











### Especificaciones técnicas del sistema de monitoreo central SC60

Sistema de monitoreo central

Conectado a las unidades 66 cama Max al mismo tiempo

Redes sin costuras Combinado: Alambre, LAN inalambrica

Complete ward at a glance: Pantalla de 32 pacientes en tiempo real con 66 formas de onda por estación

Datos del paciente de 240 horas, divulgación completa de 96 horas y almacenamiento y revisión de datos históricos de hasta 30000 pacientes Interfaz de estilo de Windows amigable para el usuario

Transferencia de datos HL7 disponible para el sistema de información clínica del hospital

Gestión inteligente de monitoreo





## Especificación técnica

- De acuerdo con el estándar IEC 60601
- Fuente de alimentación: AC 100-120/200-240V, 50/60Hz

### Administración de redes

Conexión por medio de alambre:

- TCP/IP protocolo
- 10/100 Base-T Ethernet
- · Conectado al monitor de paciente serie M y serie S
- Número de unidad de cabecera conectada: hasta 66 monitores de cabecera
- Connection puede usar el sistema de red disponible del hospital

#### Conexión inalámbrica:

- La banda de frecuencia de trabajo es WiFi 2.4G AP
- Puede recopilar y mostrar todos los parámetros fisiológicos y mostrar 3 formas de onda medidas por unidad de cabecera
- Número de unidad de cabecera conectada: WiFi 2.4G AP hasta 66 monitores de cabecera.

### **Alarma**

- Los límites de alarma se pueden configurar para todos los parámetros
- Se proporcionan alarmas visibles y audibles por exceder el límite de: HR/RESP/SPO2/PULSE/BP/TEMP/CO2
- La forma de onda de la alarma guarda todos los parámetros fisiológicos y las formas de onda antes y después de la alarma.
- · Alarma de arritmia
- · Admite datos de alarma de entrada y salida.

#### **Cálculos**

- · Tabla de cálculo y titulación de drogas
- 17 tipos de análisis de arritmia

## Modelo opcional

Paquete de software

 CD de software del sistema de monitoreo central, perro guardián USB, cables con conectores, manual del usuario, manual de instalación, etc.

#### SC60-D

Pantallas dobles.

#### SC60-W

• Sistema de monitoreo central inalámbrico.

## Modo de trabajo

- Alambre SC60I (Por debajo de 16 camas)
- Alambre SC60II (17 camas a 32 camas)
- WiFi 2.4G AP Inalambrico SC60 I WF (Por debajo de 16 camas)
- WiFi 2.4G AP Inalambrico SC60 II WF (17 camas a 32 camas)
- WiFi 2.4G AP Inalambrico SC60III WF (33 camas a 66 camas)

## Configuracion basica

- Intel Pentium IV 2.4G CPU o arriba
- 256MB RAM o arriba
- Windows 10, Windows 7, Windows XP or Windows 2000
- 80 GB Disco duro o superior 40 x CD-ROM o arriba
- 17" TFT, Resolución:1280 x 1024, 75HZ Escaneo no entrelazado
- Tarjeta de video con salida VGA / DVI (La opción de pantalla dual requiere dos salidas de video)
- \* La configuración de la computadora podría definirse y actualizarse.

### Actuación

- Forma de onda: ECG(I, II, III, a VR, a VL, a VF, V1-V6) RESP, CO2, PI1, PI2, SPO2
- Parámetro: HR, RR, PANI, PI, SPO2, PR, TEMP, CO2(EtCO2, FiCO2), Gas anestésico (O2, N2O, 5AA), ICG(C.I.)
- Velocidad de barrido:12.5mm/s, 25mm/s, 50mm/s usuario ajustable
- Ver cama: Hasta 64 formas de onda para 32 monitores de cabecera( pantalla dual)
- Posible seleccionar las camas requeridas y alinear automáticamente las ventanas de la pantalla
- · Toda presentación de forma de onda para un paciente
- Oxy CRG Pantalla
- 7-llevar o 12-llevar Visualización de forma de onda de ECG
- Forma de onda congelada
- · Control remoto del monitor
- · Comunicación bidireccional
- Unidad central capaz de controlar remotamente la unidad de cabecera para medir la PA

### Revisar información

- 96 horas de almacenamiento y reproducción de forma de onda de ECG holográfica
- 240 horas de almacenamiento y reproducción de datos de tendencias para cada unidad de cabecera
- 1000 registros de mensajes de alarma almacenados y reproducidos para cada unidad de cabecera
- 30000 historial de información de monitoreo del paciente

## Idioma opcional

 Inglés / alemán / francés / español / chino / checo / turco / italiano / Grecia / Polonia / portugués, etc.

# Opción

- Pantalla dual
- Salida HL7

Specification subject to be changed without prior notice.



## Sino-Hero(Shenzhen)Bio-Medical Electronics Co., LTD.

( ) Tel : + 86-755-26408541 | 26404878 ( ) Email: sales@sinoheromed.com ( ) Fax: + 86-755-26420566 ( ) Web:www.sinoheromed.com

Add: A area, Second Floor, First Building, Tongkangfu Industrial Park, Yingrenshi Community, Shiyan Sub-district, Bao'an District, 518108 Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Version: V1.0