

Mannequin de formation RCP adulte tronc



Caractéristiques du produit :

Âge: Adulte

Catégorie de mannequins: Mannequin RCP

Utilisation: Formation RCP

Poids: 8 kg

Dimensions: 71,12 x 45,72 x 25,4 cm

Référence 31460

EAN13 : -

Mannequin de formation RCP adulte tronc avec sac de transport

Le mannequin de formation RCP pour adulte est un modèle économique, conçu pour simuler des situations de réanimation cardio-pulmonaire (RCP) de manière réaliste et efficace. Fabriqué en plastique vinyle souple et monté sur une mousse de polyuréthane, ce mannequin assure une prise en main optimale lors des sessions d'entraînement. Grâce à sa conception avancée, il permet de travailler sur des techniques de compression thoracique et d'insufflation de manière pratique et sécurisée.

Le mannequin Brad est parfait pour les formations en RCP, que ce soit dans des environnements éducatifs ou professionnels. Il inclut également un sac de transport et des genouillères, ce qui facilite son déplacement et son utilisation sur différents lieux de formation. De plus, la conception sans latex garantit la sécurité des utilisateurs, minimisant ainsi les risques d'allergie.

Caractéristiques :

Poids du produit : 8 kg

Dimensions : 71,12 x 45,72 x 25,4 cm

Garantie : 3 ans

- **Torse long** : Permet des poussées abdominales réalistes, idéales pour travailler l'intensité des compressions.
- **Inclinaison réaliste de la tête et relèvement du menton** : Permet d'ouvrir les voies respiratoires pour une meilleure simulation de la réanimation.
- **Repères anatomiques** : Sternum, cage thoracique et encoche sous-sternale clairement marqués pour une identification facile des points de compression.
- **Systèmes de voies respiratoires ajustables** : Facilité d'usage pour simuler des obstructions des voies respiratoires ou des étouffements.
- **Composants jetables inclus** : Trois systèmes de voies respiratoires jetables/poumons et embouts buccaux/nez pour un entretien simplifié.
- **Testé pour plus d'un million de compressions** : Garantit une durabilité exceptionnelle même lors d'une utilisation intensive.
- **Accessoires pratiques** : Sac de transport et genouillères inclus pour un usage facile et transport sécurisé.
- **Sans latex** : Conçu pour éviter les risques d'allergies et de réactions indésirables.

Avantages :

- **Simulation réaliste** : Les caractéristiques anatomiques détaillées et la possibilité de manipuler les voies respiratoires offrent une expérience d'apprentissage plus immersive.
- **Durabilité** : Avec plus d'un million de compressions testées, ce mannequin est conçu pour durer longtemps, même dans des environnements de formation intensifs.
- **Praticité** : L'inclusion d'un sac de transport facilite le déplacement du mannequin et permet de garder tous les accessoires organisés.
- **Hygiène** : Les composants jetables, tels que les poumons et les embouts buccaux, garantissent un haut niveau d'hygiène et de sécurité pendant l'entraînement.
- **Sécurité** : L'absence de latex dans la fabrication protège les utilisateurs contre les allergies potentielles.

Utilisation

Le mannequin de RCP Brad est spécialement conçu pour les formations de premiers secours et de réanimation cardio-pulmonaire. Il est particulièrement adapté aux écoles, aux hôpitaux, aux organismes de formation, et à toute structure nécessitant des outils de simulation RCP. Ce modèle est un excellent choix pour l'enseignement des bonnes pratiques de compression thoracique et d'insufflation, permettant ainsi aux apprenants d'acquérir des compétences critiques en matière de sauvetage.

Le mannequin de RCP Brad pour adulte est un outil d'apprentissage fiable, durable et pratique, idéal pour les formations en réanimation cardio-pulmonaire. Sa conception réaliste, son accessibilité avec sac de transport et ses accessoires pratiques en font une solution complète pour les formateurs et les institutions. Grâce à sa robustesse et son hygiène optimale, il répond à toutes les exigences des formations de premiers secours tout en offrant une expérience d'apprentissage réaliste et sécurisée.