



» Referencias:  
VS2000 Monitor de constantes vitales Vs2000

» Monitor de constantes vitales compacto ideal para consultas y áreas hospitalarias o clínicas, donde se necesiten sistemas de monitorización.

El equipo de monitor incluye electrocardiograma de 5 derivaciones (ECG), presión arterial no invasiva (NIBP), oximetría de pulso (SpO<sub>2</sub>), Frecuencia respiratoria (RR), temperatura (TEMP) El dispositivo permite la monitorización de pacientes con límites de alarma ajustable, así como señales de alarma visibles y acústicas.

El monitor proporciona una medición rápida y fiable para pacientes tanto adultos como recién nacidos.

## Características técnicas

- Pantalla de 7" en diagonal de alta resolución (800x480 píxeles)
- ECG, PNI, SpO<sub>2</sub> y Temperatura.
- Temperatura (TEMP) de dos canales independientes, compatibles con los sensores de temperatura desechables.
- INCLUYE:
  - Manguito PNI (adulto)
  - Cable ECG 5 derivaciones
  - Sensor SPO<sub>2</sub> (adulto)
  - Sensor de temperatura
  - Electrodo desechable
  - Batería de litio
- GARANTÍA DE 2 AÑOS



| PARÁMETROS             | ESPECIFICACIÓN  |
|------------------------|---|
| Pantalla e indicadores | Pantalla 7 pulgadas en diagonal TFT. Indicadores LED específicos de encendido, estado de la batería, conexión a corriente, alarmas silenciadas. |
| Volumen de la alarma   | De 45-85 d BA.  |
| Dimensiones            | 300x180x129 mm  |
| Peso                   | 2.05 kg.  |
| Teclas                 | Encendido/apagado, PNI, congelado, silencio de alarmas, tecla modo, tecla menú, mando giratorio.  |

|     |  |
|-----|--|
| PNI | Manguito de adulto con alargadera. Manguitos pediátricos o neonatal opcional.<br>Método: Oscilométrico. Algoritmo ANSI/AAMI SP10:1992 y 2002.<br>Rango sistólico: 40 a 270 mmHg<br>Rango arterial medio: 30 x 220 mmHg<br>Diastólica: 20 a 200 mmHg<br>Pulso 25 a 300 lpm.<br>Modo Adulto 120 mmHg, pediátrico 100 mmHg y neonatal 90 mmHg<br>Precisión: 25-250 lpm ± 2%, 251-300 lpm ± 5% |
|-----|--|

|     |  |
|-----|--|
| ECG | Cable de paciente de 5 derivaciones.<br>FC: 20-350 lpm. Precisión ± 2 lpm<br>Selección de derivaciones:<br>I, II, III, V, Avr., Avl o aVF (5 derivaciones) |
|-----|--|

|             |   |
|-------------|---|
| Temperatura | 2 canales. 25-45° C<br>Precisión ± 0.2° C<br>Resolución 0.1° C<br>Rango de alarma:<br>Alto 35,5 – 43,5° C con incrementos 0.1°<br>Bajo 35,5 – 43,5 C con incrementos 0.1° |
|-------------|---|

|                  |   |
|------------------|---|
| SpO <sub>2</sub> | Sensor reutilizable de adulto. Opcional sensor pediátrico y neonatal.<br>Rango: 0-100% saturación. Precisión: ±2%<br>Rango de FC: 20-350 lpm. Precisión ±2% |
|------------------|---|

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Frecuencia respiratoria | 0-120 respiraciones por minuto(rpm)<br>Precisión: ±1 rpm<br>Precisión: ± rpm<br>Alarmas:<br>Alto 0-120 rpm con incrementos de 1 rpm<br>Bajo 0-120 rpm con incrementos de 1 rpm |
|-------------------------|--|