

Monitores multiparámetros

Serie X



Llamada a enfermera



Sincronización y prueba del desfibrilador



Prueba de ESU



X12 IBP



Diseño sin ventilador



Modo nocturno



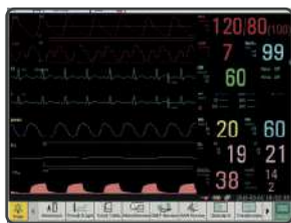
Nivel de tono en SpO2



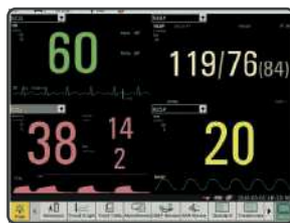
Impresora térmica (OPCIONAL)

- Diseño ligero, delgado y compacto.
- Pantalla TFT a color de 12.1 pulgadas.
- 13 Formas de ondas máximo.
- ECG, SpO2, RESP, NIBP, 2-TEMP, IBP.
- 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.
- Llamada de enfermería.

Modo de visualización múltiple



Estándar



Letra grande

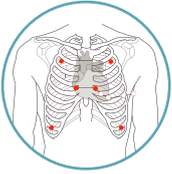


Pantalla de tendencias



OxyCRG





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



X8



IM - 50



IM - 70



X12



ELITE SERIES

Almacenamiento interno temporal

1200

Medición de NIBP

240 h

Revisión de tendencia

200

Eventos de alarma

120 s

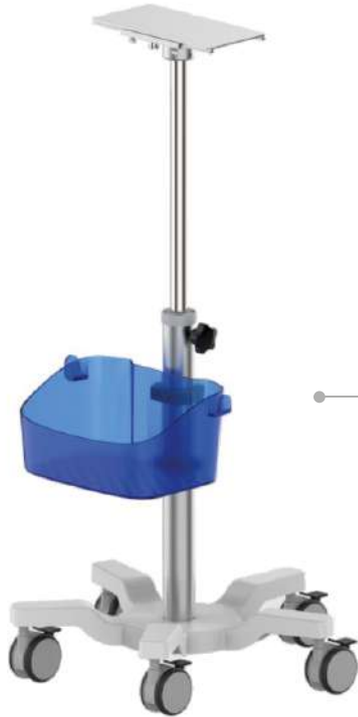
Forma de onda congelada

200

Eventos de arritmia

Accesorios

Opcionales



Soporte pedestal

Soporte de pared



Impresora Térmica



Accesorios que incluye

- Sensor SpO2 tipo pinza.
- Batería de litio.
- Brazaletes Nibp adulto.
- Manguera Nibp.
- Sensor de temperatura.
- Cable ecg.