



## SE-100 / SE-300

Electrocardiografo

### Sobre Edan

Edan es una empresa de atención médica dedicada a mejorar la condición humana en todo el mundo la entrega de productos y servicios mediante médicos innovadores, impulsados por el valor y de alta calidad. Durante más de 20 años, Edan ha sido pionera en una línea integral de soluciones médicas que abordan una amplia gama de prácticas de atención médica que incluyen:

- ECG de diagnóstico
- Monitoreo de pacientes
- OB / GYN
- Imágenes por ultrasonido
- Pruebas en el punto de atención
- *In vitro* Diagnósticos
- Veterinario

Los profesionales sanitarios de todo el mundo dependen de las innovadoras tecnologías médicas de Edan y de la excelente asistencia al cliente.



La sede mundial:

Edan Instruments, Inc. | 15 Jinhui Road, Pingshan District, Shenzhen 518122  
PR China | +86.755.26898326 | [www.edan.com](http://www.edan.com) | [info@edan.com](mailto:info@edan.com)

Consultas sobre EE. UU. Y Canadá:

EDAN Diagnostics, Inc. | 9918 Via Pasar, San Diego, CA 92126  
+ 1.858.750.3066 | [www.edandiagnostics.com](http://www.edandiagnostics.com) | [edan-info@edandiagnostics.com](mailto:edan-info@edandiagnostics.com)

© Edan Instruments, Inc. Todos los derechos reservados. Las características y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.  
No se puede realizar ninguna reproducción, copia o transmisión sin un permiso por escrito. No todos los productos o funciones están disponibles en todos los países; comuníquese con Edan para conocer la disponibilidad local.



ENG-ECG-SE-100 y SE-300  
V1.0-20200226

# SE-100 / SE-300

Electrocardiografo



# Serie SE-300

Electrocardiógrafo de 3 canales



SE-300B



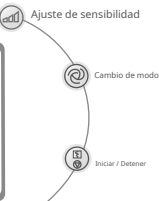
SE-300A



y



Por



## Diseño fácil de usar

- Pantalla de forma de onda en tiempo real
- Batería de iones de litio recargable incorporada, fuente de alimentación CA / CC

## Flujo de trabajo optimizado

- Admite escáner de código de barras para simplificar la entrada de información del paciente
- Operación con un solo botón
- Modos de trabajo Automático / Manual / Ritmo /
- Ajuste automático de la línea de base
- Detección de salida y alarma

## Diagnostico clínico preciso

- Adquisición simultánea de 12 derivaciones con convertidor A / D de 24 bits opcional
- Tecnología antirruído con filtros integrales y un CMRR alto de más de 110 dB (opcional) Mediciones e interpretación automáticas de ECG probadas con bases de datos CSE / AHA / MIT
- Filtros digitales completos que resisten la desviación de la línea de base, la interferencia de CA y
- EMG Impresión extendida una vez que se detecta la arritmia para continuar con su análisis

## Soluciones de impresión flexibles

- Impresora térmica de alta resolución incorporada
- Impresión de cuadrícula en papel térmico normal
- Impresión de cuadrícula de 12 derivaciones en papel A4 normal a través de una impresora externa

## Gestión de datos

- Almacenamiento interno de hasta 500 ECG y se puede ampliar mediante un disco flash USB
- Transmisión de datos a la PC a través del puerto serie / LAN / USB
- Formatos de informe: PDF y exportación de datos SCP / FDA-XML / DICOM opcional
- Software de gestión de datos ECG basado en PC (opcional)



El sistema de gestión de datos SE-1515 puede exportar informes de múltiples formatos: XML / SCP / PDF / DICOM / JPG / BMP.

La información del paciente se puede transferir automáticamente desde el sistema de gestión de datos SE-1515 al SE-300, se pueden evitar errores tipográficos. Puede cargar informes en el sistema de gestión de datos SE-1515 automáticamente para gestionar sus datos, lo que proporciona un método conveniente para compartir, revisar, editar y diagnosticar informes de ECG entre diferentes médicos.



# Electrocardiógrafo de 1 canal SE-100

- Pantalla de forma de onda vívida
- Impresora térmica de alta resolución incorporada
- Batería de iones de litio recargable incorporada, fuente de alimentación CA / CC
- Teclado de membrana bien diseñado

- Filtros digitales que resisten la deriva de la línea de base, la interferencia de CA y EMG
- Ajuste automático de la línea de base
- Modo de trabajo automático / manual
- Alarma y detección de salida



Bolsa de transporte



Soporte rodante