

Choking-Dummy für übergewichtige Erwachsene für das HEIMLICH-Manöver



Produktmerkmale:

Zubehör: Torse amovible

Alter: Erwachsener

Merkmale der Nutzung: Heimlich-Manöver

Referenz: 32253
EAN13: -

Fettleibige Erwachsenenpuppe zur Simulation von Erstickungsanfällen.

Die übergewichtige Erstickungspuppe mit Tragetasche ist ein Übungsgerät, mit dem eine Verlegung der Atemwege simuliert werden soll und mit dem die Schüler lernen können, die Manöver zur Befreiung blockierter Atemwege anzuwenden. Diese Puppe funktioniert nach dem Prinzip des Bauchpressens oder Rückenschlagens - Erste-Hilfe-Techniken, die häufig bei Erstickungsanfällen angewendet werden. Sie bietet eine praktische und realistische Erfahrung für Schüler, die eine Ausbildung in Erster Hilfe, Medizin oder anderen mit der Notfallversorgung verbundenen Disziplinen absolvieren.

Die Schüler können die Wirksamkeit ihrer Maßnahmen durch die visuelle Bestätigung eines ausgestoßenen Objekts nach korrekter Druckausübung beobachten. Mithilfe dieser Puppe können sich die Schüler mit den anatomischen Markierungen vertraut machen, den beim Manöver ausgeübten Druck anpassen und verstehen, wie das Befreien blockierter Atemwege funktioniert.

Merkmale :

- **Maße:** ca. 76 cm x 53 cm x 33 cm
- Hemd für die Puppe
- Weiche Tragetasche für einfachen Transport und Aufbewahrung

- **Simulationsmethode:** Mit der Puppe kann simuliert werden, dass die Atemwege durch einen Fremdkörper (Nahrung, Gegenstand usw.) blockiert werden und dadurch ein schnelles Eingreifen erforderlich ist.
- **Material:** Aus langlebigem, weichem und leicht zu reinigendem Kunststoff für eine lange Nutzungsdauer konzipiert.

Vorteile:

- **Realistisches Training:** Die Puppe stellt eine Erstickungssituation naturgetreu dar und ermöglicht ein vollständiges Eintauchen in das Notfallmanöver.
- **Visuelle Belohnung:** Durch das Ausstoßen eines Objekts bei einem erfolgreichen Manöver erhalten die Schüler eine unmittelbare Rückmeldung über die Qualität ihrer Intervention.
- **Anatomische Markierungen:** Durch das Vorhandensein von Markierungen wie dem Processus xiphoideus und der suprasternalen Kerbe können die Schüler lernen, die Bereiche für die Druckausübung genau zu lokalisieren, um eine maximale Effizienz zu erzielen.
- **Tragbar und leicht zu transportieren:** Mit der weichen Tragetasche lässt sich die Puppe leicht bewegen und verstauen, wodurch sie sich ideal für Schulungen vor Ort oder mobile Kurse eignet.
- **Langlebigkeit:** Die robusten Materialien garantieren eine lange Lebensdauer und eine intensive Nutzung ohne schnellen Verfall.

Verwendungszwecke:

Die fettleibige Würgepuppe ist für Erste-Hilfe-Schulungen unerlässlich, insbesondere für die Vermittlung von Notfallwiederbelebungstechniken und Manövern zur Befreiung blockierter Atemwege. Es ist geeignet für :

Erste-Hilfe-Schulen: Ermöglicht die Ausbildung von Schülern in einer realistischen Notfallsituation mit einer Puppe in einer Größe, die eine typische Obstruktion bei einer übergewichtigen Person simuliert.

Medizinische und paramedizinische Ausbildungen: Für Schüler der Medizin, Krankenpflege und anderer paramedizinischer Ausbildungen bietet diese Puppe ein konkretes Training der Ersten Hilfe bei Erstickungsanfällen.

Workshops von Unternehmen und Verbänden: Bei Schulungen zu lebensrettenden Sofortmaßnahmen eingesetzt, hilft die Puppe, das Bewusstsein für die Bedeutung des schnellen Eingreifens bei einem Erstickungstod zu schärfen.

Notfallsimulationen: Nützlich für Rettungsdienste, Feuerwehrleute und Ersthelfer, um sich im Rahmen eines breiteren praktischen Trainings auf Erstickungssituationen vorzubereiten.

Die übergewichtige Erstickungspuppe mit Tragetasche ist ein unverzichtbares Übungsinstrument für jeden, der die Techniken zur Befreiung der Atemwege beherrschen und lernen möchte, mit erstickungsbedingten Notfällen effektiv umzugehen. Mit seinen präzisen anatomischen Markierungen, dem Fremdkörper, der eine Obstruktion simuliert, und der Möglichkeit, ein sofortiges visuelles Feedback zu erhalten, ist es ein hochwertiges Lehrmittel. Seine Tragbarkeit und Robustheit machen ihn zu einer sinnvollen Investition für alle Erste-Hilfe- und

Wiederbelebungsschulungen.