



[Fiche technique]

Ouvre bouche avec masque de bouche à bouche

Réf. 302302

Ouvre bouche avec masque de bouche à bouche

Toupie ouvre bouche permettant d'ouvrir facilement la bouche de la victime si sa mâchoire est contractée.

Dans un cas où la victime a les mâchoires contractées involontairement (spasme, tension musculaire, rigidité cadavérique en cas d'arrêt prolongé), l'ouvre-bouche avec masque de bouche-à-bouche peut être particulièrement utile.

Situations où la mâchoire est rigide ou contractée

1. Spasmes musculaires : Certaines victimes peuvent avoir des contractions involontaires des mâchoires (ex. crise convulsive, tétanie, réaction réflexe).
2. Rigidité musculaire : Après un arrêt cardiaque prolongé, la mâchoire peut devenir difficile à ouvrir.
3. Traumatismes : Un choc au visage ou à la tête peut provoquer un blocage de la mâchoire.
4. Tonus musculaire résiduel : Certaines victimes inconscientes conservent une certaine tension musculaire qui rend l'ouverture difficile.

Problèmes posés lors du bouche-à-bouche sans ouvre-bouche

- Difficulté à insuffler de l'air si la bouche ne peut pas être suffisamment ouverte.
- Obstruction des voies respiratoires car la langue peut être plaquée contre le palais.
- Fatigue du sauveteur qui doit forcer l'ouverture de la bouche manuellement tout en assurant la ventilation.

L'apport de l'ouvre-bouche

- Il force l'ouverture de la bouche et empêche sa fermeture involontaire.
- Il facilite l'accès aux voies respiratoires, permettant une meilleure ventilation.
- Il évite au sauveteur de lutter contre la résistance musculaire, ce qui simplifie et accélère l'intervention.

Lors d'une réanimation, une mâchoire contractée ou rigide complique l'ouverture de la bouche et l'insufflation d'air. L'ouvre-bouche permet de :

- Forcer l'ouverture de la bouche et empêcher sa fermeture involontaire.
- Faciliter l'accès aux voies respiratoires, garantissant une ventilation plus efficace.

- Libérer une main, évitant au sauveteur de devoir maintenir la bouche ouverte en permanence.

En situation réelle, cette main libérée devient précieuse pour d'autres actions essentielles :

- Vérifier le pouls carotidien afin d'évaluer l'état circulatoire de la victime.
- Stabiliser la tête pour assurer un bon alignement des voies respiratoires et éviter toute obstruction.
- Maintenir correctement le masque afin d'optimiser l'étanchéité et la qualité des insufflations.

Cette assistance réduit la fatigue du sauveteur, améliore la coordination des gestes et permet une prise en charge plus efficace, notamment en cas d'intervention seul ou dans un contexte d'urgence prolongée.

Dans les situations d'arrêt respiratoire, notamment chez les enfants, les victimes de noyade, d'intoxication ou d'électrocution, la ventilation artificielle joue un rôle crucial pour assurer l'oxygénation des organes vitaux et prévenir l'évolution vers un arrêt cardiaque.

Impact de la ventilation artificielle :

- Chez les enfants : Les arrêts respiratoires sont plus fréquents que les arrêts cardiaques. Une ventilation efficace est donc essentielle pour prévenir l'hyoxie et ses conséquences graves.
- Victimes de noyade : La submersion entraîne une asphyxie rapide. La ventilation artificielle permet de rétablir l'oxygénation et d'améliorer les chances de survie.
- Intoxications : Certaines substances peuvent déprimer le système respiratoire, conduisant à un arrêt respiratoire. La ventilation artificielle maintient l'oxygénation en attendant l'élimination ou la neutralisation de la toxine.
- Électrocution : Le passage du courant électrique peut perturber les fonctions respiratoires. Une ventilation immédiate est nécessaire pour soutenir la respiration jusqu'à la récupération ou l'intervention médicale.

Informations complémentaires

Son masque permet une insufflation sécurisée pour le secouriste.

Film de protection à valve unidirectionnelle.

Pratique et adaptable à toutes les victimes.

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------------|---|
| Dimensions | (LxØ) 138 x 37,5 mm |
| Caractéristiques produit | Son masque permet une insufflation sécurisée pour le secouriste. Film de protection à valve unidirectionnelle. Pratique et adaptable à toutes les victimes. |
| Couleur | Vert |
| Conforme 10g | Non |
| Matière | Polyéthylène haute densité |
| Unité de vente | A l'unité |
| Classification | Dispositif médical de classe 1 |
| Partie du corps | |
| Code SH | 9018319000 |
| Référence fabricant (MPN) | APR100K |
| Étanche | Non |

Photos



Ouvre bouche avec masque de bouche à bouche

Ouvre bouche avec masque de bouche à bouche