

# SE-1200 Express

ECG de 12 Canales





## Diseño Fácil de Usar

- Cuenta con pantalla táctil a color de alta resolución de 8 pulgadas
- Teclado alfanumérico

## Flujo de Trabajo Optimizado

- Con un solo clic tiene acceso directo a la información del paciente
- El lector soporta código de barras lineal/2D simplificando el flujo de trabajo

## Desempeño Clínico Preciso

- Con su tecnología avanzada del convertidor A/D de 24 bits detecta hasta la señal más débil
- Cuenta con tecnología anti-ruido con filtros completos y alto CMRR de más de 140dB
- Indica la calidad de señal ECG
- Congela y revisa las ondas ECG de 120s en tiempo real para ayudar con el diagnóstico
- Mediciones e interpretaciones automáticas aprobadas por bases de datos CSE/AHA/MIT
- Detecta arritmia con impresión extendida
- Interpretación de Glasgow incorporada
- Puede contar con análisis avanzado de ECG: ECG vectorial (opcional)

## Soluciones de Impresión Flexibles

- Incluye 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

- ª Cuenta con almacenamiento interno de hasta 800 ECGs y puede ampliarse mediante una memoria USB
- ª SE-1515 Data Management System para administración de datos en una PC (opcional)

## Excelente Comunicación

- ª Se transmiten los datos al PC vía LAN/Wi-Fi interno (Wi-Fi opcional)
- ª Gran variedad de formatos: PDF y exportación de datos en SCP/FDA-XML/DICOM (opcional)
- ª Cuenta con comunicación bidireccional de datos con DMS



Trolley con ruedas

Con SE-1515 Data Management System de EDAN puede crear una red de información de ECG en la misma red LAN.

Puede compartir información, al igual que editar, revisar y diagnosticar informes de ECG entre doctores.

SE-1200 Express de EDAN puede acceder a la información de sistemas basados en EMR/PACs/GDT con protocolos estándares: DICOM Worklist/HL7/GDT.



Conectividad sin fisuras

### **Red de Datos de ECG en LAN**

Con un solo SE-1515 Data Management System puede conectar un máximo de 10 unidades de ECG para gestionar y editar información de electrocardiografía.

### **Acceso a Sistemas de Hospital**

La información del Paciente (worklist) se transmite del sistema del hospital a los equipos de ECG. Al mismo tiempo, los informes o diagnósticos finales se cargan al sistema del hospital para administrar los archivos.

### **Protocolos de Comunicación Estándar**

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



Av. 33 Poniente #523 Col. Chulavista. Puebla, Pue. 72420  
(222) 243 98 03 | Whats App: (222)356 52 62  
informes@edandiagnosticos.com