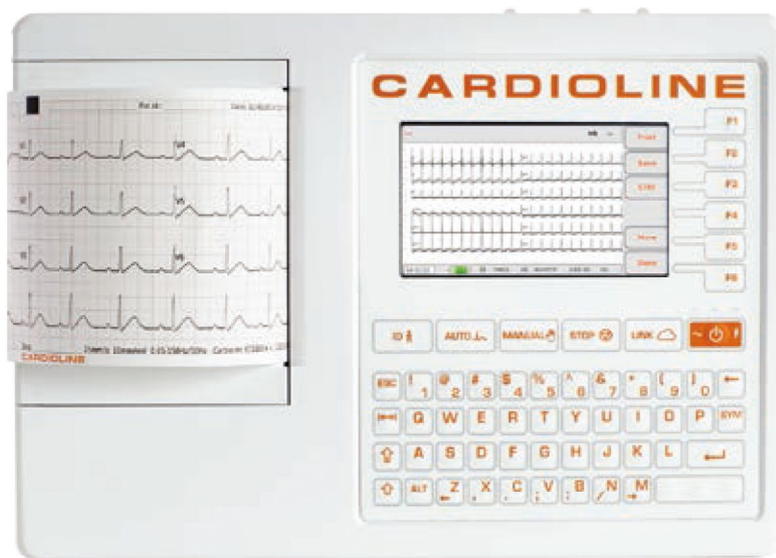


RECOMENDADO:



CARDIOLINE

NUEVO

CARDIOLINE

Electrocardiógrafo ECG 100S

El equipo ECG 100S permite adquirir exámenes de ECG de calidad diagnóstica, capaces de satisfacer o superar los más elevados estándares de referencia.

Se puede conectar fácilmente a un entorno informático sencillo y proporcionar servicios de transferencia del ECG y del archivo en PDF simplemente utilizando una conexión USB (sin necesidad de configurar entornos informáticos avanzados).

Incluye en dotación:

- Manual de uso
- Cable paciente IEC de 10 latiguillos
- Juego de 10 adaptadores para electrodos de lengüeta
- 100 electrodos tipo lengüeta
- Funda protectora
- Regla ECG
- Paquete papel ecg Z-fold (110 x 150 mm x 180 hojas)
- Alimentador
- Cable de red

Unidad **905-5309** **1.325,00**

Opción**Interpretación Glasgow ECG**

Solicitar en la orden de compra del electrocardiógrafo.

Unidad **905-5478** **325,00**

Accesorios**Papel registral ECG**

100 x 150 mm. 180 hojas.

10 blocks **905-5479** **37,25**

Características principales:

- Circuitos de ingreso que garantizan la alta calidad y la estabilidad de los trazados, mediciones exactas, obtención veloz y precisa del ECG (AAMI, ANSI, AHA, ACC).
- Opción de conexión USB.
- Amplia pantalla a color de alta calidad con visualización de los trazados en tiempo real.
- Fácil de usar gracias a la interfaz de usuario intuitiva y al teclado alfanumérico con teclas programables.

- **Opcionalmente** incluye algoritmo interpretativo Glasgow.

Garantiza los mejores rendimientos de los análisis del ECG en reposo, incluyendo la interpretación pediátrica completa y el reconocimiento del infarto agudo de miocardio con elevación del segmento ST (STEMI = ST elevation myocardial infarction).

Su empleo es perfecto en situaciones de emergencia.

- **Garantía de 24 meses.**

Especificaciones técnicas:

Derivaciones ECG	12-derivaciones (I,II,III, aVR-L-F,V1-6)
CMRR	>110 dB
Impedancia de entrada DC	100 MΩ
Frecuencia de muestreo	500 muestras/segundo/canal
Conversión A/D	24 bits, 32 kHz
Resolución	< 1μV/LSB
Rango dinámico	0,05-150 Hz
Reconocimiento de marcapasos	Reconocimiento con hardware y software con filtro digital
Pantalla (display)	Pantalla LCD a color retroiluminada de 4,3". Visualización de la forma de onda ECG en tiempo real
Impresora térmica	8 dot/mm; 108 mm; Z-fold 100 x 150 mm
Impresión manual	3 o 6 canales - Opciones de impresión: 5/10/25/50 mm/s
Impresión automática	Estándar o Cabrera; 3, 3+1, 6 canales
Batería interna	Tiempo de recarga: 4 horas hasta un 85% de la carga total. Permite más de 500 ECG
Dimensiones	258 x 204 x 65 mm
Peso	1,8 kg con la batería

SELECCIÓN

sólo **1.325,00**