



*Aborder au mieux sa **thérapie***

Me sentir confiant
avec mon **concentrateur**
d'oxygène stationnaire



page 4 Mon équipement d'oxygène
en un clin d'oeil

page 5 Commencer à utiliser
mon concentrateur d'oxygène
stationnaire

page 9 Comment utiliser
mon concentrateur
d'oxygène stationnaire en
toute sécurité

Aborder au mieux

Un concentrateur d'oxygène est l'une des solutions médicales pour répondre à vos besoins d'oxygénothérapie à long terme. Pourtant, nous savons qu'il peut être décourageant de commencer à utiliser un appareil à oxygène.

Cette brochure est un guide de démarrage rapide pour vous aider à mieux connaître ce nouvel équipement à domicile ainsi que les accessoires pour l'oxygène.

Pour des informations plus détaillées sur l'utilisation des appareils, nous vous recommandons de vous reporter au guide d'utilisation complet.

sa thérapie

Mon équipement d'oxygène en un clin d'oeil

Le concentrateur utilise l'air ambiant pour produire de l'air concentré en oxygène (entre 87 et 96%).

Le concentrateur stationnaire fonctionne sur l'énergie électrique et l'appareil portable (si vous en avez un) fonctionne sur piles.

Cet équipement, ainsi que les appareils ci-dessous, sont utilisés **pour administrer votre oxygénothérapie.**



Rallonge



Humidificateur



Canule à oxygène



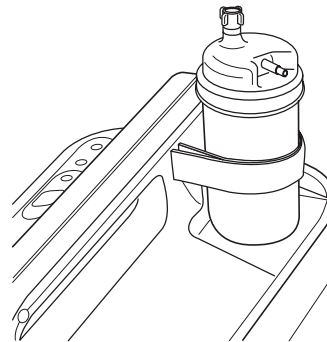
Concentrateur stationnaire

Humidificateur

Commencer à utiliser mon concentrateur d'oxygène stationnaire

1 Comment connecter mon humidificateur

- L'humidificateur ajoute de l'humidité à l'oxygène afin de limiter la sécheresse du nez et de la gorge.
- Si vous utilisez un humidificateur, commencez par le remplir d'eau* jusqu'à la ligne de remplissage maximale, puis fermez soigneusement le bouchon.
- Vous pouvez maintenant fixer l'humidificateur à la sortie d'oxygène du concentrateur.



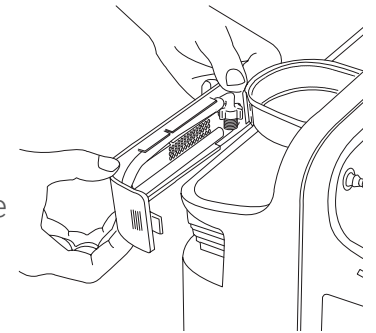
Chaque jour, jetez l'eau résiduelle, rincez l'humidificateur à l'eau du robinet et remplissez-le d'eau*.



Nettoyez l'humidificateur chaque semaine avec de l'eau et du savon

2 Comment vérifier le filtre à air

- Si votre concentrateur d'oxygène est équipé d'un filtre à air (qui élimine les particules et les allergènes de l'air), vérifiez toujours qu'il est présent avant d'allumer le concentrateur.



En fonction du modèle de concentrateur :



Tous les jours, nettoyez les parties extérieures du filtre à air avec un chiffon propre et légèrement humide.



Chaque semaine, retirez le filtre et lavez-le avec du savon et de l'eau chaude. Faites couler de l'eau chaude dans le filtre pour le rincer et laissez-le sécher à l'air libre avant de le replacer sur le concentrateur.

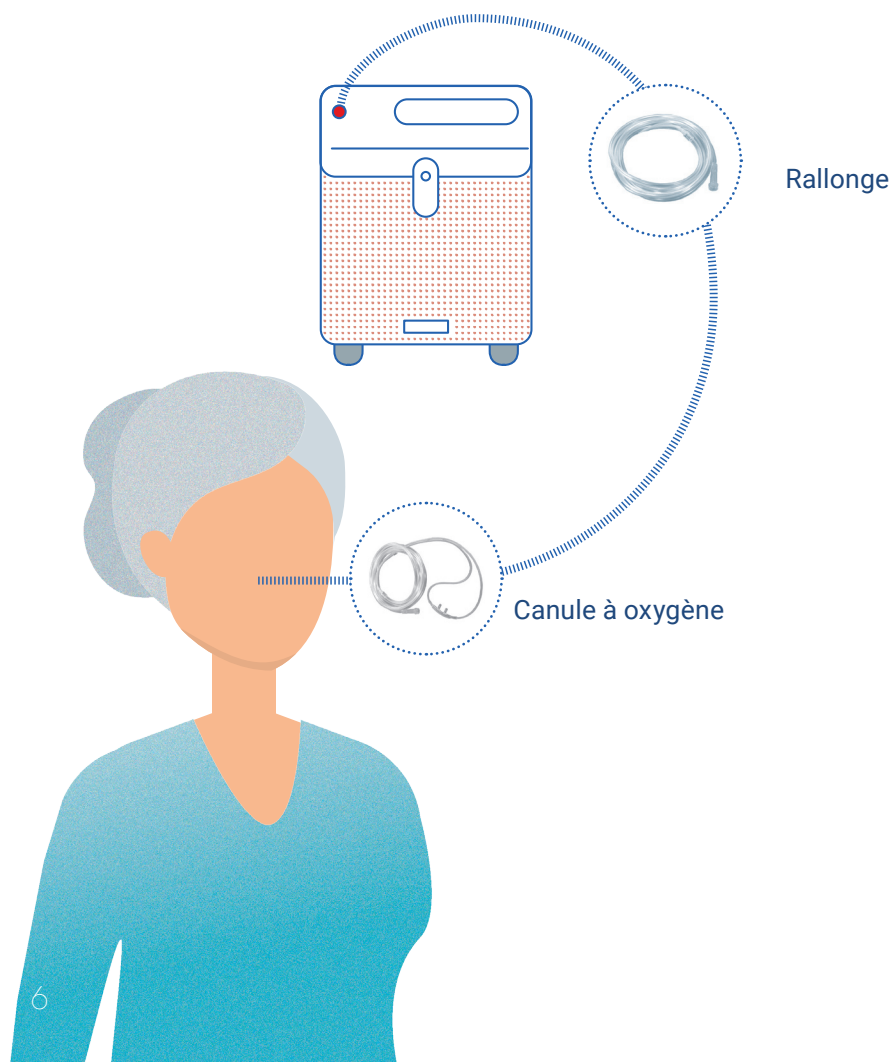


Tous les mois, retirez l'armoire du filtre d'entrée et nettoyez l'intérieur avec un chiffon propre.

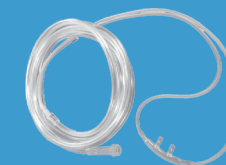
*Eau stérile pour l'inhalation, eau purifiée ou eau potable bouillie.

3 Comment connecter ma rallonge et ma canule à oxygène à mon concentrateur stationnaire

- Ces articles jetables pour l'oxygène (tubulure, canule à oxygène) sont nécessaires à l'administration de votre oxygénothérapie.



Vérifiez que votre rallonge n'est pas pliée ou courbée. Cela peut interrompre le flux d'oxygène, il faut donc les éliminer si vous en trouvez.



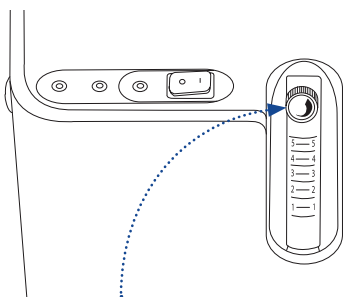
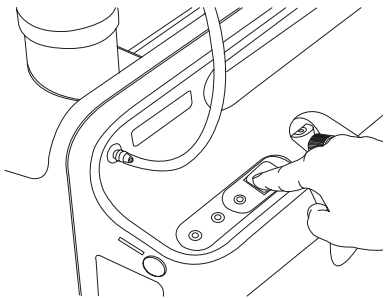
Essayez chaque jour les branches de votre canule nasale avec un chiffon humide.

4 Comment allumer mon concentrateur stationnaire et sélectionner mon débit d'oxygène.

Le débit d'oxygène correspond à la quantité de litres d'oxygène gazeux délivrée par minute par votre appareil à travers les canules et les tubulures.

Votre médecin a choisi un débit d'oxygène adapté à vos besoins et l'a reporté sur votre ordonnance.

- Branchez le concentrateur directement sur une prise murale, et non sur une rallonge ou un adaptateur. Veillez à placer l'appareil à au moins 30 cm des murs, des meubles, et des rideaux qui peuvent entraver le débit d'air adéquat vers l'appareil.
- Mettez l'appareil en marche à l'aide du bouton ON. Toutes les lumières s'allument et vous entendez un fort signal sonore pendant quelques secondes. Ensuite, seul le voyant vert reste allumé et le bruit s'arrête.
- Mettez votre concentrateur d'oxygène en marche quelques minutes avant de l'utiliser, selon le modèle (lisez le manuel d'utilisation du fabricant). Il peut s'écouler un certain temps avant que votre concentrateur d'oxygène commence à délivrer la concentration correcte.
- Réglez le débitmètre au débit prescrit en tournant le bouton de commande dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Lorsque vous n'utilisez pas votre concentrateur, n'oubliez pas de l'éteindre.



Bouton du débitmètre

UNIQUEMENT dans le cas où votre médecin a modifié le débit sur votre ordonnance, vous pouvez régler le bouton de commande dans le sens des aiguilles d'une montre sur le nouveau débit prescrit.



©Adrien Daste

5 Comment porter mes canules nasales

Canules nasales

Insérez vos canules nasales dans vos narines. Chaque branche de la canule doit être insérée dans chaque narine. Une fois les branches en place, faites passer les tubes par-dessus vos oreilles. Déplacez le curseur vers le haut ou le bas pour ajuster l'ajustement jusqu'à ce qu'il soit sous votre menton.

Instructions à suivre

- Le nettoyage doit se limiter aux parties extérieures, en utilisant une éponge légèrement humide et **non des substances inflammables**, comme des produits de nettoyage corrosifs ou de l'alcool.
- Vous devez remplacer votre canule nasale ainsi que votre tubulure **tous les mois**.

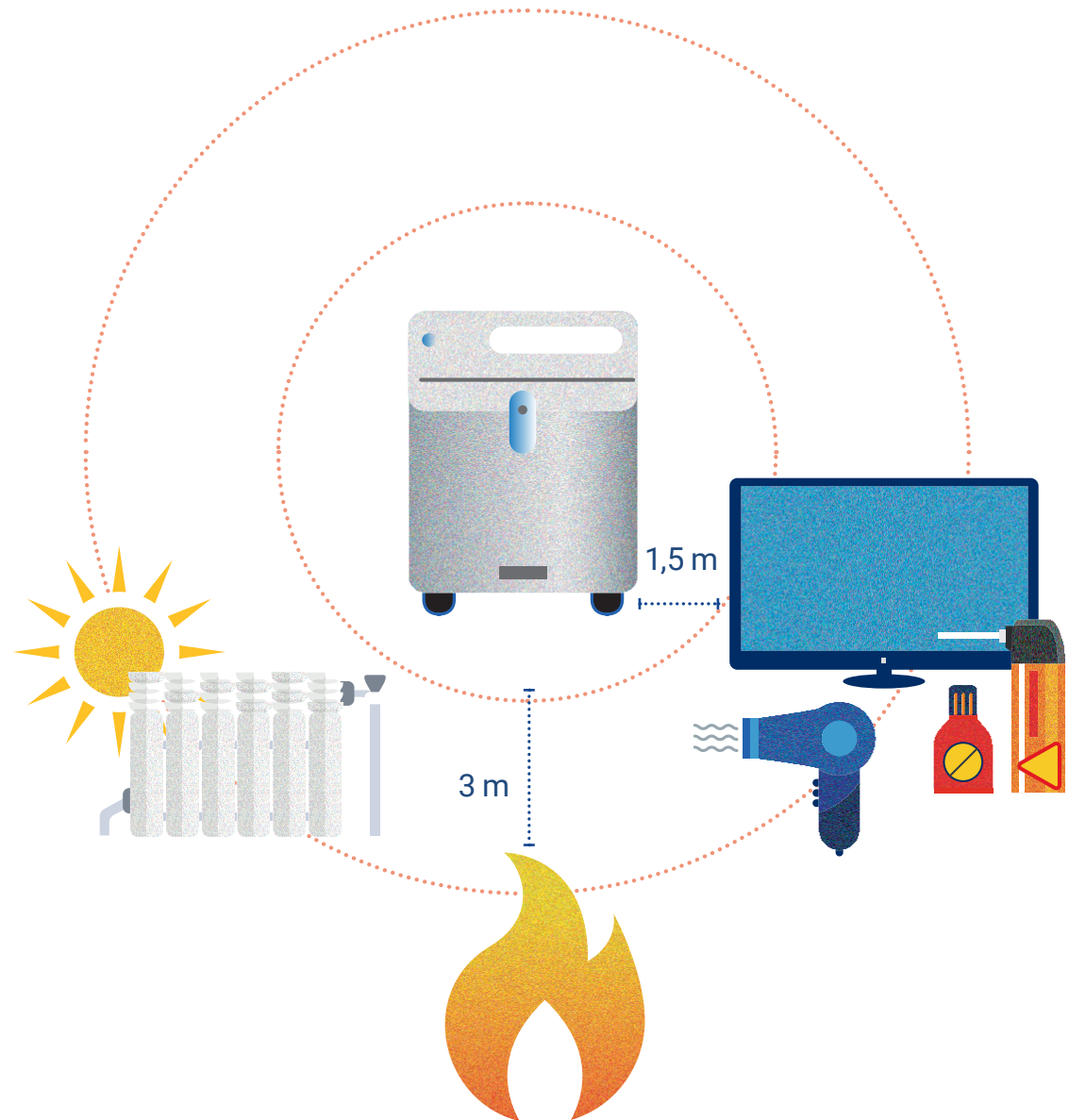


Comment utiliser mon concentrateur d'oxygène stationnaire en toute sécurité

- L'oxygène permet à de nombreuses choses de brûler plus rapidement et de s'enflammer plus facilement.

Pour réduire le risque d'incendie :

- **Ne fumez pas** et ne laissez personne fumer à proximité de vous ou de votre équipement d'oxygène.
 - Tenir à l'écart des **flammes** (au moins 3 mètres).
 - Tenir éloigné des **appareils électriques**, du poêle, des radiateurs, des sources de lumière (au moins 1,5 mètres).
 - N'utilisez pas **d'aérosol ou de solvant** à proximité de votre équipement d'oxygène.
 - Stockez votre source d'oxygène dans **un endroit suffisamment ventilé** pour éviter l'enrichissement en oxygène. Ne placez jamais les appareils à oxygène à proximité de rideaux. Ne recouvrez jamais les appareils à oxygène avec des vêtements ou des couvertures.
 - Seuls les **produits à base d'eau** sont sans danger pour le visage et les mains lors de l'utilisation d'oxygène. Ne manipulez pas votre concentrateur avec des mains grasses.
 - Utilisez uniquement les **sacoques dédiées** fournies pour transporter votre concentrateur portable.
- **Reportez-vous au guide d'utilisation complet pour connaître toutes les mesures de sécurité et des instructions plus détaillées sur la façon d'utiliser les appareils à oxygène.**





©Adrien Paste

Aborder au mieux sa thérapie

Scannez ce QR code pour
découvrir notre vidéo de
présentation du concentrateur
stationnaire !



Air Liquide Healthcare est un leader mondial des gaz médicaux, des services de soins à domicile et des ingrédients de spécialité. Nos 16 300 collaborateurs accompagnent 1,8 million de patients chroniques et desservent 15 000 hôpitaux et nouveaux lieux de soins.

Nous nous engageons aux côtés des professionnels et des institutions pour améliorer la santé et la qualité de vie des patients et rendre le système de santé plus efficace et plus vertueux pour tous. L'approche des soins de santé centrée sur le patient et fondée sur la valeur fait pleinement partie de notre stratégie et notre signature «Changing Care. With you» reflète cet engagement. En 2021, l'activité Healthcare du Groupe a atteint 3,7 milliards d'euros de chiffre d'affaires.

Changing care. With you.

VitalAire
Erasmuslaan, 40
1804 - ZEMST, BELGIQUE

www.be.vitalaire.com
+32 2 255 96 00

