



## SMART STAT with VausSim™ Ultrasound Simulator

### Description

#### Principais Características:

- **Simulador de Paciente SMART STAT:** Um manequim adulto de 34 kg que funciona sem fio por meio de tecnologias **Wi-Fi®** e **Bluetooth®**, proporcionando portabilidade e flexibilidade nas simulações. Sua construção robusta oferece durabilidade em diversos ambientes de treinamento.
- **Simulador de Ultrassom VausSim™:** Integrado ao SMART STAT, permite a prática de ultrassonografia em diferentes cenários clínicos, aprimorando habilidades diagnósticas.
- **Sem Programação Necessária:** Operação simples e eficiente, controlada através de um iPad® com telas de controle amigáveis, dispensando habilidades de programação complexas.
- **Sistema de Registro e Avaliação de Desempenho:** Recursos de gravação e transferência de dados para análise posterior. Registros são facilmente exportados em PDF para impressão, edição ou arquivamento.
- **Avaliação e Documentação de Desempenho:** Rastreia o comportamento do aluno e documenta o desempenho em cenários clínicos simulados. A construção de cenários personalizados é facilitada e as listas de verificação permitem a monitorização de habilidades e intervenções médicas realizadas.
- **17 Ritmos de ECG:** Inclui variações para simular diferentes condições cardíacas, aprimorando o treinamento em diagnóstico cardiovascular.
- **Construção Robusta e Portabilidade:** O SMART STAT é altamente durável e projetado para uso em diversos ambientes, incluindo situações de campo e treinamento de emergência.

#### Conteúdo do Pacote:

- **Simulador de Paciente SMART STAT.**
- **Simulador de Ultrassom VausSim™.**

- 
- **iPad®** para controle do sistema.
  - **Perna de Bateria** para alimentação e mobilidade.
  - **Sistemas de Carregamento** para operação contínua.
  - **Peças de Reposição:** Inclui almofadas para pneumotórax, veias intravenosas, locais de injeção intramuscular, almofadas para pericardiocentese, almofadas FAST1™, peles para cricotireoidotomia, dentes e lubrificantes para intubação.
  - **Acessórios para Simulação Avançada:**
    - Dispositivo de enchimento de reservatório de fluido.
    - Garrafas de armazenamento e soluções para procedimentos simulados.
    - Manguito de Pressão Arterial (B/P).
    - **Oxímetro de Pulso.**
    - Conjunto de adaptadores para desfibrilação (5 adaptadores).
    - **Shorts do Simulador** para uso com o manequim.
  - **Estojo Rígido com Rodas:** Facilita o transporte do equipamento.
  - **Manual de Operação:** Instruções detalhadas sobre o uso do simulador.
  - **Garantia de 1 Ano**, com opção de garantia estendida para dois anos adicionais.

Dimensões:

- **Simulador SMART STAT:**
  - Altura: 101 cm.
  - Peito: 116 cm.
  - Costura Interna: 81 cm.
  - Cintura: 101 cm.
  - Circunferência da Cabeça: 66 cm.
  - Pescoço: 47 cm.
- **Dimensões da Caixa SMART STAT:** 139,7 cm x 71,1 cm x 27,9 cm.
- **Dimensões da Caixa VausSim™:** 50,8 cm x 40,6 cm x 20,3 cm.
- **Peso Total do Sistema:** 54,9 kg.

Garantia:

- Garantia de hardware de 1 ano com opção de **garantia estendida** por mais dois anos (SKU: 101-8000W).

Principais Diferenças em Relação a Produtos Semelhantes:

- **Simulador de Paciente Sem Fio:** Ao contrário de muitos simuladores que necessitam de conexões com fios, o SMART STAT utiliza tecnologia Wi-Fi® e Bluetooth®, proporcionando mobilidade e flexibilidade.
- **Simulador de Ultrassom VausSim™:** A integração com o VausSim™ oferece um diferencial importante, permitindo treinamento em ultrassonografia diretamente no simulador, o que não é comum em muitos simuladores de pacientes.
- **Interface via iPad®:** A simplicidade de controle via iPad® torna a operação mais prática e acessível para instrutores, eliminando a necessidade de consoles de controle complexos.
- **Avaliação e Registro de Desempenho:** A funcionalidade de gravação e geração de relatórios em PDF permite uma análise detalhada e rastreamento do progresso do aluno, o

que nem todos os simuladores oferecem de maneira tão simplificada.

**Date Created**

outubro 3, 2024

Prática Brasil