

Mannequin choking adulte obèse pour manœuvre d'HEIMLICH



Caractéristiques du produit :

Aspect du mannequin: Tronc

Âge: Adulte

Utilisation: Manœuvre d'Heimlich

Référence 32253
EAN13 : -

Mannequin adulte obèse pour simulation de suffocation.

Le mannequin obèse étouffant avec sac de transport est un dispositif d'entraînement conçu pour simuler une obstruction des voies respiratoires et permettre aux élèves d'apprendre à appliquer les manœuvres de dégagement des voies respiratoires bloquées. Ce mannequin fonctionne selon le principe des poussées abdominales ou des coups dans le dos, des techniques de premiers secours couramment utilisées en cas d'étouffement. Il offre une expérience pratique et réaliste pour les étudiants en formation en secourisme, en médecine ou dans d'autres disciplines liées aux soins d'urgence.

Les étudiants peuvent observer l'efficacité de leurs actions grâce à la confirmation visuelle d'un objet expulsé après l'application correcte de la pression. Ce mannequin permet de se familiariser avec les repères anatomiques, d'ajuster la pression exercée lors de la manœuvre, et de comprendre le fonctionnement du dégagement des voies respiratoires bloquées.

Caractéristiques :

- **Dimensions** : environ 76 cm x 53 cm x 33 cm
- Chemise pour le mannequin
- Sac de transport souple pour un transport et rangement faciles

- **Méthode de simulation** : Le mannequin permet de simuler une obstruction des voies respiratoires par un corps étranger (aliment, objet, etc.), entraînant la nécessité d'une intervention rapide.
- **Matériaux** : Conçu en plastique durable, souple et facile à nettoyer pour une utilisation prolongée.

Avantages :

- **Formation réaliste** : Le mannequin reproduit fidèlement une situation d'étouffement, permettant une immersion totale dans la manœuvre d'urgence.
- **Récompense visuelle** : L'expulsion d'un objet lors d'une manœuvre réussie permet aux étudiants de recevoir un retour immédiat sur la qualité de leur intervention.
- **Repères anatomiques** : Grâce à la présence de repères tels que le processus xiphoïde et l'encoche supra sternale, les étudiants peuvent apprendre à localiser précisément les zones d'application de pression pour une efficacité maximale.
- **Portable et facile à transporter** : Avec son sac de transport souple, ce mannequin est facile à déplacer et à ranger, ce qui le rend idéal pour les formations sur site ou les cours mobiles.
- **Durabilité** : Les matériaux robustes garantissent une longue durée de vie et une utilisation intensive sans dégradation rapide.

Utilisations :

Le mannequin obèse étouffant est essentiel dans les formations de secourisme, notamment pour enseigner les techniques de réanimation d'urgence et les manœuvres de dégagement des voies respiratoires obstruées. Il est adapté pour :

Les écoles de secourisme : Permet de former les étudiants à une situation d'urgence réaliste, avec un mannequin d'une taille qui simule une obstruction typique chez une personne en surpoids.

Les formations médicales et paramédicales : Pour les étudiants en médecine, soins infirmiers et autres formations paramédicales, ce mannequin offre un apprentissage concret des premiers secours en cas d'étouffement.

Les ateliers d'entreprises et d'associations : Utilisé lors de sessions de formation sur les gestes qui sauvent, il aide à sensibiliser à l'importance de l'intervention rapide en cas d'étouffement.

Les simulations d'urgence : Utile pour les services d'urgence, les pompiers et les secouristes pour se préparer à des situations d'étouffement dans un cadre plus large d'entraînement pratique.

Le mannequin obèse étouffant avec sac de transport est un outil d'entraînement indispensable pour quiconque souhaite maîtriser les techniques de dégagement des voies respiratoires et apprendre à gérer efficacement les urgences liées à l'étouffement. Avec ses repères anatomiques précis, son corps étranger simulant une obstruction et la possibilité d'obtenir un retour visuel immédiat, il constitue un support pédagogique de grande qualité. Sa portabilité et sa robustesse en font un investissement judicieux pour toutes les formations en premiers secours et en réanimation.

MMF

Protection et Sécurité
