

Monitores multiparámetros

Serie IM touch Screen



IM50
CO2



Diseño sin ventilador



Modo nocturno



Nivel de tono en SpO2



Impresora térmica
(Opcional)

- Diseño ligero, delgado y compacto.
- Pantalla Táctil TFT a color de 8,4 pulgadas.
- 11 formas de ondas máximo.
- ECG, SpO2, RESP, NIBP, 2-TEMP, PR,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.

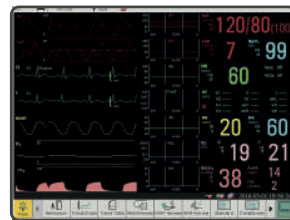
Modo de visualización múltiple



Estándar



Letra grande



Pantalla de tendencias

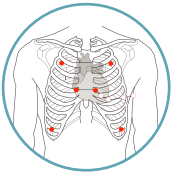


OxyCRG

Vistas del equipo



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.

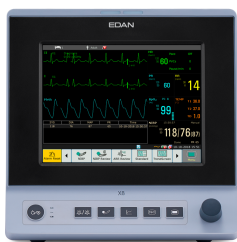
PANI/NIBP



- 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-CMSEDAN



X8



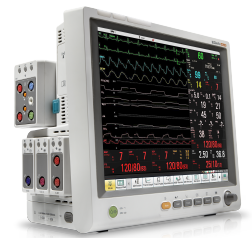
IM - 50



IM - 70



X12



ELITE SERIES

Almacenamiento interno temporal

1200

Medición de
NIBP

240 h

Revisión de
tendencia

200

Eventos
de alarma

120 s

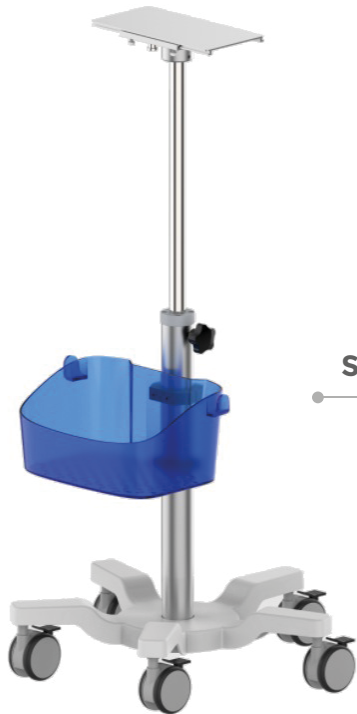
Forma de onda
congelada

200

Eventos de
arritmia

Accesorios

Opcionales



Soporte pedestal



Soporte de pared

Impresora Térmica



Accesorios que incluye

- Sensor SpO2 tipo pinza adulto/pediátrico.
- Bateria de litio.
- Brazaletes Nibp adulto.
- Trampa CO2
- Sensor de temperatura.
- Cable ecg.
- Manguera Nibp
- Línea de CO2