



Caractéristiques du SimplyGo :

- Utilisable 24h/24
- Seulement 4,5 kg, un débit continu¹ jusqu'à 2 LPM pour les siestes ou les nuits, et un mode pulsé pour l'utilisation à l'effort en déambulation. Le SimplyGo est un compromis idéal et unique sur le marché des concentrateurs mobiles.
- Avec son chariot, à la fois léger et très stable pour offrir un grand confort pendant les promenades ou lors des déplacements.
- Réglage simple et intuitif avec seulement 2 boutons.

Cliniquement prouvé² comme équivalent à l'oxygène liquide

Le SimplyGo est validé cliniquement comme égal/comparable à l'oxygène liquide (traitement de référence en France). L'étude clinique montre que l'efficacité du concentrateur mobile SimplyGo n'est pas différente de celle de l'oxygène liquide en termes de distance parcourue, de score de dyspnée au repos et à l'effort, de désaturation à l'effort.

¹ Il est aujourd'hui cliniquement recommandé (avis HAS) de ne pas dormir avec un mode pulsé


² Etude : A. Coullard et al., Rapport d'évaluation clinique CNEDIMS, Efficacité clinique du dispositif médical SimplyGo, Groupe Eval-Clin (Fédération ANTADIR), 2012

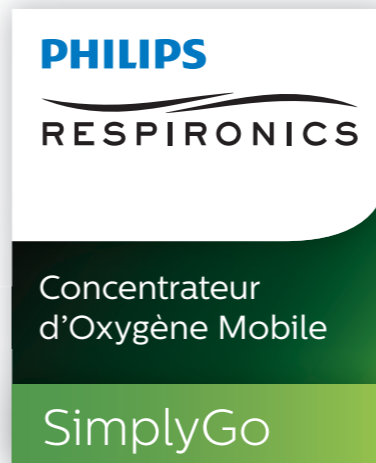
Le concentrateur d'oxygène portable SimplyGo est un appareil destiné aux patients pour lesquels une oxygénothérapie ou un supplément d'oxygène a été prescrit. L'appareil n'est pas destiné à fournir une assistance aux fonctions vitales. Quand le professionnel de santé prescripteur a déterminé qu'une interruption de l'approvisionnement en oxygène, qu'elle qu'en soit la cause, peut avoir de graves conséquences pour l'utilisateur, une autre source d'oxygène doit être à disposition pour un usage immédiat. Ce dispositif médical de classe IIa est un produit de santé réglementé, qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE, dont l'évaluation de conformité a été réalisée par TÜV. Ce dispositif médical fait l'objet d'un remboursement par les organismes d'assurance maladies dans certaines situations : consulter la LPPR. Lire attentivement le manuel de l'utilisateur fourni avec le dispositif, pour une utilisation en toute sécurité.

© 2014 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.
Specifications are subject to change without notice.
Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V.
(Royal Philips) or their respective owners.

www.philips.com



 Fabricant : Respironics Inc. - 1001 Murry Ridge Lane - Murrysville - PA 15668 - États-Unis
Mandataire Européen (EC REP) : Respironics Deutschland - Gewerbestrasse 17 - 82211 Herrsching - Allemagne
Date de création décembre 2014



Plus de **Liberté**
et d'autonomie pour vos patients



Le SimpleGo est le seul concentrateur mobile...

...de 4,5Kg capable de fournir un débit continu et un mode pulsé, qui bénéficie d'un remboursement en nom de marque, et qui ne nécessite pas de maintenance de la part de l'utilisateur.

Pour une nuit, un weekend ou des vacances, le SimpleGo est le compagnon idéal.

Plus besoin pour vos patients de transporter leur concentrateur stationnaire pour l'oxygénothérapie de nuit en mode débit continu¹ selon les recommandations de la Haute Autorité de Santé (HAS).

Mode délivrance O ₂	SimpleGo	Concentrateurs portables pulsés
Débit continu	Réglages de 0,5 à 2 LPM	Non
Mode pulsé	6 réglages de bolus jusqu'à 72 ml	4 ou 5 réglages jusqu'à 45 ml

La liberté de vos patients

Tous les concentrateurs ne sont pas équivalents.



Capacité de production d'O₂ des concentrateurs portables du marché

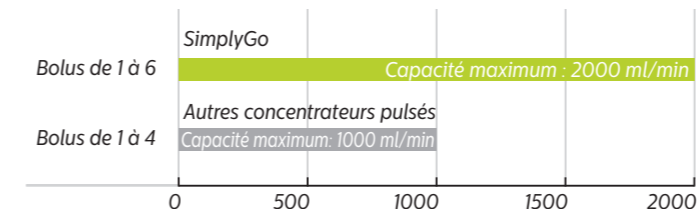
Capacité maximum 1000 ml/min



Capacité de production d'O₂ du SimpleGo

Capacité maximum 2000 ml/min

Capacité maximum des concentrateurs portables en mode pulsé :



Le SimpleGo est le seul concentrateur mobile de 4,5Kg qui redonne une véritable liberté et autonomie de déplacement à un grand nombre de patients.

Le SimpleGo permet aux patients de déambuler la journée en mode pulsé avec des bolus importants, et de dormir en débit continu lors de leurs déplacements.



L'autonomie de vos patients

Le SimpleGo est agréé pour le transport aérien. Son module de batterie externe permet de multiplier par 2 son autonomie en déambulation. Il est aussi rechargeable sur une prise avion ou une prise allume-cigare dans une voiture, un camping-car ou un bateau.

