



SIMULADOR ANALÓGICO SX-10

SIMULADOR DE ECG SX-10 (Analógico)

ACESSÓRIOS OPCIONAIS:

CABO DO SX-10 (DB-9 - 5 VIAS AAMI)

ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM O APARELHO:

1 Manual do usuário

1 Certificado de garantia



O Simulador de eletrocardiograma EMAI mod. SX-10 foi desenvolvido inicialmente com o objetivo de atender a sua grande rede de assistência técnica em todo o país e o profissional da área que se preocupa com a qualidade de sua manutenção.

Facilita e agiliza o check-up em monitores cardíacos, eletrocardiógrafos, cabo de paciente e outros nacionais ou importados.

Equipamento de baixo custo e alta confiabilidade e indispensável em todo laboratório.

SIGLAS E PADRÕES		
Pino do Simulador	Padrão Americano	Padrão Europeu
RA-Braço Direito	RA-Branco	R-Vermelho
RL-Perna Direita	RL-Verde	N-Preto
LA-Braço Esquerdo	LA-Preto	L-Amarelo
LL-Perna Esquerda	LL-Vermelho	F-Verde
C-Tórax	V-Marrom	C-Branco

ESPECIFICAÇÕES

ECG

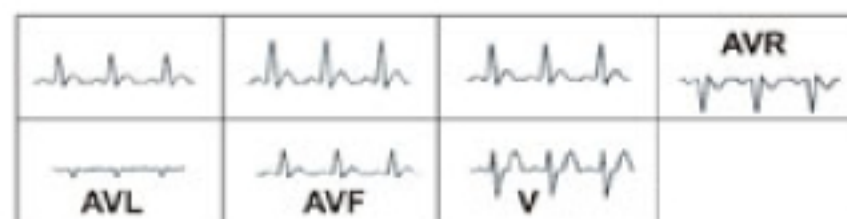
- Posições: RA, RL, LA, LL e C (07-Derivações)
- Três valores para verificação
 - Valor 1: 40 bpm
 - Valor 2: 80 bpm
 - Valor 3: 120 bpm
- Precisão: $\pm 2\%$ ou 2 bpm (qual for maior)
- Forma de onda-Derivação

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Indicação de Bateria fraca e ECG ativo

ALIMENTAÇÃO

- Bateria: Alcalina, 9Vdc- uso aproximado de 45h ajustado para 80 bpm



DIMENSÕES

- Altura 14,0cm
- Largura 8,0cm
- Profundidade 4,5cm
- Peso 165g

ACESSÓRIOS

- 1 Cabo KV-50
- 1 Manual de instruções
- 1 Certificado de garantia

ESPECIFICAÇÃO AMBIENTAL

- Temperatura de operação 0 - 50°C
- Temperatura de armazenamento -40 - 75°C
- Umidade relativa de operação 15 - 95%
- Umidade relativa de armazenamento 10 - 90%