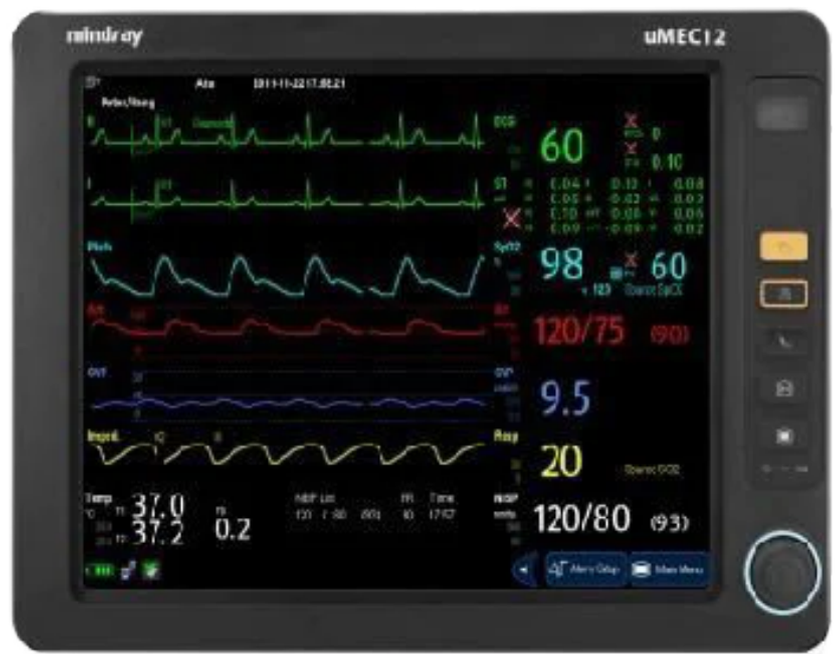




Biomédica
Peninsular

MONITOR DE SIGNOS VITALES

MINDRAY UMEC-12



El monitor de signos vitales uMEC12 con capnografía es un equipo avanzado para monitorizar de manera integral a los pacientes en entornos clínicos. Este dispositivo combina varias funciones esenciales para proporcionar un cuidado completo y preciso.

Inicialmente, el uMEC 12 ofrece mediciones precisas de parámetros vitales como la frecuencia cardíaca, la saturación de oxígeno en la sangre (SpO₂), la presión arterial y la temperatura corporal. Estos datos son fundamentales para evaluar el estado de salud de los pacientes y tomar decisiones médicas informadas.

Además de las funciones estándar de monitoreo, este dispositivo está equipado con capnografía, lo que permite medir continuamente los niveles de dióxido de carbono (CO₂) en la respiración del paciente. Esto es crucial para detectar cambios en la ventilación y garantizar una adecuada eliminación de CO₂ durante procedimientos anestésicos y de cuidados intensivos.

El uMEC 12 cuenta con una pantalla clara y fácil de leer que muestra todos los parámetros monitoreados simultáneamente, seguidamente proporcionando una visión completa del estado del paciente en tiempo real. Esta capacidad de visualización en tiempo real es esencial para responder rápidamente a cualquier cambio en la condición del paciente.

Por lo tanto, para mejorar aún más la utilidad clínica, el monitor incluye alarmas configurables que alertan al personal médico sobre condiciones fuera de rango. De esta forma, estas alarmas son ajustables según las necesidades específicas del paciente y del entorno, asegurando una respuesta inmediata a situaciones críticas.

Con todo esto, el diseño del monitor uMEC12 con capnografía facilita su uso en diferentes configuraciones clínicas, desde salas de operaciones hasta unidades de cuidados intensivos y ambulancias. Por esta razón, su portabilidad y durabilidad lo hacen ideal para monitoreo continuo durante el transporte intra y extrahospitalario.

La integración del uMEC 12 con sistemas de información hospitalaria permite la documentación automática de datos y la generación de informes precisos. Debido a, esto facilita la coordinación del equipo médico y la evaluación del progreso del paciente a lo largo del tiempo.

PARÁMETROS MONITORIZADOS

- SpO2.
- PANI.
- ECG.
- Temperatura.
- Respiración.
- Ritmo cardiaco.
- Capnografía (CO2).



Biomédica Peninsular

COTIZA CON NOSOTROS

 9993610487

 2211527690

 contacto@biomedicapeninsular.com

 Biomédica peninsular

 [biomedicapeninsular](https://www.instagram.com/biomedicapeninsular)

La mejor calidad del mercado la encuentras aquí.