

Monitor Paciente E12



El E12 es un monitor de última generación que permite controlar diferentes parámetros como la tensión arterial, la respiración, el ECG, SPO2 y la temperatura. Cuenta con una gran pantalla TFT a color de 12" en la que se muestran hasta 5 ondas de forma simultánea

Cuenta con alarmas visuales y acústicas para detectar cualquier tipo de anomalía en el paciente. Es adaptable para pacientes neonatos, pediátricos y adultos. Equipo recomendado para uso hospitalario, quirófanos, clínicas y ambulancias. Todas las prestaciones a su alcance con un diseño innovador y módulo de capnografía opcional al mejor precio.

ECG (electrocardiógrafo):

- 5 cables: RA, LA, RL, LL, V
- Derivaciones: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V
- Impedancia de entrada: > 5MΩ
- Protegido contra desfibrilación
- Detección ST y Análisis de arritmia
- Precisión análisis ST: 0.02mV

PANI (presión arterial):

- Método: Oscilometría
- Modos de funcionamiento: Manual / Automático / STAT
- Unidad de medida: mmHg
- Tipos de medición: Sistólica, diastólica, media
- Sobreprotección de presión integrada

SpO2 (saturación):

- Rango de medida: 0-100%
- Resolución: 1%
- Precisión: ± 2 dígitos(70%-100%)

Temperatura:

- Rango de medida: 0-50°C
- Resolución: 0.1°C
- Precisión: $\pm 0.1^\circ\text{C}$

Frecuencia Cardíaca:

- Rango de medida: 20-300 lpm
- Resolución: 1 lpm
- Precisión: ± 3 lpm

Otros datos:

- Registro de tendencias:
 - 100 min de ondas
 - 400 eventos PANI
 - 100 eventos de alarma
- Batería de litio incluida de 60 min. de duración aprox.
- Alimentación: 120-240V
- Dimensiones dispositivo: 30,5 x 16 x 28,7 cms.
- Peso: 3,8 Kg.
- Certificados de calidad: CE, FDA
- Garantía: 2 años



Accesorios incluidos:

- 1 cable ECG de 5 derivaciones con un juego de electrodos desechables tipo clip
- 1 Manguito de presión arterial adulto
- 1 tubo interconexión manguito PANI
- 1 Sonda de temperatura piel
- 1 Sensor de SpO2 adulto
- Impresora

Accesorios y módulos opcionales:

- Manguito de presión arterial pediátrico y obeso
- Sensor SpO2 pediátrico y neonato
- Carro de transporte
- Módulo de capnografía
- Módulo de presión arterial invasiva
- Pantalla táctil

Su distribuidor:

