

CAIRE Inc. fabrique des produits cliniquement éprouvés

répondant aux besoins de tous les patients sous oxygénothérapie, sédentaire ou ambulatoire, haut débit ou débit pédiatrique, mode « économe » ou continu, soins à domicile ou bien en milieu hospitalier.

Avantages pour les patients

- L'oxygénothérapie ambulatoire peut améliorer la qualité de vie et la santé du patient.
- Les dispositifs d'oxygénothérapie liquide (LOX) portables peuvent accroître l'observance du patient et développer sa mobilité.
- Ces appareils peuvent permettre de réduire les coûts d'utilisation du patient ainsi que les dépenses globales en termes de soins.

Avantages pour les prestataires

- La fourniture de dispositifs LOX présente des avantages spécifiques en termes d'actifs et de remboursement.
- Ceci permet au prestataire de services de se différencier de ses concurrents.



Portables

Débit continu ————— À la demande/Pulsé

SPRINT / STROLLER

- Jusqu'à 6 l/min
- Stroller disponible en étui rigide ou souple
- Sprint 2,72 kg (6 lb) avec réservoir plein
- Stroller 3,63 kg (8 lb) avec réservoir plein

HI FLOW

- Jusqu'à 15 l/min en débit continu
- Étui souple de couleur noire ou gris clair (plus résistant et confortable)

COMPANION 1000 & 1000T

- Le C1000 fournit jusqu'à 6 l/min
- Le C1000T fournit jusqu'à 15 l/min
- Ne nécessite ni batterie ni source d'électricité

HELIOS Marathon & Plus

- Le Marathon bénéficie d'une autonomie pouvant atteindre 22 heures à 2 l/min
- Le Plus présente une autonomie pouvant aller jusqu'à 10 heures à 2 l/min

- Le Plus pèse seulement 1,6 kg (3,6 lb) lorsque son réservoir est plein
- Le Marathon ne pèse que 2,5 kg (5,6 lb) lorsque son réservoir est plein
- Ne nécessite ni batterie ni source d'électricité

SPIRIT 300, 600 & 1200

- Le 300 bénéficie d'une autonomie allant jusqu'à 8 heures à 2 l/min Il pèse 1,95 kg (4,3 lb) lorsque son réservoir est plein
- Le 600 bénéficie d'une autonomie allant jusqu'à 16 heures à 2 l/min Il pèse 2,5 kg (5,6 lb) lorsque son réservoir est plein
- Le 1200 bénéficie d'une autonomie pouvant atteindre 30 heures à 2 l/min Il pèse 3,6 kg (8 lb) lorsque son réservoir est plein
- Durée de vie des piles de 500 heures
- Témoin à DEL
- Indicateur de contenu bouton-poussoir

Réservoirs

LIBERATOR

De nombreuses options de taille : de 10 à 60 l

Débit allant jusqu'à 15 l/min

Bouton-poussoir et indicateur de contenu électronique

Vanne de contrôle du débit intégrée

Permet de remplir tous les portables à remplissage par le haut

HELIOS Universal

36 et 46 l

Permet de remplir tous les portables à remplissage par le haut

COMPANION

21 et 41 l

Ne nécessite ni batterie ni source d'électricité

Vanne de contrôle du débit intégrée



CAIRE®

A Chart Industries Company

AirSep® ~ SeQual®

www.CAIREmedical.com

CAIRE, Inc.
2200 Airport Industrial Way,
Suite 500 Ball Ground, GA 30107,
États-Unis
Tél 800-482-2473
Fax 888-932-2473

Chart BioMedical, Ltd.
Unit 6, Ashville Way
Wokingham,
Berkshire, RG41 2PL, Royaume-Uni
Tél +44(0) 1189 367060
Fax +44(0) 0118 9799245

CAIRE Inc. se réserve le droit d'interrompre la commercialisation de ses produits ou de modifier les tarifs, les matériaux, les équipements, les niveaux de qualité, les descriptions, les caractéristiques et/ou les processus de ses produits, et ce à tout moment, sans avertissement préalable et sans aucune autre obligation ni conséquence. Nous nous réservons tous les droits non expressément stipulés dans le présent document, selon les conditions applicables.

CAIRE®
A Chart Industries Company
AirSep® ~ SeQual®



Thérapie par oxygène liquide

une meilleure façon de respirer

Léger

L'HELIOS Plus pèse seulement 1,6 kg (3,6 lb) lorsque son réservoir est plein

Durable

Le Spirit™ 1200 bénéficie d'une autonomie pouvant atteindre 30 heures

Pas de source d'électricité nécessaire



LE SUMMUM EN
MATIÈRE D'OXYGÈNE

Gammes HELIOS et Spirit: une meilleure façon de respirer

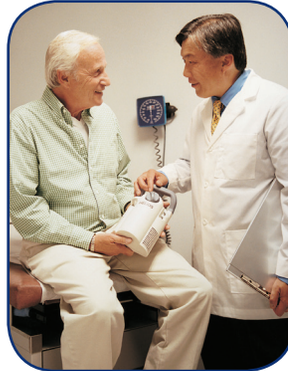


- Petit et portable pour inciter à l'activité.
- Économie d'oxygène : mode « sur demande » ou « pulsé ».
- Autonomie prolongée ; intervalles plus importants entre les recharges.



Permettent de réduire les coûts d'utilisation du patient ainsi que les dépenses globales en termes de soins.

- Il est possible que les patients les plus observants quant à leur thérapie par O2 d'appoint fassent moins de séjours à l'hôpital ou de visites aux urgences.
- Les systèmes LOX ne nécessitent pas de source d'électricité, ce qui permet au patient d'économiser de 35 à 70 \$ par mois sur ses factures.
- Les dispositifs d'oxygénothérapie ambulatoires peuvent diminuer la dépendance du patient quant aux services de soins supplémentaires.



La différence en termes de disponibilité: tous les prestataires ne peuvent pas proposer de dispositifs LOX

- Les patients recevant de l'oxygène liquide seront examinés régulièrement. Les modèles sans administration n'offrent aucune possibilité d'évaluation du patient.
- Les patients actifs souffrant de BPCO bénéficient d'une meilleure santé ainsi que d'une amélioration de leur qualité de vie. L'augmentation de l'activité du patient s'aligne avec l'objectif du médecin quant aux améliorations en termes de résultats chez le patient. Une ordonnance pour un dispositif LOX portable garantira que le patient obtient l'équipement désigné.

La fourniture de dispositifs LOX présente des avantages spécifiques en termes d'actifs et de remboursement.

- Les patients peuvent bénéficier d'un équipement LOX pendant toute leur vie, même si leurs besoins respiratoires changent.
- Moins de stock de cylindres et de pertes potentielles dues à des difficultés de suivi.
- Les cylindres doivent recevoir une nouvelle certification tous les cinq ans. Les cylindres dédiés nécessitent un entretien spécifique.
- Meilleure utilisation des actifs existants si vous possédez déjà un stock de dispositifs LOX.



Les dispositifs d'oxygénothérapie liquide (LOX) portables peuvent accroître l'observance du patient et développer sa mobilité.

- Contribue à accéder au désir des patients : conserver un style de vie actif et plus spontané.
- Fonctionne pendant les nombreuses activités réalisées par les patients.
- Associe une mobilité maximale à un appareil petit, léger et doté de caractéristiques simples à utiliser.
- Des intervalles de temps plus importants entre les recharges augmentent la mobilité hors du domicile.
- Le dispositif « mains-libres » ou simple à transporter favorise la mobilité et incite le patient à s'en servir.

Les facteurs psychologiques jouent un grand rôle dans l'observance du patient.



- La plus petite taille et l'apparence plus discrète et agréable peuvent rendre le dispositif plus acceptable pour les patients d'un point de vue social, ne les stigmatisant plus de l'étiquette « handicapés ».
- Contribue à développer des sentiments positifs de liberté et d'indépendance.
- La technologie portable LOX peut être utilisée en toute sécurité et apporte au patient une tranquillité d'esprit.