

## Recommandations à destination des personnes utilisant un oxyconcentrateur

**Le traitement par oxygénothérapie ne doit se faire que sur prescription médicale et en respectant les débits prescrits. Veillez donc à n'utiliser l'appareil que pour ce traitement.**

### Lors de la mise en service

L'oxyconcentrateur est un appareil fonctionnant à l'électricité. Toutes les précautions d'usage lors de l'emploi d'un appareil électrique s'appliquent donc, notamment, le raccordement à une installation électrique réglementaire.

Mettez l'appareil en service dans un endroit propre, sec, suffisamment aéré. Choisissez un emplacement sans poussières ni fumées, à l'écart de la lumière directe du soleil.

Assurez-vous que l'appareil est posé sur une surface horizontale.

Assurez-vous que tous ses côtés sont à 30 cm (au moins) d'un mur ou autres obstructions, à l'écart des rideaux ou voilages, des bouches de chauffage, des radiateurs, chauffe-eau, feu ouvert, et de toute source de chaleur en général. Ne pas couvrir l'appareil.

Si l'oxygène n'a pas l'air de s'écouler, commencez par vérifier que le débitmètre indique bien un débit. Ensuite, mettez l'extrémité de la canule dans un verre d'eau ; si des bulles sortent de la canule, c'est que de l'oxygène s'écoule. Si aucune bulle n'apparaît, veuillez vous référer à la notice d'utilisation et contacter la firme.

### Lors de l'utilisation

L'oxygène active la combustion de toute matière inflammable.

Afin de limiter les risques d'incendie, veillez donc lors de l'utilisation d'un oxyconcentrateur à :

- Utiliser celui-ci dans une pièce spacieuse et aérée.
- Ne pas fumer dans la pièce dans laquelle l'appareil est utilisé.
- Ne pas approcher une flamme ou cigarette à proximité de l'appareil.
- Ne pas utiliser l'appareil à proximité de sources de chaleur ou d'étincelles (appareils électriques tels que sèche-cheveux, outillage tel que meuleuse ou foreuse ...)
- Ne pas utiliser d'huile, de graisse, ni aucun autre produit inflammable à proximité de et sur l'appareil (attention aux produits cosmétiques pour la peau à base d'huile ou de graisse).
- Ne pas utiliser votre concentrateur d'oxygène en présence de gaz inflammables (aérosols, solvants, laques pour cheveux...). Ne pas laisser une canule nasale sous de la literie ni sous des coussins. En effet, si l'appareil est mis en fonctionnement mais n'est pas utilisé, l'oxygène rendra les tissus inflammables.
- Mettez l'interrupteur d'alimentation sur la position arrêt quand l'appareil n'est pas utilisé.
-

- Lors d'un déplacement en voiture, garder une fenêtre entrouverte, caler ou sangler l'appareil.

Un oxyconcentrateur est un appareil qui utilise une source électrique afin de produire de l'oxygène, veillez donc lors de l'utilisation de celui-ci à :

- Raccorder l'appareil à une installation électrique règlementaire, et conforme aux exigences du fabricant de l'appareil, telles que mentionné dans la notice d'installation/utilisation.
- N'utiliser que la tension secteur indiquée sur l'étiquette de l'appareil.
- Ne pas utiliser de rallonges ou ne pas brancher plus de deux fiches sur la même prise de courant.
- Ne pas retirer les couvercles de l'appareil si l'appareil est branché sur une prise de courant sous peine d'électrocution. Seul le fournisseur de l'appareil ou un technicien agréé y est habilité.
- Prévoir la disponibilité d'une source de remplacement pour l'oxygène d'appoint en cas de panne de courant, d'alarme ou de défaillance de l'oxyconcentrateur. Consultez votre médecin ou votre fournisseur de matériel au sujet du type de système de réserve nécessaire.

Il est très important de ne sélectionner que le débit d'oxygène prescrit par votre médecin. Ne modifiez la sélection de débit qu'en fonction des indications de la prescription.

### Lors des entretiens

Débranchez le cordon d'alimentation de l'appareil avant tout nettoyage.

Ne graissez pas et ne lubrifiez aucune partie de l'appareil ou de ses accessoires.

Nettoyer l'extérieur de l'installation avec un chiffon propre et sec ou légèrement humide. Ne pas utiliser d'acétone, d'alcool ou tout autre produit inflammable.

Ne versez pas de liquide directement sur l'appareil pour le nettoyer. Veuillez vous référer à la liste de produits d'entretien détaillée dans les instructions d'utilisation.

Rincez les embouts des lunettes à oxygène quotidiennement à l'eau courante ou comme spécifié par votre fournisseur de matériel (maintenir les orifices vers le bas).

Les lunettes ou masques à oxygène sont à remplacer chaque mois.

Le tuyau doit être propre et sec. Si de l'humidité est présente dans le tuyau, l'éliminer en branchant le tuyau directement sur la sortie d'oxygène à débit maximum pendant quelques secondes .

Le tuyau est à remplacer chaque mois.

L'humidificateur doit être rempli d'un volume d'eau distillée ou d'eau minérale adéquat pour se situer entre les niveaux minimum et maximum indiqués sur le récipient et placé au niveau de la sortie d'oxygène lorsque l'installation n'est pas en fonctionnement.

Si la canalisation du flacon d'humidificateur n'est pas bien branchée au raccord du flacon d'humidificateur ou à la sortie d'oxygène, il y a un risque d'une fuite d'oxygène.

L'humidificateur réutilisable est à rincer à l'eau chaude tous les 1 à 2 jours et est à remplacer tous les mois .

Le filtre d'entrée d'air et le filtre « moteur » doivent être remplacés à intervalles réguliers (suivant instructions du fournisseur).

#### Autres conseils utiles

- Equipez votre domicile d'un système de détection d'incendie.
- Il peut être utile de prévenir votre assureur de l'utilisation d'un oxyconcentrateur à votre domicile.
- Disposez d'un extincteur à proximité du lieu d'utilisation de l'oxyconcentrateur.
- Pour la sécurité de tous, Il est utile que les personnes qui viennent à votre contact soient conscient des risques associés à l'oxygénothérapie.

Auteur : Vanackere Sebastien

Date : 03/06/2013