



# MONITOR DE SIGNOS VITALES

Yonker M8

El Monitor de Pacientes Yonker YK-M8 es un equipo multiparamétrico diseñado para la monitorización continua de signos vitales en entornos clínicos como quirófano, UCI, UCC y hospitalización.

## Monitoriza los siguientes parámetros

- ECG
- SpO<sub>2</sub>
- Presión arterial no invasiva (NIBP)
- Frecuencia respiratoria (RESP)
- Temperatura (TEMP)
- Frecuencia del pulso (PR)
- Frecuencia cardíaca (HR)



## INFORMACIÓN

### Características

- Pantalla LED táctil de 8" a color
- Visualización clara de ondas y parámetros
- Alarmas configurables con registro de eventos
- Modos de medición **manual, automático y STAT**
- Almacenamiento de tendencias hasta 720 horas
- Diseño portátil y compacto
- Ideal para adultos, pediátricos y neonatales

### Temperatura

- Rango: 0 – 50 °C
- Resolución: 0,1 °C
- Alta precisión clínica

### Memoria y alarmas

- Registro de hasta 10.000 eventos
- Historial de hasta 200 alarmas
- Revisión de datos y tendencias directamente en pantalla

### Alimentación y batería

- Alimentación CA: 100 – 240 V / 50–60 Hz
- Batería interna recargable de iones de litio
- Autonomía aproximada: 2 horas
- Alarma de batería baja

### Dimensiones y peso

- Dimensiones: 250 x 175 x 240 mm
- Peso: 3,4 kg
- Diseño compacto y fácil de transportar

### Especificaciones

#### ECG

- Derivaciones: RA, LA, LL, RL, V (5 derivaciones)
- Frecuencia cardíaca: 40 – 240 lpm
- Resolución: 1 lpm
- Velocidad de barrido: 6,25 / 12,5 / 25 / 50 mm/s
- Alta sensibilidad y estabilidad de señal

#### SpO<sub>2</sub>

- Rango de medición: 0 – 100 %
- Precisión:
  - 70 – 100 %: ±2 %
  - 40 – 69 %: ±3 %
- Resolución: 1 %

#### Presión Arterial No Invasiva (NIBP)

- Método: Oscilométrico
- Rangos:
  - Adulto: hasta 280 mmHg
  - Pediátrico: hasta 240 mmHg
  - Neonatal: hasta 150 mmHg
- Modos: Manual / Automático / STAT
- Resolución: 1 mmHg

#### Frecuencia Respiratoria

- Método: Impedancia
- Rango:
  - Adulto: 0 – 120 BrPM
  - Neonatal/Pediátrico: 0 – 150 BrPM

**Accesorios incluidos**

- Cable de alimentación
- Cable y electrodos de ECG
- Manguito y manguera NIBP
- Sensor de SpO<sub>2</sub>
- Sonda de temperatura
- Manual del operador

**Accesorios opcionales**

- Soporte para carro
- Soporte para colgar
- Grabadora de monitor
- Fuente de alimentación para vehículo

**Certificaciones**

- Certificación CE
- ISO 13485
- SFDA Clase IIb
- Equipo Clase I

**Certificaciones**

- Unidad de Cuidados Intensivos (UCI)
- Quirófanos
- Urgencias
- Hospitalización
- Clínicas y centros médicos