

# LA FORCE DE VIE ESSENTIELLE.

L'oxygénothérapie et la façon dont  
elle améliore la qualité de vie.





**Se faire prescrire une oxygénothérapie ne signifie pas forcément que vous devez faire une croix sur les plaisirs de la vie.**

Les appareils à oxygène portables d'aujourd'hui ont permis à des millions de patients de gagner en liberté et en mobilité, tout en leur offrant un gage de sécurité et de bonne santé.

## **QU'EST-CE QUE L'OXYGÉNOTHÉRAPIE ?**

- > L'oxygène est un gaz nécessaire à la vie humaine qui soutient les fonctions essentielles de vos organes internes. L'air que nous respirons est composé de 78 % d'azote, 21 % d'oxygène et 1 % d'autres gaz.
- > Votre médecin peut vous prescrire une oxygénothérapie complémentaire lorsque vos poumons n'ont pas suffisamment de tissus sains pour absorber la quantité d'oxygène dont votre corps a besoin. Cet oxygène médical permettra à vos poumons de fonctionner plus efficacement.

A man in a white shirt is sitting at a table outdoors. On the table, there is a glass of water with a lemon slice, a vase with yellow flowers, and a pitcher of water. The background shows a wooden fence and a building under a bright sky.

## QUI EST CANDIDAT À L'OXYGÉNOTHÉRAPIE ?

- L'oxygénothérapie est utilisée pour traiter divers problèmes de santé, infections et troubles respiratoires chroniques qui affectent la capacité des poumons à fonctionner correctement.
- Votre médecin peut vous prescrire une oxygénothérapie complémentaire pour les troubles de santé suivants :
  - Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)
  - Fibrose pulmonaire
  - Fibrose kystique
  - Pneumonie
  - Asthme sévère
  - Apnée du sommeil

## COMMENT L'OXYGÈNE COMPLÉMENTAIRE AIDE-T-IL ?

L'oxygénothérapie améliore les fonctions respiratoires de vos poumons en réduisant l'essoufflement, et en augmentant votre énergie, votre tolérance à l'activité et votre endurance. Elle peut contribuer à réduire votre risque de maladie cardiaque et d'autres complications de santé. Cette thérapie peut également améliorer vos habitudes de sommeil tout en renforçant votre fonction cognitive et votre vigilance.

# COMMENT FONCTIONNE UN CONCENTRATEUR D'OXYGÈNE ?

Un concentrateur d'oxygène portable haute performance et de qualité est essentiel pour vous assurer d'obtenir l'oxygène thérapeutique dont vous avez besoin. Un concentrateur d'oxygène portable, ou POC, prend l'air normal et le purifie pour fournir entre 90 et 95 % d'oxygène à l'utilisateur via une canule nasale ou un masque.

Alimenté par une source électrique, une batterie ou un véhicule à moteur, un POC ne sera jamais à court d'oxygène tant qu'une source d'alimentation est disponible.



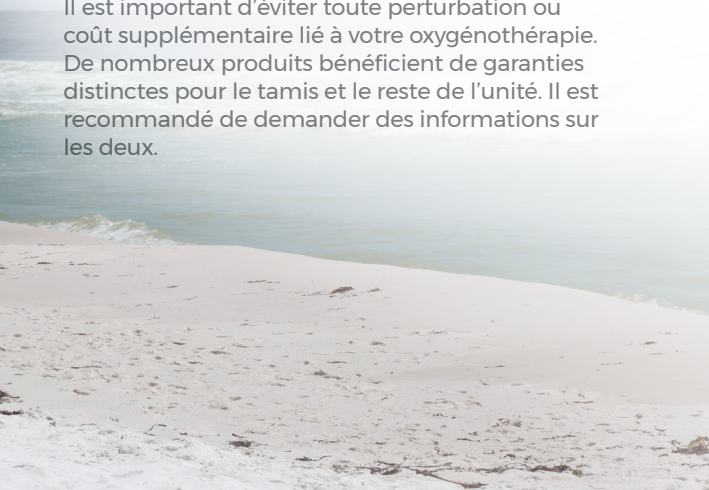
# QUE RECHERCHER DANS UN CONCENTRATEUR D'OXYGÈNE PORTABLE

**Protection de l'administration d'oxygène** : bien que tous les concentrateurs d'oxygène portables fournissent de l'oxygène, certains sont plus avancés sur le plan technologique et sont équipés de fonctionnalités qui garantissent que la dose prescrite est administrée à chaque respiration. Certains appareils offrent des fonctionnalités automatisées qui peuvent détecter votre inhalation et ajuster l'administration d'oxygène pour maintenir votre saturation en oxygène constante pendant l'activité ou le repos.

**Volume et paramètres d'administration d'oxygène** : les concentrateurs d'oxygène portables varient en matière de capacités d'administration d'oxygène en fonction de leurs plages de volume. Lorsque vous choisissez un POC, assurez-vous qu'il répond à vos besoins actuels tout en permettant une certaine flexibilité pour les changements futurs. Les concentrateurs portables ultralégers ont généralement une capacité limitée d'administration d'oxygène.

**Confort** : les concentrateurs portables se présentent sous de nombreuses formes et tailles. Outre le choix d'un modèle léger, examinez la conception de la coque de l'appareil et trouvez une solution confortable, qui s'adapte à la forme de votre corps. Les autres formes et facteurs de forme se balancent ou rebondissent souvent pendant l'activité.

**Durabilité et garantie** : la fiabilité est essentielle. Il est important d'éviter toute perturbation ou coût supplémentaire lié à votre oxygénothérapie. De nombreux produits bénéficient de garanties distinctes pour le tamis et le reste de l'unité. Il est recommandé de demander des informations sur les deux.



# CONCENTRATEUR D'OXYGÈNE PORTABLE FREESTYLE COMFORT

Le FreeStyle Comfort vous permet d'obtenir la thérapie dont vous avez besoin avec commodité, mobilité et tranquillité d'esprit.



## Principales caractéristiques cliniques ...

- 5 réglages de dose intermittente délivrent jusqu'à 1 050 ml pour répondre à un large éventail de prescriptions
- La technologie autoSAT® ajuste automatiquement l'administration d'oxygène en fonction de votre rythme respiratoire ; elle est conçue pour maintenir les niveaux de saturation en oxygène au-dessus de 90 %
- UltraSense® offre une détection sensible de la respiration qui vous assure de recevoir de l'oxygène même si votre respiration devient superficielle
- autoDOSE est une fonction de sécurité pour assurer l'administration automatique d'oxygène même si aucune respiration n'est détectée pour éviter toute interruption de votre traitement
- myCAIRE™ est une solution de télésanté sécurisée qui vous permet de prendre le contrôle de votre oxygénothérapie

## ... pour votre confort

- Grand écran LCD facile à lire et phosphorescent avec une interface et des opérations conviviales
- La conception ergonomique et incurvée vous permet de vous déplacer librement
- Petit et léger (5 lb / 2,3 kg) pour que vous puissiez aller plus loin
- Conception durable et robuste conçue pour durer



# QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES

## **Pourquoi un concentrateur d'oxygène portable est-il meilleur qu'une bouteille d'oxygène traditionnelle ?**

Un concentrateur d'oxygène portable vous offre plus de liberté et de temps loin de chez vous grâce à sa capacité à fonctionner à la fois sur batterie ou sur alimentation électrique (CA et CC), tandis que les bouteilles offrent un approvisionnement limité en oxygène, vous obligeant à transporter plusieurs réservoirs.

## **Puis-je voyager en avion avec mon concentrateur d'oxygène ?**

Oui. Le Freestyle Comfort est conforme aux directives de la FAA pour une utilisation sur les vols commerciaux vers n'importe quel endroit dans le monde.

## **Quelle est l'autonomie de ma batterie ?**

Votre batterie FreeStyle Comfort dure jusqu'à 8 heures avec une batterie à 8 cellules et jusqu'à 16 heures avec une batterie à 16 cellules au réglage 1. L'autonomie de la batterie dépend du débit.

## **Comment saurai-je que la batterie a besoin d'être rechargée ?**

Des notifications audio et visuelles vous avertiront lorsque l'appareil aura besoin d'être rechargé.

## **Vais-je recevoir une garantie sur mon FreeStyle Comfort ?**

Oui, vous recevrez une garantie de 3 ans, leader de l'industrie, qui couvre l'appareil et les tamis, car nous garantissons notre produit et sa fiabilité.





Depuis plus de 50 ans, CAIRE conçoit et fournit les meilleurs technologies et services pour soutenir l'oxygénothérapie. Les patients, les fournisseurs, les cliniciens et les militaires du monde entier font confiance aux produits CAIRE. Laissez-nous mettre notre expérience à votre service.

[www.caireinc.com](http://www.caireinc.com)

POUR OBTENIR DES INFORMATIONS COMPLÈTES, CONSULTEZ LA DÉCLARATION DE GARANTIE RELATIVE AU PRODUIT.

Veuillez consulter le mode d'emploi applicable au produit pour les indications, contre-indications, avertissements, précautions et informations de sécurité détaillées relatifs au produit.