

iM70 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



iM70 Monitor de Paciente

















Máximo 13 formas de onda





Modo

Impresora

Térmica

Impresora

por Ethernet

Diseño sin Ventilador

Nocturno



Tono de Vibración



Menú de Atajo



### 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

## Múltiples Modos de Visualización















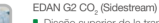
Visualización Estándar

OxyCRG

Vista de Cama

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





- Diseño superior de la trampa de agua para monitoreo exacto
- Algoritmo iCARB™ con tecnología inteligente de identificación de pseudo-ondas de CO<sub>2</sub>
- Múltiples accesorios de muestreo como opciones para pacientes de adultos, niños y recién nacidos Respironics CO<sub>2</sub> (Mainstream/Sidestream)

- Diseño de módulo Plug & Play
- Tubo de deshumidificación en lugar de trampa de agua
- Baja frecuencia de muestreo de 50 ml/min adecuado para todos los tipos de pacientes

### MASIMO Gas de anestesia/O<sub>a</sub> (Mainstream/Sidestream)





- Módulo plug & play único para la monitorización mainstream de gases
- 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

### Parámetros Estándares

■ ECG de 3/5 derivaciones, HR, RESP, EDAN SpO<sub>3</sub>, EDAN NIBP, PR, 2-TEMP

### Parámetros Opcionales:

■ ECG de 12 derivaciones, 2-IBP (soporta ICP), C.O., EDAN G2 CO., (Sidestream), Respironics CO., (Mainstream y Sidestream), MASIMO Gas de anestesia/O₂, Nellcor OxiMax™ SpO₂, SunTech® NIBP













Gancho de Cama





Soporte Rodante Soporte de Pared

# Memoria Integrada No Volátil:







