

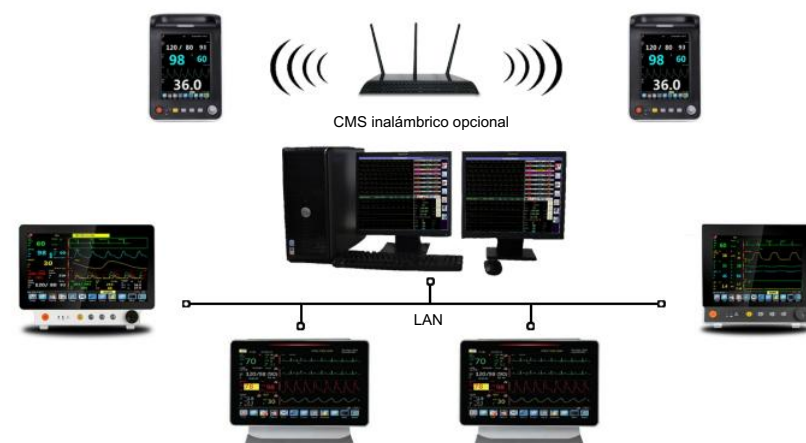


Características

- Pantalla táctil LCD TFT de alta resolución de 15,6" · Visualización de 10 formas de onda, análisis de ECG de hasta 12 derivaciones
- Potente cálculo (Hemodinámica, Dosis, Oxigenación, Ventilación)
- MEWS (puntuación de alerta temprana modificada)
- Detección de marcapasos
- Análisis de ST y arritmias (26 tipos)
- Soporta SpO2 PVI y PI, perfusión baja 0.2%
- Modo nocturno, modo de espera, modo venopunción
- Soluciones de carro/soporte de montaje en pared
- Admite módulo BIS, módulo NMT
- Conexión cableada/inalámbrica/4G, compatible con el protocolo HL7 a HIS
- Modulación pulso-sono SpO2 (Pitch Tone)
- Pantalla externa compatible con VGA/HDMI
- Revisión de tendencias gráficas y tabulares
- Batería recargable de iones de litio
- 72 horas de revisión de onda de divulgación completa para cada paciente

Fácil acceso para ver los datos históricos

- 240** Tendencia de horas largas
- 120** Tendencia corta mínima
- 1000+** Medición de PANI
- 200** evento de alarma



Sistema de Monitoreo Central

Hasta 64 camas
 El trabajo en red es compatible con CMS cableado o inalámbrico
 Adaptable automáticamente a diferentes resoluciones de pantalla

Configuración

ECG de 5 derivaciones, SpO2, NIBP, TEMP, Resp, PR; Pantalla táctil, HDMI, batería de iones de litio

Opcional

ECG de 12 derivaciones, Masimo/Nellcor SpO2, IBP, CO, EtCO2, Multigas, BIS, NMT; Grabador térmico, CMS cableado/inalámbrico, módulo 4G



Masimo SET® SpO2
 Movimiento de medición y bajo La oximetría de pulso de perfusión proporciona una oxigenación precisa y fiable



Bispectral Index™ por aspecto
 Vigilar el nivel de conciencia de los paciente bajo anestesia general o sedación. proporciona valor BIS, SQI, EMG, SR, SEF, TP, PC y onda EEG.



Tecnología de gas de Masimo
 Corriente principal de IRMATM e ISATM
 Analizadores de flujo secundario
 Permite seleccionar la modalidad que mejor se adapte a la aplicación



TNM
 Monitoreo neuromuscular



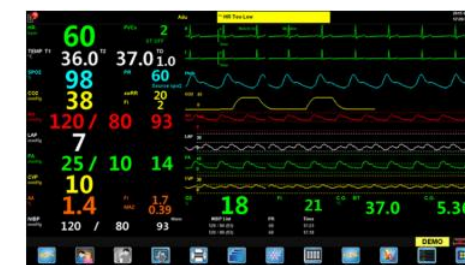
PI
 2-4 canales, admite visualización superpuesta de forma de onda IBP



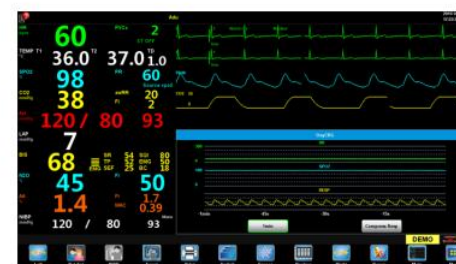
CO
 Salida cardíaca



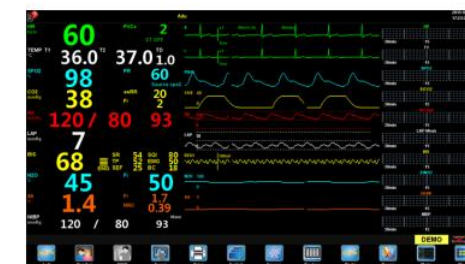
ECG de 12 derivaciones



PI de 4 canales



Pantalla OxyCRG



Tendencias dinámicas