

Trainingsjacke Choking Manöver von Heimlich Act+Fast



Trainingsjacke für das Heimlich-Manöver bei Erstickungsanfällen

Das **Anti-Erstickungs-Trainingsgerät** wurde speziell für Schüler und Angehörige der Gesundheitsberufe entwickelt, die die Technik der Herz- und Atemwegswiederbelebung (HLW) erlernen. Dieses **Lehrmittel** vermittelt die Fähigkeit, das Bauchpresse-Manöver (Heimlich) zu beherrschen, eine wichtige Methode, um die bei einem Erstickungstod blockierten Atemwege zu befreien. Es bietet einen **realistischen und interaktiven Lernansatz**, bei dem der visuelle Effekt der Projektion eines Schaumstoffpfropfens während des Heimlich-Manövers das Selbstvertrauen der Lernenden stärkt und ihnen ermöglicht, unter realitätsnahen Bedingungen zu üben.

Das Gerät kann in verschiedenen Positionen verwendet werden: stehend, sitzend, auf dem Boden oder sogar unter Verwendung einer Theke oder eines Stuhls, wodurch verschiedene Erstickungssituationen simuliert werden können. Dank seines ergonomischen Designs und der verstellbaren Elemente eignet sich das Gerät für eine Vielzahl von Anwendern, vom Anfänger bis zum erfahrenen Redner.

Merkmale:

- **Modulares Design:** Kann in verschiedenen Positionen verwendet werden: stehend, sitzend, auf dem Boden oder unter Verwendung einer Unterlage wie einer Theke oder eines Stuhls, um einen Erstickungsanfall zu simulieren.
- **Verstellbare Schultergurte:** Ermöglichen eine individuelle Anpassung an verschiedene Körpergrößen der Benutzer und bieten so mehr Komfort und Vielseitigkeit.
- **Luftblase:** Speziell entwickelt, um den Widerstand und die Reaktion eines menschlichen Körpers beim Bauchpressen zu simulieren (Heimlich).
- **Rückenpolster aus Schaumstoff:** Ermöglicht das Üben zusätzlicher Rettungsmanöver, insbesondere in Erstickungssituationen, in denen die Hilfe einer dritten Person erforderlich ist.
- **Schaumstoffstöpsel:** In der Verpackung enthalten sind 30 Schaumstoffstöpsel (20 gelbe Standardstöpsel und 10 grüne, die leichter zu spritzen sind, für Anfänger und Kinder).

Vorteile:

- **Realistische Simulation:** Der visuelle Effekt des projizierten Schaumstoffstöpsels trägt dazu bei, die Übung authentischer zu gestalten, sodass die Schülerinnen und Schüler die Auswirkungen des Heimlich-Manövers besser erkennen können.
- **Anpassungsfähigkeit:** Das Tool ist so konzipiert, dass es in einer Vielzahl von Unterrichtskontexten eingesetzt werden kann, was eine maximale Flexibilität während der Unterrichtseinheiten ermöglicht.
- **Sicheres Üben:** Dank der Schaumstoffstöpsel und der Luftblase können die Schüler ohne Verletzungsgefahr üben und gleichzeitig die nötige Beherrschung erlangen, um in Notfällen effektiv eingreifen zu können.
- **Stufenweises Lernen:** Die verschiedenfarbigen Stöpsel ermöglichen einen Lernfortschritt, wobei die grünen Stöpsel für Anfänger und Kinder leichter zu verwenden sind.
- **Komfort und individuelle Passform:** Die verstellbaren Schultergurte gewährleisten eine optimale Passform für eine größere Anzahl von Lehrern und Schülern, unabhängig von ihrem Körpertyp.

Verwendungszwecke:

Dieses Gerät wird hauptsächlich im Rahmen von Schulungen zur Herz- und Atemwegswiederbelebung (HLW) eingesetzt, z. B. um das Heimlich-Manöver zu lehren und den Schülern zu helfen, sich mit den Erste-Hilfe-Maßnahmen bei einer Atemwegsobstruktion vertraut zu machen.

Es ist ideal für :

Schulen und Bildungseinrichtungen, die Schüler in HLW ausbilden.

Berufsausbildungszentren für Ersthelfer, Feuerwehrleute oder andere Notfallhelfer.

Erste-Hilfe-Simulationen in kontrollierten Umgebungen mit der Möglichkeit, verschiedene Arten von Erstickungsszenarien zu reproduzieren.

Öffentliche Vorführungen, um das Bewusstsein für die lebensrettenden Maßnahmen bei Erstickungsanfällen zu schärfen.

Das Anti-Erstickungs-Trainingsgerät ist ein unverzichtbares Schulungsinstrument, um das Heimlich-Manöver effektiv und sicher zu vermitteln. Dank seines ausgeklügelten Designs bietet es eine realistische und schrittweise Lernerfahrung, die es den Schülern ermöglicht, Selbstvertrauen und Kompetenz in Notfällen zu entwickeln. Dank seiner vielseitigen Einsatzmöglichkeiten, seines Komforts und der Möglichkeit, in verschiedenen Positionen zu üben, eignet er sich für eine Vielzahl von Erste-Hilfe-Schulungen, sowohl für Erwachsene als auch für Kinder.