



SIMULADOR DE DEA (DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO)

Description

Este equipamento possui 10 cenários pré-programados simulando situações reais. Possui duas opções de idioma, português e espanhol. O simulador de DEA SD-8000 pode ser usado em conjunto com simuladores de RCP bem como para treinamento com pessoas.

O simulador de DEA SD-8000 é o único que possui instruções tanto por animação em seu display de LCD colorido de 2,3" quanto por voz, o que gera uma compreensão ainda maior dos procedimentos.

Para controle do equipamento duas opções estão disponíveis: através do controle remoto ou diretamente no equipamento;

- Controle pela unidade principal: Liga – Desliga | Troca de Idioma | Volume | Pausa | Reinicia | Avanço e Retrocesso de Cenário | Entrada USB da fonte de energia | Saída de Áudio.
- Controle Remoto: Pré-conexão | Boa Conexão das pás | Má Conexão das pás | Movimento | Ritmo Chocável | Ritmo não chocável | Bateria fraca | Simulação de erro | Seleção de cenários de 1 a 10 | Avanço ou Retrocesso de Cenários | Iniciar Cenários | Pausar Cenários.

Características técnicas:

- Leve e portátil;
- Estrutura em ABS resistente;
- Display colorido com tela de 2,3";

- Duas formas de controle do equipamento (unidade principal / controle remoto)
- Possui 10 cenários diferentes para treinamento;
- Simulação de treinamento em adulto e criança;
- Pás autoadesivas;
- Bateria de lítio 4000 mAh (DEA), com autonomia de 8 horas;
- Saída auxiliar para conexão de caixa de som externa;
- Alimentação elétrica: bivolt com adaptador 4,5 VDC / 300mA;
- Peso: 600 g
- Dimensões: 26 x 23 x 5 cm

Acompanha o DEA SD-8000:

- 01 Unidade principal (DEA);
- 01 Cabo de conexão dos eletrodos (pás);
- 03 Pares de pás adesivas adulto;
- 02 Pares de pás adesivas infantil;
- 01 Controle remoto;
- 02 Pilhas AAA;
- 01 Carregador bivolt;
- 01 Cabo USB (carregador);
- 01 Bolsa de nylon para armazenamento;
- 01 Manual de instrução em português;
- 01 Termo de garantia.

OBS: Este equipamento não gera carga ou descarga elétrica, apenas simula.

Date Created

setembro 18, 2022