



Monitor de paciente

X12

Monitor de Paciente



Diseño sin ventilador



Modo nocturno



Nivel de tono en SpO2



Impresora térmica (Opcional)



Monitor de paciente

- ▶ Diseño ligero, delgado y compacto.
- ▶ Pantalla TFT a color de 12.1 pulgadas.
- ▶ 11 formas de ondas máximo.
- ▶ ECG, SpO2, RESP, NIBP, 2-TEMP, PR, 2-IBP, CO, CO2.
- ▶ Oximetría con modulación de Tono por pulso.
- ▶ Análisis ECG de 7 segmentos.
- ▶ Batería de Litio recargable.
- ▶ Comunicación bidireccional con la Central de monitoreo.
- ▶ Detección de Marcapasos.
- ▶ Ideal para múltiples áreas.

Modo de visualización múltiple



Estándar



Letra grande



Pantalla de tendencias



OxyCRG

Vistas del equipo

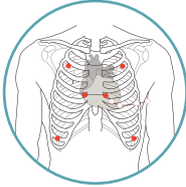


Monitor de paciente



Monitor de paciente

ECG



- ▶ Filtro personalizable para mejor rendimiento.
- ▶ Detección de marcapasos y protección de desfibrilador/ESU.
- ▶ Algoritmo iSEAP, líder en la industria para detección precisa de arritmias.
- ▶ Algoritmo SEMIP con 208 hallazgos de ECG sobre diversidades de edad/género

SpO2



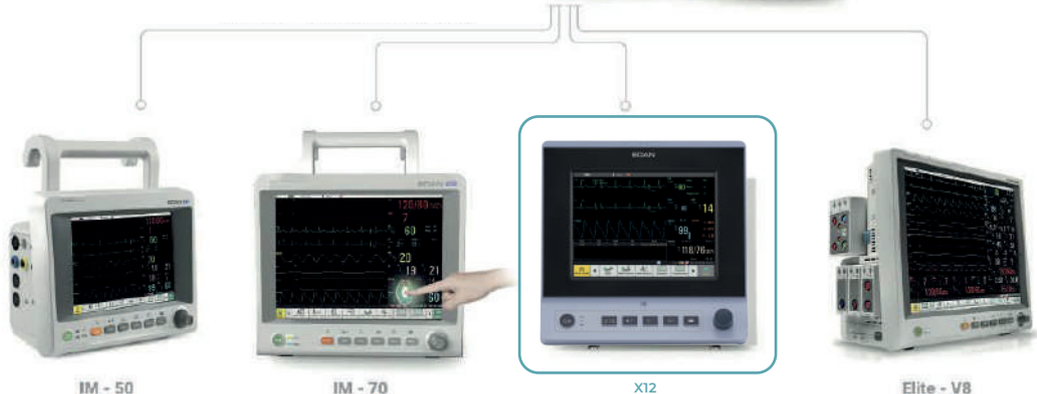
- ▶ Algoritmo iMAT con excelente resistencia al movimiento y rendimiento de baja resistencia a la perfusión.
- ▶ Lectura de referencia del índice de perfusión (PI) de 0 al 10 según los cambios de perfusión.
- ▶ Mediciones simultáneas de SpO2 y NIBP de la misma extremidad.

PANI/NIBP



- ▶ El diseño de filtro de polvo dual no bloquea el interior y proporciona lecturas precisas de PANI / NIBP
- ▶ Modo de limpieza único para el mantenimiento de rutina.
- ▶ Algoritmos ICUFS con tecnología de deflación inteligente.

OPCIONAL CENTRAL DE MONITOREO MFM-CMS EDAN



IM - 50

IM - 70

X12

Elite - V8



Monitor de paciente

Almacenamiento interno temporal

1200	120 h	200	120 s	200
Medición de NIBP	Revisión de tendencia	Eventos de alarma	Forma de onda congelada	Eventos de arritmia

Accesorios Opcionales



Soporte de pared



Impresora Térmica



Soporte pedestal