



SIMULADOR DE OXIMETRIA

SX-100

SIMULADOR DE OXIMETRIA (ECG / SpO₂)

ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM O APARELHO

- 1 Extensão de oximetria Db-9
- 1 Manual de instruções
- 1 Certificado de Garantia

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

Manual de Usuários e Certificado de Garantia



O Simulador de oximetria EMAI mod. SX-100 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 oxímetros de pulso da linha EMAI e BCI.

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

ESPECIFICAÇÕES

SpO₂

- Dois valores para verificação

Valor 1	98%
Valor 2	85%
- Precisão ±2%

PULSO

- Dois valores para verificação

Valor 1	80 bpm
Valor 2	60 bpm
- Precisão ±2% ou 2 bpm (qual for maior)

ECG

- Posições: RA, LA, LL (03-Derivações)
- Dois valores para verificação

Valor 1:	80 bpm
Valor 2:	60 bpm
- Precisão: ±2% ou 2 bpm (qual for maior)
- Forma de onda: Impulso

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Indicação de Bateria fraca
- Indicação de ECG e bpm ativos
- Indicação de SpO₂ ativo

ACESSÓRIOS

- 1 Extensão de oximetria Db-9
- 1 Manual de instruções
- 1 Certificado de Garantia

ALIMENTAÇÃO

- Bateria: Alcalina, 9Vdc - uso aproximado de 30h ajustado para 80 bpm

DIMENSÕES

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

ESPECIFICAÇÃO AMBIENTAL

- | | |
|---|------------|
| • Temperatura de operação | 0 - 60°C |
| • Temperatura de armazenamento | -40 - 70°C |
| • Umidade relativa de operação | 15 - 95% |
| • Umidade relativa de armazenamento | 10 - 95% |