

Especificaciones Técnicas:

Rango de pacientes :Adultos y pediatría

SpO₂

- Rango de medición: 70% -100%
- PR (Pulse Rate- Frecuencia cardíaca)
- Rango de medición: 30-250bpm

PI (Índice de Perfusión)

- Rango de medición: 0.1% -20%

NIBP (PANI)

- Modos de operación oscilométrica : manual / automática / STAT
- Unidad de medida: mmHg / kPa seleccionable
- Tipos de medida: sistólica, diastólica y media
- Protección contra sobrepresión: sí
- Resolución: 1 mmHg

Temperatura

- Rango de medición: 34.0 - 42.2°C (93.2-108 °F)
- Exactitud: ±0.2°C entre 35-42°C / ± 0.3°C para otro rango.
- Con seguros para colocar cubierta protectora para mayor higiene
- Con eyector de cubierta
- Transmisión de datos por bluetooth

Alarmas

- visibles y audibles de 3 niveles, código de error
- NIBP
- SpO₂
- PR
- Alarma de Fiebre
- Sonda desconectada o inactiva
- Bajo nivel de energía

Almacenamiento de Datos

- Modo de verificación puntual: 200 registros
- Modo continuo: 72 horas

Apariencia

- Dimensión: 292x168x148 ± 5 mm
- Peso: 1.0 ± 0.05kg

Pantalla

- Tipo: pantalla a color de 7 "
- Parámetros: NIBP, SpO₂, PI *, PR, barra de pulso, forma de onda.
- Batería con duración de 3.5 hrs.

Características Generales

El Monitor de Signos Vitales de 5 parámetros, es compacto y de fácil uso, totalmente portátil, mide saturación de oxígeno (SpO₂), pulso (PR), Índice de Perfusión (PI), Presión Arterial No Invasiva (PANI) y Temperatura (Temp). Óptimo para uso en ambulancias, emergencias, y consultorios médicos, aplicable para pacientes adultos y pediátricos.

CONTENIDO:

- Unidad (Monitor de signos vitales)
- Adaptador de corriente
- Sensor de Oximetría Adulto
- Brazal Adulto
- Brazal Pediátrico
- Termómetro Bluetooth

