



[Fiche technique]

Lunettes oxygène débit 1 à 4L minute

Réf. 278098 - 278099 - 278100

Débit de 1 à 4 L/mn. Embout nasal droit en PVC. Lunette à oxygène permettant une inhalation optimale d'O2 concentré par le nez.

- Lunette O2 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 FiO2 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 ?

<u>Matériel d'oxygénothérapie</u> utilisé de manière générale pour les situations d'urgence. Les lunettes o2 permettent d'apporter une assistance respiratoire avec un débit de FiO2 élevé allant de 0,5 à 5l/min d'o2, soit environ entre 25 et 40% de l'apport en oxygène nécessaire. Il est important de noter que les lunettes à oxygène o2 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 o2 ?

- 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 o2 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

Dimensions Modèle adulte Ø 4 mm x 200 cm / Modèle enfant et nourrisson Ø 6 mm x 200

cm

Utilisation Usage unique

Unité de vente Sous sachet individuel soudé

Classification Dispositif médical de Classe 2a

Références

Réf. 278098 Lunette oxygène - Bébé

Réf. 278099 Lunette oxygène - Enfant

Réf. 278100 Lunette oxygène - Adulte



Photos







Lunette oxygène

Lunette oxygène

Lunette oxygène