

Especificación: H12

The logo features the word "COMEN" in large, bold, white, 3D-style capital letters. The letters are set against a blue background that has a subtle globe-like curvature at the bottom. Above the main "COMEN" text, there is a cloud-like arrangement of smaller, semi-transparent "COMEN" words in various orientations and sizes, creating a sense of global connectivity.

COMEN Share with the world

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 12 Canales H12



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: 305mm*228mm*74mm

Peso Neto: 4kg (incluye unidad principal,
grabadora y batería)

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: 3100mAh

Tiempo de Recarga

de la Batería: Máximo 4 horas para cargar;

Batería de Reserva: 2 horas para trabajo continuo (6 horas
sin registro de papel)

Display: Pantalla táctil LCD a color de 10,4
pulgadas

Resolución: 800*600

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 USB

Puerto RJ45

Opcional:

Módulo WIFI Integrado/teclado, ratón
y escáner

Almacenamiento de Datos:

Tarjeta microSD estándar de 8G para
10000 ECGs de memoria interna

Formato:

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

Almacenamiento

apagado:

Sí

Network:

Conectado a PCECG por cableado /
inalámbrico

Display:

Parámetro:

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:

12×1, 6×2, display de 12 derivaciones
simultáneamente

Standby:

OFF, 5min,10min,15min,20min,
25min,30min

Apagado de tiempo:	OFF, 10min/30min/1horas/2horas/3horas/5 horas	Velocidad de Barrido:	10/5mm/mV y AGC 6.25,12.5, 25, 50mm/s
Grabadora:		Rango de Frecuencia	
Tipo:	Incorporado; Matriz térmica	Cardíaca:	30-300bpm
Ancho de Registro:	216mm	Resolución:	1 bpm
Velocidad:	5mm/s, 6.25mm/s, 10mm/s, 12.5mm/s, 25mm/s, 50mm/s	Precisión:	±1% o ±1bpm (la que sea mayor)
Formato de Impresora Integrada:	3×4, 3×4+1R, 3×4+3R, 6×2, 6×2+1R, 1×12, 1×12+T	Filtro de Deriva:	OFF, 0.05Hz, 0.10Hz, 0.20Hz, 0.50Hz
Formato de Impresora Externa:	3×4, 3×4+1R, 3×4+3R, 6×2, 6×2+1R, 1×12, 1×12+T	Filtro EMG:	OFF, 25Hz, 35Hz, 45Hz
Modo de Impresión:	Normal, Una tecla, Extendido	Filtro de Paso Bajo:	OFF, 75Hz, 100Hz, 150Hz
Reimprimir:	Vuelva a imprimir el último caso del paciente	Filtro de CA:	OFF, 50Hz, 60Hz
Revisión de Diagnóstico:	Revisión de 10 minutos para la información de forma de onda de 12 derivaciones.	Protección:	Soporta voltaje de 4000VAC/50Hz en forma aislada; Contra interferencias electro quirúrgicas y desfibrilación;
ECG:		Análisis de Arritmias:	Disponibles
Tipo de Derivación:	CardioTec™12-derivacion ECG Análisis	Detección de Marcapasos:	detectable
Selección de Derivación:	12-derivación I; II; III; aVR; aVL; aVF; V1-V6.	Procesamiento:	
Selección de Ganancia:	2.5mm/mV, 5mm/mV, 10mm/mV, 20mm/mV, 20/10mm/mV,	Modo de Adquisición:	pre/pos-adquisición 10 seconds instantaneous ECG acquisition
		Frecuencia de Respuesta:	0.05Hz-150Hz: $\begin{pmatrix} + 0.4dB \\ - 3.0dB \end{pmatrix}$
		CMRR:	≥105dB
		Impedancia de Entrada:	≥50MΩ
		Tiempo de Inicio:	10 segundos
		Conversión de AD:	24Bits

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

Todos los derechos reservados por Comen