



Prestan® Ultralite® com Feedback de RCP – Pele Média

Description

[VER MANUAL](#)

Altamente portáteis e ideais para transportar para locais de treinamento, esses manequins apresentam torsos e cabeças empilháveis ??que podem ser montados facilmente, cabedo em uma bolsa de transporte conveniente.

Características:

-

Características Técnicas:

- **Sistema de Feedback Visual:**
 - **Luz Vermelha Sólida:** Frequência < 100 CPM.
 - **Luz Verde Sólida:** Frequência ideal de 100-120 CPM (conforme AHA/ARC).
 - **Luz Vermelha Piscando:** Frequência > 120 CPM.
- **Design Leve e Portátil:** Pesa apenas **2,2 kg**, facilitando o transporte para diferentes locais de treinamento.
- **Realismo Anatômico:**
 - Compressões torácicas realistas com profundidade de **5 cm (2?)**.
 - Cabeça inclinável para simular a abertura de vias aéreas.
 - Estrutura anatômica detalhada, incluindo o processo xifoide.
- **Durabilidade:** Vida útil testada para **meio milhão de compressões**.
- **Material Seguro:** Livre de vinil e látex, reduzindo riscos de alergias.
- **Design Modular:** Torso e cabeça empilháveis para armazenamento compacto.
- **Instalação Simplificada:** Sistema em concha para troca rápida das bolsas pulmonares descartáveis.

Inclui:

- 1 torso de manequim.
 - 1 cabeça de manequim.
 - 1 pistão de feedback de RCP.
 - 10 bolsas pulmonares descartáveis com proteção facial.
 - Bolsa de transporte.
 - Garantia de **3 anos**.
-

Aplicações:

- **Treinamento Profissional:** Utilizado em hospitais, escolas de enfermagem, programas de primeiros socorros e treinamento corporativo.
 - **Simulações em Grupo:** Ideal para sessões onde o feedback visual facilita a supervisão e o aprendizado simultâneo de vários alunos.
-

Diferenciais em relação a outros produtos:

1. **Sistema de Feedback Visual:** A luz verde/verm redonda garante o ritmo correto, recurso ausente em muitos manequins básicos.
2. **Leveza e Portabilidade:** Pesa menos que modelos padrão, facilitando o transporte.
3. **Instalação Prática:** Design em concha permite trocas rápidas de componentes.
4. **Durabilidade Superior:** Testado para uso prolongado, suportando alto volume de compressões.

Date Created

setembro 18, 2022