

Especificación: H3



SHENZHEN COMEN MEDICAL INSTRUMENT CO.,LTD

No.2 of FIYATA Timepiece Building, Nanhuan Avenue, Gongming sub-district, Guangming New District, Shenzhen, P.R. China

Tel: +86-755-26408879

Fax: +86-755-26431232

Email: info@szcomen.com

Web: en.comen.com

Electrocardiografía de Tres Canales H3



Normas de Seguridad:

ISO 13485:2016 aprobado, CE mercado según
MDD93/42/EEC, IEC60601-1, IEC60601-2-25, IEC 60601-1-
2, EC11, Class I con fuente de alimentación interna, Tipo CF

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 encendido

Indicador de batería

Pitido 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 pacientes

Formato:

OFF, 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:	3x4, 6x2, simultáneamente display de 12 cables
Standby:	OFF, 5min,10min,15min,20min, 25min,30min
Apagado de tiempo:	OFF, 10min~5hours

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 Integrada:	3x4, 3x4+1R, 1x12, 1x12+1R
Formato de Impresora Externa:	3x4, 3x4+1R, 3x4+3R, 6x2, 6x2+1R, 1x12, 1x12+T
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:

Tipo de Derivación:	CardioTec™12-derivaciones ECG Análisis
Selección de Derivaciones:	12-derivación I; II; III; aVR; aVL; aVF; V1-V6.

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; disponible
Análisis de Arritmias:	detectable
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