



## TruCorp Truman Trauma X

### Description

#### Características:

- O Truman Trauma System fornece um torso humano simulado anatomicamente correto, juntamente com a famosa cabeça AirSim® para treinar toda a gama de habilidades de manejo e ressuscitação das vias aéreas.
- O Truman Trauma System possui tecidos substituíveis que ajudam a fornecer a cada estagiário uma experiência cirúrgica real e única.
- Ideal para treinar em:
- Inserção do tubo torácico: reconhecimento da posição correta, incisão cirúrgica, dissecação sem corte através da parede torácica, perfuração da pleura e varredura do dedo:
- Inserção de tubo de tórax anatômica no 5º, 6º e 7º espaço intercostal.
- Sensação realista de todos os marcos palpáveis ??torácicos
- Cavidade para introdução de líquidos opcionais para simulação de hemotórax ou derrame pleural
- Economia opcional ou inserções de tubo de tórax premium para demonstrar incisão. A opção de economia consiste em uma camada sólida e é uma solução de baixo custo para treinamento, e. Para uso em cursos ATLS. O produto premium tem um tecido de três camadas que representa a pele, tecido adiposo e músculo para a incisão cirúrgica de “sensação real”
- Needle Decompression of tension neumotorax:
- Opção para introduzir o ar para criar pneumotorax da tensão direita ou esquerda
- Conjuntos de tecido de substituição de descompressão de agulha localizados no 2º espaço intercostal na linha clavicular média
- A inserção bem sucedida da agulha liberará o ar com o conhecido “silvo”
- Tecido de substituição durável que facilita até mais de 30 incisões de agulha
- Cardio Ressuscitação Pulmonar (RCP):
- A estrutura torácica realista permite uma identificação fácil de todos os marcos anatômicos

- Inclinação total da cabeça, elevação do queixo e capacidades de impulso da mandíbula para permitir que os alunos preparem a via aérea antes da ressuscitação
- Retrocesso Lifelike durante as compressões
- Ventilação bem sucedida proporcionará uma representação precisa do aumento e queda do tórax
- Habilidades de Gestão de Vias Aéreas:
- Vias aéreas AirSim® anatômicas precisas e nasais faríngeas
- Pele de laringe com anéis palpáveis ??tanto para cirurgias cirúrgicas quanto para agulhas Cricotiroidotomia e traqueostomia percutânea
- Uso total de dispositivos supraglóticos
- Inserção de tubo endo-traqueal com laringoscopia direta
- Ventilação eficaz da máscara do saco
- Recursos de isolamento pulmonar único
- Inserção do tubo combinado
- Técnicas de inserção de tubo gástrico Naso
- Identificação do desvio traqueal e distensão da veia jugular que são sinais de alerta atribuídos ao pneumotórax da tensão:
- A distensão da veia jugular pode ser observada no lado esquerdo ou direito do pescoço durante o pneumotórax da tensão
- O desvio traqueal pode ser palpado e claramente visível se afastando do lado que possui pneumotórax tenso
- Ambos os recursos retornam ao neutro após a descompressão com agulha bem sucedida

**Inclui:**

- 1 caixa de transporte preto
- 1 manual do usuário da pen drive USB
- 1 garrafa de lubrificação
- 2 inserções de descompressão de agulhas (conforme fornecido no manequim)
- 4 insertos do tubo de peito (2, conforme fornecido no manequim e 2 peças sobressalentes)
- 3 Superfície de pescoço (1 fornecido no manequim e 2 peças sobressalentes)
- 5 inserções Larynx (1 fornecidas no manequim e 4 peças sobressalentes)

**Assista ao vídeo!****Date Created**

setembro 18, 2022