

5er-Set „ mannequins “ von RCP Basic Buddy



Das **5er-Set „ mannequins “ von RCP Basic Buddy** ist für das Erlernen von Herz-Lungen-Wiederbelebungstechniken in Ausbildungszentren, Schulen, Vereinen, Rettungsorganisationen oder Einrichtungen zur Ausbildung in Erster Hilfe bestimmt.

Mit jedem „ mannequin “ lassen sich die wesentlichen Handgriffe üben: Freimachen der Atemwege durch Neigen des Kopfes und Anheben des Kinns, Beatmung mit sichtbarer Brustkorbhebung sowie Herzdruckmassage mit anatomischer Markierung des Xiphoidfortsatzes.

Das **einteilige Einweg-Lungen-/Mundschutzsystem** erleichtert die Durchführung wiederholter Schulungen. Es reduziert den Reinigungsaufwand zwischen den Lernenden und stellt jedem Teilnehmer eine hygienische Übungsunterlage zur Verfügung.

	Erwachsene und Kinder
	Freimachen der Atemwege, Beatmung, Herzdruckmassage
	Kopfneigung und Anheben des Kinns
	Sichtbare Anhebung des Brustkorbs
	Xiphoidfortsatz als Orientierungspunkt für die Handhaltung
	Einteiliger Einweg-Lungen-/Mundschutz
	5 „ mannequins “ für Erwachsene/Kinder, 50 Lungen-/Mundschutzbeutel, 5 Instrumente zum

	Einführen in die Lunge, Transporttasche, Gebrauchsanweisung
Versandmaße	23 x 20 x 20 Zoll, d. h. ca. 58,4 x 50,8 x 50,8 cm
Versandgewicht	14 kg

Verwendungszweck

- Schulung in Herz-Lungen-Wiederbelebung;
- Gruppenschulungen mit mehreren Teilnehmern;
- Unterricht in Herzdruckmassage und Beatmung;
- Erste-Hilfe-Ausbildung, Rettungsdienst, Arbeitssicherheit oder Ähnliches;
- Einsatz in Ausbildungszentren, Schulen, Vereinen oder Rettungsorganisationen.

FAQ – 5er-Set „ mannequins “ von Basic Buddy für die Herz-Lungen-Wiederbelebung

Lassen sich mit den „ mannequins “ Maßnahmen für Erwachsene und Kinder üben?

Ja. Die Basic Buddy- mannequins bieten Funktionen für Erwachsene und Kinder, sodass die Schulungsszenarien an die jeweilige Zielgruppe angepasst werden können.

Wie wird die Hygiene während der Schulungen gewährleistet?

Das System verwendet einen **einteiligen Einweg-Mund-Lungen-Schutz**. Dies begrenzt das Risiko einer Kreuzkontamination und reduziert den Reinigungsaufwand zwischen den Benutzern.

Wie lässt sich überprüfen, ob die Beatmungen korrekt durchgeführt werden?

Wird eine Beatmung korrekt durchgeführt, lässt sich die Wirksamkeit der Beatmung anhand einer **sichtbaren Anhebung des Brustkorbs** visuell überprüfen.