



SIMULAIDS SMART STAT COMPLETE W/ IPAD

Description

- > SOFTWARE EM PORTUGUÊS
- > PROFUNDIDADE REALÍSTICA DE COMPRESSÕES
- > ARQUIVO DE DEBRIEFING EM WINDOWS 7 OU 8 OU WIN10
- > LAPTOP DO INSTRUTOR COM SOFTWARE EM PORTUGUÊS

Este manequim inclui tudo da versão Basic e mais muito mais:

- Sons e vozes pré-gravados (incluindo som de vômito)
- Punção da jugular externa
- Microfone sem fio que permite diálogo com os alunos e/ou simulação da voz do paciente
- Cateterismo vesical com coleta de urina e genitália cambiável
- Monitor de sinais vitais com pressão, frequência respiratória, saturação e ritmo cardíaco
- Perna amputada com hemorragia
- Perna para acesso IO
- Oxímetro portátil
- Rinorragia, sialorreia e emissão de CO2 (exalado)
- Cianose e toxicidade por CO2 em unhas e lábios
- Dispositivo de enchimento do reservatório de fluidos, garrafas para armazenamento e receitas de soluções
- Perna com bateria e carregador
- Laptop com cenários pré-programados e para gerenciamento do sistema e criação de novos cenários
- Pupilas fotossensíveis

SMART STAT

O simulador de paciente SMART STAT oferece aos profissionais de todos os níveis de cuidados de saúde a oportunidade para a educação, avaliação e trabalho em equipe de desenvolvimento e testes. É totalmente sem fio pesando 74 kg adulto, opera por tecnologia Bluetooth®. O aplicativo para iPad é bastante intuitivo e simples de operar. Os instrutores conseguem operar o SMART STAT em 5 minutos. O SMART STAT é resistente, ideal para uso interno e em campo. As peças de substituição são simples, acessíveis e confiáveis. Use o recurso de bateria para portabilidade ou ligue-o em uma tomada 110 V ou 220 V. SMART STAT, simples assim.

Cabeça e pescoço:

- Cabeça com total gerenciamento das vias aéreas:
- Intubação seletiva
- Intubação oral e nasal
- Dentes quebradiços
- Edema de língua
- Laringoespasma
- Cricotireotomia

A opção de microfone sem fio permite a simulação e o contato com os alunos.

Corpo:

- Sons cardíacos e pulmonares (anteriores e posteriores) audíveis.
- 17 ritmos cardíacos programáveis
- 4 sons cardíacos programáveis
- 6 sons pulmonares anteriores
- 4 sons pulmonares posteriores (permitindo que os sons sejam ouvidos nos lugares apropriados)
- Sons detectáveis em cada quadrante abdominal (3 sons de murmúrio vesiculares audíveis)
- Respiração espontânea com movimentos reais de tórax
- Sons de Korotkov
- Distensão abdominal
- Cateterismo vesical com coleta de urina e genitália cambiável
- Pericardiocentese
- Método rápido de acesso intraósseo no manúbrio esternal
- 4 derivações de ECG para monitoramento e desfibrilação real
- Reservatórios internos de sangue venoso e urina
- 12 pontos de pulso que podem ser desligados para simular dificuldades vasculares ou estado de doença, variáveis com BP
- A amplitude dos sons sistólicos e diastólicos podem ser configuradas para obter um hiato auscultatório

Extremidades:

- Injeções subcutâneas (com líquido) na coxa direita e injeções intramusculares (com

líquido) em ambos músculos deltoides e na coxa direita

- Acesso venoso periférico bilateral
- Opção de bateria extra na perna esquerda com duração de 3,5 horas para treinamento em campo

Recursos adicionais:

- 12 pontos de pulso bilaterais (Carotídeo, femoral, poplito, pedioso, braquial e radial)
- A intensidade do pulso distal diminui se a pressão sistólica estiver menor que 70 mmHg
- Compressor de ar embutido sem conexão externa
- Descompressão torácica por agulha calibrosa, drenagem bilateral de tórax e pericardiosentesis
- Substituição de pele

Opções:

- Garantia estendida
- Módulo de amputação de braço e perna distal com potencial hemorrágico e capaz de produzir resposta após aplicação de torniquete
- Perna com acesso intraósseo
- Substituição de osso esternal
- Perna com bateria adicional
- Kit de treinamento FAST 1
- Kit de trauma Xtreme com sangramento para braço esquerdo e perna direita

Avaliação do Paciente:

- Avaliação cefalocaudal
- Cuidados com traqueostomias
- ADLs
- Aspiração nasal e oral
- Transferência de paciente
- Habilidades de manejo com estetoscópio e ausculta
- Habilidades de comunicação
- Avaliação de monitorização
- Gestão ventilatória
- Aquisição e manutenção de acesso venoso
- Administração de terapias IV
- Administração de terapias IM
- Flebotomia
- Técnica de doppler periférico
- Cateterismo vesical com sonda Foley e cuidados
- Avaliação de feridas e cuidados
- Cuidados pós-óbito
- Parâmetros de ECG de 4 derivações e 12 canais; SPO2, CO2, ABP, CUP, ICP, PH, PTC, PAP, PCWP, NIBP e TOF

Resposta em atividades de emergência:

- Triagem
- Avaliação trauma
- Avaliação Médica
- Avaliação respiratória
- Avaliação Cardiovascular
- Gerenciamento das vias aéreas, com máscara laríngea, kingtube, combitubo, tubo endotraqueal, cânula nasofaríngea
- Administração de oxigênio
- Desempenho de RCP dentro do protocolo AHA 2015
- Desfibrilação real
- Identificação e tratamento de pneumotórax
- Desempenho de IV e IO
- Avaliação e tratamento de amputações
- Técnicas de desencarceramento e resgate
- Técnicas de transporte

SMART STAT inclui:

- Simulados SMART STAT, short com logotipo
- iPad (Apple) com aplicativos grátis
- Conjunto padrão de peças de reposição
- Almofadas de pneumotórax, veias IV, locais de injeção IM, almofadas, pericardiocentese FAST 1, almofadas IO, peles de pescoço par cricotireotomia, conjunto de dentes e lubrificante para intubação

- Dispositivo para enchimento dos reservatórios de fluidos, garrafas de armazenamento e receitas de soluções
- Manguito de aparelho de PA com variações especiais
- Jogo de placas para desfibrilação e monitorização
- Maleta rígida de transporte com rodas
- Manual de instruções, referência para todas as atualizações do iPad
- Garantia de 1 ano

* Opções de pele clara e pele escura

iPad (Apple):

- Aplicativo gratuito
- Roteador WIFI
- Conexão Bluetooth® com o SMART STAT
- Um único iPad pode controlar dois simuladores
- Com o iPad o instrutor consegue ter acesso ao todos os recursos do simulador: cenários, habilidades específicas, medicamentos
- O iPad sincroniza com o iTunes todos os cenários gravados
- Administre a lista e resultados de alunos e os cenários gravados
- Alterne facilmente de um cenário para outro para melhorar ou piorar as condições do paciente

Veja o vídeo:

Date Created

setembro 18, 2022