

000/0150.020/20

Rescue Mask



Le Rescue Mask est destiné à la pratique du bouche à bouche chez des adultes et enfants (>40 kg) en cas d'arrêt respiratoire.

Propriétés

- Poids: 40 g.
- Non stérile.
- Valve unidirectionnelle à usage unique avec filtre intégré et sangle.
- Masque réutilisable.
- Ne contient pas de latex.
- Composants principaux: masque de réanimation, valve de non-retour, bouchon pour l'entrée du tube d'oxygène, boîte de rangement.

Utilisation

- Poussez vers le haut la calotte du masque (fig. 1).
- Positionnez-vous à côté de la tête du patient, en posant les genoux au sol. Débarrassez la cavité buccale et les voies respiratoires de tous corps étrangers et mettez le masque sur le visage du patient: le côté étroit sur le nez et le côté large entre la lèvre inférieure et le menton (fig. 2).
- Mettez une main sur le front et serrez le masque sur le visage entre l'index et le pouce.
- Faites basculer la tête en arrière prudemment.
- Avec l'autre main, élevez le menton.
- Mettez le pouce sur le masque et appuyez-le sur le menton.
- Serrez l'élastique derrière la tête du patient de sorte que le masque soit maintenu en place.
- Maintenant, vous pouvez souffler dans le masque.
- Inspirez profondément, soufflez tranquillement pendant une seconde comme pour une respiration normale et vérifiez si le thorax se soulève.
- Si c'est le cas, vous avez donné une insufflation correcte (fig. 3).
- Eloignez votre bouche du masque et contrôlez si le thorax s'abaisse de nouveau (fig. 4).
- Effectuez la deuxième insufflation de la même façon.
- Les deux insufflations ne peuvent durer que cinq secondes.
- Après les deux insufflations, réalisez de nouveau 30 compressions thoraciques.
- Continuez ainsi en alternant 30 compressions de la poitrine avec 2 insufflations.
- N'interrompez pas la réanimation, sauf si le patient reprend (bien) conscience: il bouge, ouvre ses yeux et reprend sa respiration normale.

- En cas de vomissement du patient, enlevez le masque et libérez les voies respiratoires du patient.
- Nettoyez le masque s'il y a quelques résidus.
- Ensuite, vérifiez si le masque fonctionne correctement en soufflant à l'intérieur de la valve.
- Après, poursuivez la respiration artificielle du patient.
-



Contenu

- Pièce.

Préservation

- Conservez le masque dans son emballage et dans un endroit frais et aéré.
- L'exposition continue et prolongée aux rayons solaires pourrait déformer le contenu et nuire au bon fonctionnement du produit.
- Le dispositif ne doit pas être exposé ni mis en contact avec des sources thermiques combustibles et produits inflammables.
- Lavez le masque à l'eau chaude et au savon.
- Rincez-le ensuite dans de l'eau propre.
- Plongez-le ensuite environ dix minutes dans une solution 1:64 Hypochlorite de sodium d'eau.
- Enfin, rincez-le à nouveau avec de l'eau propre et laissez-le sécher.
- La valve unidirectionnelle est à usage unique.

Le Rescuemask est un dispositif médical.

Version: 15/05/2024