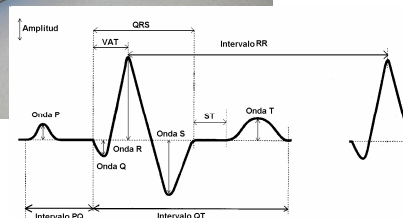
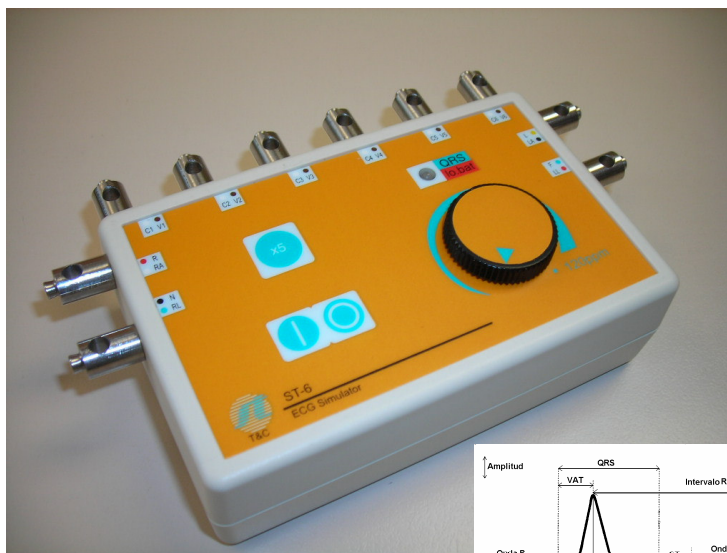




Simulador ECG

ST-6



Principales características

- Fácil y rápido de utilizar
- Bajo coste
- Indicación de latido
- Indicación de descarga de pila
- Muy bajo consumo
- Autonomía superior a 100 horas (con pila alcalina)
- Ligero 170 gramos (sin pila)





Especificaciones técnicas

Pulsaciones	
Rango	40 ppm aprox. - 120 ppm
Precisión	+/- 2% (para 120 ppm)
Indicadores ópticos	
Latido (QRS) / Descarga de pila	1 Led bicolor VERDE / ROJO
Teclas	
	Encendido, Apagado, Aumento amplitud de señal x5
Seguridad	Cl. IP
Conformidad con normas	72/23/EEC; EN61010 (IEC1010)
Alimentación	
Tipo	1 pila alcalina tipo 6LR61 o acumulador recargable
Consumo	6 mA
Autonomía	> 100 h. con pila alcalina
	30 h. con acumulador recargable (175 mAh)
Teclado	De membrana.
Peso	170 gramos (sin pila)
Dimensiones	142 x 85 x 40 mm (Largo x Ancho x Alto)

Accesorios estándar:

- 1 Pila alcalina 9V 6LR61
- 1 Manual de uso ST-6

Accesorios opcionales:

- Maletín de transporte
- Acumulador recargable 9V
- Cargador de acumulador 9V

E-mail: info@stelectromedicina.es

Web: www.stelectromedicina.es

Internacional:

E-mail: export@stelec.com

Web: www.stelec.com

Tel.: +34 93 5862747

Fax: +34 93 5862749

ST-Electromedicina, s.a.

Atenas, 23-25 Nave 2

Pol. Ind. Cova Solera

08191-RUBÍ

(Barcelona) SPAIN