



[Fiche technique]

Masque de bouche à bouche avec porte-clés souple

Réf. 296296

VENTILATION

Diamètre de l'embout 2,6cm

Masque de bouche à bouche avec filtre.

A usage unique.

Masque de poche pour réanimation conditionné plié dans un porte-clés souple rouge fourni.

Afin de vous aider à mieux réaliser les gestes qui sauvent, vous pouvez utiliser le [cardio pompe](#)

Est-ce que le bouche à bouche est utile?

Le bouche-à-bouche, également connu sous le nom de ventilation artificielle, a longtemps été une composante importante des premiers secours en cas d'arrêt cardiaque ou d'arrêt respiratoire. Cependant, son utilité et son efficacité ont été remises en question au fil du temps, en particulier dans le contexte des interventions d'urgence.

Voici quelques points à considérer concernant l'utilité du bouche-à-bouche :

1. **Maintien de la circulation d'oxygène** :Le bouche-à-bouche peut aider à maintenir la circulation d'oxygène vers les poumons d'une victime en arrêt respiratoire. En soufflant de l'air dans les poumons de la victime, le secouriste peut fournir de l'oxygène vital pour maintenir la vie.
2. **Composante de la réanimation cardio-pulmonaire (RCR)** :Le bouche-à-bouche est souvent enseigné comme composante de la RCR, qui combine des compressions thoraciques pour maintenir la circulation sanguine et la ventilation artificielle pour maintenir l'apport en oxygène. Cette approche est recommandée dans les situations où des secouristes formés sont disponibles pour fournir une assistance complète.
3. **Intervention en attente de l'arrivée des secours médicaux** :Dans certaines situations où les secours médicaux professionnels ne sont pas immédiatement disponibles, le bouche-à-bouche peut être utilisé pour maintenir la fonction respiratoire de la victime jusqu'à ce que l'aide arrive.

Cependant, il est important de noter que dans de nombreuses régions, les directives en matière de premiers secours ont évolué pour se concentrer principalement sur les compressions thoraciques dans le cadre de la RCR. Ceci est basé sur des preuves montrant que les compressions thoraciques seules peuvent être tout aussi efficaces, voire plus efficaces, que la combinaison de compressions thoraciques et de ventilation artificielle dans certaines situations.

Dans de nombreux cas d'arrêt cardiaque d'origine non traumatique, les compressions thoraciques peuvent fournir un débit sanguin adéquat pour maintenir l'oxygénation des organes vitaux jusqu'à ce qu'une défibrillation soit possible. Dans ces

situations, les compressions thoraciques seules peuvent être recommandées pour simplifier les interventions d'urgence et encourager une intervention rapide.

En résumé, le bouche-à-bouche peut être utile dans certaines situations d'urgence, en particulier lorsqu'il est administré par des secouristes formés et en attendant l'arrivée des secours médicaux professionnels. Cependant, les directives actuelles en matière de premiers secours mettent souvent l'accent sur les compressions thoraciques en tant que composante principale de la RCR.

Informations complémentaires

Durée de vie 3 ans.

Température d'utilisation : 15 à 25°C.

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------------|---|
| Caractéristiques produit | Durée de vie 3 ans. Température d'utilisation : 15 à 25°C. |
| Couleur | Rouge |
| Stérile | Non sterile |
| Conforme 10g | Non |
| Matière | Pochette en nylon Masque en polyéthylène (sans latex) |
| Unité de vente | A l'unité |
| Tailles disponibles | Taille unique |
| Livré avec | Un porte-clés en nylon rouge |
| Garantie | 1 |
| Classification | Dispositif medical de classe 2a |
| Partie du corps | |
| Code SH | 9019200000 |
| Référence fabricant (MPN) | 30102 |
| Etanche | Non |

Photos



VENTILATION

masque bouche à bouche porte clé
pour ventilation



FORMAT POCHE

masque bouche à bouche de poche