

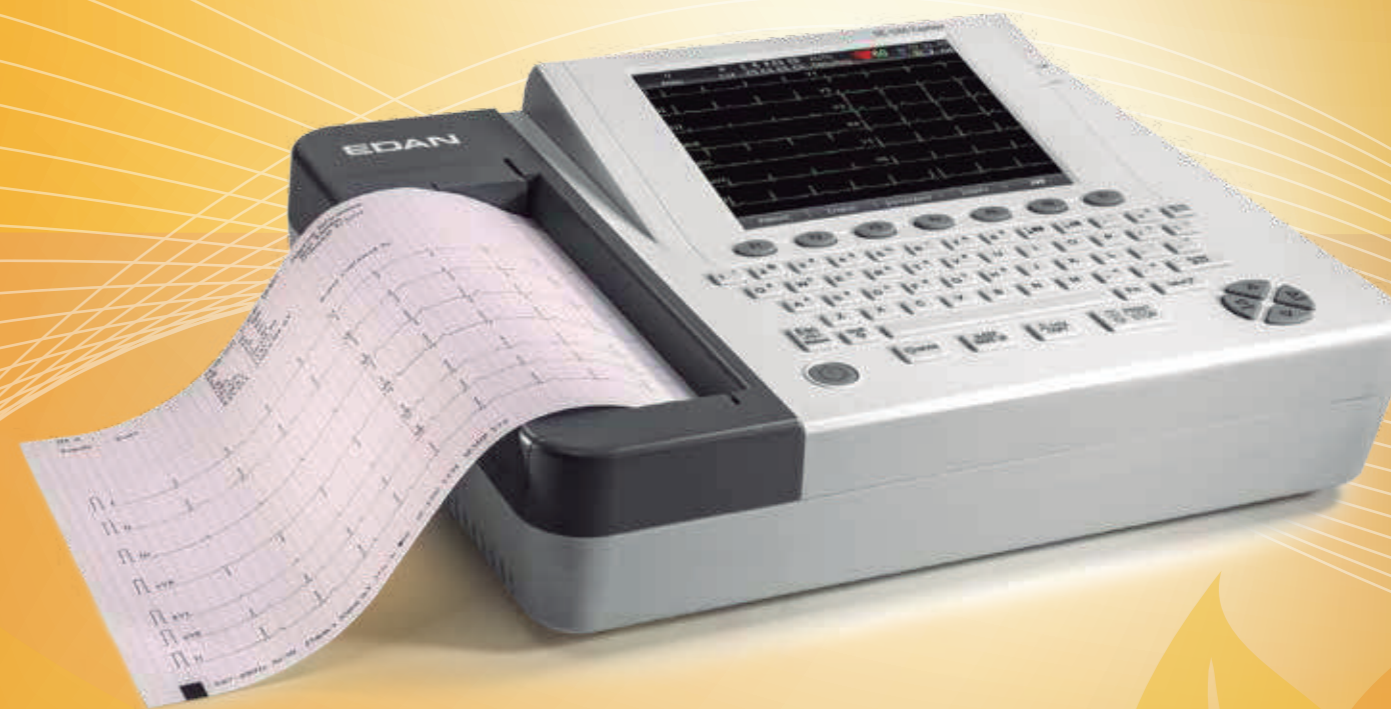
SE-1200 Express

ECG de 12 Canales



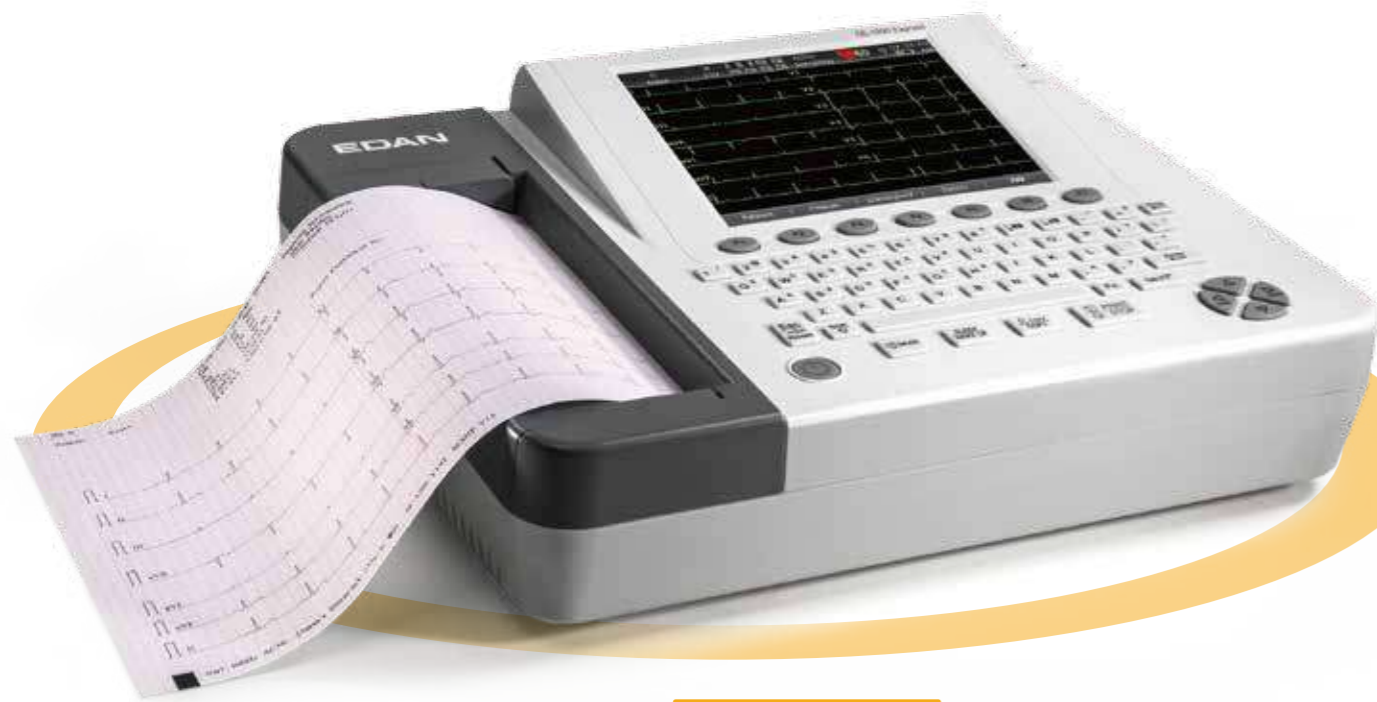
SE-1200 Express

ECG de 12 Canales

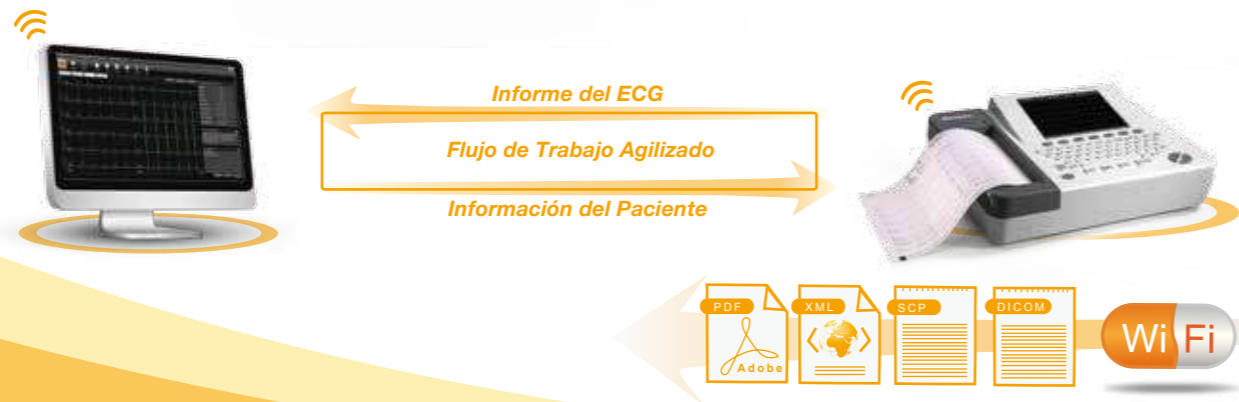


SE-1200 Express

ECG de 12 Canales



SE-1200 Express



Diseño Fácil de Usar

- Pantalla color táctil de alta resolución de 8 pulgadas
- Teclado alfanumérico

Flujo de Trabajo Optimizado

- Operación de un solo toque con accesos directos de edad y género
- Soporta el lector de código de barras lineal/2D simplificando el flujo de trabajo

Desempeño Clínico Preciso

- Detección de señal débil con la tecnología de convertidor avanzada A/D de 24 bits
- Tecnología anti-ruido con filtros completos y alto CMRR de más de 140dB
- Indicación de la calidad de señal ECG
- Congelación y revisión de las ondas ECG de 120s en tiempo real para ayudar con el diagnóstico
- Mediciones e interpretación automáticas aprobadas por bases de datos CSE/AHA/MIT
- Impresión extendida una vez que se detecte arritmia para más análisis
- Interpretación de Glasgow incorporada
- Análisis de ECG avanzado: ECG vectorial (opcional)

Soluciones de Impresión Flexibles

- Grabadora térmica de alta resolución incorporada para imprimir en papel térmico normal y papel Fax tamaño A4
- Soporta impresora externa por USB

Gestión de Datos

- Almacenamiento interno de hasta 800 ECGs y puede ampliarse mediante un disco flash USB
- SE-1515 Data Management System para administración de datos en PC (opcional)

Amplias Comunicaciones

- Se transmiten los datos al PC vía LAN/Wi-Fi interno (Wi-Fi opcional)
- Formatos de informe: PDF y exportación de datos en SCP/FDA-XML/DICOM opcional
- Comunicación bidireccional de datos con DMS

★ Todavía ofrecemos una versión básica de SE-1200 Express para ayudarle con un presupuesto limitado.



SE-1200 Express (Básico)

Conectividad sin Fisuras



Cree su red de información de ECG con la ayuda del SE-1515 Data Management System de EDAN en la misma red LAN. Resulta conveniente compartir su información, al igual que editar, revisar y diagnosticar informes de ECG entre diferentes doctores. Al mismo tiempo, la serie SE-1200 Express de EDAN puede acceder información en sistemas basados en EMR/PACs/GDT con protocolos estándares: DICOM Worklist/HL7/GDT.

Red de Datos de ECG en LAN

Un solo SE-1515 Data Management System conecta un máximo de 10 unidades de ECG para ayudarle a gestionar y editar información de electrocardiografía.

Acceso a Sistemas de Hospital

Información del Paciente (worklist) será transmitida del sistema de hospital a las máquinas de ECG. Al mismo tiempo, los informes o diagnósticos finales serán cargados al sistema de hospital para organizar los archivos.

Protocolos de Comunicación Estándares

Soporta worklist de HL7/DICOM mediante el SE-1515 Data Management System.