



Electrocardiógrafo

SE-1201 PRO



Características

- ▶ Pantalla táctil LCD de 10,1" con resolución 1920×1200 px.
- ▶ Almacenamiento interno > 100.000 estudios.
- ▶ Admite múltiples formatos: PDF, JPG, BMP, PNG, TIFF
- ▶ Batería recargable de ion-litio con autonomía aproximada de 3 a 4 horas de uso continuo.



Pantalla a color



Batería Recargable
(3 a 4 Hrs de uso).



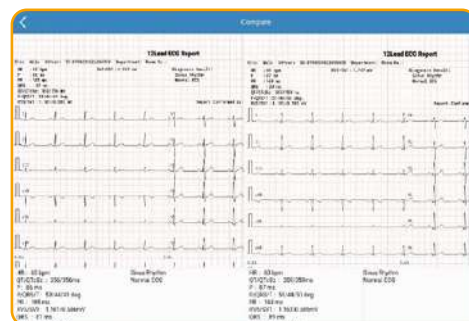
Certificación

- ▶ Filtros avanzados adaptables: filtros AC, DFT, EMG y paso bajo ajustables para optimizar calidad de señal en distintos entornos clínicos.
- ▶ Imprime 12 canales y muestra simultáneamente las 12 derivaciones en pantalla en tiempo real con alta precisión.
- ▶ Conectividad WiFi, Bluetooth
- ▶ Compatibilidad con software manejo de datos SE-1515 (opcional)

Áreas de uso

- ▶ Cardiología
- ▶ Urgencias
- ▶ Hospitalización
- ▶ Triage
- ▶ Ambulancia
- ▶ Home Care
- ▶ UCI Adulto
- ▶ UCI Neonatal
- ▶ UCI Pediátrica

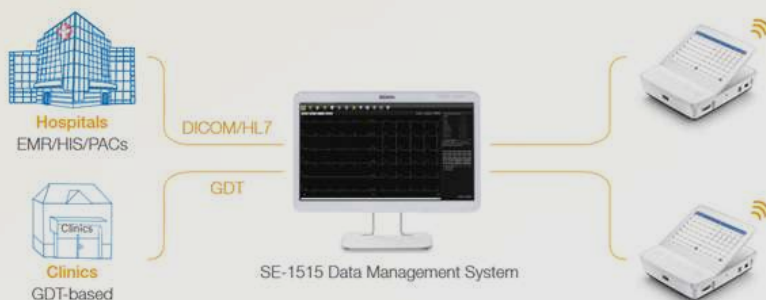
Electrocardiógrafo EDAN SE-1201 Pro.



Comparación de informes

Los usuarios pueden comparar dos informes en la pantalla para seguir el estado clínico de un paciente

Precisión clínica con máxima eficiencia.



El SE-1201 Pro destaca por su pantalla táctil de 10,1" de alta resolución, que brinda una visualización clara y detallada de las 12 derivaciones en tiempo real. Incorpora algoritmos de interpretación automática SEMIP® y múltiples modos de operación (automático, manual, ritmo y pediátrico), garantizando diagnósticos confiables y rápidos.

Su conectividad avanzada (LAN, WiFi, USB y tarjeta SD) y la compatibilidad con diversos formatos de exportación (PDF, JPG, BMP, PNG, TIFF) optimizan la integración con sistemas hospitalarios y facilitan el manejo digital de los informes.

Con un diseño robusto y portátil, el SE-1201 Pro se adapta a diferentes escenarios clínicos, desde la consulta externa hasta áreas críticas como urgencias y hospitalización, convirtiéndose en una herramienta indispensable para el cuidado cardiovascular moderno.

Características Principales

Electrocardiógrafo

SE-1201PRO

CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR:

Especificaciones físicas:

- Dimensiones: 298 mm×258 mm×82,5 mm, ±5 mm
- Peso: 4 kg (sin papel de impresión ni batería), ±0,3 kg
- Pantalla: Pantalla táctil completa LCD de 10,1" (La pantalla se puede girar 25 grados en el sentido de las agujas del reloj.)
- Resolución: 1920×1200 pixeles.

Especificaciones de seguridad:

- Conforme a las normativas:
 - * IEC 60601-1:2015+A1:2012+A2:2020
 - * EN 60601-1:2006/A1:2013
 - * IEC 60601-1-2:2014+A1:2020
 - * EN 60601-1-2:2015
 - * IEC/EN 60601-2-25
- Tipo contra descargas eléctricas: Clase I con fuente de alimentación interna.
- Nivel contra descargas eléctricas: Tipo CF a prueba de desfibrilación.
- Nivel de protección contra entrada nociva de agua: Equipo corriente (equipo sellado no resistente al agua).
- Nivel de seguridad de la aplicación en presencia de gas inflamable: Equipo no adecuado para su uso en presencia de gas inflamable.
- Modo de trabajo: Funcionamiento continuo.
- CEM (EMC): CISPR 11, Grupo 1, Clase A.
- Corriente de fuga al paciente:
NC: <10µA (AC) / <10µA (DC).
SFC: <50µA (AC) / <50µA (DC).
- Corriente auxiliar al paciente:
NC: <10µA (AC) / <10µA (DC).
SFC: <50µA (AC) / <50µA (DC).

Especificaciones ambientales:

Funcionamiento:

- Temperatura: +5°C (+41° F) ~ +40°C (+104 °F).
- Humedad relativa: 15%~93% sin condensación.
- Presión atmosférica: 70kPa ~106kPa.

Almacenamiento:

- Temperatura: -20°C (-4° F) ~ +55°C (+131 °F).
- Humedad relativa: 15%~93% sin condensación.
- Presión atmosférica: 70kPa ~106kPa.

Especificaciones de alimentación:

Red eléctrica:

- Voltaje de entrada: 100V - 240V~.
- Frecuencia de entrada: 50Hz / 60Hz.
- Potencia de salida: 19 V, 2,53 A

Batería interna:

- Tipo de batería: iones de litio (Li-ion).
- Tensión nominal: 14.8V.
- Capacidad nominal: 2500mAh.
- Tiempo de funcionamiento: Cuando la batería está completamente cargada, puede trabajar durante ≥4 h en modo automático (imprimiendo un informe cada 2 minutos), durante ≥2 h en modo manual e imprimir 3*4+1R copias de informes automáticamente ≥ 250 copias.
- Tiempo de carga necesario: 3h.

Especificaciones de funcionamiento:

Impresión:

- Impresora: Impresora térmica de matriz de puntos.
- Densidad de impresión: 8 puntos por mm/200 puntos por pulgada (ejes de amplitud) 40 puntos por mm/1000 por pulgada (ejes de tiempo a 25 mm/s).
- Papel de impresión: Papel térmico plegado: 210mm × 140mm
- Anchura efectiva: 210mm.
- Velocidad del papel: 5mm/s, 6.25mm/s, 10mm/s, 12.5mm/s, 25mm/s, 50mm/s (±3%).
- Conexión de impresora externa a través de puerto USB.

Reconocimiento FC:

- Técnica: Detección pico a pico.
- Rango de FC: 30lpm (bpm) ~ 300lpm (bpm).
- Precisión: ±1lpm (bpm).

Filtros:

- Filtro AC: 50 Hz/60 Hz/Desactivado
- Filtro DFT: 0,01 Hz / 0,05 Hz / 0,32 Hz / 0,67 Hz
- Filtro EMC: 25 Hz / 35 Hz / 45 Hz / Desactivado
- Filtro de paso bajo: 350Hz / 300Hz / 270Hz / 150Hz /100Hz / 75Hz.

Unidad de ECG:

- Derivaciones: 9/12 derivaciones
- Resolución: 0.1192uV/LSB
- QTc Formulas: Bazzet, Fridericia, Framingham, Hodges, and QRS
- Conversor analógico a digital: 24 bits
- Frecuencia de muestreo: 64.000/s/canal
- Constante de tiempo: ≥5 s
- Frecuencia de respuesta: 0,01 Hz~ 500 Hz

Protección de desfibrilación:

- Tensión de desfibrilación: ±5 kV; Tiempo de recuperación después de la desfibrilación: <5s
- Ganancia: 1,25, 2,5, 5, 10, 20, 10/5, CGA (mm/mV) (± 5%)
- Velocidad: 5 mm/s, 6,25 mm/s, 10 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s

Características Principales

Electrocardiógrafo

SE-1201PRO

www.novamedicasas.com
Este catálogo esta diseñado bajo propiedad intelectual de Nova Médica sas. ©

- ▶ Impedancia de entrada: $\geq 100 \text{ M}\Omega$ (10 Hz)
- ▶ Corriente del circuito de entrada: $\leq 0,01 \mu\text{A}$
- ▶ Rango de voltaje de entrada: $< \pm 5 \text{ mVp-p}$
- ▶ Voltaje de calibración: $1 \text{ mV} \pm 1 \%$
- ▶ Corriente de desviación CC: $\pm 960 \text{ mV}$, $\pm 5 \%$
- ▶ Ruido: $\leq 12,5 \mu\text{V p-p}$
- ▶ CMRR: $\geq 140 \text{ dB}$ (CA activ.); $\geq 123 \text{ dB}$ (CA Desactiv.)

Detección de marcapasos de un solo canal:

- ▶ Amplitud: $\pm 500 \mu\text{V} \sim \pm 700 \text{ mV}$
- ▶ Ancho: $30 \mu\text{s} \sim 2,0 \text{ ms}$
- ▶ Frecuencia de muestreo: $80\,000 \text{ Hz}$, derivación de ritmo

Transmisión de datos:

- ▶ Formato de reportes en equipo: DAT, SCP, FDA-XML, DICOM (PDF), DICOM (ECG), PDF, JPG, BMP, PNG, and TIFF
- ▶ Sistema de manejo de datos: Software EKG SE-1515 (opcional).
- ▶ Interfaz de conexión: USB, Wi-Fi, Ethernet
- ▶ Capacidad de almacenamiento: > 100.000 estudios (registros).
- ▶ Conexión HIS: DICOM Worklist / DICOM Storage / HL7 / GDT (a través de SE-1515).

Wifi:

- ▶ Frecuencia de transmisión: $2.4\text{GHz} \& 5\text{GHz}$
- ▶ Banda de frecuencias: 2.4GHz and 5 GHz 2412 MHz – 2472 MHz (2.4GHz) 5150 MHz – 5850 MHz (5GHz)

Accesorios incluidos:

- ▶ Cable EKG.
- ▶ Set electrodos de succión (chupas) x6.
- ▶ Set Electrodo Pinzas x4.
- ▶ Batería EKG.
- ▶ Papel térmico.
- ▶ Cable AC.
- ▶ Destornillador.
- ▶ Set de fusibles.

Accesorios opcionales:

- ▶ Software de manejo de datos SE-1515.
- ▶ Soporte pedestal nueva versión (requiere de platina EKG).
- ▶ Platina EKG (requiere de soporte pedestal nueva versión).
- ▶ Cable EKG SE Edan tipo broche (ideal para pacientes pediátricos).
- ▶ Set de Chupas EKG x6 pediátricas.
- ▶ Set de pinzas EKG x4 pediátricas.
- ▶ Papel térmico EKG SE-1201 Pro.

Seamless Connectivity



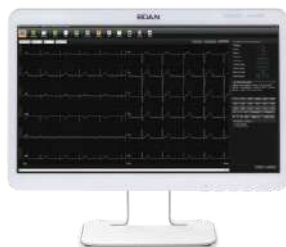
Hospitals
EMR/HIS/PACs



Clinics
GDT-based

DICOM/HL7

GDT



SE-1515 Data Management System



Preguntas Frecuentes.

1. ¿Cuántos canales imprime el SE-1201 Pro y cuántas derivaciones registra?

El SE-1201 Pro imprime hasta 12 canales simultáneamente y permite la adquisición de las 12 derivaciones estándar en tiempo real.

2. ¿Cuál es el tamaño y la resolución de la pantalla?

Cuenta con una pantalla táctil LCD de 10,1" con resolución de 1920x1200, que facilita la visualización clara de los trazados y menús.

3. ¿El equipo permite realizar interpretación automática del ECG?

Sí. El SE-1201 Pro integra el algoritmo SEMIP® de interpretación automática y ofrece mediciones precisas de manera inmediata tras cada examen.

4. ¿Con qué opciones de conectividad cuenta?

Incluye USB, red LAN, tarjeta SD y WiFi, permitiendo la transferencia flexible de estudios y la integración con sistemas hospitalarios mediante formatos estándar como PDF y DICOM (opcional).

5. ¿Qué formatos de exportación admite?

El equipo puede exportar reportes en PDF, JPG, BMP, PNG, TIFF, y de manera opcional formatos como: FDA-XML, SCP, DICOM.

6. ¿Qué tipo y tamaño de papel utiliza el SE-1201 Pro?

El SE-1201 Pro utiliza papel térmico plegado tipo Z de 210 mm x 140 mm.

¡No te pierdas nada de lo que hacemos!

Síguenos en nuestras redes sociales y mantente al día con promociones exclusivas, novedades y actualizaciones sobre tecnología médica.

@novamedicasas



#somostualiado