

## Veste de formation Choking manœuvre d'Heimlich Act+Fast



Caractéristiques du produit :

Utilisation: Manœuvre d'Heimlich

Référence 35870

EAN13 : -

### Veste de formation pour la manœuvre de Heimlich en cas d'étouffement

L'**appareil d'entraînement anti étouffement** est spécialement conçu pour les étudiants et professionnels de santé qui apprennent la technique de réanimation cardiaque et respiratoire (RCR). Cet **outil éducatif** permet de maîtriser la manœuvre de poussée abdominale (Heimlich), une méthode essentielle pour dégager les voies respiratoires obstruées lors d'un étouffement. Il offre une **approche réaliste et interactive** de l'apprentissage, où l'effet visuel de projection d'un bouchon en mousse lors de la manœuvre de Heimlich renforce la confiance des étudiants et leur permet de pratiquer dans des conditions proches de la réalité.

L'appareil peut être utilisé dans différentes positions : debout, assis, au sol, ou même en utilisant un comptoir ou une chaise, ce qui permet de simuler diverses situations d'étouffement. Grâce à sa conception ergonomique et à ses éléments ajustables, il s'adapte à un large éventail d'utilisateurs, de l'étudiant débutant à l'intervenant expérimenté.

### Caractéristiques :

- **Conception modulaire** : Peut être utilisé dans plusieurs positions : debout, assis, au sol, ou en utilisant un support comme un comptoir ou une chaise pour simuler l'étouffement.
- **Bretelles ajustables** : Permettent un ajustement personnalisé pour différents gabarits d'utilisateurs, offrant

ainsi un meilleur confort et une plus grande polyvalence.

- **Vessie à air** : Spécialement conçue pour simuler la résistance et la réaction d'un corps humain lors de la poussée abdominale (Heimlich).
- **Coussinet dorsal en mousse** : Permet de s'exercer à des manœuvres de sauvetage supplémentaires, notamment dans des situations d'étouffement où l'assistance d'un tiers est nécessaire.
- **Bouchons en mousse** : Inclus dans l'emballage, le produit comprend 30 bouchons en mousse (20 jaunes standards et 10 verts plus faciles à projeter, pour les débutants et les enfants).

## Avantages :

- **Simulation réaliste** : L'effet visuel de la projection du bouchon en mousse aide à rendre l'exercice plus authentique, ce qui permet aux élèves de mieux visualiser l'impact de la manœuvre de Heimlich.
- **Adaptabilité** : L'outil est conçu pour être utilisé dans une variété de contextes d'enseignement, ce qui permet une flexibilité maximale lors des sessions de formation.
- **Pratique sécurisée** : Grâce à l'utilisation de bouchons en mousse et à la vessie à air, les étudiants peuvent pratiquer sans risque de blessure tout en acquérant la maîtrise nécessaire pour intervenir efficacement en cas d'urgence.
- **Apprentissage progressif** : Les bouchons de différentes couleurs permettent une progression dans l'apprentissage, avec des bouchons verts plus faciles à utiliser pour les débutants et les enfants.
- **Confort et ajustement personnalisé** : Les bretelles ajustables garantissent un ajustement optimal pour un plus grand nombre de formateurs et d'étudiants, quel que soit leur morphotype.

## Utilisations :

Cet appareil est principalement utilisé dans le cadre de formations en réanimation cardiaque et respiratoire (RCR), notamment pour enseigner la manœuvre de Heimlich et aider les étudiants à se familiariser avec les gestes de premiers secours face à une obstruction des voies respiratoires.

Il est idéal pour :

Les **écoles et institutions éducatives** qui forment des étudiants à la RCR.

Les **centres de formation professionnelle** pour secouristes, pompiers ou autres intervenants d'urgence.

Les **simulations de premiers secours** dans des environnements contrôlés, avec la possibilité de reproduire différents types de scénarios d'étouffement.

Les **démonstrations publiques** pour sensibiliser les gens aux gestes qui sauvent en cas d'étouffement.

L'appareil d'entraînement anti étouffement est un outil de formation incontournable pour enseigner la manœuvre de Heimlich de manière efficace et sécuritaire. Grâce à son design ingénieux, il offre une expérience d'apprentissage réaliste et progressive, permettant aux étudiants de développer leur confiance et leur

compétence en cas d'urgence. Sa polyvalence d'utilisation, son confort et la possibilité de pratiquer dans différentes positions en font un produit adapté à une large gamme de formations en secourisme, que ce soit pour des adultes ou des enfants.