

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)

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

Indicador:

Indicador de alimentación

Indicador de batería

Sonido QRS

Sonido de tecla de funcionamiento

Interfaz:

Interfaz de cable de parámetros

Entrada de Alimentación de CA

Dos puertos de USB

Puerto RJ45

Opcional:

Módulo WIFI integrado/teclado, ratón y escáner

Almacenamiento de Datos:

Tarjeta microSD estándar de 8G para 40000 ECGs

Memoria interna: 200 casos de paciente

Formato:

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

Almacenamiento

apagado:

Sí

Network:

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,

	mensaje de información, red y USB, estado de la batería
Formato:	3×4, 6×2
Standby:	OFF, 5min, 10min, 15min, 20min, 25min, 30min
Apagado de tiempo:	OFF, 10min~5horas
Grabadora:	
Tipo:	Incorporado; matriz térmica
Ancho de Registro:	80mm
Velocidad:	5mm/s, 6,25mm/s, 10mm/s, 12,5mm/s, 25mm/s, 50mm/s; Error±2%
Formato de Impresora Externa:	3×3, 3×3+1R, 3×3+3R, 6×2, 6×2+1R, 7×1 y 7×1+1T
Formato de Impresora integrado:	3×3, 3×3+1R
Modo de Impresión:	Normal, una tecla, Extender
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.

ECG:

Selección de Derivaciones:	I, II, III, aVR, aVL, aVF, V
Selección de Ganancia:	2,5mm/mV, 5mm/mV, 10mm/mV, 20mm/mV, 20/10mm/mV, 10/5mm/mV y AGC
Velocidad de Barrido:	6,25, 12,5, 25, 50mm/s

Rango de Frecuencia

Cardíaca:	30-300bpm
Resolución:	1 bpm
Precisión:	±1% o ±1bpm (la que sea mayor)
Filtro de Deriva:	OFF, 0,05Hz, 0,10Hz, 0,20Hz, 0,50Hz
Filtro EMG:	OFF, 25Hz, 35Hz, 45Hz
Filtro de Paso Bajo:	OFF, 75Hz, 100Hz, 150Hz
Filtro de CA:	OFF, 50Hz, 60Hz
Protección:	Soporta voltaje de 4000VAC/50Hz en forma aislada; Contra interferencias electro quirúrgicas y desfibrilación;
Análisis de Arritmias:	Disponible
Detección de Marcapasos:	Detectable

Procesamiento:

Modo de Adquisición:	pre/post adquisición
	Adquisición de ECG instantánea de 10 segundos
Frecuencia de Respuesta:	0,05Hz-150Hz: $\begin{pmatrix} +0,4dB \\ -3,0dB \end{pmatrix}$
CMRR:	≥110dB
Impedancia de Entrada:	≥50MΩ
Tiempo de Inicio:	10 segundos
AD conversión:	24Bits

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

Todos los derechos reservados por Comen