



Gaumard® CPR Simon® Full-Body Simulator with OMNI® Code Blue® Pack – Light

Description

Principais Características:

- **Vias Aéreas Avançadas:** Permite passagem de tubo endotraqueal (ET) com balonete e simula a obstrução das vias quando a cabeça está posicionada incorretamente.
- **Sistema de Pulso Realista:** Locais de pulso carotídeo e femoral para treino de verificação de sinais vitais.
- **Cavidade Torácica Realista:** Com pulmões, caixa torácica e coração acessíveis, ideal para prática de ventilação e compressão torácica, além da manobra de Heimlich.
- **Articulação Completa:** Cabeça, pescoço e mandíbula articulados permitem movimentos realistas como elevação do queixo e extensão do pescoço, fundamentais em técnicas de ventilação.
- **Injeções IM:** Locais intramusculares nos deltóides, quadríceps e glúteo para treinamento de administração de injeções.
- **Monitoramento Eletrônico (OMNI® Code Blue®):** Sistema que monitora a profundidade e a cadência das compressões torácicas e da ventilação, garantindo precisão durante o treinamento.
- **Realismo Anatômico:** O manequim possui elevação realista do tórax durante a ventilação e simula órgãos internos para treinamento detalhado.
- **Componentes Descartáveis:** Vias aéreas descartáveis garantem um ambiente de treinamento seguro e higiênico.

Itens Inclusos:

- Manequim de corpo inteiro.
- Bolsa de transporte.
- 10 vias aéreas descartáveis.
- Manual de instruções.

-
- Sistema OMNIÂ® Code BlueÂ® para monitoramento de RCP.

Diferenciais em Relação a Produtos Semelhantes:

Comparado a modelos como o **Simulaid**® Adam CPR e o **Life/form**® CPARLENE®, o **Gaumard**® CPR **Simon**® se destaca por seu monitoramento eletrônico avançado (OMNIÂ® Code BlueÂ®), que oferece feedback preciso sobre compressões e ventilação. Além disso, a inclusão de cavidade torácica realista com arterias internas, pontos de injeção intramuscular e a possibilidade de simulação de ventilação completa tornam esse simulador uma escolha superior para treinamentos detalhados e realistas.

Date Created

outubro 2, 2024

Prática Brasil