



» 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 (SpO₂), 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, SpO₂ y Temperatura.
- Temperatura (TEMP) de dos canales independientes, compatibles con los sensores de temperatura desechables.
- INCLUYE:
 - Manguito PNI (adulto)
 - Cable ECG 5 derivaciones
 - Sensor SPO₂ (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. Método: Oscilométrico. Algoritmo ANSI/AAMI SP10:1992 y 2002. Rango sistólico: 40 a 270 mmHg Rango arterial medio: 30 x 220 mmHg Diastólica: 20 a 200 mmHg Pulso 25 a 300 lpm. Modo Adulto 120 mmHg, pediátrico 100 mmHg y neonatal 90 mmHg Precisión: 25-250 lpm ± 2%, 251-300 lpm ± 5%
-----	--

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

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

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

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