



Manequim STAT com Simulador de Ultrassom VausSim™

Description

Características Técnicas do Manequim STAT

- **Dimensões do manequim:**
 - Altura: 6 pés (101 cm).
 - Peito: 46 pol. (116 cm).
 - Cintura: 40 pol. (101 cm).
 - Costura interna: 32 pol. (81 cm).
 - Circunferência da cabeça: 26 pol. (66 cm).
- **Recursos para Treinamento:**
 - **Vias Aéreas Avançadas:**
 - Edema da língua, laringoespasma e cricotireotomia simulados.
 - Intubação com suporte para tubos ET, iGel, Combitube®, King System e mais.
 - Dentes superiores que se rompem sob pressão excessiva do laringoscópio.
 - **Ritmos e Pulso:**
 - 17 ritmos cardíacos disponíveis para simulação de desfibrilação e cardioversão.
 - 12 pontos de pulso simulados (6 pares).
 - Pulsos carotídeos bilaterais e locais de decompressão torácica.
 - **Acesso Venoso e Controle de Sangramento:**
 - Acesso venoso completo: dorso da mão até parte superior do braço.
 - Simulação de flebotomia, controle de materiais cortantes e técnicas estéreis.
 - **Recursos Específicos:**
 - Locais bilaterais de inserção de dreno torácico.
 - Reconhecimento de ritmo ECG e desfibrilação.
 - Pele flexível e resistente a intubações agressivas.
- **Peças de Reposição Incluídas:**

- Pele para cricotireotomia, pneumotórax, pescoço e cotovelo.
 - Almofadas para treinamento de IV, dentes substituíveis, e kit de veias.
 - Pacote de pó de sangue (1 galão).
-

Características Técnicas do Simulador VausSim™

- **Tecnologia Inovadora:**
 - Modulação em tempo real de estados patológicos ultrassonográficos.
 - Interface amigável compatível com PC, tablets e smartphones conectados via rede.
 - Resistente a interferências magnéticas e funcional durante transporte e movimentação.
 - **Sondas de Ultrassom:**
 - 3 sondas simuladas (linear, convexa e matriz de fase) com sensores de pressão e LEDs para orientação.
 - **Módulos Inclusos:**
 - Emergência 1: 8 casos de emergência.
 - Emergência COVID-19: 1 cenário específico para COVID-19.
 - **Acessórios e Software:**
 - 20 etiquetas RFID para treinamento interativo.
 - Software VausSim™ com licença vitalícia, casebooks e manuais do usuário.
 - Estojo de transporte IP67 (à prova d'água).
 - Atualizações de software vitalícias e suporte remoto para instalação.
-

Diferenciais do Produto

1. **Integração com Ultrassom Realista:** O VausSim™ oferece tecnologia de simulação avançada com imagens e vídeos realistas.
2. **Treinamento de Emergências Abrangente:** Abrange desde vias aéreas até gerenciamento de traumas e controle de hemorragias.
3. **Resistência e Durabilidade:** Construído para suportar transporte e intubações agressivas sem danos.
4. **Personalização:** Possibilidade de criar cenários personalizados usando um editor de casebooks.
5. **Independência Tecnológica:** Não é afetado por campos magnéticos, ideal para qualquer ambiente de simulação.

Date Created

dezembro 13, 2024