

# Les accessoires en Oxygénothérapie

## L'humidificateur d'oxygène

L'oxygène délivré par le concentrateur ou par le réservoir d'oxygène liquide, à partir de 2 litres à la minute, peut s'avérer trop sec et provoquer dans certains cas quelques désagréments. On utilise dans ce cas un humidificateur d'oxygène.

### Mode d'emploi de l'humidificateur d'oxygène

- Dévissez le couvercle de l'humidificateur. Videz-le, rincez-le et séchez-le.
- Remplissez-le en respectant le niveau maximal d'utilisation.
- Il est recommandé de le remplir uniquement à moitié pour éviter les projections d'eau dans la tubulure de raccordement.
- Attention de bien refermer le couvercle, de manière à éviter toute fuite en dehors du système, et entraîner une mauvaise arrivée du débit d'oxygène.



- Connectez votre humidificateur à votre matériel d'oxygénothérapie.
- Ouvrez le débitmètre de votre matériel. Une nébulisation doit apparaître dans l'humidificateur, indiquant que l'oxygène est en service.
- **En cas de non nébulisation**, procédez à la vérification de votre humidificateur. Il est possible que le couvercle soit mal vissé, ou que l'humidificateur soit mal raccordé à votre matériel.
- Procédez également à la vérification de la tubulure d'oxygénothérapie (pincement éventuel), ainsi qu'à la bonne connexion de vos canules nasales ou de votre masque.
- Vérifiez que votre matériel soit connecté à l'alimentation électrique dans le cas d'un concentrateur, ou soit suffisamment approvisionné en oxygène dans le cas d'une bouteille ou d'un réservoir d'oxygène liquide.
- En cas de non fonctionnement après vérifications, contactez votre agence SOS OXYGENE pour une demande de dépannage téléphonique. En cas de non résolution du problème, notre service d'astreinte mettra tout en œuvre pour intervenir dans les meilleurs délais.
- Il est **fortement recommandé de procéder au changement de l'eau dans l'humidificateur d'oxygène chaque jour** (Préférez essentiellement de l'eau faiblement minéralisée ou stérile).

## Les canules nasales

- Simples d'utilisation, les canules nasales sont les accessoires les plus fréquemment utilisés pour l'oxygénothérapie à domicile.
- **Les canules nasales doivent être nettoyées chaque jour** à l'eau et au savon, puis séchées avant réutilisation.
- Il est fortement recommandé de **changer ses canules nasales tous les mois**.

## La tubulure d'oxygène

- La tubulure d'oxygène permet le raccordement entre le matériel d'oxygénothérapie, avec ou sans humidificateur, et les canules nasales.
- **La tubulure ne doit jamais excéder 12 mètres** afin de ne pas altérer le débit d'oxygène.
- Son remplacement se fait en fonction de l'usage et ne doit pas dépasser une année.

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