

# COMEN



## STAR8000 Monitor de Paciente a Color Basico

CE 0434



Modelo STAR8000

## Seguridad

ISD 13485:2003 aprobado, la marca CE de acuerdo con MDD93/42/EEC

## Dimensiones y peso

Dimensiones: 300mm X 267mm X 132mm

Peso: 3.8 kg

## Ambiente de Operación

Energía: AC100-250V, 50/60 Hz.

Temperatura: 0-40 ° C

Humedad: 15-85%

## Rango del paciente:

Pacientes adultos, pediátricos y neonatos

## Especificaciones de rendimiento

Pantalla: TFT a color 12.1inch (en diagonal)

Resolución: 800x600

Trace: 4 formas de onda

Velocidad de barrido:

12,5 mm / s, 25 mm / s, 50mm / s

Indicador: Indicador luminoso de estado

Luz indicadora de batería

Luz de alarma indicador

QRS beep y sonido de la alarma

Sonido de funcionamiento clave

Frente a otras: Los parámetros del cable entre la cara

AC toma de entrada

Red entre la cara

RJ45 entre la cara

USB entre la cara

Enfermera puerto llamada

Batería: Plomo-ácido / recargable

2 horas de trabajo continuo

De tendencia en tiempo: 1 ~ 96 horas

Alarma: ajustable por el usuario los límites de alta y baja

alarma revocables eventos

alarma sonora y visual

Networking: Conectado a central de monitoreo

Grabadora: matriz térmica-opcional

Ancho del papel: 50mm dos trazos

Modo de grabación: manual, en caso de alarma,

tiempo definido

Velocidad de impresión: 25 mm / s, 50mm / s

## ECG

Lleva la selección: 5-Lead y tres seleccionables

5 cables de AR, LA, RL, LL, V o R, L, N, F, C,

3 derivaciones: RA, LA, LL y R, L, F

Selección de ganancia: X1 / 4, X1 / 2, X1, X2

Velocidad de barrido: 12.5 mm / s, 25 mm / s, 50mm / s

Intervalo de la frecuencia cardíaca: 15 ~ 350bpm

Precisión: ± 1% o ± 2 bpm el que sea mayor

Resolución: 1 bpm

Forma de onda: Estándar 5 formas de onda de ECG

Detección de ritmo: Sí

Rango de HR Adulto: 15-300bpm

Pediátrico/Neonato:15-350bpm

Impedancia de entrada: > 5 mW

## Respiración

Método: La impedancia torácica

RR del rango de medición: 0-100rpm

Resolución: ± 1 rpm

Precisión: ± 1 rpm

## SpO2

Rango de medida: 0-100%

Resolución: ± 1%

Precisión: ± 2%(70-100%,Ped,sin movimiento)

± 3%(70-100%,Neo,sin movimiento)

0-69% sin especificar

Área de impulso Ranking: 0 ~ 250 latidos por minuto

Exactitud del pulso: ± 3 rpm(sin movimiento)

± 5 rpm(movimiento)

## PNI

Método de medición: Automaticoscillometric

Típos de medidas: sistólica, diastólica, media

Modo de trabajo: manual / automática

Auto tiempo de medición: Ajustable

Unidad de medida: mmHg / KPa seleccionable

Rango de la presión sistólica:

Modo de adultos: 40 ~ 270mmHg

Pediátrica modo: 40 ~ 200: mmHg

Neonato modo: 40 ~ 135 mm Hg

Rango de la presión diastólica:

Modo de adultos: 10 ~ 215mmHg

Pediátrica modo: 20 ~ 150 mmHg

Neonato modo: 10 ~ 100 mmHg

Gama de meanpressure:

Modo de adultos: 20 ~ 235mmHg

Pediátrica modo de 20 ~ 165 mmHg

Neonato modo: 20 ~ 110mmHg

Precisión: ± 5 mmHg

PNI rango de presión de 0 a 300 mmHg

PR de PNI: Medición de 40-240bpm

El exceso de protección de presión: la protección de seguridad doble

## Temperatura

Rango de medición: 0 a 50 ° C

Resolución: 0,1 ° C

Precisión: ± 0,1 ° C

Unidad de medida: ° C / ° F seleccionable

## Configuración estándar

- ECG / HR
- SpO2
- PNI
- RESP
- TEMP
- PR

## Configuración opcional

- Grabadora térmica

Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd.

Add: Floor 7, Block 5, 4th Industrial Park of Nanyou, Nanshan District, Shenzhen City 518052, China

Tel:+86-755-2640 8879 2641 9446 Fax:+86-755-2643 1232

Website: www.szcomen.com E-mail: info@szcomen.com