



iM70
Monitor de Paciente

iM70

Monitor de Paciente



Acerca de Edan

Edan es una compañía médica dedicada a mejorar la condición humana en todo el mundo al ofrecer productos médicos y servicios orientados al valor, innovadores y de alta calidad. Durante más de 20 años, Edan ha sido pionera en una comprehensiva línea de soluciones médicas que abordan una amplia gama de prácticas de atención médica, incluyendo:

- ECG de Diagnóstico
- Imágenes de Ultrasonido
- Diagnóstico In-Vitro
- Monitoreo de Paciente
- Pruebas Point-of-Care
- Veterinaria
- Obstetricia y Ginecología

Los profesionales de la salud en todo el mundo dependen de las innovadoras tecnologías médicas de Edan y de un excelente soporte al cliente.



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

© 2018 Edan Instruments, Inc. Todos los derechos reservados. Las características y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Ninguna reproducción, copia o transmisión puede hacerse sin permiso escrito. No todos los productos o características están disponibles en todos los territorios, póngase en contacto con Edan para disponibilidad local.



ESP-PM-iM70-V2.6-20180125



iM70

Monitor de Paciente



12.1"

Máximo 13 formas de onda



Diseño sin Ventilador

Modo Nocturno



Tono de Vibración

Impresora Térmica



Menú de Atajo



Parámetros Estándares

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

Parámetros Opcionales

- ECG de 12 derivaciones, 2-IBP (soporta ICP), C.O., EDAN G2 CO₂ (Sidestream), Respironics CO₂ (Mainstream y Sidestream), MASIMO Gas de anestesia/O₂, Nellcor OxiMax™ SpO₂, SunTech® NIBP



Algoritmos Fiables

- Algoritmo de ECG de iSEAP™ optimizado para la detección de arritmias, detección de marcapasos y la medición de HR
- 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

Letra Grande

Signos Vitales

Tendencias

OxyCRG

Vista de Cama

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



EDAN G2 CO₂ (Sidestream)

- Diseño superior de la trampa de agua para monitoreo exacto
- Algoritmo iCARB™ con tecnología inteligente de identificación de pseudo-ondas de CO₂
- Múltiples accesorios de muestreo como opciones para pacientes de adultos, niños y recién nacidos

Respironics CO₂ (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/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



Llamada a enfermera



Salida de VGA



Desfibrilación aprobada y Sincronización



ESU aprobado



Gancho de Cama



Soporte Rodante



Soporte de Pared