

iM80 Monitor de Paciente

Sobre Edan

Edan es una compañía de salud dedicada para mejorar la condición humana en el mundo, ofreciendo productos y servicios médicos de alta calidad, innovadores y orientados al valor. Por más de 20 años, Edan ha sido pionero en una línea completa de soluciones médicas que abordan una amplia gama de prácticas de salud, incluyendo:

- ECG de Diagnóstico
- Imágenes por Ultrasonido

- Diagnóstico In-Vitro
- Monitoreo de Paciente Pruebas en puntos de atención Veterinario
- OB/GYN

Los profesionales de la salud en todo el mundo dependen de las tecnologías médicas avanzadas y la atención al cliente excepcional de Edan.



Edan Instruments, Inc. No.15 Jinhui Rd., Jinsha Community, Kengzi Subdistrict, Pingshan District, Shenzhen | 518122, P.R. China +86.755.26898326 | www.edan.com.cn | info@edan.com.cn



iM80 Monitor de Paciente



















Máximo 13 formas de onda





Modo

Nocturno

Impresora

Térmica

Diseño sin Ventilador



Tono de







Impresora por Ethernet





Parámetros Estándares

■ ECG de 3/5 derivaciones, HR, RESP, EDAN SpO₂, EDAN NIBP, PR, 2-TEMP

Parámetros Opcionales:

■ ECG de 12 derivaciones, 4-IBP (soporta ICP), C.O., Respironics CO₂ (Mainstream y Sidestream), MASIMO AG/O_a, Dräger AG/O_a, Nellcor OxiMax[™] SpO_a, SunTech NIBP, EDAN G2 CO_a (Sidestream)

Modos de Visualización Múltiples













Visualización Estándar

Letra Grande

Signos Vitales

OxvCRG

Vista de Cama

Dióxido de carbono al final de la espiración para pacientes intubados/no intubados



CAPNOSTAT®5

EDAN G2 CO_o (Sidestream)

- Diseño superior de la trampa de agua para monitoreo exacto
- Algoritmo iCARB™ con tecnología inteligente de identificación de pseudo-ondas de CO_a
- Múltiples accesorios de muestreo como opciones para pacientes de adultos, niños y recién nacidos

Respironics CO₂ (Mainstream/Sidestream)

- Plug & Play
- No es necesario la calibración con regularidad
- Tubo de deshumidificación en lugar de trampa de agua
- Baja frecuencia de muestreo de 50 ml/min adecuado para todos los tipos de pacientes

Gas de Anestesia/O₂ (Mainstream/Sidestream)





MASIMO Gas de Anestesia /O₂ (Mainstream/Sidestream)

- Módulo plug & play único para la monitorización mainstream de gases anestésicos
- El diseño de la línea de muestreo sin humedad es adecuado para toda aplicación clínica
- Flujo bajo estable de 50 ml/min para todos tipos de pacientes

Dräger Gas de Anestesia /O_a (Sidestream)

- Módulo incorporado sidestream con O_a paramagnético opcional
- Módulo de un canal o dos canales con AAID
- Se utiliza trampa de agua Dräger desechable

Algoritmos Fiables

- Algoritmo de ECG de iSEAP™ optimizado para la detección de arritmias, detección de marcapasos y la medición de HR
- Algoritmo de SEMIP® de diagnóstico de 12 derivaciones con 208 tipos de resultados de ECG opcional
- Algoritmo de iMAT™ de SpO₂ con excelente resistencia al movimiento y bajo rendimiento de perfusión
- Algoritmo de iCUFS™ NIBP optimizado para pacientes cardíacos, pacientes hipertensos y pacientes neonatales















Sonorte Rodante Soporte de Pared

Memoria Integrada No Volátil:







Revisión de Alarmas

