

Monitoreo Confiable en Cuidados Básicos

serie X

Monitor de Paciente



serie X
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 a la innovación y relación alta calidad-precio. 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 alrededor del mundo dependen de las innovadoras tecnologías médicas de Edan, y de su excelente soporte al cliente.



Consultas para los EE.UU.:

EDAN Diagnostics, Inc. | 9833 Pacific Heights Blvd., Suite E/F
San Diego, CA 92121-4707 | +1.858.750.3066
www.edandiagnostics.com | edan-info@edandiagnostics.com

Consultas fuera de los EE.UU.:

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

© 2019 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.

SPA-PM-X Series-V0.1-20190313



Construye su confianza basado en cuidados de calidad

Basada en su capacidad de ampliación de los parámetros y en el impresionante diseño ultradelgado, la serie X cumple con sus requisitos clínicos primarios en varios escenarios, incluyendo: salas de emergencia, salas generales, departamento de rehabilitación, unidades cardíacas y transferencias hospitalarias, cubriendo todo tipo de pacientes, desde neonatos hasta adultos.



Parámetros Estándar:

3/5 derivaciones ECG, RESP, EDAN SpO₂, EDAN NIBP, TEMP (X8: 1-TEMP, X10/X12: 2-TEMP)

Parámetros opcionales:

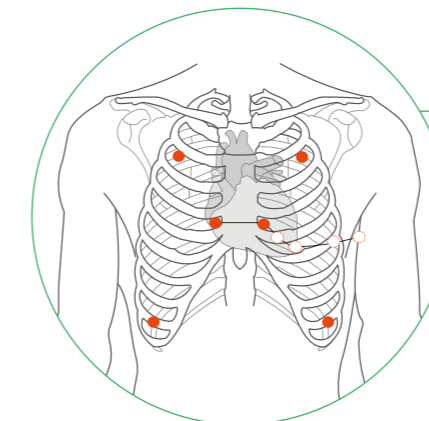
6/12 derivaciones ECG, IBP (X10, X12: 2-IBP), C.O. (X12), EDAN G2 CO₂



Algoritmos y tecnologías propietarias

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
- Baja frecuencia de muestreo, hasta 50 ml/min
- Accesorios para todo tipo de pacientes



ECG

- Colocación de 6 derivaciones personalizable para más ondas de ECG.
- Detección automática del tipo de cable.
- Algoritmo iSEAP™, líder en la industria con autodetección de 33 tipos de arritmias.
- Algoritmo de SEMIP® incluye 208 tipos de resultados de ECG con variedad de edad y género

NIBP

- Diseño con doble filtros de polvo, los cuales quitan obstrucciones internas, y proporcionan lecturas precisas de NIBP.
- Modo único de limpieza para el mantenimiento de rutina.
- Algoritmo iCUFS™ con tecnología de deflación inteligente.



SpO₂

- Algoritmo de iMAT™ con excelente resistencia al movimiento y baja perfusión.
- Lectura de referencia del índice de perfusión (PI) de 0 a 10 según los cambios de perfusión.
- Mediciones simultáneas de SpO₂ y NIBP de la misma extremidad.



Una sola pieza de datos del paciente contiene:

