

Monitor E15



El monitor E15 es un equipo con tecnología TÁCTIL 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 15". La pantalla es extraíble para poder cambiarla por otros formatos de mayores dimensiones si fuera necesario.

Configurado con alarmas visuales y acústicas para detectar anomalías. Adaptable para el paciente neonato, pediátrico y adulto. 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):

- Derivaciones en pantalla: Hasta 5 derivaciones
- Entrada: RA, LA, RL, LL ; V
- Velocidad de barrido: 6,5mm/s, 12,5mm/s, 25mm/s
- Precisión: +- 3ppm
- Protección: Contra electrocirugía y desfibrilación
- Detección S-T y Análisis de arritmia
- Alarma acústica y visual (pruebas de alarma revocables)

PANI (presión arterial):

- Método: Oscilometría
- Modos de funcionamiento: Manual / Automático / STAT
- Unidad de medida: mmHG
- Tipos de medición: Sistólica, diastólica, media
- Sobre protección de presión



SpO2 (saturación):

- Rango de medida: 0-100%
- Precisión: +- 2dígitos(70%-100%)
+- 3dígitos(40%-69%)

Otros datos:

- Hasta 100 min de gráficas, y hasta 400 eventos PANI.
- Batería de litio incluida de 60 min. de duración aprox.
- Tiempo de carga: 4-5 horas
- 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 preconectado tipo clip
- 1 Manguito de presión arterial adulto
- 1 tubo interconexión manguito PANI
- 1 Sonda de temperatura piel
- 1 Sensor de SpO2 adulto
- Manual en español/inglés

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**



Su distribuidor:

