

# Mayor durabilidad

- Fabricado con materiales duraderos que admiten hasta 31 tipos de desinfectantes comunes para satisfacer las necesidades clínicas.
- Su diseño sin ventilador reduce considerablemente el consumo de energía y la acumulación de polvo.

# Adaptable a múltiples escenarios

- La serie CX se utiliza principalmente para el transporte en la cama del paciente y también en el hospital. Disponemos de soluciones de montaje flexibles para satisfacer diversas necesidades clínicas, desde salas de cuidados subagudos hasta salas generales.
- El carro MT-206 cuenta con una función de liberación rápida, lo que facilita el transporte.



Soporte de Pared



Soporte rodante MT-206 con liberación rápida

# Simplifique la monitorización, maximice los valores

## Monitor de Paciente Serie CX



#### Global Headquarters:

Edan Instruments, Inc. | 15 Jinhui Road, Pingshan District, Shenzhen  
518122 P.R. China | +86.755.26898326 | www.edan.com | info@edan.com

#### U.S. and Canada inquiries:

EDAN Diagnostics, Inc. | 9918 Via Pasar, San Diego, CA 92126  
+1.858.750.3066 | www.edandiagnosics.com | edan-info@edandiagnosics.com

© Edan Instruments, Inc. All rights reserved. Features and specifications are subject to change without prior notice. No reproduction, copy or transmission may be made without written permission. Not all products or features are available in all countries, contact Edan for local availability.

# Posee una manera fácil de monitorear

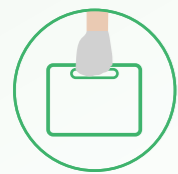
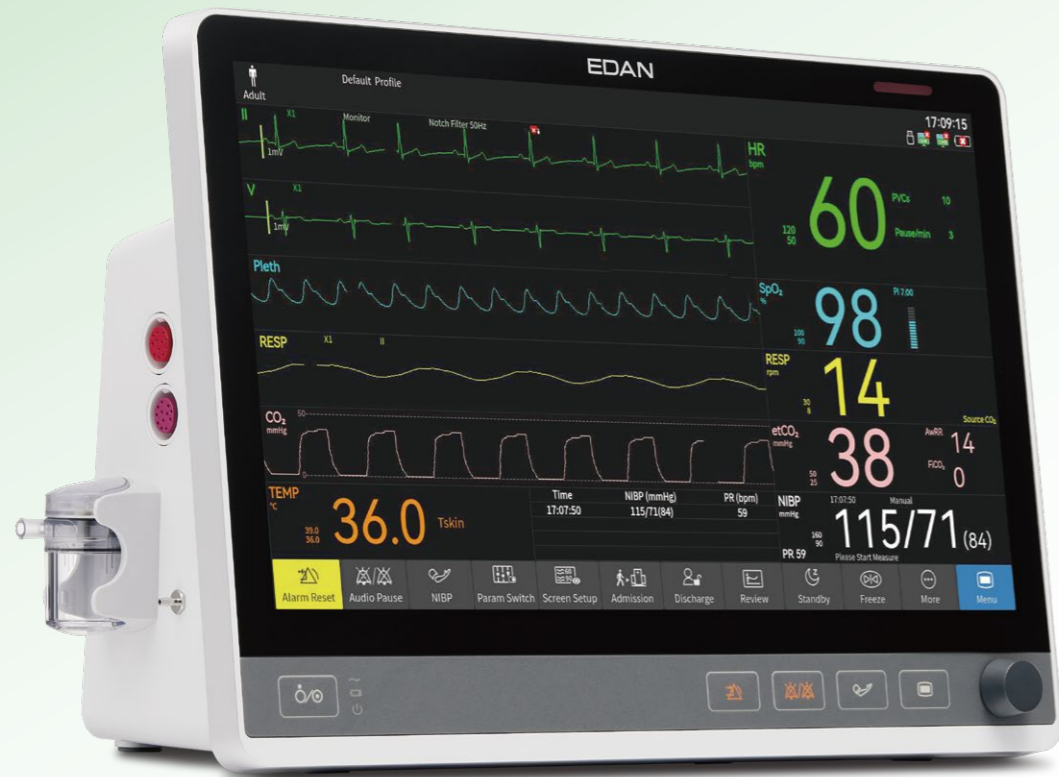
La monitorización de pacientes debe ser más equitativa e inclusiva. Basados en 20 años de experiencia en monitorización de pacientes de Edan, los monitores de la serie CX, que se enfocan con precisión en las necesidades clínicas primarias, garantizan alta calidad, durabilidad y precisión a un precio asequible. Optimizan la experiencia operativa y el rendimiento con el control de costos como premisa.



CX10

CX12

CX15



Diseño portátil



Ángulo de inclinación de 100°



1024x600 (CX10)  
1920x1080 (CX12/CX15)



Operación por gestos



Batería de larga duración



5G Wi-Fi



HDMI

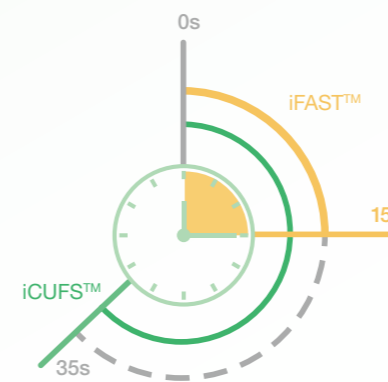
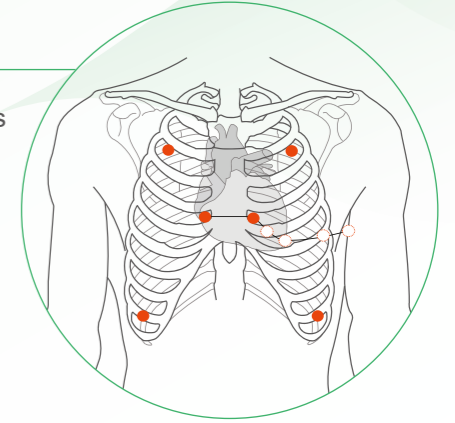


Almacenamiento potente

# Precisión y garantía de rendimiento

## ECG

- El algoritmo de monitorización de ECG iSEAP™, líder en la industria, es excelente para la detección de hasta 33 tipos de arritmias.
- El algoritmo especializado SEMIP™ garantiza la precisión del diagnóstico de ECG, validado por las bases de datos CSE, MIT y AHA.
- El análisis multiderivación mejora la sensibilidad de detección y reduce las falsas alarmas, lo que aumenta la confianza de los profesionales sanitarios en la medición.
- La derivación estándar de 3/5 derivaciones, con la opción de 6/12 derivaciones, permite satisfacer diversas necesidades clínicas. Posibilidad de personalizar la colocación de 6 derivaciones para obtener más información del ECG.



## NIBP

- El innovador algoritmo iFAST™ mide la presión arterial y obtiene los valores en 15 segundos.
- El algoritmo iCUFS™, diseñado con inflado y desinflado autoadaptativo inteligente mediante la identificación del tamaño del manguito, garantiza la seguridad de los pacientes.
- Asistencia para la venopunción como herramienta clínica.

## SpO<sub>2</sub>

- Algoritmo iMAT™ con excelente resistencia al movimiento y bajo rendimiento de resistencia a la perfusión.
- Lectura de referencia del índice de perfusión (IP) del 0,05 % al 20 % según los cambios de perfusión, con una precisión del 0,01 % (0,05 %-9,99 %).
- Mediciones simultáneas de SpO<sub>2</sub> y PNI de la misma extremidad.



## EDAN G2 CO<sub>2</sub> (Sidestream)

- Algoritmo iCARB™ con tecnología inteligente de identificación de pseudoondas de CO<sub>2</sub>.
- Diseño superior de trampa de agua para un monitoreo preciso.
- Frecuencia de muestreo de tan solo 50 ml/min.
- Las líneas de muestreo utilizan un cierre Luer genérico, lo que reduce considerablemente el costo para el usuario final.