

SRA+[®] Recorder

alta calidad · compacto · potente

El análisis automatizado Stroke-Risk-Analysis (SRA[®]) requiere datos ECG de alta calidad.

La grabadora proporciona las mejores condiciones para un registro de alta calidad con un tamaño reducido y a buen precio.

La grabadora ha sido desarrollada y fabricada en Alemania y está optimizada para usar con **SRA[®]doc**, **SRA[®]24** y **SRA[®]clinic**.

La grabadora tiene un sistema simple con tecnología de gran alcance.

Su tecnología permite unas dimensiones reducidas, poco peso y batería de larga duración para un dispositivo cómodo y fácil de usar.



original size

TOP



SRA+[®] Recorder

Especificaciones técnicas

Grabadora digital de ECG para registrar señal ECG de 2 canales (configurable de 1-72 horas)

- Aplicable con **SRA^{doc}**, **SRA24**, **SRA^{clinic}** y ECG de larga duración
- Registro de dos canales con cable de 5 derivaciones
- Señal ECG de alta resolución
- Configurable de 1 a 72 horas
- Funciona con pilas
- De poco peso y dimensiones reducidas

Incluye

SRA+[®]Recorder, memoria flash integrada, cable USB, fuente de alimentación, cable de paciente, almohadillas de montaje, cordón.

Dimensiones	37x62x18 mm (AxAlxP)
Peso	48g
Fuente de alimentación	Acumulador de iones de litio
Consumo de energía	42mW
Fuente de alimentación	Entrada: 100 - 240V~/50Hz · Salida: 5V=/1000mA
Registro de datos	2 Canales
Almacenamiento	Memoria Flash interna 256 – 2048 MB
Tiempo de grabación	<72h
Velocidad de muestreo	150 – 1800 Hz
Precisión	10 μ V (resolución digital)
Rango dinámico	\pm 6mV
Respuesta frecuencial	0,05 - 55 Hz (-3dB)
Condiciones de funcionamiento	Temperature: +10°C to +50°C Ambient pressure: 600 - 1200 hPa Humedad relativa: 0 - 99%
Clasificación	Seguridad Clase II/Tipo MF/Dispositivo de Clase IIa

alta calidad · compacto · potente

SRA+[®] Recorder | Sujeto a cambios en diseño y condiciones de suministro, debido a nuevos desarrollos en marcha.

apoplex medical technologies GmbH

Muntaner, 340, 1^o 1^a ● 08021 Barcelona

Teléfono: +34 931147554

Email: contacto@apoplexmedical.es ● www.apoplexmedical.es

