

## MASQUE DE RÉANIMATION DE POCHE AVEC ÉTUI

Référence : 8022

### Description :



- Masque de réanimation de poche à usage unique, conçu pour effectuer une ventilation artificielle en toute sécurité entre le sauveteur et la victime.
- Corps transparent à bourrelet permettant de bien visualiser la bouche et le nez de la victime et d'assurer une bonne étanchéité sur le visage.
- Équipé d'une valve unidirectionnelle à clapet associée à un filtre antibactérien pour limiter les risques de contamination croisée.
- Présence d'un élastique de maintien pour stabiliser le masque sur la face de la victime pendant les insufflations.
- Livré dans un étui plastique rigide de poche, facilement transportable dans une trousse de secours, un sac ou un véhicule.

### Caractéristiques techniques :

- **Type de produit** : masque de réanimation de poche avec étui rigide.
- **Fonctions** : valve unidirectionnelle à clapet, filtre antibactérien, raccord O<sub>2</sub>, élastique de maintien.
- **Résistance expiratoire** : environ 4,5 cm H<sub>2</sub>O.
- **Dimensions du masque dans son étui** : 135 x 106 x 48 mm.
- **Guide d'utilisation** : dessin explicatif au dos du masque pour faciliter la mise en œuvre.

## Masque de réanimation de poche avec étui : ventilation protégée en urgence

Masque de réanimation transparent à bourrelet, à usage unique, équipé d'une valve unidirectionnelle, d'un filtre antibactérien, d'un raccord O<sub>2</sub> et d'un élastique de maintien, livré dans un étui plastique rigide pour être toujours disponible en situation d'urgence.

- **Format de poche avec étui**
- **Valve unidirectionnelle sécurisée**
- **Filtre antibactérien intégré**
- **Raccord O<sub>2</sub> disponible**
- **Bourrelet transparent confortable**

### Mode d'emploi :

- Ouvrir l'étui plastique rigide et sortir le masque de réanimation de poche avec étui.
- Déployer le masque, identifier la position correcte (valve vers le sauveteur) et placer le bourrelet sur le visage de la



## MASQUE DE RÉANIMATION DE POCHE AVEC ÉTUI

Référence : 8022

victime, en couvrant nez et bouche.

- Maintenir le masque avec une main ou à l'aide de l'élastique de maintien afin d'assurer l'étanchéité pendant la ventilation.
- Pratiquer les insufflations en soufflant dans l'embout muni de la valve unidirectionnelle, selon les protocoles de réanimation enseignés.
- Poursuivre la réanimation jusqu'à la reprise d'une respiration efficace ou la prise en charge par les secours spécialisés.

### Précautions d'utilisation :

- Utiliser uniquement en cas d'arrêt ou de détresse respiratoire, en complément d'un appel immédiat aux services d'urgence.
- Produit à usage unique : ne pas réutiliser le masque après une intervention, le jeter dans une filière de déchets adaptée.
- Éviter tout contact direct avec les liquides biologiques lors de la mise en place et du retrait du masque.
- Ne pas tenter de modifier la valve ou le filtre ; en cas de défaut visible, utiliser un autre masque si possible.
- Conserver l'étui dans un endroit propre, sec et facilement accessible (trousse de secours, véhicule, sac d'intervention).

## Un masque de réanimation de poche à garder toujours sur soi

Le **masque de réanimation de poche avec étui** est un élément clé de tout dispositif de premiers secours. Compact, protégé dans son étui rigide et prêt à l'emploi, il permet de réaliser une ventilation artificielle en limitant les risques de contamination entre le sauveteur et la victime, grâce à sa valve unidirectionnelle et à son filtre antibactérien. Il s'intègre facilement dans une trousse de secours, une mallette d'intervention, un sac de sport ou un véhicule.

Adapté aux entreprises, associations sportives, collectivités, établissements scolaires et particuliers formés aux gestes qui sauvent, ce masque de poche vient compléter efficacement un [défibrillateur automatisé externe](#) et un [kit de premiers secours](#). Il contribue à sécuriser les interventions en cas d'arrêt cardiorespiratoire, et renforce la capacité de réaction des équipes sur le terrain.