



[Fiche technique]

## Masque pour réanimation avec entrée d'oxygène

Réf. 321026 - 321029



### Masque de bouche à bouche avec entrée oxygène

Spécialement conçu pour être utilisé par les sauveteurs professionnels et les premiers intervenants.

Offre une protection supplémentaire pour le sauveteur et la victime.

La distance entre le patient et le sauveteur permet d'observer la couleur des lèvres de la victime, les sécrétions et les mouvements de la poitrine.

Un modèle avec entrée d'oxygène facilite l'apport en oxygène supplémentaire aux patients avec respiration spontanée ou non.

Allie une valve unidirectionnelle de faible résistance à un filtre hydrophobe jetable 3M pour empêcher le passage de liquides et de sécrétions.

Bourrelet pré-gonflé pour faciliter l'application et offrir une parfaite étanchéité.

Peut être utilisé sur l'adulte, l'enfant et le nourrisson.

### Informations complémentaires

Allie une valve unidirectionnelle de faible résistance à un filtre hydrophobe jetable 3M pour empêcher le passage de liquides et de sécrétions.

Bourrelet pré-gonflé pour faciliter l'application et offrir une parfaite étanchéité.

Peut être utilisé sur l'adulte, l'enfant et le nourrisson.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Laerdal
<b>Dimensions</b>	(Lxlxh) 13 x 11 x 4 cm
<b>Utilisation</b>	Réutilisable
<b>Stérile</b>	Non sterile
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Masque PVC
<b>Poids</b>	110 g
<b>Livré avec</b>	1 paire de gants et 1 lingette désinfectante
<b>Instructions d'utilisation</b>	Vérifiez que le filtre est solidement fixé et appuyez sur le dôme. Fixez la valve unidirectionnelle sur le port du masque. Placer l'extrémité portant la mention « nez » sur le nez du patient. Assurez l'étanchéité comme indiqué. Soufflez doucement jusqu'à ce que la poitrine se soulève. Laissez le patient expirer.
<b>Entretien</b>	Valve et filtre à usage unique Lavez et frottez le masque dans de l'eau chaude savonneuse. Rincez-le à l'eau claire pendant au moins 1 minute. Immergez-le pendant 10 minutes dans une solution d'hypochlorite de sodium à 0,5 %. Rincez-le à l'eau courante pendant 3 minutes Laissez sécher complètement
<b>Classification</b>	Dispositif médical de Classe 1
<b>Partie du corps</b>	
<b>Etanche</b>	Non

## Références

<b>Réf. 321026</b>	Masque pour réanimation avec étui rigide
<b>Réf. 321029</b>	Masque pour réanimation avec pochette souple

## Photos