente a una impresora ordinaria para impresión de papel A4

# ELECTROCARDIÓGRAFO



## PARÁMETROS

Relación de rechazo de modo común (CMRR):  $\geq 120\text{dB}$

Bucle de entrada: anti-desfibrilación

Corriente de bucle de entrada:  $\leq 0.1 \mu\text{A}$

Tasa de muestreo: 24 bit/26000HZ

Impedancia de entrada:  $> 50\text{M}\Omega$

Formato de guardar: PDF, JPG, DAT, SCP, FDA-XML, DICOM, BMP y otros 8 tipos

Especificación del papel de registro: impresión de matriz térmica de alta resolución; (20/30M \* 210-216mm adaptable)

Voltaje de calibración:  $1\text{mV} \pm 3\%$

Voltaje de resistencia de polarización:  $\pm 950\text{mV}$

Respuesta de frecuencia: 0.01Hz ~ 250Hz

Nivel de ruido:  $\leq 12.5 \mu\text{Vp-p}$

Señal de detección mínima:  $\leq 12.5 \mu\text{V}$

Grabación automática del tiempo Opciones: 10 segundos, 20 segundos, 30 segundos, 60 segundos

Ganancia de forma de onda: 1.25 mm/mV, 2.5 mm/mV, 5 mm/mV, 10 mm/mV, 20 mm/mV opcional

Velocidad de la forma de onda de la pantalla Opciones: 5 mm/s, 6.25 mm/s, 10 mm/s, 12.5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s

Configuración de sensibilidad: 1.25, 2.5, 5, 10, 20 (mm/mV  $\pm 5\%$ )

Vista previa de impresión de informes: función de pre recopilación, admite vista previa de impresión de informes

Registro: impresión de red térmica de alta resolución de doce canales  
Impresora externa: completa la impresión del informe de la impresora externa a través de la estación de trabajo de ECG

Selección de red de fondo: función de conmutación de cuadrícula de fondo  
Impresora externa: se puede conectar directamente a la impresora externa  
Ajustable de brillo de la pantalla: cuatro niveles ajustables