

Monitor de paciente

AME 50/60



Los monitores de pacientes de la serie AME50/60 están diseñados para satisfacer las necesidades clínicas diarias de monitorización intensiva de pacientes.

El Sistema de Monitoreo Central admite hasta 64 camas o 64 pacientes en unidades clínicas al mismo tiempo. 72 horas de almacenamiento y revisión de formas de onda fisiológicas holográficas de 64 canales.

- + Módulo enchufable, múltiples parámetros disponibles
- + Conectividad wifi aplicación más flexible
- + Modo de pantalla múltiple vista de otras camas/fuente grande
- + Soporte del sistema eTeleView™ Central Monitor
- + La pantalla de 12,15 pulgadas puede ser opcional
- + Solicitud de asistencia al paciente

- + Cálculos hemodinámicos
- + Diseño sin ventilador
- + Oxigenación
- + Módulos intercambiables
- + Función pulmonar

GENERAL

| | |
|--------------------|--|
| Peso | 5,0 kg (incluyendo batería, módulo integrado) |
| Dimensiones | 15,6 pulgadas (38 cm * 15 cm * 30 cm) 12,1 pulgadas (30 cm * 15 cm * 30 cm) |
| Tamaño de pantalla | 12,1 pulgadas y 15,6 pulgadas |

SPO2

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Rango SPO2 | 0-100% |
| SPO2 Precisión | 70-100%, ±2% <70%, Indefinido |
| Rango PI | 0-20% |
| Rango PVI | 0.001% |
| Rango PR | 25-250bpm |
| PR Precisión | ±2bpm or ±2%(E) que sea mayor |

ECG

| | |
|----------------|---|
| Rango ECG | 0.15-5.5mV |
| Resolución ECG | 2.36µV/LSB |
| Rango HR | 15-300bpm(adulto) 15-350bpm(pediatrica/neonato) |
| Precisión HR | ±1bpm or ±1% (E) que sea mayor |
| Rango RR | 0-120bpm |
| Precisión RR | 15-120rpm : ±2rpm or ±2% <15rpm: Indefinido |