

HLW-Trainingsmannequin für Erwachsene mit korpulentem Rumpf



Produktmerkmale:

Alter: Erwachsener

Welche Arten von Schaufensterpuppen gibt es?: CPR-Puppe

Merkmale der Nutzung: CPR-Schulung

Referenz: 32254

EAN13: -

Die Übungspuppe für die kardiopulmonale Reanimation (CPR) ist ein innovatives Schulungsinstrument, das Schülern helfen soll, sich unter realistischen Bedingungen auf die Behandlung eines Herzstillstands vorzubereiten. Die Puppe stellt einen älteren und übergewichtigen Patienten dar, zwei häufige und kritische Faktoren bei der Behandlung eines Herzstillstands. Sie wurde speziell entwickelt, um die zusätzlichen Herausforderungen bei der Reanimation eines übergewichtigen und älteren Patienten zu simulieren. Sie verfügt über realistische physische Eigenschaften, die es ermöglichen, die Schüler in bewährten Praktiken und Interventionstechniken zu schulen.

Merkmale :

- **Realistisches Körperbild:** Die Puppe hat das körperliche Erscheinungsbild eines älteren Menschen mit einem massiven Körperbau und einer zusätzlichen "Fettschicht", die die Körperstruktur eines übergewichtigen Patienten nachahmt.
- **Realistische Hyperextension des Kopfes und Anheben des Kinns:** Mit diesen Merkmalen werden die Handlungen simuliert, die erforderlich sind, um die Atemwege freizumachen und die Wiederbelebung zu erleichtern.
- **Präzise anatomische Orientierung:** Tastbare und sichtbare Orientierungspunkte wie das Brustbein, die Rippen und die Incisura jugularis ermöglichen es den Schülern, sich während der HLW-Manöver mit der Anatomie des Patienten vertraut zu machen.
- **Simulationen von Atemwegobstruktionen:** Mit der Puppe können Situationen simuliert werden, in denen die Atemwege ersticken oder verlegt werden, was ein umfassendes Training für die verschiedenen Komplikationen bietet.
- **Enthaltenes Zubehör:** Die Puppe wird mit drei Mund-/Nasenteile, drei Atemwegssysteme sowie einer Tragetasche für eine einfache Handhabung und optimale Mobilität geliefert.

Vorteile:

- **Vorbereitung auf reale Situationen:** Dank des realistischen Designs kann ein Herzstillstand bei einem älteren und übergewichtigen Patienten simuliert werden - Situationen, die in der Realität immer häufiger vorkommen.
- **Verbesserung der praktischen Fähigkeiten:** Die Schülerinnen und Schüler können ihre Fähigkeiten in Bezug auf Wiederbelebung und Notfallmaßnahmen in einer sicheren und kontrollierten Umgebung verbessern.
- **Einfacher Transport und Lagerung:** Dank der mitgelieferten Tragetasche kann diese Puppe problemlos von einem Schulungsraum zum anderen transportiert werden und bietet somit ein hohes Maß an Flexibilität.
- **Simulation häufiger Komplikationen:** Die Möglichkeit, spezifische Atemprobleme wie Ersticken oder Verlegung der Atemwege zu simulieren, verbessert die Vorbereitung auf kritische Situationen.

Verwendung:

Diese Puppe ist ein unverzichtbares Hilfsmittel für Erste-Hilfe-Ausbildungen, medizinische Studien und Notfallsimulationen. Sie eignet sich besonders für medizinisches Fachpersonal, Erste-Hilfe-Teams sowie Medizin- und Pflegestudenten. Mit seinen einzigartigen Eigenschaften bereitet es auf die Herausforderungen einer Wiederbelebung bei einem älteren und übergewichtigen Patienten vor, ein Profil, das bei Herzstillstand immer häufiger vorkommt. Es eignet sich ideal für :

- Die Ausbildung von Ersthelfern und Notfallhelfern.
- Simulationen von Wiederbelebungs- und Erste-Hilfe-Maßnahmen.
- Das Erlernen des Atemwegsmanagements und der Erstickungstechniken.
- Schulungen zu speziellen Fällen von älteren oder übergewichtigen Patienten.

Die Übungspuppe für die kardiopulmonale Reanimation (CPR) ist ein hochwertiges Schulungsinstrument, mit dem ein komplexer Fall von Herzstillstand bei einem älteren und übergewichtigen Patienten naturgetreu nachgestellt werden kann. Mit ihren realistischen Merkmalen und fortschrittlichen Trainingsfunktionen bietet sie eine optimale Vorbereitung auf Notfalleinsätze in immer häufigeren Situationen. Diese Puppe ist für jede medizinische oder Erste-Hilfe-Ausbildung unerlässlich und stellt eine wertvolle Investition in die Entwicklung der

praktischen Fähigkeiten zukünftiger Gesundheitsfachkräfte dar.