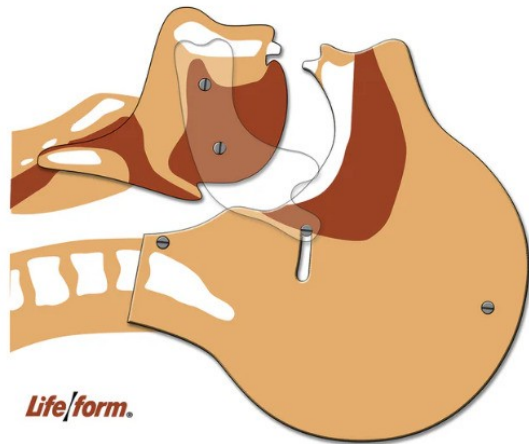


Tête en coupe pour formation pédagogique



Caractéristiques du produit :

Utilisation: Formation RCP

Référence 32051

EAN13 : -

Tête en coupe de formation

Ce simulateur de **voies respiratoires** est un **outil pédagogique essentiel** pour les instructeurs de premiers secours, de réanimation ou de soins d'urgence. Il permet de démontrer de manière **réaliste et pratique** l'effet de l'inclinaison de la tête et de l'ouverture ou de la fermeture des voies respiratoires. Grâce à ce modèle, les formateurs peuvent illustrer l'importance de la gestion des voies respiratoires dans des situations d'urgence et offrir une expérience de formation immersive et instructive.

Ce modèle reproduit la **taille d'une tête humaine adulte**, et les mouvements de la mâchoire et de la tête permettent de simuler l'impact de différents gestes de premiers secours sur la réouverture ou la fermeture des voies respiratoires. Fabriqué en Plexiglas® de haute qualité, ce tableau est robuste, durable et facile à manipuler.

Caractéristiques :

- **Matériau** : Plexiglas®, offrant une grande résistance tout en restant léger et facile à manipuler.
- **Dimensions** : 24.13cm×31.75cm (dimensions hors tout), taille idéale pour une utilisation en formation et pour le transport.
- **Tête et mâchoire mobiles** : La tête est mobile pour simuler l'inclinaison de la tête, tandis que la mâchoire peut être manipulée pour démontrer l'ouverture ou la fermeture des voies respiratoires.
- **Représentation réaliste** : La taille de la tête est proportionnelle à celle d'un adulte, ce qui permet une simulation fidèle des gestes de réanimation.

- **Facilité d'utilisation** : Permet une démonstration claire et compréhensible des techniques de gestion des voies respiratoires, notamment dans le cadre d'une formation RCP (réanimation cardiopulmonaire) ou d'un apprentissage de premiers secours.

Avantages :

- **Simulation réaliste** : Grâce à la mobilité de la mâchoire et de la tête, cet outil permet de simuler avec précision les actions de dégagement des voies respiratoires, donnant aux apprenants une expérience visuelle et pratique de l'ouverture et de la fermeture des voies respiratoires.
- **Matériau durable** : Le Plexiglas® est un matériau solide et résistant, garantissant une longue durée de vie et une utilisation répétée sans se détériorer.
- **Adapté à l'apprentissage** : La taille réaliste de la tête permet de mieux comprendre la gestion des voies respiratoires chez un adulte, facilitant ainsi l'enseignement des bonnes pratiques de secours.
- **Transportabilité** : Ses dimensions compactes permettent de transporter facilement le tableau de simulation d'un endroit à l'autre, idéal pour les formations itinérantes.
- **Polyvalence** : Ce modèle est un outil indispensable pour divers types de formations : premiers secours, réanimation, soins d'urgence, et autres formations médicales.

Utilisations :

Formation en premiers secours : Utilisé par les instructeurs pour démontrer de manière concrète les gestes permettant de libérer les voies respiratoires en cas d'urgence.

Réanimation cardiopulmonaire (RCP) : Un outil essentiel pour la formation des gestes de réanimation, permettant d'illustrer l'importance de l'inclinaison de la tête et de l'ouverture des voies respiratoires pour favoriser la ventilation.

Enseignement des protocoles d'urgence : Aide les apprenants à comprendre l'impact des actions physiques sur l'ouverture ou la fermeture des voies respiratoires, facilitant l'apprentissage des protocoles d'urgence en situations critiques.

Simulation réaliste : Pour des démonstrations visuelles en milieu médical ou paramédical, ce modèle permet d'approfondir la compréhension des mécanismes du corps humain dans le cadre des gestes de secours.