



DART ECG SIMULADOR PC/MAC 4 licenses

Description

SOFTWARE EM INGLÊS!

Possui uma interface, simples de fácil operação proporciona ao instrutor uma gama de possibilidades durante os cenários.

O DART SIM permite a criação de cenários além de vir com 35 cenários pré selecionados entre cenários de PALS e ACLS.

Possui 4 licenças de uso, o que permite a instalação do software em quatro computadores diferentes, Windows ou MAC.

Características:

- Controle seu simulador a partir de computadores Windows ou MAC
- Seu dispositivo se torna um gerador de ritmo e um simulador de ritmos com monitor multiparâmetros
- Com o DART SIM você tem o controle total sobre os sinais vitais do seu paciente
- 35 cenários pré-definidos para cursos de PALS e ACLS
- Permite a criação de cenários personalizados
- Painel de raios X, exibe 20 raios X de tórax diferentes para cenários clínicos e de trauma, permitindo ao instrutor escolher a imagem adequada para cada caso.
- Capnografia com até 17 diferentes curvas
- Simula a administração de até 38 medicações diferentes
- Cenários mais realistas, à medida que você ouve os efeitos sonoros da pressão arterial que está sendo medida e o desfibrilador carregando e disparando o choque
- Defina alarmes personalizados dos sinais vitais

Simula 25 dos ritmos mais comuns incluindo:

- Sinusal normal
- Bradicardia sinusal
- Taquicardia sinusal
- Sinus arritmia
- Sinus Exit block
- Taquicardia supraventricular pediátrica
- Taquicardia supraventricular
- Fibrilação atrial
- Assistolia
- Torsades de pointes
- Ritmo com elevação de segmento ST
- Taquicardia com elevação de ST
- Ritmo com depressão de ST
- Síndrome de WPW

E ainda:

- Os ritmos cardíacos alteram de acordo com os sinais vitais
- Defina níveis de energia personalizados para cardioversão/desfibrilação

Informação importante:

As licenças são únicas e não podem ser reaproveitadas ou trocadas. O fabricante não se compromete a fornecer nova licença, mesmo em caso de defeito no computador originalmente instalado.

Assista ao vídeo!**Date Created**

setembro 18, 2022