

Más inteligente, más moderno

Serie X Monitor de Paciente



Serie X
Monitor de paciente



Acerca de Edan

Edan es una compañía de equipos médicos dedicada a mejorar la condición humana en todo el mundo ofreciendo productos médicos y servicios innovadores, de alta calidad y mayor valor. Durante más de 20 años, Edan ha sido pionero en una línea integral de soluciones médicas que abordan una amplia gama de prácticas de atención médica, que incluyen:

- ECG Diagnóstico
- Monitorización de pacientes
- OB/GYN
- Ecografía
- Pruebas ambulatorias
- Diagnosticos In-Vitro
- Veterinaria

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



U.S. and Canada inquiries:
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

Inquiries outside of the U.S. and Canada:
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. No se puede hacer ninguna reproducción, copia o transmisión sin permiso por escrito.
No todos los productos o características están disponibles en todos los países, contacte con Edan para conocer la disponibilidad local.



Trad. JD-TIM-X Series-V1.1-20230928



Base su confianza en atención de calidad

Basada en su capacidad de expansión de los parámetros de monitorización y su impresionante diseño ultradelgado, la serie X cumple con sus requisitos clínicos primarios en varios escenarios, incluidos Urgencias, consultas externas, departamento de rehabilitación, unidades cardíacas y transferencia hospitalaria, cubriendo todos los tipos de pacientes, desde la monitorización neonatal hasta el adulto.



Parámetros estándar:

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

Parámetros Opcionales :

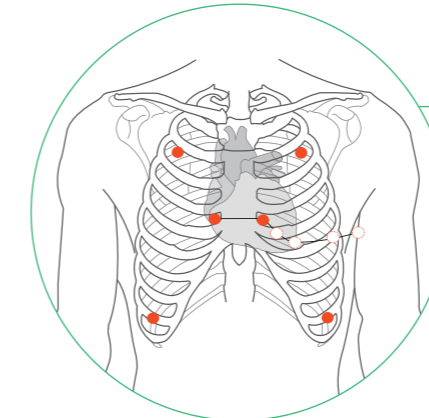
6/12-derivaciones de ECG, IBP (X10, X12 : 2-PI), C.O. (X12), EDAN G2 CO₂



Tecnologías y algoritmos propietarios

EDAN G2 CO₂ (Flujo lateral)

- Diseño superior de trampa de agua para un monitorización precisa.
- Algoritmo ICARB® con tecnología Inteligente de identificación de pseudoondas de CO₂. Muy baja frecuencia de muestreo, hasta 50 ml/min.
- Accesorios para todo tipo de pacientes



ECG

- Colocación personalizable de 6 derivaciones para más ondas de ECG.
- Detección automática del tipo de derivación.
- Algoritmo ISEAP TM líder en la industria con detección automática de 33 tipos de arritmias. Algoritmo SEMIP® con 208 hallazgos de ECG sobre diversidades de edad/género.

NIBP

- El diseño de doble filtro de polvo no bloquea el interior y proporciona lecturas precisas de PANI.
- Modo de limpieza único para el mantenimiento de rutina.
- Algoritmo ICUFS™ con tecnología de deshinchado Inteligente



SpO₂

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



Un solo paquete de datos de paciente puede contener:

