

Consignes générales d'utilisation de l'oxygène

L'oxygène médical est un médicament dont la dispensation est placée sous la responsabilité de notre pharmacien.

Nous vous recommandons de vouloir bien suivre scrupuleusement les prescriptions de votre médecin (pas de modification de réglage ou d'interruption de traitement sans son avis).



Toute manipulation de votre matériel doit être faite avec des mains propres. Pensez à vous laver les mains avant toute intervention.



L'oxygène active le feu, éloignez votre matériel, de toute flamme (cheminée, cuisinière, poêle...)
Ne vous en approchez pas non plus en prenant votre oxygène.



Ne fumez pas ou ne laissez pas fumer
. A proximité de votre matériel.
. En prenant votre oxygène



Ne stockez pas votre matériel à proximité d'appareils pouvant produire des étincelles (appareils électriques...).



Les graisses, les solvants (alcool, essence, certains produits de nettoyage...) et les bombes aérosols (laque, déodorants, insecticides...) peuvent s'enflammer au contact de l'oxygène.



Ne lubrifiez pas votre matériel, évitez l'utilisation de pommade ou de crèmes pour le visage ou les mains.
Attention au stockage de matières inflammables près de votre matériel.



Les fortes concentrations d'oxygène sont dangereuses, ne stockez pas votre matériel dans des zones confinées (placards, coffre de voiture...).

Pensez à aérer souvent la pièce où est installé votre matériel.

Mise en garde :

Le transport de l'oxygène est soumis à des autorisations particulières et doit respecter des consignes de sécurité **très strictes**. Vous pouvez transporter, en suivant les recommandations, votre portable ou des petites bouteilles.

Pour un déplacement, **un accord préalable** de votre médecin et du pharmacien de la société est nécessaire. Nous vous demandons de bien vouloir nous informer **le plus tôt possible** (environ 15 jours) de vos intentions afin d'étudier avec vous la meilleure solution possible.

Utilisation d'un concentrateur d'oxygène

Principe de fonctionnement

Le concentrateur d'oxygène est un dispositif médical qui fournit un air enrichi en oxygène.

Installation du concentrateur

- Brancher la prise de courant.
- Raccorder l'humidificateur si nécessaire et brancher le tuyau sur l'embout de sortie .
- Enclencher le bouton marche arrêt : une alarme se met en route quelques secondes puis s'arrête lorsque la concentration d'oxygène est atteinte.
- Effectuer le réglage de débit suivant la prescription médicale.
- Réglez l'appareil au débit prescrit en tournant la molette, la bille devant être centrée sur le chiffre à sélectionner et mettez les lunettes d'oxygène.



Une bouteille de secours peut vous être fournie en fonction de la posologie.

- Ajuster et raccorder les lunettes d'oxygène.

Conseil d'utilisation et d'entretien

- Nettoyer une fois par semaine le filtre mousse par dépoussiérage, lavage à l'eau claire et séchage si nécessaire.
- Le concentrateur doit être mis en service dans une pièce non humide (éviter la salle de bains) et aérée.

RESPECTER LES CONSIGNES DE SECURITE

Incidents de fonctionnement :

L'appareil ne fonctionne pas :

- Vérifier si le câble d'alimentation du concentrateur est branché sur la prise murale et sur l'appareil.
- S'assurer avec un autre appareil que la prise fonctionne.

L'appareil fonctionne mais ne délivre pas d'oxygène :

- Vérifiez si l'humidificateur est serré convenablement, si le bocal n'est pas vissé de travers.
- Vérifiez si les lunettes nasales sont toujours branchées au tuyau de raccordement.
- Vérifiez si le tuyau de raccordement n'est pas plié, pincé ou percé.
- Afin de vérifier si l'oxygène sort, trempez vos lunettes dans un bol d'eau, des bulles doivent apparaître.

Si le problème persiste appelez votre agence SOS Oxygène.

L'HUMIDIFICATEUR / BARBOTEUR

L'oxygène ou l'air enrichi en oxygène, délivré par les différents appareils peut s'avérer trop sec et provoquer dans certains cas quelques désagréments.

On utilise alors un humidificateur.

L'humidificateur n'est préconisé que pour des débits supérieurs à 3 litres/minutes et selon la prescription médicale.

Utiliser de préférence de l'eau stérile ou à défaut de l'eau bouillie et refroidie.

Dans ce dernier cas, changer l'eau tous les jours et laver l'humidificateur à l'eau froide savonneuse puis bien sécher avant de le réutiliser.

1 - Dévissez le bocal du barboteur, videz, rincez et séchez-le

2 - Remplissez le en respectant les niveaux requis et revissez le

3 - Attention un barboteur mal remonté peut provoquer des fuites et il risque de provoquer une mauvaise arrivée d'oxygène.

4 - **Des bulles apparaissent dans le barboteur,**
si ce n'est pas le cas, vérifiez que le robinet débitlitre est ouvert.

5 - **Si vous avez des doutes sur l'arrivée d'oxygène**
trempez vos lunettes dans un verre d'eau, des bulles témoignent de la présence d'oxygène

Si des bulles n'apparaissent pas :

- Vérifiez que le barboteur soit bien remonté
- Le barboteur est peut-être cassé, changez-le ou remplacez-le par l'embout plastique vert et contactez votre agence



LES LUNETTES À OXYGÈNE

Simple à utiliser, c'est le moyen de raccordement le plus utilisé à domicile. Pour connecter la source d'oxygène aux lunettes nasales, on utilise un tuyau de raccordement dont la longueur ne doit pas excéder 12 mètres. Les lunettes doivent être changées régulièrement (tous les 15 jours).