

100 Lungen Atemwege für mannequin Sani-Child



Hygienische Verbrauchsmaterialien für die CPR-Schulung von Kindern

Vertrieben von **MMF Protection et Sécurité** diese individuellen Systeme (Gesichtsaufsätze + Lunge) sind für den einmaligen Gebrauch auf dem mannequin Sani-bébé konzipiert. Sie sind ideal für eine sichere Schulung in lebensrettenden Maßnahmen, insbesondere in der Herz-Lungen-Wiederbelebung bei Säuglingen.

Ein Einwegsystem für schnelle und sichere Unterrichtseinheiten

Jedes Verbrauchsmaterial lässt sich leicht austauschen und gewährleistet so eine einwandfreie Hygiene zwischen jedem Lernenden, ohne dass eine interne Reinigung des mannequin erforderlich ist. Diese Packung mit 100 Einheiten garantiert einen flüssigen Unterricht, der den Gesundheitsanforderungen entspricht.

Technische Merkmale

- Verpackung: Packung mit 100 Face Shields + Einweg-Lungen
- Kompatibilität: mannequin Säugling [Sani-Kind](#)
- Verwendung: Einwegsystem - hygienisch und latexfrei
- Geschätztes Gesamtgewicht: ca. 0,4 lb (? 180 g)

Warum ist es entscheidend, in lebensrettenden Maßnahmen zu schulen?

Durch die Verwendung individueller Verbrauchsmaterialien können wiederholte Schulungssitzungen zur HLW **bei Säuglingen** ohne Gesundheitsrisiko durchgeführt werden. Das Erlernen der Beatmung und der Herzdruckmassage wird durch diese speziellen Materialien realistischer und sicherer, was für Gruppensitzungen und professionelle Ausbilder unerlässlich ist.

Bereiche für den Einsatz

Dieses Paket eignet sich besonders für Ausbilder in Erster Hilfe, Rettungsdiensten, Feuerwehren oder Gesundheitseinrichtungen. Es ist für Gruppensitzungen, praktische Prüfungen oder Lehrdemonstrationen von Erste-Hilfe-Maßnahmen konzipiert.

Professioneller Vertrieb durch MMF Protection et Sécurité

Dieses Produkt wird exklusiv vertrieben von **MMF Protection et Sécurité** das Produkt wird von dem anerkannten Experten für hygienische Lehrmittel für die Herz-Lungen-Wiederbelebung und die Ausbildung in lebensrettenden

Sofortmaßnahmen vertrieben.