

Brad Trunk Adult HLW Training Mannequin mit Kontrollkonsole



Elektronische Puppe, die sich ideal für das Erlernen der Herz-Lungen-Wiederbelebung eignet

Vertrieben von **MMF Protection et Sécurité** die **elektronische Erwachsenenpuppe Brad Compact CPRmannequin** ermöglicht ein realistisches HLW-Training mit einem elektronischen System, das die korrekte Position der Hände, die Tiefe der Kompressionen und das Volumen der Beatmungen durch Lichtsignale anzeigt.

Ergonomisches Design für professionelle Handgriffe

Mit seinem verlängerten Oberkörper erleichtert dieser mannequin das Erlernen von Bauchpressen und erwachsenengerechten Handgriffen. Die Kopf-Kinn-Neigung sorgt dafür, dass die Atemwege offen bleiben, was bei Verstopfungen oder Schocksituationen hilfreich ist. Er enthält drei hygienische Einweg-Ohrpasstücke und -Beatmungssysteme, die eine interne Reinigung zwischen den Sitzungen überflüssig machen :contentReference[oaicite:1]{index=1} .

Technische Merkmale

- Elektronisches visuelles Feedback: Griff, Tiefe, Belüftung
- Realistische Kopf-Kinn-Neigung zur Öffnung des Atemwegs
- 3 Mund-Nasen-Mundstücke und 3 Einweg-Atemsysteme im Lieferumfang enthalten
- Lieferung mit Nylon-Tragetasche und Kniematte
- Garantie: 3 Jahre
- Latexfrei

Ausbildung in lebensrettenden Maßnahmen - eine lebenswichtige Aufgabe

Diese elektronische mannequin ist speziell für Ausbilder geeignet, die lebensrettende Maßnahmen, insbesondere die Herz-Lungen-Wiederbelebung, unterrichten möchten. Dank des unmittelbaren Feedbacks, das die elektronische Konsole liefert, können die Lernenden ihre Handgriffe in Echtzeit korrigieren und sich eine solide, lebensrettende Praxis aneignen.

Empfohlene Anwendungen

Perfekt für Erste-Hilfe-Schulen, Ausbildungszentren, Rettungsdienste und Berufsausbildung. Nützlich bei Zertifizierungssitzungen oder öffentlicher Aufklärung.

Vertrieb MMF Protection et Sécurité

Dieser professionelle elektronische mannequin wird vertrieben von **MMF Protection et Sécurité**, einem Experten für CPR- und Erste-Hilfe-Schulungsmaterialien.