

## - Monitores Multiparamétricos/ Mindray ePM 12M / 10M



Inspirados en las necesidades de nuestros clientes, los monitores Mindray adoptan tecnologías avanzadas y las transforman en innovación accesible. El ePM brinda una excelente experiencia visual, operación inteligente, mediciones fisiológicas precisas, fluidez de trabajo y opciones de conectividad integrales para entornos hospitalarios exigentes, como salas de emergencia, unidades de recuperación, unidades de cuidados críticos y generales.

Preconfigurado + modular. Distintas opciones de pantalla: normal, minitendencias, números grandes, oxycrg, ver otros pacientes que permite ver los valores de otros monitores conectados a la red.

Ofrece mediciones precisas y estables de los parámetros esenciales. Para paciente adulto, pediátrico y neonatal.

Parámetros de ECG: 3/5 derivaciones, reconocimiento automático.

Selección de ganancia, velocidad de barrido y ancho de banda.

### Opcionales

- Registrador Térmico.
- Base de acoplamiento para conexión a cc para su uso en ambulancia.
- Módulos: Capnografía / Sidestream, Sidestream o Mainstream.
- Monitorización índice biespectral.
- Monitorización de gases anestésicos.

### • FUNCIONES DE CÁLCULO

- Fármacos.
- Hemodinámicos.
- Oxigenación.
- Ventilación.
- Cálculos renales.

### • APLICACIONES DE ASISTENCIA CLÍNICA

- Early warning score.
- Score Glasgow Coma Scale.
- Reducción de falsas alarmas cruzadas.
- ST graphic.
- 24 hour ECG summary.

### • ALMACENAMIENTO DE DATOS

- 2.400 horas de tendencia.
- 2.000 alarmas.
- 3.000 mediciones de NIBP.
- 48hs. de divulgación completa.
- 400 eventos de oxycrg.

### • ALARMAS

- Audibles y visuales para todos los parámetros.

### • ANÁLISIS

- Arritmias con 25 eventos y criterios.
- Segmento ST en las 7 derivaciones.
- Análisis QT / QTC, HR / BP.
- Detección automática de marcapaso y protección contra desfibrilación.

### • PANTALLA

- Color touchscreen 12.1" y 10.1"; 1280x800 píxeles.
- Ocho formas de onda