

OFFREZ D'AVANTAGE DE CONFORT AUX PATIENTS

LE SUMMUM EN MATIÈRE D'OXYGÈNE

Focus™

Concentrateur d'oxygène portable

Concentrateur d'oxygène portable (COP) simple d'utilisation et ultraléger

Grâce à Focus™, les patients sous oxygénothérapie peuvent être plus mobiles sans avoir à transporter le poids supplémentaire d'un système encombrant. Le paramètre du débit pulsé de 2 l/min permet aux patients recevant de l'O₂ de se déplacer comme jamais auparavant.

Le Focus, approuvé par la FAA, fabrique son propre oxygène et offre la solution à ce problème extrêmement courant : trouver un système d'administration d'oxygène pouvant être transporté par un patient, et même faire en sorte que ce dernier se sente bien avec ce dispositif.

Les micro-batteries du Focus offrent une meilleure autonomie, le tout dans un boîtier extrêmement petit se fixant facilement à la hanche, sur une ceinture ou même à la bandoulière du dispositif.

Chaque batterie dispose d'un affichage de type pavé numérique à DEL ; celui-ci est doté d'incrément de 25 pour cent, qui permettent aux patients de bénéficier d'un indicateur visuel de l'état de charge de la batterie. Les patients peuvent simplement changer de batterie ou la recharger afin de pouvoir se déplacer à nouveau.

L'appareil peut être utilisé (et ses batteries rechargées) avec son bloc d'alimentation universel se branchant sur une alimentation CA/CC. L'ensemble batterie/ceinture AirBelt™ (en option) permet de prolonger encore davantage le temps qu'un patient peut passer loin de toute source d'alimentation électrique.

Ces multiples options d'alimentation permettent aux patients d'utiliser le COP chez eux ou lors de leurs déplacements.

CARACTÉRISTIQUES

- △ Le COP le plus léger au monde : 0,8 kg (1,75 lb)
- △ Le COP le plus portatif
- △ Approuvé par la FAA (Federal Aviation Administration) pour une utilisation en cours de vol
- △ Fonctionne avec une batterie rechargeable ou un bloc d'alimentation CA ou CC
- △ Ceinture AirBelt en option



Appelez le +1-800-874-0202 pour commander !


CAIRE®
A Chart Industries Company
AirSep® SeQual®
www.CAIREmedical.com



Focus™

Concentrateur d'oxygène portable

Caractéristiques techniques

Paramétrage	Un paramètre de pulsation à 2 l/min
Concentration en oxygène*	90 % oxygène + 5,5/- 3 %
Dimensions	16,4 cm H x 12,2 cm l x 6,1 cm P (6,4 po H x 4,8 po l x 2,5 po P)
Poids	0,8 kg (1,75 lb) : appareil Focus ; 0,2 kg (53 lb) : par batterie (2 incluses) ; 0,8 kg (1,8 lb) : ceinture AirBelt en option
Alimentation	Bloc d'alimentation universel, 100-240 V CA, 50/60 Hz ; 11-16 V CC ; Batterie au lithium rechargeable
Durée de la batterie	3 heures : 1,5 heure par batterie (2 incluses)
Temps de charge	4 heures
Durée de la batterie de la ceinture AirBelt (en option)	4 heures
Temps de charge	3 heures
Durée de vie de la batterie	Environ 300 cycles, puis 80 % ou moins de la capacité
Temps de mise en route	2 minutes
Alarmes sonores et indicateurs visuels	Démarrage, Débit de pulsation, Canule débranchée, Fréquence respiratoire, Batterie faible, État de charge de la batterie, Pression élevée ou faible, Température élevée, Dysfonctionnement général
Plage de température	Température de fonctionnement : de 5 °C à 40 °C (41 °F à 104 °F) ; Température de stockage : de - 20 °C à 60 °C (4 °F à 140 °F)
Altitude	Jusqu'à 3 657,6 m (12 000 pi) (des altitudes plus élevées peuvent affecter la performance.)

*Sur la base d'une pression atmosphérique de 101 kPa (14,7 psia) à 21 °C (70 °F). L'utilisation de l'appareil en dehors de la plage de température de fonctionnement peut en affecter la performance.

GARANTIE

Le Focus comporte une garantie de trois ans sur les pièces. La batterie externe Focus et la ceinture AirBelt sont couvertes par une garantie d'un an.

HOMOLOGATIONS INTERNATIONALES

CE 0459

Certifié ISO 9001:2008 et ISO 13485:2003.

HOMOLOGATIONS POUR LES COMPAGNIES AÉRIENNES

L'utilisation du Focus à bord d'un avion en vol a été approuvée par la Federal Aviation Administration (FAA).

Informations de commande

Description

Concentrateur d'oxygène portable Focus avec cordon d'alimentation de type États-Unis

Référence catalogue**

AS078-1

Concentrateur d'oxygène portable Focus avec cordon d'alimentation de type européen

AS078-2

Concentrateur d'oxygène portable Focus avec cordon d'alimentation de type australien

AS078-3

Concentrateur d'oxygène portable Focus avec cordon d'alimentation de type Royaume-Uni

AS078-4

Accessoires

Ceinture AirBelt avec batterie, bloc d'alimentation CA et cordon d'alimentation de type États-Unis

BT017-1

Ceinture AirBelt avec batterie, bloc d'alimentation CA et cordon d'alimentation de type européen

BT017-2

Ceinture AirBelt avec batterie, bloc d'alimentation CA et cordon d'alimentation de type australien

BT017-3

Ceinture AirBelt avec batterie, bloc d'alimentation CA et cordon d'alimentation de type Royaume-Uni

BT017-4

** Les références catalogue sont valables pour la version américaine des produits. Pour connaître les références des autres langues, veuillez contacter le service client.

CAIRE, Inc.
2200 Airport Industrial Drive, Suite 500
Ball Ground, GA 30107, États-Unis
Tél +1-716-691-0202 • Numéro vert +1-800-874-0202
Fax +1-716-691-4141

Chart BioMedical, Ltd.
Unit 6, Ashville Way
Wokingham RG41 2PL, Royaume-Uni
Tél +44(0) 1189 367060 • Fax +44(0) 1189 799245