

## Mezcle y combine con facilidad

### Serie iV Monitor modular de paciente

Diseñada con precisión clínica, la serie EDAN iV optimiza la monitorización de cuidados intensivos mediante la configuración modular de parámetros. Basándose en décadas de experiencia en R&D y conocimientos clínicos de vanguardia, este sistema avanzado logra una capacidad de respuesta excepcional, manteniendo un diseño de interfaz centrado en el usuario y optimizado para entornos de alto estrés.

- Pantalla ancha HD antirreflejo extragrande de vanguardia
- Adaptabilidad clínica con módulos plug-and-play
- Operación totalmente táctil con control por gestos
- Panel de vidrio puro para una desinfección sencilla
- Presión Arterial No Invasiva Continua (PANC), que reduce la carga de trabajo y maximiza la eficiencia
- Monitoreo hemodinámico PresCCO mediante análisis de contorno de pulso
- Mejores perspectivas clínicas gracias a aplicaciones completas de asistencia clínica
- Funciona en conjunto con máquinas de anestesia y ventiladores a través del módulo V-Link
- Interacción fluida con sistemas HIS/EMR, impulsada por el servicio Allink de Edan

#### parámetros:

ECG, SpO<sub>2</sub>, RESP, NIBP, CNBP, TEMP, HR, PR, IBP,  
C.O., ICG, PresCCO, rSO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, AG,  
O<sub>2</sub>, RM, BIS, EEG, NMT



## Precisión móvil, Cuidado constante

PRODUCTO  
NUEVO

### iV100 Monitor de Paciente para Transporte

El iV100 redefine el monitoreo versátil del paciente como un sistema trifuncional, integrando de manera fluida el seguimiento multiparámetro, el monitoreo durante el transporte y la observación a la cabecera del paciente dentro de los ecosistemas de atención sanitaria. Esta plataforma adaptativa se alinea dinámicamente con los flujos de trabajo clínicos entre departamentos, brindando un monitoreo preciso gracias a su disponibilidad bajo demanda en cualquier modo de atención



- Pantalla táctil de gran tamaño
- Visualización nítida para diversas situaciones de transporte
- Estándar para ambulancias y helicópteros
- Se adapta fácilmente tanto al transporte como a la monitorización en la cama del paciente
- Conectividad con pantalla externa
- Interacción fluida con HIS/EMR, gracias al servicio Allink de Edan

01

Módulo robusto  
multiparámetro



02

Monitor de transporte  
compacto



03

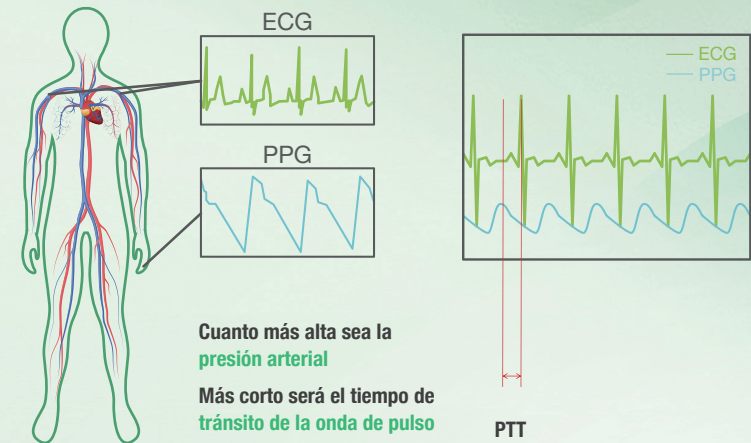
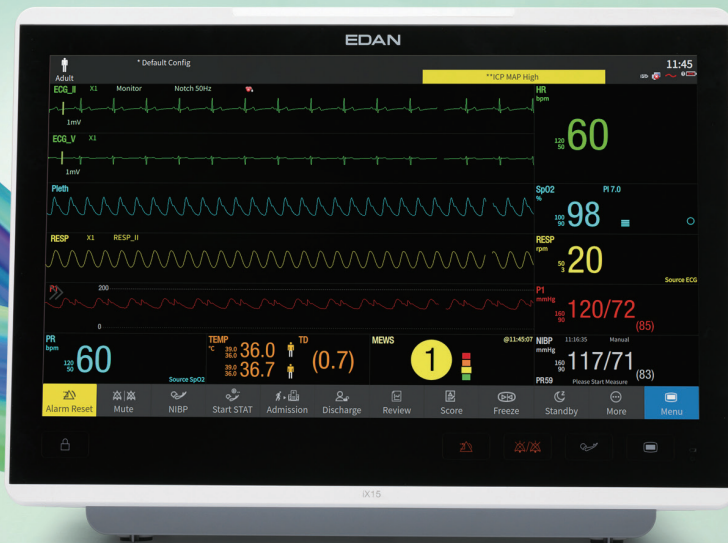
Monitor de cabecera  
versátil



## Redefiniendo la monitorización sin esfuerzo

### Serie iX Monitor de paciente

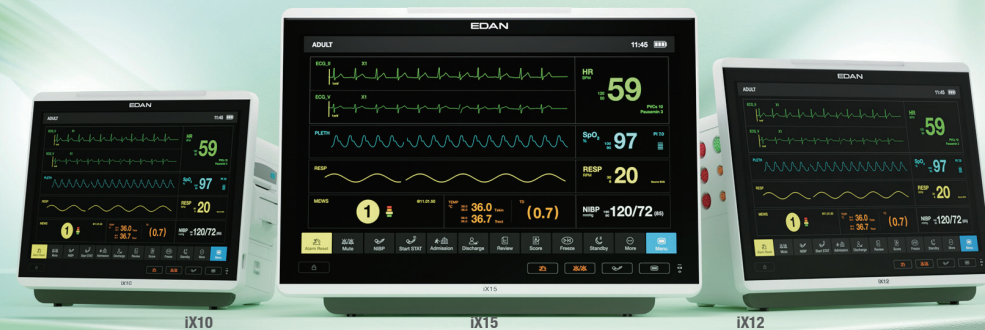
Basados en conocimientos clínicos, los sistemas de monitorización de pacientes de la Serie iX perpetúan el legado de innovación médica de EDAN. Diseñada para optimizar los flujos de trabajo clínicos, esta plataforma de última generación integra una ergonomía visual excepcional con un rendimiento de monitorización fiable, ofreciendo un funcionamiento intuitivo en diversas unidades de atención, desde urgencias y unidades de cuidados postanestésicos (PACU) hasta salas generales y unidades de cuidados intermedios.



- Pantalla panorámica HD antirreflejos extragrande de última generación
- Funcionamiento totalmente táctil con control por gestos
- Panel de cristal puro para facilitar la desinfección
- Medición continua y no invasiva de la presión arterial (CNBP), lo que minimiza el esfuerzo y maximiza la eficiencia
- Monitorización neonatal con cribado CCHD ampliado y dual SpO<sub>2</sub>
- Asistencia clínica mejorada con puntuación de alerta temprana y escala de coma de Glasgow
- Interacción fluida con HIS/EMR, gracias al servicio Allink de Edan

#### parámetros:

ECG, SpO<sub>2</sub>, RESP, NIBP, CNBP, TEMP, HR, PR, IBP, C.O., CO<sub>2</sub>, AG, O<sub>2</sub>



## Intuición y cuidado en cada cabecera

### Series CX Monitor de Paciente

Basándose en dos décadas de experiencia en ingeniería médica, la serie CX de EDAN perfecciona la atención accesible mediante una ingeniería de valor inteligente. Este sistema, diseñado específicamente para este fin, agiliza los flujos de trabajo clínicos esenciales y ofrece un rendimiento sin concesiones y una monitorización fiable en entornos sanitarios con recursos variados.

- Pantalla panorámica HD extragrande
- Control rápido mediante pantalla táctil, mando y botones
- Monitorización ECG iSEAP™ con análisis multicanal y 33 tipos de detección de Arritmia
- Medición eficiente de la presión arterial iFAST™ en 15 segundos
- Monitorización fiable del CO2 con diseño de trampa de agua
- Clasificación intuitiva de la gravedad con el sistema de puntuación EWS y GCS
- Interacción fluida con HIS/EMR, gracias al servicio Allink de Edan

#### parámetros:

ECG, SpO<sub>2</sub>, RESP, NIBP, TEMP, HR, PR, IBP, C.O., CO<sub>2</sub>



## Más inteligente y amplio, pero más delgado

### iM3 Monitor de signos vitales

Diseñado con precisión de grado clínico en una carcasa ultracompacta, el iM3 ofrece agilidad para realizar comprobaciones puntuales rápidas, fiabilidad en la monitorización continua y una capacidad de generación de informes completa, adaptándose a las evaluaciones clínicas rutinarias y a los requisitos de los informes médicos.

- Pantalla táctil grande
- Ligera y compacta
- Modos de trabajo adaptativos para ronda de sala, control aleatorio y monitorización a pie de cama
- Amplia gama de opciones de temperatura
- Interacción fluida con HIS/EMR, gracias al servicio Allink de Edan

#### Parámetros:

SpO<sub>2</sub>, RRP, NIBP, PR, TEMP



## Verdadera movilidad Libertad de grado clínico



### iT30/50 Monitor de telemetría

El monitor de telemetría iT50/iT30 proporciona una monitorización avanzada con detección temprana de arritmias y alarmas locales para pacientes ambulatorios en toda su instalación. Diseñado para ayudar a mejorar los resultados, el monitor portátil para pacientes iT50/iT30 permite una vigilancia continua durante la deambulación y el transporte. Además, el iT50/iT30 mejora el flujo de trabajo, ya que los médicos pueden responder rápidamente al estado del paciente a través del Edan MFM-CMS, que les proporciona una monitorización inmediata en tiempo real y notificaciones de alarma que ayudan a la detección precoz del deterioro clínico.

- Pantalla táctil grande
  - Ligero y de tamaño de bolsillo
  - Resistente al agua, al polvo y a las caídas
  - Monitorización integral con alarmas integradas en el dispositivo
  - Medición continua y no invasiva de la presión arterial (CNBP), lo que minimiza el esfuerzo y maximiza la eficiencia
  - Batería de larga duración, con base de carga para gestión centralizada de energía
- Conectividad inalámbrica con MFM-CMS

#### Parámetros:

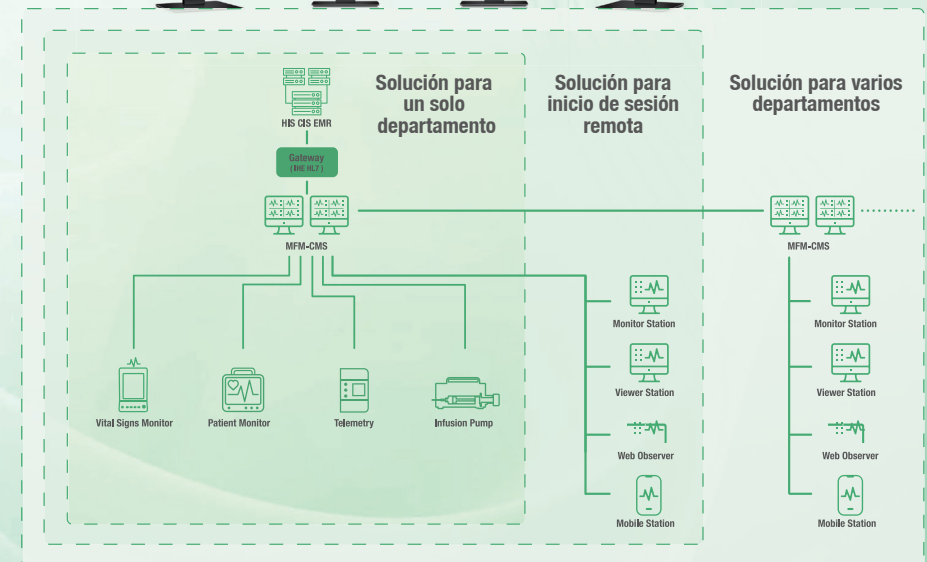
ECG, SpO<sub>2</sub>, RESP, NIBP, CNBP, TEMP, HR, PR

## Atención conectada, más allá de las camas

### MFM-CMS Sistema de central de monitoreo

El MFM-CMS de nueva generación le ofrece una solución integral de monitorización central bidireccional para todos los monitores EDAN. Ofrece una gestión fluida de la monitorización, desde el transporte hasta la hospitalización, desde los pacientes móviles hasta la atención a pie de cama, desde las unidades de cuidados intensivos hasta los quirófanos, desde la hospitalización hasta la extrahospitalización, facilitando el acceso a información de monitorización bien organizada.

- Sistema distribuido para aplicaciones cruzadas entre múltiples departamentos
- Terminales de cliente para visitas remotas con control de autorizaciones de usuario
- Supervisión bidireccional centralizada y gestión de datos médicos
- Integra la monitorización a pie de cama, la monitorización telemétrica y un sistema de enfermería para controles puntuales
- Estadísticas y análisis de datos de monitorización
- Sistema de informes centrado en el paciente que integra datos de los dispositivos de monitorización de pacientes, analizadores de gases en sangre y electrocardiogramas de EDAN
- Datos externos de bombas de infusión, máquinas de anestesia y ventiladores
- Interacción fluida con HIS/EMR, gracias al servicio Allink de Edan



## Serie ELITE V Monitor de paciente modular

- Operación con pantalla táctil
- Amplio conjunto de módulos de parámetros
- Apoyo clínico mejorado con el sistema de puntuación de alerta temprana
- Compatible con el iM20
- Carga de datos al HIS/EMR mediante LAN/Wi-Fi

### Parámetros:

ECG, SpO<sub>2</sub>, RESP, NIBP, TEMP, HR, PR, IBP, C.O., ICG, CO<sub>2</sub>, AG, O<sub>2</sub>, RM, BIS, EEG, NMT



## iM20 Monitor de paciente de transporte

- Asa integrada
- Pantalla táctil
- Estándar de ambulancia
- Resistente al agua, al polvo y a las caídas
- Gran capacidad integrada con batería de larga duración
- Conexión wifi fluida a sistemas superiores

### Parámetros:

ECG, SpO<sub>2</sub>, RESP, NIBP, TEMP, HR, PR, IBP, CO<sub>2</sub>



## Serie iM Monitor de paciente

- Funcionamiento con pantalla táctil
- Apoyo clínico mejorado con el sistema de puntuación de alerta temprana
- Carga de datos al sistema de información de salud (HIS)/historia clínica electrónica (HCE) mediante LAN/Wi-Fi

### Parámetros:

ECG, SpO<sub>2</sub>, RESP, NIBP, TEMP, HR, PR, IBP, C.O., CO<sub>2</sub>, AG, O<sub>2</sub>



iM80

iM70

iM60

iM50

## Serie X Monitor de paciente

- Funcionamiento con pantalla táctil
- Diseño ultrafino
- Botones de silicona resistentes al agua
- Apoyo clínico mejorado con sistema de puntuación de alerta temprana
- Carga de datos al sistema de información de salud (HIS)/historia clínica electrónica (HCE) mediante LAN/Wi-Fi

### Parámetros:

ECG, SpO<sub>2</sub>, RESP, NIBP, CNBP, TEMP, HR, PR



## Controles aleatorios de bolsillo en todo momento

### iM3s

#### Monitor de signos vitales

Al ser el monitor de signos vitales más pequeño de su tipo, el iM3s integra todos los parámetros en el tamaño de la palma de la mano, lo que proporciona una portabilidad extraordinaria durante los controles aleatorios.



- Pantalla táctil con control por gestos
- Diseño ergonómico todo en uno
- Resistente al agua y al polvo
- Funcionalidad cruzada entre aplicaciones portátiles y de sobremesa
- Conectividad inalámbrica con sistemas superiores

#### Parámetros :

SpO<sub>2</sub>, NIBP, PR, TEMP

Temperatura de la frente integrada

Escáner de códigos de barras integrado



Aplicación de mesa con soporte cargador



### H100B/H100N Oxímetro de pulso portátil

- Pantalla LCD con control de retroiluminación
- Pantalla numérica con pletismograma
- Alarmas visuales y sonoras
- Potente almacenamiento de datos con análisis de tendencias
- Transferencia de datos a PC
- Larga duración de trabajo

#### Parámetros:

**H100B:** SpO<sub>2</sub>, PR

**H100N:** Nellcor SpO<sub>2</sub>, PR, TEMP



### H10 Oxímetro de dedo

- Pantalla de colores vivos con brillo ajustable
- Pantalla de 4 direcciones para una fácil visualización
- Pantalla numérica con pletismograma
- Bajo consumo de energía
- Indicador de batería

Parámetros: SpO<sub>2</sub>, PR

