Electrocardiógrafo

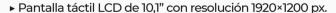
Este catálogo esta diseñado bajo propiedad intelectual de **Nova Médica sas.** ©

Electrocardiógrafo

SE-1201 PRO



Características





- ▶ Admite múltiples formatos: PDF, JPG, BMP, PNG, TIFF
- ▶ Batería recargable de ion-litio con autonomía aproximada de 3 a 4 horas de uso continuo.







Batería Recargable (3 a 4 Hrs de uso).

Certificación

- ► Cardiología ▶ Urgencias

Áreas de uso

- ▶ Hospitalización
- ▶ Triage
- ► Ambulancia
- ▶ Home Care ▶ UCI Adulto
- ▶ UCI Neonatal
- ▶ UCI Pediátrica



- ▶ 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)





Electrocardiógrafo DAN SE-1201 Pro.

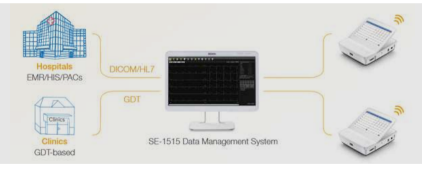


\$					-		-	onge	1	-					
T2Lead ECG Report								12Lead 800 Report							
W If the Part of t		Telephone System Son S			Regions have 11 Date McDP Block MCDP			STATE OF STA			Bit of LAPas		Service Section Co.		
19	1	L	-l-	110	N-	4	+	I:	1	1	4	1	10	-4-	
H_	1	1	h	1	4	+	+	L	1	1	1	1	12	1	
Ly.		t-		10	30	4	4	1-						4	
17-	7	1-	117	7	4	4-	Į.	1-	+	-		-	13	4	
7.		1	1		4-	do	-	1-	ш	Ĥ			1	4.	i
Lz_	1	L	l,	-	1	1	1	[1	4	1	1	10	1	
M. All Signer Street St								P B74 BHD N M N MNSS ORS	02 200 05 50 46 0 1360 1 1360	S) deg	Sweet Parties Norwal 208				

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.



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
- FN 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 aqua).
- ▶ 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: ±11pm (bpm).

Filtros:

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

Unidad de ECG:

- ▶ Derivaciones: 9/12 derivaciones e.
- ▶ 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 $(mm/mV) (\pm 5\%)$
- ▶ Velocidad: 5 mm/s, 6,25 mm/s, 10 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s



Electrocardiógrafo **SE-1201PRO**

- ► Impedancia de entrada: ≥100 MΩ (10 Hz)
- ► Corriente del circuito de entrada: ≤0,01 µA
- ▶ Rango de voltaje de entrada: <±5 mVp-p
- ► Voltaje de calibración: 1 mV ± 1 %
- ► Corriente de desviación CC: ±960 mV, ±5 %
- **►** Ruido: ≤12,5 μV p-p
- ► CMRR: ≥140 dB (CA activ.); ≥123 dB (CA Desactiv.)

Detección de marcapasos de un solo canal:

- ► Amplitud: ±500 uV ~ ±700 mV
- ▶ Ancho: 30 us ~ 2,0 ms
- ►Frecuencia de muestreo: 80 000 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:

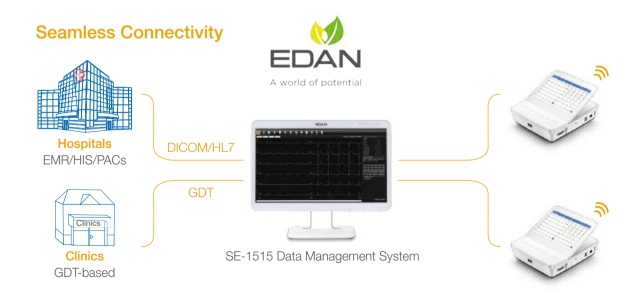
- ▶ Frecuencia de transmisión: 2.4GHz & 5GHz
- ► Banda de frecuencias: 2.4GHz and 5 GHz241 2 MHz -2472 MHz (2.4GHz)51 50 MHz -5850 MHz (5GHz)

Accesorios incluidos:

- ▶ Cable EKG.
- ▶ Set electrodos de succión (chupas) x6.
- ▶ Set Electrodos 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.





Preguntas Frecuentes.

Este catálogo esta diseñado bajo propiedad intelectual de **Nova Médica sas. ©**

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 1920×1200, 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 × 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



V-001