

Especificación: C 22

The logo features the word 'COMEN' in large, bold, 3D-style letters. Above the letters, a cluster of smaller 'COMEN' text elements is arranged to form a stylized globe or sphere. The background is a gradient of blue, with a white curved line at the bottom suggesting a horizon or a globe's edge.

COMEN Share with the world

SHENZHEN COMEN MEDICAL INSTRUMENT CO. LTD

Nº 2 del edificio FIYATA Timepiece, Avenida Nanhuan, Gongming sub-distrito, Guangming New District, Shenzhen, P. R. China

Tel: +86-755-26408879

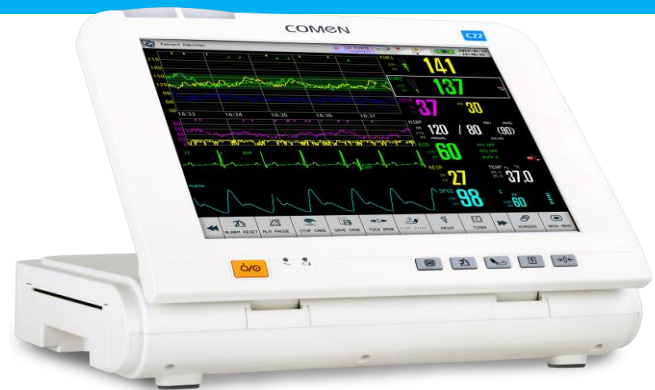
Fax: +86-755-26431232

Email: info@szcomen.com

Web: es.comen.com

Monitor fetal

C 22



Configuración estándar

FHR1, TOCO, FM, Registrador, ECG de 3/5 deriv.
 Temperatura (canal único), Comen SpO2 , RESP, FHR
 Monitorización gemelar

Configuración opcional

ECG de 12 derivaciones, estimulador fetal, FHR2, Nellcor/
 Carrito

Normas de seguridad

Aprobación ISO 13485:2003, marcado CE según
 MDD93/42/CEE

Características físicas

Tamaño del producto: 340mm*270mm*95mm
 Peso neto: 5,5 kg

Operación Medio Ambiente

Trabajando

Temperatura: 5-40°C
 Humedad: 93%
 Fuente de: 100-240V~, 50/60Hz±1Hz
 Tipo de batería: Batería recargable y de iones de litio
 Capacidad de la batería: 4400mAh

Recarga de batería: Máximo 5,5 horas de carga;
 Batería de reserva: 5 horas de trabajo continuo
 Visualización: Pantalla táctil TFT de 12,1" en color
 Resolución: 800*600
 Rastro: 6 formas de onda (máximo)

Indicador

Dos indicadores de alarma
 Indicador de potencia
 Indicador de batería
 Pitido de QRS y sonido de alarma y FHR
 Sonido
 Sonido de la tecla de funcionamiento

Interfaz

Interfaz de cable de parámetros

Dos puertos USB
 Entrada de alimentación CA
 Puerto RJ45

Almacenamiento

Revisión de eventos 300 grupos
 Divulgación completa 120 minutos
 Revisión de la forma
 Revisión de la PNI: 2000 grupos
 Tabla de tendencias: 120 horas
 Revisión de Freeze Revisión de la forma de onda de 240s
 Revisión de la forma de onda de 60
 Almacenamiento de Sí
 Alarma: Niveles alto y bajo ajustables por el Límites;
 Alarma acústica y visual prioritaria
 Red: Conectado a la Central de Monitoreo Sistema por cable/inalámbrico

Grabador

Tipo: Integrado; matriz térmica
 Canal: Formas de onda de 6 canales
 Modo Rápido y en tiempo real
 La velocidad: 1/2/3cm/min seleccionable, 25mm/s(revisión)
 Ancho de disco: 150mm

Ultrasonido

Técnica: Ultrasonido Doppler de pulso
 Repetición de pulsos
 Tasa: 1,32KHz
 Ultrasonido
 Frecuencia: 1,0MHz ±1%
 Medición de la FCF
 Gama: 30bpm ~ 250bpm
 Transductor: FHR 9 cristales a prueba de agua

Resolución:	1bpm
Precisión:	±1 lpm
Medición de la alarma	
Gama:	31bpm ~ 249bpm
Hora de la alarma:	≤30s
Precisión de la	±1 lpm
Iob:	<5mW/cm ²
TOCO	
Gama TOCO:	0-100%
Resolución:	1%
Modo Cero	Auto/Manual
Error no lineal:	±8%
Movimiento fetal t (AFM)	
Técnica:	Ultrasonido Doppler de pulso
Gama:	10-80 (%)
Resolución:	10%
Marcado	
Modo de marca:	Marca de movimiento fetal
Respiración	
Método:	Método de impedancia RA-LL
Medición de RR	
gama:	Adulto: 6-120rpm Pediátrico/Neonato:6-150rpm
Precisión:	7~150rpm, ±1rpm o 1%, lo que sea es mayor; 0-6rpm sin especificar
Resolución:	±1 rpm
Apnea del PRAE	10s-60s
Alarma:	Alarma sonora y visual; alarma eventos revisables
Velocidad de barrido:	6,25,12,5,25mm/s
Selección de la	X0,25, X0,5, X1, X2,
ECG	
Tipo de plomo :	Análisis de ECG CardioTecTM3-leads, Seleccionable de 5 y 12 derivaciones
Selección de plomo	12-Lead I; II; III; aVR; aVL; aVF; V1-V6. 5 cables: I; II; III; aVR; aVL; aVF; V De 3 plomos: I; II; III
Selección de la	X0,25, X0,5, X1, X2, Auto
Velocidad de barrido	6,25,12,5, 25, 50mm/s
Rango de frecuencia	Adulto: 15-300bpm Pediátrico/Neonato:15-350bpm
Resolución:	1 bpm
Protección:	Soporta una tensión de 4000VAC/50Hz

	aislamiento;
	Contra las interferencias electroquirúrgicas y la desfibrilación;
Precisión:	Modo MON:0,5 Hz ~ 40 Hz
Ancho de banda:	Modo OPE:1 Hz ~ 20 Hz
NIBP	
Método	Oscilómetro automático
Modo de trabajo:	Manual / Automático/Continuo
Tiempo de medición:	Ajustable (1-480min)
Máximo	
tiempo de medición	Adu/Ped: 120s; Neo: 85s
Unidad de medida:	mmHg / kPa seleccionable
Tipos de medición:	Sistólica, Diastólica, Media
Rango de sistólica presión:	Modo adulto:40-270mmHg Modo pediátrico:40-200mmHg
Rango de la diastólica presión:	Modo adulto:10-215mmHg Modo pediátrico:10-150mmHg
Rango de la media presión:	Modo adulto:20-235mmHg Modo pediátrico:20-165mmHg
Sobrepresión protección:	Tanto el hardware como el software protección contra la sobrepresión
Precisión:	±3mmHg
Resolución :	1mmHg
Alarma :	Sistólica, Diastólica, Media
Nellcor SpO2	
Rango de medición	0-100%
Resolución:	1%
Precisión:	±2% (70-100%, Adu/Ped, sin movimiento) ±3% (70-100%, Neo, sin movimiento) 1-69% sin especificar
Alcance de la alarma:	20-100%
Medición de las	
Gama:	20-300bpm
Resolución:	1bpm
Precisión:	±3bpm (20-250bpm); Sin especificar (251-300bpm)
Alcance de la alarma:	20-300bpm
Masimo SpO2	

Medición y rango de alarma	1~100%
Resolución:	1%
Precisión:	±2% (70-100%, Adu/Ped, sin movimiento) ±3% (70-100%, Neo, sin movimiento) 1-69% sin especificar
Medición de las Gama:	25~240bpm
Resolución	1bpm
Precisión:	±3bpm(sin movimiento) ±5bpm(movimiento)
Alcance de la Valor de PI:	20-300bpm 0.02~20%
Resolución:	0.01% (0.02%~9.99%) 0.1% (10.0%~20.0%)
Precisión:	sin especificar

Comen SpO2

Medición & rango de alarma	0~100%
Resolución:	1%
Precisión:	±2% (70~100%, Adu/Ped,

sin movimiento)
±3% (70-100%, Neo, sin
Sin especificar (0-69%)

Medida PR

Gama:	20-254bpm
Resolución:	1bpm
Precisión:	±1bpm
Alcance de la	20-300bpm

Temperatura

Medición y rango de alarma:	0-50°C
Sensor:	Sensor de temperatura
Resolución:	0.1°C
Precisión:	±0,1°C (excluyendo el error del sensor)

***Aviso: Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.**

aviso. Todos los derechos reservados por Comen