



[Fiche technique]

## Lunettes oxygène

Réf. 278098 - 278099 - 278100

**Apporte une aide respiratoire aux personnes ayant besoin d'un apport en oxygène d'urgence. Lunette à oxygène permettant une inhalation optimale d'O<sub>2</sub> concentré par le nez.**

- Lunette O<sub>2</sub> avec tuyau anti-écrasement : assure un passage correct et continu de l'oxygène.
- Lunette oxygène en PVC transparent souple et fin pour garantir un apport d'oxygène en continu.
- Seul l'embout d'insertion du canal nasal varie en fonction de la taille du patient (nourisson, enfant ou adulte).
- Lunette à oxygène indispensable pour délivrer une FiO<sub>2</sub> élevé.
- Débit de 1 à 4 L/mn.
- Matériel d'oxygénothérapie disponible en 3 tailles : bébé, enfant et adulte.
- Embout nasal droit en PVC.
- Se raccorde à la bouteille d'oxygène.
- Vendu à l'unité.

Quand faut-il utiliser des lunettes à oxygène ?

[Matériel d'oxygénothérapie](#) utilisé de manière générale pour les situations d'urgence. Les lunettes o<sub>2</sub> permettent d'apporter une assistance respiratoire avec un débit de FiO<sub>2</sub> élevé allant de 0,5 à 5l/min d'o<sub>2</sub>, soit environ entre 25 et 40% de l'apport en oxygène nécessaire. Il est important de noter que les lunettes à oxygène o<sub>2</sub> ne conviennent pas dans les situations de détresse respiratoire aigue. Ce genre d'urgence nécessite une assistance respiratoire bien plus importante grâce [à l'aide d'un masque haute concentration](#).

Comment faut-il utiliser des lunettes o<sub>2</sub> ?

1. Placer les deux petits embouts dans les narines
2. Passer ensuite la tubulure derrière les deux oreilles : les tuyaux doivent faire le tour complet des oreilles pour se rejoindre en avant sous le menton
3. Régler les lunettes o<sub>2</sub> sous le menton en vous aidant de la bague coulissante
4. Connecter les lunettes oxugène directement à l'humidificateur ou par l'intermédiaire du tuyau souple
5. Ajuster le débit d'oxygène

Précautions à prendre :

- Une personne placé sous assistance respiratoire doit faire l'objet d'une surveillance médicale en continue
- L'oxygène respiré doit obligatoirement être humidifié

- Surveiller l'émergence de muqueuses chez le patient
- Surveiller l'émergence de lésions cutanées au niveau du nez et du passage des tuyaux derrière les oreilles.

## Informations complémentaires

Débit de 1 à 4 L/mn.  
Embout nasal droit en PVC.

## Caractéristiques techniques

<b>Dimensions</b>	Modèle adulte Ø 4 mm x 200 cm / Modèle enfant et nourrisson Ø 6 mm x 200 cm
<b>Couleur</b>	Vert, Transparent
<b>Utilisation</b>	Usage unique
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Unité de vente</b>	Sous sachet individuels soudé
<b>Classification</b>	Dispositif médical de Classe 2a
<b>Partie du corps</b>	
<b>Etanche</b>	Non

## Références

<b>Réf. 278098</b>	Lunette oxygène - Bébé
<b>Réf. 278099</b>	Lunette oxygène - Enfant
<b>Réf. 278100</b>	Lunette oxygène - Adulte

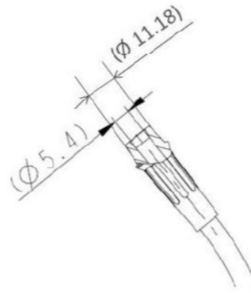
## Photos



Lunettes oxygène



Lunettes oxygène



Lunettes oxygène