



CPARLENE – Torso-Only, Básico

Description

Principais Características:

- **Simulação de RCP para Adultos e Crianças:** O torso pode ser usado para simulações de RCP em pacientes de diferentes idades, sem necessidade de kits adicionais, o que o torna uma opção econômica e prática.
- **Cabeça, Pescoço e Mandíbula Articulados:** Facilita a simulação de diversas manobras, como a elevação do queixo e a tração da mandíbula, o que é essencial para manter a via aérea aberta durante a reanimação.
- **Sistema de Vias Aéreas Não Reinalante:** A via aérea traqueal e a via aérea inferior são descartáveis, o que elimina a necessidade de limpeza ou desinfecção entre os usos. Esse sistema previne a contaminação cruzada.
- **Máscara Facial Descartável com Válvula Unidirecional:** Cada aluno utiliza uma máscara facial individual equipada com uma válvula sem reinalação, proporcionando proteção máxima contra contaminação durante as simulações.
- **Cabelo Moldado Sanitário:** O manequim vem com cabelo moldado que não requer manutenção, o que facilita o manuseio e reduz o tempo de preparo para as sessões de treinamento.
- **Pulso Carotídeo Manual:** Permite que o instrutor ou aluno verifique manualmente o pulso carotídeo durante a prática de RCP, simulando uma avaliação mais realista da condição do paciente.
- **Abdômen Flexível:** O torso conta com um abdômen flexível para simulações de obstrução das vias aéreas, permitindo a prática de manobras como a compressão abdominal para desobstrução.

Capacidades de Treinamento:

- **Monitoramento Eletrônico Opcional:** O manequim pode ser adaptado para incluir monitoramento eletrônico, que ajuda os instrutores a avaliarem com precisão a qualidade das compressões e ventilações realizadas pelos alunos.

-
- **Simulação Realista de Reações Fisiológicas:** Inclui características como olhos contraídos ou dilatados, simulando diferentes estados de emergência.
 - **Pontos de Referência Anatômicos:** O torso tem marcados os principais pontos de referência anatômicos, como o xifoide, umbigo, mamilos e caixa torácica, auxiliando na correta localização para compressões e outras intervenções.
 - **Impulso da Mandíbula e Pulso Carotídeo Manual:** Esses recursos aumentam o realismo da simulação, permitindo que os alunos pratiquem a manutenção de vias aéreas e a avaliação de sinais vitais.

Especificações:

- **Dimensões e Peso:** Produto leve e fácil de transportar, ideal para treinamento em diferentes ambientes.
- **Itens Incluídos:**
 - Torso básico para adulto
 - Jaqueta de manga curta
 - Máscara facial higiênica descartável
 - Via aérea inferior descartável
 - Via aérea traqueal descartável
 - Ajuste branco

Benefícios do Produto:

- **Garantia de 5 Anos:** A durabilidade do CPARLENE® é respaldada por uma garantia de cinco anos, assegurando que o produto seja uma opção de investimento de longo prazo para centros de treinamento.
- **Sem Contaminação Cruzada:** O uso de componentes descartáveis (máscara facial e vias aéreas) elimina o risco de contaminação cruzada entre os alunos, proporcionando segurança durante o treinamento em grupo.
- **Fácil Manutenção:** A via aérea descartável e o cabelo moldado dispensam processos de desinfecção complexos, tornando o manequim de fácil manuseio e manutenção.
- **Versatilidade de Treinamento:** Por não exigir kits de conversão, o CPARLENE® permite que os instrutores adaptem rapidamente o manequim para diferentes cenários de treinamento, otimizando o tempo de aula.

Principais Diferenças em Relação a Produtos Semelhantes:

- **Sistema de Componentes Modulares:** O CPARLENE® se diferencia pela sua modularidade, que elimina a necessidade de kits de conversão, facilitando a troca rápida de peças para simulações de diferentes idades (adultos e crianças).
- **Foco na Higiene:** Ao contrário de outros modelos, que exigem desinfecção entre usos, este manequim utiliza componentes descartáveis que agilizam a preparação entre sessões e reduzem riscos de contaminação.
-

Compatibilidade com Monitoramento Eletrônico: Muitos manequins de treino de RCP básicos não oferecem a opção de adicionar monitoramento eletrônico, algo que o CPARLENE® torna possível, ampliando suas capacidades de treinamento.

Date Created

setembro 18, 2022

Prática Brasil