

# MONITOR DE GASES ANESTÉSICOS

Ref: **MASIM-9515**



## Descripción General:

El Monitor de Gases Anestésicos combina conectividad avanzada y monitorización integral en una plataforma expansible. Su diseño "plug-and-play" centraliza datos vitales como cooximetría de pulso rainbow SET®, monitorización de función cerebral, oximetría regional y capnografía. Este equipo permite personalización total, simplificando el flujo de trabajo médico y optimizando la evaluación del paciente mediante gráficos electrónicos automatizados e interoperabilidad con dispositivos externos.

## Configuración Estándar:

### Componentes Principales

- Pantalla multitáctil personalizable de alta resolución.
- Módulo de cooximetría de pulso rainbow SET®.
- Módulo de capnografía avanzada ISA™.
- Módulo de monitorización cerebral SedLine®.
- Módulo de oximetría regional O3®.

### Especificaciones Técnicas

- Pantalla: 7 pulgadas, multitáctil, adaptable a múltiples parámetros.
- Compatibilidad: Soporte para integración con dispositivos externos (bombas, respiradores, máquinas de anestesia).
- Conectividad: Plug-and-play con tecnología Masimo Open Connect® (MOC-9®).
- Almacenamiento de Datos: Capacidad de transferencia automática a sistemas EMR.
- Dimensiones: Compacto y fácil de instalar.

### Modularidad y Extensiones

- Expansión mediante módulos adicionales.
- Soporte de actualizaciones de software para futuras funciones.

### Capacidades de Monitorización

- Cooximetría de pulso, capnografía, función cerebral y oximetría regional.
- Visualización de datos en tiempo real con gráficos electrónicos automatizados.
- Opciones de Alimentación: Fuente principal con respaldo de batería.
- Certificaciones: Aprobado para uso clínico y hospitalario según estándares internacionales.