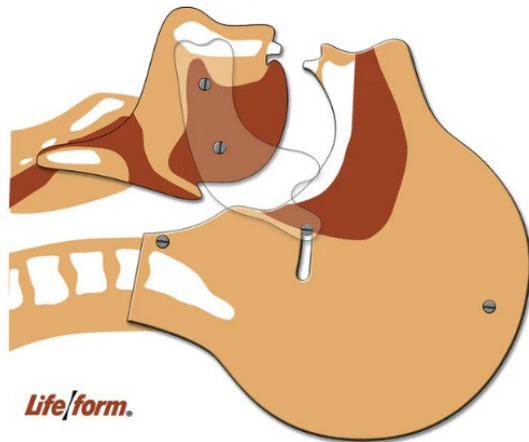


Kopf im Schnitt für pädagogische Ausbildung



Produktmerkmale:

Verwendung: CPR-Schulung

Referenz: 32051

EAN13: -

Kopf im Ausbildungsschnitt

Dieser **Atemwegssimulator** ist ein **wichtiges Lehrmittel** für Ausbilder in Erster Hilfe, Wiederbelebung oder Notfallversorgung. Mit ihm lässt sich **realistisch und praktisch** demonstrieren, wie sich die Neigung des Kopfes und das Öffnen oder Schließen der Atemwege auswirken. Mithilfe dieses Modells können Ausbilder die Bedeutung des Atemwegsmanagements in Notfallsituationen veranschaulichen und ein immersives und lehrreiches Lernerlebnis bieten.

Das Modell entspricht der **Größe eines erwachsenen menschlichen Kopfes**, und durch die Bewegungen von Kiefer und Kopf kann simuliert werden, wie sich verschiedene Erste-Hilfe-Maßnahmen auf die Wiedereröffnung oder den Verschluss der Atemwege auswirken. Die aus hochwertigem Plexiglas® gefertigte Tafel ist robust, langlebig und leicht zu handhaben.

Merkmale:

- **Material:** Plexiglas®, bietet eine hohe Festigkeit, ist aber dennoch leicht und einfach zu handhaben.
- **Maße:** 24.13cm×31.75cm (Gesamtabmessungen), ideale Größe für den Einsatz in der Ausbildung und für den Transport.
- **Beweglicher Kopf und Kiefer:** Der Kopf ist beweglich, um die Neigung des Kopfes zu simulieren, während der Kiefer manipuliert werden kann, um das Öffnen oder Schließen der Atemwege zu demonstrieren.
- **Realistische Darstellung:** Die Größe des Kopfes ist proportional zu der eines Erwachsenen, was eine

genaue Simulation der Wiederbelebensmaßnahmen ermöglicht.

- **Benutzerfreundlichkeit:** Ermöglicht eine klare und verständliche Demonstration der Techniken zur Steuerung der Atemwege, insbesondere im Rahmen einer CPR-Schulung (Herz-Lungen-Wiederbelebung) oder einer Erste-Hilfe-Ausbildung.

Vorteile :

- **Realistische Simulation:** Dank der Beweglichkeit des Kiefers und des Kopfes ermöglicht dieses Hilfsmittel eine genaue Simulation der Befreiungsaktionen der Atemwege und vermittelt den Lernenden eine visuelle und praktische Erfahrung des Öffnens und Schließens der Atemwege.
- **Langlebiges Material:** Plexiglas® ist ein starkes und widerstandsfähiges Material, das eine lange Lebensdauer und wiederholten Gebrauch garantiert, ohne dass es sich verschlechtert.
- **Für das Lernen geeignet:** Die realistische Größe des Kopfes ermöglicht ein besseres Verständnis des Atemwegsmanagements bei einem Erwachsenen und erleichtert so die Vermittlung von guten Rettungspraktiken.
- **Transportfähigkeit:** Dank der kompakten Abmessungen lässt sich die Simulationstafel leicht von einem Ort zum anderen transportieren, ideal für Schulungen unterwegs.
- **Vielseitigkeit:** Dieses Modell ist ein unverzichtbares Hilfsmittel für verschiedene Arten von Schulungen: Erste Hilfe, Reanimation, Notfallversorgung und andere medizinische Schulungen.

Verwendungen:

Erste-Hilfe-Schulung: Wird von Ausbildern verwendet, um die Handgriffe zum Freimachen der Atemwege in Notfällen praktisch zu demonstrieren.

Herz-Lungen-Wiederbelebung (HLW): Ein wichtiges Hilfsmittel für die Schulung von Wiederbelebensmaßnahmen, mit dem die Bedeutung der Neigung des Kopfes und des Öffnens der Atemwege zur Unterstützung der Beatmung veranschaulicht werden kann.

Vermittlung von Notfallprotokollen: Hilft den Lernenden, die Auswirkungen physischer Aktionen auf das Öffnen oder Schließen der Atemwege zu verstehen, und erleichtert das Erlernen von Notfallprotokollen in kritischen Situationen.

Realistische Simulation: Für visuelle Demonstrationen in medizinischen oder paramedizinischen Umgebungen ermöglicht dieses Modell ein tieferes Verständnis der Mechanismen des menschlichen Körpers im Rahmen von Notfallmaßnahmen.