

# CMS9000 Patient Monitor



## Introducción

Este equipo puede controlar parámetros tales como ECG, RESP, SpO2, NIBP, y dos canales TEMP. Se integra parámetro módulo de medición, la pantalla y la grabadora en un solo dispositivo para formar dispositivo de bajo consumo de energía.

## Características Principales

- Aspecto elegante, marcas claras, interfaz estándar, pantalla oxyCRG, gráfico de tendencia, características grandes.
- Puede ser aplicable para adulto, pediátrico y neonatal.
- Parámetros estándar de ECG, RESP, NIBP, SpO2, PR y doble canal TEMP.

**OPCIONALES:** IBP, CO, CO2, Impresora

- Pantalla 12.1" TFT LCD a color de alta resolución que muestra los parámetros del paciente; forma de onda, la alarma, el reloj, el estado y otra información proporcionada por el monitor de forma sincrónica.
- Contenido de monitoreo, velocidad de exploración, el volumen y el contenido de salida se puede configurar opcionalmente.
- Almacenamiento de datos de tendencias de 480 horas, y revisión de 40 segundos de forma de onda holográfica.
- Almacenamiento y revisión de forma de onda de ECG 72 horas.
- Función de PANI revisión, almacenamiento de hasta 2400 datos de PANI.
- Adopta la tecnología SpO2 digital, que tiene anti-interferencias.
- Cálculo de concentración de la droga.
- Red: conexión con la estación central, almacenamiento y actualización de software.  
Modo de conexión: inalámbrica y por cable.
- Construido con una batería recargable de iones de litio para el monitoreo continuo.
- Impresión de ECG, SpO2, RESP, BP y los datos de temperatura con una sola tecla.
- Contra la alta frecuencia de la Unidad Quirúrgica, protección de desfibrilación
- Función de análisis de la variabilidad del ritmo cardíaco (HRV) (opcional).