

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
- Monitoreo de Paciente Pruebas en puntos de atención Veterinario

Diagnóstico In-Vitro

• 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



iM60 Monitor de Paciente

















Máximo 13 formas de onda



Configuraciones

Mediciones Básicas para Cuidados Subagudos

• Se emplea un conjunto completo de parámetros básicos incluyendo ECG de 3/5 derivaciones, HR, RESP, EDAN SpO₂ (NELLCOR opcional), NIBP (SunTech opcional), PR, y la temperatura de 2 canales

Mediciones Críticas para Cuidados Agudos

■ La introducción de ECG de 12 derivaciones, 2 canales de presión arterial invasiva, gasto cardíaco, y dióxido de carbono al final de la espiración puede satisfacer los requisitos de cuidados más agudos

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 SpO_o 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

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 CO,
- 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

ESU aprobado

Baja frecuencia de muestreo de 50 ml/min adecuado para todos los tipos de pacientes





Modo Nocturno





Menú de Atajo Impresora Térmica





Impresora por Ethernet









MFM-CMS Silvisor web













Revisión de Medición

Llamada a enfermera









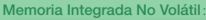




Soporte de Pared

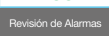
1

Desfibrilación aprobac



Salida de VGA





Recuperación total

