

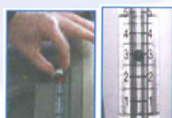
Utilisation d'un Concentrateur d'Oxygène

Principe de fonctionnement

- Le concentrateur d'oxygène est un dispositif médical qui produit de l'air enrichi en oxygène.

Installation du concentrateur à domicile

- Brancher la prise de courant de l'appareil.
- Raccorder si nécessaire l'humidificateur et connecter le tuyau à l'embout de sortie.
- Mettre en route le concentrateur (On/Off) : le test d'alarme se déclenche durant quelques secondes pour tester l'appareil.
- Régler le débit de sortie d'oxygène selon la prescription médicale.
- Sur les concentrateurs équipés de débitmètre à bille, placer la bille au centre du débit prescrit.



- Ajuster et raccorder les canules nasales.
- Respirez naturellement par le nez.

Conseils d'utilisation et entretien

- Nettoyer au moins une fois par semaine le filtre externe en mousse de votre concentrateur (Dépoussiérer ou laver/sécher avant réutilisation).
- Le concentrateur d'oxygène s'utilise de préférence dans une pièce aérée, et non humide (Ne pas stocker en salle de bain, ni sur un balcon).

Toujours respecter les consignes de sécurité.

Incidents et diagnostics

- **L'appareil ne fonctionne pas**
 - Vérifier que l'appareil est correctement branché sur une prise d'alimentation électrique murale.
 - Tester éventuellement sur une autre prise d'alimentation.
- **L'appareil fonctionne mais ne délivre pas d'oxygène**
 - Vérifier si l'humidificateur (éventuellement fourni) est correctement serré, et étanche.
 - Vérifier le raccordement des canules nasales au tuyau / à l'humidificateur.
 - Vérifier le raccordement du tuyau à l'appareil / à l'humidificateur.
 - Vérifier l'intégrité du tuyau (Pincé, serré, plié..).
 - Tester les canules nasales dans un verre d'eau, en cas de présence de bulles, l'oxygène semble arriver correctement.

En cas de doute ou de problème persistant, contacter SOS OXYGENE (SUISSE) SA