

EDAN



iM8 Series

Monitor de Paciente



iM8 Series
Monitor de Paciente



EDAN Edan Instruments, Inc.

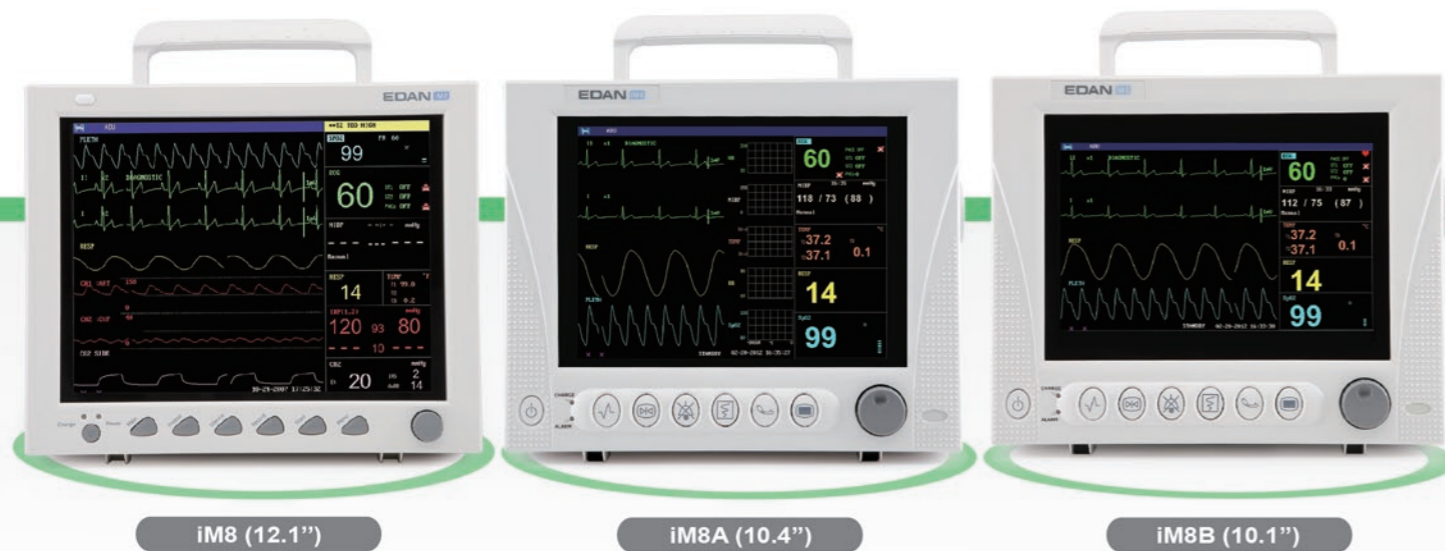
- 3/F - B, Nanshan Medical Equipments Park, Nanhai Rd 1019#, Shekou, Nanshan Shenzhen, 518067 P.R. China
- Tel: +86-755-26898326 • Fax: +86-755-26898330 • www.edan.com.cn • Email: info@edan.com.cn
- Todos los derechos reservados. Las características y las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.



SPA-PM-IM8/IM8A/IM8B-V1.2-20130222



Care for Health



iM8 Series

iM8/iM8A/iM8B

Confiable Monitor de Paciente



Soporte móvil Soporte de pared

La serie iM8 ofrece tecnologías de monitoreo confiables al alcance de sus manos. Con su lectura exacta y rendimiento optimizado, la serie iM8 puede satisfacer necesidades básicas de monitoreo, proporcionando fácil acceso a atención sanitaria de alta calidad para todas las personas.

- Pantalla TFT-LCD en color de alta resolución
- Detección de marcapasos
- Protección contra desfibrilación de interferencia electroquirúrgica
- Tono (modulación del tono de pulso)
- Algoritmo iSEAP único optimizado especialmente para pacientes con arritmia
- Oxímetro de pulso con dos modos de anti-interferencia
- NIBP validado por SP10
- Batería de ion de litio recargable incorporada
- Función de llamada de enfermera
- Salida VGA (opcional)
- Adecuado para pacientes adultos, niños y neonatos

Parámetros estándares: ECG de 3 o 5 derivaciones, RESP, EDAN SpO₂, NIBP, PR, 2-TEMP

Opcionales: 2-IBP, Respironics CO₂, EDAN CO₂, impresora térmica, kit de accesorios WLAN

Conectividad constante

La conectividad Wi-Fi de la serie iM8 permite que los proveedores de atención sanitaria monitoreen el estado de salud de sus pacientes desde casi cualquier lugar. Al enlazarlo con el software EDAN MFM-CMS, puede iniciar sesión de cualquier PC/Tableta y comprobar el estado de sus pacientes.



500 Revisión de medición de NIBP	96 h Revisión de tendencia	60 Revisión de alarma	720 s Forma de onda congelada
--	--------------------------------------	---------------------------------	---

> Respironics CO₂ (flujo principal/flujo lateral, opcional) para pacientes intubados/no intubados



- Diseño de solidez y estado sólido de eficacia probada
- Adecuado para neonatos
- No es necesario calibrar de forma regular
- Tasa de muestreo de flujo lateral de 50 ml/min

> Modos de visualización



Análisis de ECG 3/5 derivaciones

OxyCRG para neonatos

Pantalla de letras grandes

Modo de tendencia