

Sommaire

Page

1. Utilisation sur des adultes et des enfants	40
2. Utilisation sur des nourrissons	41
3. Utilisation avec de l'oxygène (facultatif)	41
4. Utilisation avec un autre appareil de ventilation	41
5. Réutilisation	41
6. Nettoyage	42
7. Spécifications techniques	42
8. Limites de température	42
9. Masque dans l'étui	42

Ambu ResCue Mask™ offre une protection physique entre le sauveteur et la victime. Il empêche tout contact direct entre les lèvres du sauveteur et la victime inconnue.

ResCue Mask assure une bonne étanchéité avec le visage tout en permettant de ventiler via la bouche et le nez en même temps. Le sauveteur doit avoir suivi une formation appropriée dans le domaine de la ventilation et de la RCP avant d'utiliser le dispositif. Afin d'être prêt en cas d'urgence, il est recommandé de s'exercer à utiliser Ambu ResCue Mask sur des mannequins Ambu.

Attention !

En l'absence d'Ambu ResCue Mask, **commencer** immédiatement par une ventilation bouche-à-bouche.

Attention !

S'assurer que la valve est correctement fixée au masque avant de commencer à ventiler. Dans le cas contraire, la ventilation risque d'être insuffisante. En cas de remplacement du clapet de non-retour après l'utilisation du masque, la valve de remplacement ne doit être insérée qu'à moitié dans le masque. Elle ne doit être entièrement enfoncée dans le masque qu'au moment de la ventilation, et ce afin de garantir sa fixation correcte.

1. Utilisation sur des adultes et des enfants :

1. Sortir l'assemblage masque/valve de l'étui. Pousser avec les doigts sur le sommet souple pour le faire sortir, et s'assurer que le clapet de non-retour est en place.
2. Le cas échéant, enfiler les gants de protection.
3. Éliminer les débris éventuels présents dans les voies respiratoires.
4. Poser le masque sur la bouche et le nez du patient. Positionner la bande caoutchouc élastique autour de la tête*. Utiliser le bord du masque pour rétracter la lèvre inférieure, de sorte que la bouche du patient reste ouverte sous le masque. Utiliser les pouces pour maintenir le masque, et saisir la mâchoire inférieure avec les doigts devant le lobe des oreilles. Tirer vers le haut pour dégager les voies respiratoires et étancher le masque.
5. Souffler lentement à deux reprises dans la valve destinée aux voies respiratoires et observer le soulèvement de la poitrine du patient. Si la poitrine du patient ne se soulève pas, repositionner la tête et le menton jusqu'à ce qu'il soit possible de ventiler le patient.
6. Ventiler le patient toutes les cinq secondes dans le cas d'un adulte ou toutes les trois secondes dans le cas d'un enfant. Poursuivre la respiration artificielle jusqu'à ce que le patient réponde ou qu'un professionnel de la santé plus qualifié prenne la relève.

*Ambu ResCue Mask est disponible avec et sans bande caoutchouc élastique.

Attention ! 

Si le patient vomit, ôter ResCue Mask et nettoyer les voies respiratoires du patient ainsi que le masque en conservant les gants. En cas de contamination de l'embouchure de la valve ou de toute surface exposée de votre peau, utiliser les lingettes imbibées d'alcool pour nettoyer immédiatement. Poursuivre immédiatement la respiration artificielle.

2. Utilisation sur des nourrissons :

Ambu ResCue Mask peut être retourné pour mieux s'adapter au visage du nourrisson. Poser la section du nez du masque sous le menton du nourrisson. Étancher ResCue Mask comme décrit à la section consacrée aux adultes/enfants et ventiler au moins toutes les trois secondes selon la technique décrite ci-avant.

3. Utilisation avec de l'oxygène (facultatif) :

Ambu ResCue Mask peut être utilisé avec un apport d'oxygène supplémentaire. Attacher le tuyau d'oxygène à l'admission d'oxygène (option) et régler le débit. Un serre-nuque est inclus sur tous les modèles dotés de la valve à oxygène en option. Si le patient respire spontanément, utiliser le serre-nuque pour positionner ResCue Mask sur le visage du patient. Si le patient NE RESPIRE PAS, commencer immédiatement par une ventilation bouche-à-masque. L'apport d'oxygène supplémentaire sur Ambu ResCue Mask accroît la quantité d'oxygène fournie au patient. Le sauveteur n'est pas affecté par l'apport d'oxygène supplémentaire.

4. Utilisation avec un autre appareil de ventilation :

Ambu ResCue Mask peut être utilisé avec les dispositifs de ventilation Bag-Valve Mask (masque à valve/ballon). Pour ce faire, il suffit de détacher l'assemblage valve/filtre et d'attacher ResCue Mask sur le dispositif.

5. Réutilisation :

Le masque se compose d'un masque réutilisable et d'une valve à usage unique. La valve ne peut pas être nettoyée. Elle doit donc être éliminée après usage et remplacée par une nouvelle valve avant que le masque ne puisse être réutilisé.

Attention ! 

Ne pas placer le masque usagé dans le boîtier dur ou souple avant de le nettoyer.

6. Nettoyage :

Ambu ResCue Mask est réutilisable et facile à nettoyer. Procédure de nettoyage à la main.

- Avant de procéder au nettoyage, tourner et tirer sur la valve contenant le filtre pour l'enlever. Jeter la valve. Enlever et jeter la bande caoutchouc élastique. Ouvrir le port d'admission d'oxygène blanc.
- Préparer le bain de détergent en dissolvant du détergent vaisselle traditionnel dans de l'eau de robinet chaude (40 à 60 °C) à raison de 1 ml par 3,38 litre.
- Plonger le masque tout entier dans le bain de détergent en posant un poids sur le dispositif pour le maintenir submergé dans la solution pendant 10 minutes. Agiter le masque entièrement submergé pour permettre au détergent de bien pénétrer dans toutes les parties du masque.
- Nettoyer soigneusement le masque à l'aide d'une brosse en soies souples jusqu'à ce que toutes les saletés visibles soient éliminées, notamment à l'intérieur du masque et à hauteur du raccord interne entre la manchette et le masque.
- À l'aide d'une seringue stérile, faire circuler la solution de détergent dans la lumière de l'admission d'oxygène. Un cure-pipe ou autre peut être utilisé dans les endroits difficiles à atteindre.
- Répéter les étapes 2 à 5.
- Rincer le masque pendant une minute avec de l'eau de robinet chaude (40 à 60 °C) en veillant à faire circuler de l'eau dans le port d'admission d'oxygène.
- Laisser le dispositif sécher à l'air à température ambiante pendant 10 minutes

Nettoyer l'intérieur du boîtier avec de l'alcool à 95 % et laisser sécher avant de replacer le masque propre dans le boîtier.

7. Spécifications techniques :

Ambu ResCue Mask est conforme à la directive 93/42/CEE du Conseil relative aux dispositifs médicaux.

8. Limites de température :

Fonctionnement : -40 °C (-40 °F) à +70 °C (+158 °F)

Stockage : -18 °C (-1 °F) à +50 °C (+122 °F)

Résistance inspiratoire : 2,5 cm/H₂O à un débit de 50 l/m

Résistance expiratoire : 3,5 cm/H₂O à un débit de 50 l/m

9. Masque dans l'étui :

Dimensions : 138 mm x 113 mm x 50 mm

Poids : Environ 117 g