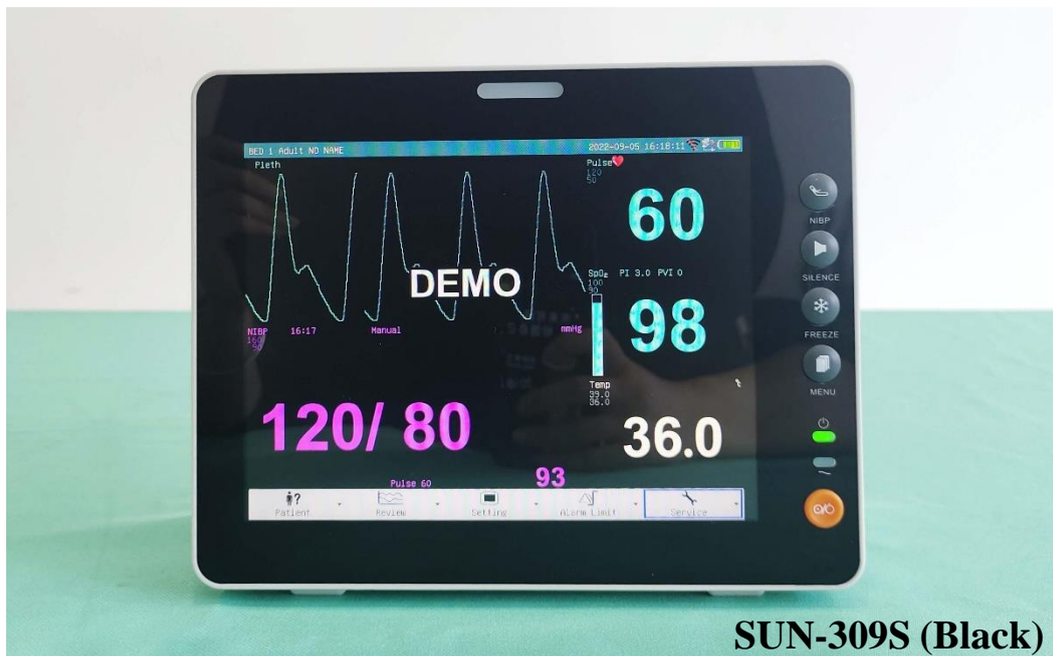


Monitor de paciente de 8 pulgadas (SUN-309S)

Características y beneficios:

- Pantalla a color de alta resolución de 8 pulgadas
- Multilingüe, inglés, francés, alemán, turco, portugués, español y chino, etc.



Diseño exquisito adecuado para operación en movimiento

- Varias interfaces: estándar, lista NIBP, pantalla de fuente grande
- Indicación de manipulación incorrecta y análisis de mal funcionamiento.
- Función de gestión de entrada de información del paciente
- Batería de litio recargable incorporada, capacidad de trabajo de 4 horas.

Configuración estándar

SPO2, PR, PNI, TEMPERATURA

Parámetros:

Modos NIBP: Manual/Automático/Continuo Unidad: mmHg, kPa

Rango de medida:

Adulto SIS: 40-280 mmHg DIA: 10-225 mmHg MEDIA: 20-240 mmHg

SYS pediátrico: 40-220 mmHg DIA: 10-160 mmHg MEDIA: 20-170 mmHg

Neonatal: SIS: 40-135 mmHg DIA: 10-100 mmHg MEDIA: 20-110 mmHg

Resolución: 1 mmHg

Precisión: ± 5 mm Hg port actualización a través de la red

SPO2 Rango de medición: 0-100% Resolución: 1% Precisión: 2% (70-100%)

Tiempo de medición automática: ajustable

Medición de frecuencia de pulso y rango de alarma 0~250 bpm Resolución 1 bpm

Precisión de medición ± 2 bpm o $\pm 2\%$, que es mayor
Precisión de la alarma ± 2 bpm

Rango de medición y alarma $0 \sim 50^{\circ}\text{C}$
Resolución $0,1^{\circ}\text{C}$

Precisión de temperatura $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$
Intervalo de actualización de aproximadamente 1 segundo.
Constante de tiempo promedio < 10 seg.
Tiempo de respuesta de alarma ≤ 2 min
sonda SpO₂
Tubo PNI

Sonda TEMP de la unidad principal
Brazaletes para adultos
Cable de energía
Batería

SUN-309S Color negro



