

Especificación: H3-V



SHENZHEN COMEN MEDICAL INSTRUMENT CO.,LTD Floor 10,
Floor 11 and Section C of Floor 12 of Building 1A & Floor 1 to Floor 5
of Building 2, FIYTA Timepiece Building, Nanhuan Avenue, Matian
Sub-district, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, 518106,P.R.
China

Tel: +86-755-26408879

Fax: +86-755-26431232

Email: info@szcomen.com

Web: en.comen.com

Electrocardiografía

de Tres Canales

H3-V



Características Físicas:

Tamaño del Producto:

235mm *190mm*52,6mm

Peso Neto:

1,18kg (incluidos la unidad principal, la grabadora y la batería, sin incluir los accesorios)

Indicador de batería

Sonido QRS

Sonido de tecla de funcionamiento

Entorno de Operación:

Temperatura de

Trabajo: 5-40°C

Humedad: ≤93%

Fuente de

Alimentación: 100-240V~, 50/60Hz±1Hz

Tipo de Batería: Batería de iones de litio recargable

Capacidad de la

Batería: 2600mAh

Tiempo de Recarga de

la Batería: Máximo 3,4 horas para cargar;

Batería de Reserva: 2 horas para trabajo continuo (7 horas sin registro de papel)

Display: Pantalla táctil LCD a color de 6,2 pulgadas

Resolución: 800*480

Rastro: 12 formas de onda

Brillo: Ajuste automático/Manual de 1 a 10

Interfaz:

Interfaz de cable de parámetros

Entrada de Alimentación de CA

Dos puertos de USB

Puerto RJ45

Módulo WIFI integrado/teclado, ratón y escáner

Almacenamiento de Datos:

Tarjeta microSD estándar de 8G para 40000 ECGs

Memoria interna: 200 casos de paciente

Cerrar, DAT (binary), BMP, JPG, PDF, DICOM, XML, SCP

Formato:

Almacenamiento

apagado:

Network:

Sí

Conectado a PCECG por cableado/inalámbrico

Pantalla:

Parámetros:

ID del paciente, sexo, edad, formas de onda, velocidad de registro/barrido, ganancia, filtro EMG, frecuencia cardíaca, estado de los cables, reloj,

Indicador:

Indicador de alimentación

Formato:	mensaje de información, red y USB, estado de la batería	Rango de Frecuencia
Standby:	3x4, 6x2	Cardíaca: 30-300bpm
Apagado de tiempo:	OFF, 5min, 10min, 15min, 20min, 25min, 30min	Resolución: 1 bpm
Grabadora:	OFF, 10min~5horas	Precisión: $\pm 1\%$ o $\pm 1\text{bpm}$ (la que sea mayor)
Tipo:	Incorporado; matriz térmica	Filtro de Deriva: OFF, 0,05Hz, 0,10Hz, 0,20Hz, 0,50Hz
Ancho de Registro:	80mm	Filtro EMG: OFF, 25Hz, 35Hz, 45Hz
Velocidad:	5mm/s, 6,25mm/s, 10mm/s, 12,5mm/s, 25mm/s, 50mm/s; Error $\pm 2\%$	Filtro de Paso Bajo: OFF, 75Hz, 100Hz, 150Hz
Formato de Impresora		Filtro de CA: OFF, 50Hz, 60Hz
Externa:	3x3, 3x3+1R, 3x3+3R, 6x2, 6x2+1R, 7x1 y 7x1+1T	Protección: Soporta voltaje de 4000VAC/50Hz en forma aislada; Contra interferencias electroquirúrgicas y desfibrilación;
Formato de Impresora integrado:	3x3, 3x3+1R	Ánalysis de Arritmias: Disponible
Modo de Impresión:	Normal, una tecla, Extender	Detección de Marcapasos: Detectable
Reimprimir:	Vuelva a imprimir el último caso del paciente	
Revisión de Diagnóstico:	Revisión de 10 minutos para la información de forma de onda de 12 derivaciones.	Procesamiento:
ECG:		Modo de Adquisición: pre/post adquisición
Selección de Derivaciones:	I, II, III, aVR, aVL, aVF, V	Adquisición de ECG instantánea de 10 segundos
Selección de Ganancia:	2,5mm/mV, 5mm/mV, 10mm/mV, 20mm/mV, 20/10mm/mV, 10/5mm/mV y AGC	Frecuencia de Respuesta: 0,05Hz-150Hz: $(+0,4dB)$ $(-3,0dB)$
Velocidad de Barrido:	6,25, 12,5, 25, 50mm/s	CMRR: $\geq 110\text{dB}$
		Impedancia de Entrada: $\geq 50\text{M}\Omega$
		Tiempo de Inicio: 10 segundos
		AD conversión: 24Bits

*Aviso: las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

Todos los derechos reservados por Comen