

# L'OXYGÉNOTHÉRAPIE





## Qu'est-ce que l'oxygénothérapie ?

C'est un traitement médical permettant d'apporter de l'oxygène à l'organisme par les voies respiratoires.

Selon l'état de santé, celui-ci peut être prescrit à court terme (maximum 3 mois par an) ou à long terme (plus de 3 mois par an).

## Quels sont les différents types d'appareils ?

### ■ LES BONBONNES

Le gaz est comprimé dans une bouteille spéciale. Cet équipement est rarement utilisé à la maison car encombrant et moins disponible.



## ■ L'OXYCONCENTRATEUR

### ■ FIXE :

Cet équipement est le plus utilisé au domicile.

Il permet de filtrer l'air de la pièce afin de concentrer l'oxygène et ensuite de vous le redistribuer.

Il nécessite une prise de courant.

Une petite bonbonne d'oxygène est fournie en cas de panne de courant.

Débit : Maximum 5 litres/minute.



### ■ PORTABLE :

Celui-ci fonctionne sur batterie rechargeable afin que vous puissiez vous déplacer à l'extérieur de la maison.

Débit : Maximum 5 litres/minute.

Pour bénéficier de cet équipement, vous serez redevable d'une contribution financière non remboursable par la mutuelle.



## ■ OXYGÈNE LIQUIDE

L'oxygène est refroidi et stocké dans une cuve métallique. Un réservoir portable est fourni en même temps que la cuve afin que vous puissiez vous déplacer à l'extérieur de la maison.

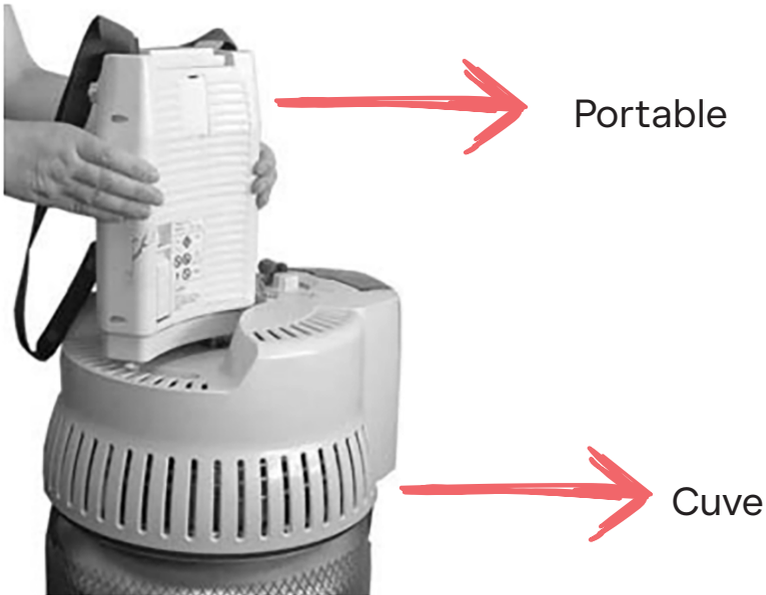
Débit : à partir de 0.25 litre/minute

Le réservoir se recharge sur la cuve. (Voir photo)

Quelle est l'autonomie de mon appareillage d'oxygène liquide ?

L'autonomie de ces équipements dépend du modèle et du débit d'administration.

Assurez-vous d'un remplissage suffisant.





Si vous avez des questions au sujet de votre oxygénothérapie, n'hésitez pas à contacter votre médecin.

Si vous rencontrez des problèmes techniques avec l'appareillage, prenez contact avec votre fournisseur.

## A quoi devez vous faire attention lorsque vous avez de l'oxygène à la maison ?

- Ne pas fumer ni vous, ni votre entourage.
- Aérer régulièrement la pièce où se trouve l'appareil.
- Stocker les bouteilles en dehors des lieux de passage.
- Ne jamais coucher les bouteilles et empêcher toute chute.
- Ne pas augmenter le débit de l'oxygène sans avis médical (risque de carbonarcose : état de somnolence pouvant évoluer vers un coma).
- Maintenir l'appareil éloigné (au moins 2 mètres) de toute source de chaleur, de toute flamme ou d'étincelle.
- L'appareil, les accessoires et le visage ne doivent pas être couverts de graisse, huile ou corps gras (par exemple, pommade ou onguent).
- Ne jamais ouvrir ou démonter l'appareil (risque d'électrocution).
- Ne jamais enlever l'étiquetage de l'appareil.
- Ne jamais couvrir l'appareil.
- Maintenir l'appareil au sec.
- Ne pas utiliser de solvant (par exemple, white-spirit ou acétone), ni de bombe aérosol (par exemple, laque ou désodorisant) à proximité de l'appareil.
- Ne pas laisser la bouteille dans la voiture plus que le temps nécessaire pour le voyage.
- Ne jamais placer la cuve d'oxygène liquide sur une moquette.
- Le portable d'oxygène liquide ne doit rester sur la cuve que le temps du remplissage.
- En cas d'utilisation d'oxygène liquide :
  - pour éviter toute brûlure, ne jamais toucher les parties froides ou givrées;
  - prévenir tout renversement et écoulement de liquide en maintenant impérativement le système en position verticale.

