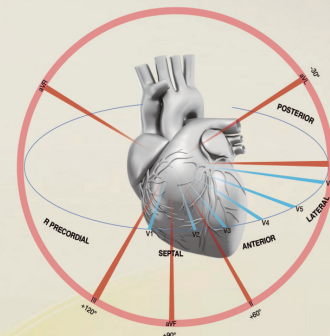


## El arte del vidrio

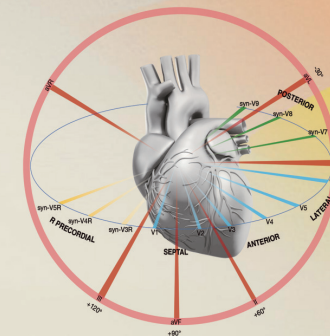
### SE-1202/SE-1202E

#### ECG de 12 canales

Los EDAN SE-1202 y SE-1202E representan una evolución en el diagnóstico cardíaco, integrando las últimas tecnologías de EDAN para abordar los desafíos clínicos modernos. La interfaz frontal de vidrio y las teclas capacitivas impermeables de los sistemas abordan las prioridades de control de infecciones, lo que permite una desinfección rápida y aumenta la eficiencia operativa. Estos dispositivos cuentan con una tasa de muestreo extremadamente alta, algoritmo SEMIP, herramientas cardíacas avanzadas y conectividad directa DICOM/HL7, lo que mejora la práctica cardíaca diaria, desde evaluaciones en la cama del paciente hasta informes médicos digitales.



ECG clásico de 12 derivaciones



Avanzado con CardiSync 18

- Diseño con panel de cristal (SE-1202)
- Fácil de limpiar y desinfectar
- Pantalla táctil a color de alta resolución
- Funcionamiento totalmente táctil para una mayor eficiencia clínica
- Frecuencia de muestreo líder en el sector
- Rango de respuesta de frecuencia extremadamente amplio para adaptarse a pacientes neonatos
- Modo especial de 9 derivaciones para pacientes pediátricos
- CardiSync18, que sincroniza 18 derivaciones a partir de una práctica habitual de 12 derivaciones
- Algoritmo SEMIP
- Herramientas cardíacas avanzadas y completas
- Interacción fluida y directa con HIS/EMR a través de HL7/DICOM

SE-1202

SE-1202 Express

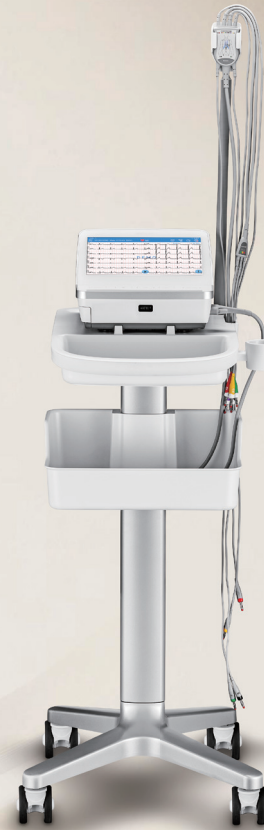


## Especializa tu práctica cardíaca

### SE-1201 Pro/SE-1200 Pro ECG de 18 derivaciones

*Diseñado para obtener información rápida, el SE-18 mejora el diagnóstico cardíaco con sincronización de 18 derivaciones y detección avanzada de arritmias, lo que permite un análisis completo de la forma de onda en afecciones agudas como el infarto de miocardio. Su captura de señales de alta fidelidad garantiza*

*la precisión en aplicaciones tanto para adultos como para neonatos, mientras que su capacidad de integración perfecta en el sistema agiliza los flujos de trabajo clínicos, mejorando la eficiencia clínica.*



- Muestreo y análisis de 18/15 derivaciones, para una mayor eficiencia en casos agudos y triajes de dolor torácico.
- Compatible con la práctica habitual de 12 derivaciones
- Modo especial de 9 derivaciones para pacientes pediátricos
- Gran pantalla táctil con teclado impermeable
- Frecuencia de muestreo líder en el sector
- Rango de respuesta de frecuencia extremadamente amplio para adaptarse a pacientes neonatos
- Algoritmo SEMIP
- Interacción fluida y directa con HIS/EMR a través de HL7/DICOM

**SE-1201 Pro**

**SE-1200 Pro**



## Especialice su práctica cardíaca

### SE-18 ECG de 18 derivaciones

Diseñado para obtener información rápida, el SE-18 mejora el diagnóstico cardíaco con sincronización de 18 derivaciones y detección avanzada de arritmias, lo que permite un análisis completo de la forma de onda en afecciones agudas como el infarto de miocardio. Su captura de señales de alta fidelidad garantiza la precisión en aplicaciones tanto para adultos como para neonatos, mientras que su capacidad de integración perfecta en el sistema agiliza los flujos de trabajo clínicos, mejorando la eficiencia clínica.

- Muestreo y análisis de 18/15 derivaciones, para una mayor eficiencia en casos agudos y triajes de dolor torácico.
- Compatible con la práctica habitual de 12 derivaciones
- Modo especial de 9 derivaciones para pacientes pediátricos
- Gran pantalla táctil con teclado impermeable
- Frecuencia de muestreo líder en el sector
- Rango de respuesta de frecuencia extremadamente amplio para adaptarse a pacientes neonatos
- Algoritmo SEMIP
- Interacción fluida y directa con HIS/EMR a través de HL7/DICOM



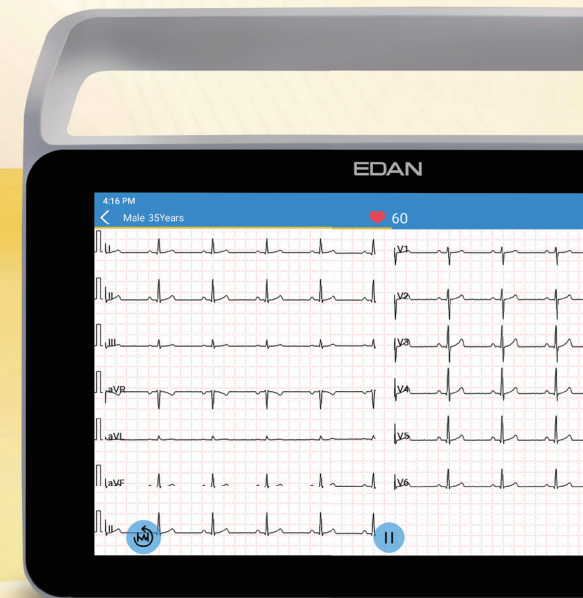
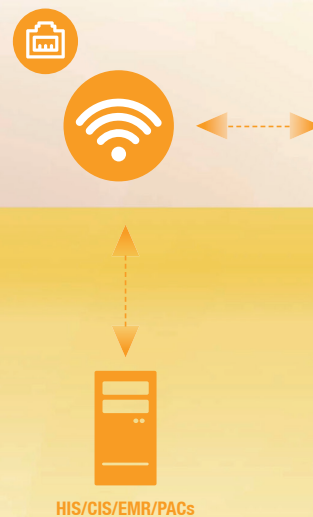
## Delgado, pero sabio

### iSE-1810/1210 Tableta ECG

Con la apariencia y el funcionamiento de una tableta, la serie iSE busca crear una experiencia móvil excepcional y sin papel. Diseñada para la movilidad hospitalaria, permite la transmisión de datos a los sistemas de Historia Clínica Electrónica (EMR), eliminando los procesos en papel mediante una conectividad inalámbrica segura.



- Tableta médica ultraligera
- Pantalla táctil de alta resolución con control por gestos
- Fácil de limpiar y desinfectar
- Compatible con exámenes de 18/12 derivaciones
- Frecuencia de muestreo líder en la industria
- Rango de respuesta de frecuencia extremadamente amplio para adaptarse a pacientes neonatales
- Algoritmo SEMIP
- Bloqueo de huella dactilar para la seguridad de los datos
- Interacción directa y fluida con HIS/EMR mediante HL7/DICOM



## Trabaja de forma más inteligente con cada clic

### SE-2003/2012/3012 Holter ECG

El Holter ECG de Edan optimiza la experiencia del usuario con la eliminación de ruido adaptativa y el análisis morfológico. Este sistema simplifica la detección de arritmias mediante flujos de trabajo personalizables y herramientas clínicas integrales, lo que permite a los profesionales clínicos brindar información cardíaca precisa y eficiente.

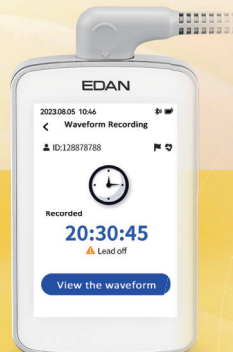
- Diseño extremadamente ligero y de bolsillo
- Resistente al agua y al polvo
- Grabación digital de 3/12 derivaciones
- Grabación de hasta 8 días
- Flujo de trabajo de software personalizable que se adapta a las preferencias del usuario
- Herramientas de asistencia para una mayor eficiencia diagnóstica
- Herramientas completas de análisis avanzado para una visión más profunda
- Formatos de informe definidos por el usuario
- Fácil integración con soluciones de red



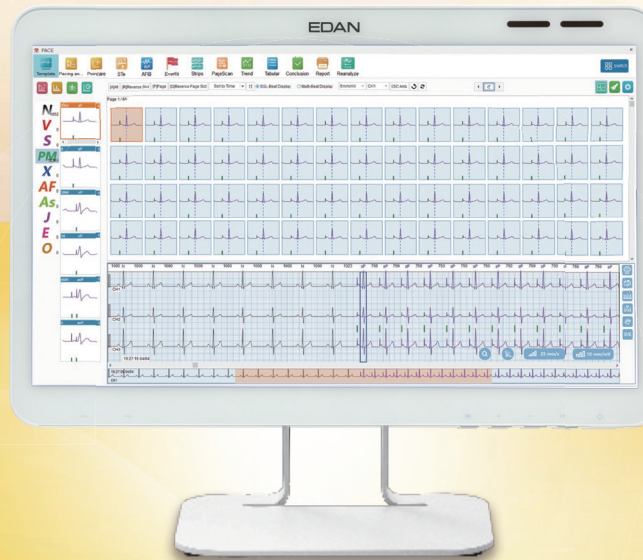
SE-2003/2012



SE-2003A/2012A



SE-3012



software todo en uno

## Cuando el ritmo le habla a la presión

### SA-10/SA-20 Monitor de presión arterial ambulatorio

Los sistemas MAPA de Edan capturan patrones hemodinámicos dinámicos mediante sensores de grado médico y algoritmos adaptativos, lo que permite la detección precisa de hipertensión enmascarada, tendencias nocturnas de la presión arterial y el síndrome de bata blanca. El sistema también redefine la comprensión cardiovascular al integrar el análisis del ritmo del ECG con el seguimiento continuo de la presión arterial, lo que permite a los médicos correlacionar los ritmos cardíacos con las fluctuaciones de la presión para un diagnóstico basado en datos.

- Compacto y ligero
- Bajo nivel de ruido para una monitorización más silenciosa
- Resistente al agua y al polvo
- Protección contra sobrepresión y horas extra
- Validación AAMI
- Detección de postura corporal
- Herramientas de análisis completas
- Generación de informes sencilla con gráficos y diagramas seleccionables



SA-10



SA-20

# ECG en cualquier lugar, diagnóstico en todas partes

## Web de ECG inteligente

Sistema de diagnóstico remoto basado en web

### Sincronización de ECG nativa de la nube para precisión en todo el hospital

Implementada en un servidor hospitalario, esta plataforma de diagnóstico optimiza los recursos de diagnóstico mediante la sincronización de ECG entre varias salas, conectando los dispositivos de cabecera con equipos de cardiología centralizados mediante una arquitectura web. Facilita el intercambio instantáneo de datos de ECG y el análisis colaborativo, reduciendo la latencia diagnóstica en salas de ECG, urgencias, laboratorios de cateterismo y unidades de cuidados.



### Colaboración de diagnóstico basada en la nube

Implementada en la nube, esta plataforma conecta clínicas, médicos de cabecera y centros de especialidades, conectando a profesionales de primera línea con equipos de cardiología acreditados. Su entorno cifrado garantiza el intercambio seguro de datos y permite la teleconsulta en tiempo real entre instituciones, reduciendo así el tiempo de respuesta diagnóstica en redes de atención multicentro.



## SE-1200 Express ECG de 12 canales

- Funcionamiento mediante pantalla táctil
- Indicación de la calidad de la señal mediante códigos de colores
- Algoritmo SEMIP
- ECG vectorial
- Interacción con SE-1515



*Precisión del tamaño de la palma de la mano, claridad de grado clínico*

## SE-310 ECG de 3 canales

- Ultracompacto y ligero
- Pantalla grande y nítida
- Funcionamiento totalmente táctil para una mayor eficiencia clínica
- Fácil de limpiar y desinfectar
- Algoritmo SEMIP
- Amplia memoria integrada
- Interacción con el SE-1515



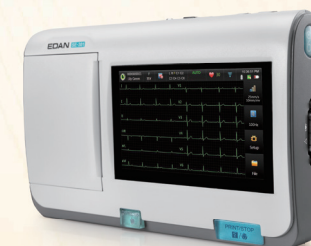
## SE-1515 Estación de trabajo ECG

- ECG en reposo de 18/15/12/9 derivaciones
- Prueba de esfuerzo con muestreo inalámbrico
- Análisis Holter
- Gestión centralizada de informes de todos los dispositivos ECG y ABPM de EDAN conectados
- Compatibilidad con listas de trabajo
- Re-diagnóstico con algoritmo SEMIP
- Comparación de informes históricos
- Estadísticas de facturación
- Interacción fluida y directa con HIS/EMR a través de HL7/DICOM



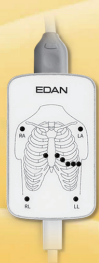
## SE-301 ECG de 3 canales

- Pantalla táctil grande y nítida
- Operación rápida con un solo botón
- Algoritmo SEMIP
- Interacción con el SE-1515



### DP22

Módulo de muestreo de 12 derivaciones con cable



### DX22

Módulo de muestreo de 13 derivaciones inalámbrico



### DE18

Módulo de muestreo de 18 derivaciones con cable



## SE-601 Series ECG de 6 canales

- Operación con pantalla táctil
- Algoritmo SEMIP
- Interacción con SE-1515

