

LE SUMMUM EN MATIÈRE D'OXYGÈNE

VisionAire™ 2, 3 et 5

Concentrateurs d'oxygène stationnaires compacts

VisionAire™ 2 : pour les besoins pédiatriques en oxygène

VisionAire 2 facilite les soins pédiatriques grâce à deux types de débitmètres de précision. Le débitmètre standard présente des incréments de 1/8e de l/min, couvrant une plage allant de 1/8e l/min à 2 l/min, ainsi que des marqueurs de cm³ qui facilitent la conversion. Il est adapté à une utilisation chez les adultes lorsqu'une consommation de courant plus faible et des températures de fonctionnement moins élevées sont préférables. Le débitmètre alternatif présente des incréments de 1/10e, allant de 0,10 l/min à 1 l/min.

Les concentrateurs 3 et 5 l/min les plus légers, les plus silencieux et les plus économes en énergie

Dans le monde entier, de nombreux patients sous oxygénothérapie comptent sur la fiabilité quotidienne des concentrateurs d'oxygène pour tous leurs besoins en oxygène à domicile.

Les patients et les prestataires médicaux ont depuis longtemps défini leurs objectifs concernant l'apport d'oxygène à domicile. Seuls les concentrateurs compacts de la gamme VisionAire™, notamment les modèles VisionAire 3 et 5, permettent de répondre à tous ces objectifs.

Des appareils peu onéreux et sans entretien

Profitez d'une totale tranquillité d'esprit grâce à des concentrateurs d'oxygène sans entretien et bénéficiez de notre grande expertise dans le domaine de la technologie de génération d'oxygène. Vous pourrez ainsi optimiser le potentiel de votre équipement tout en diminuant ou en éliminant les temps d'indisponibilité inutiles.

La technologie de ces systèmes sans filtre vous offre l'expertise reconnue d'AirSep dans un appareil plus petit, qui satisfera tant les patients que leurs médecins et répondra à toutes vos exigences opérationnelles. Gagnez du temps et de l'argent grâce à la gamme VisionAire.

La sécurité avant tout

Ces concentrateurs intègrent des caractéristiques de sécurité importantes, telles qu'un débitmètre doublé pour une grande précision de visualisation et un paramétrage optimal, un système de verrouillage du débit et une protection contre les surcharges. Chaque concentrateur est équipé d'un coupe-circuit reprogrammable, d'un compteur horaire/dispositif de mesure de conformité, ainsi que d'alarmes parfaitement définies.

CARACTÉRISTIQUES

- Les appareils 3 et 5 l/min les plus économes en énergie sur le marché : 290 W
- Boîtier compact et léger, pour seulement 13,6 kg (30 lb)
- Fonctionnement quasi-silencieux : niveau sonore de 40 dB(A) à peine
- Sans entretien
- Moniteur d'oxygène de série pour VisionAire 2 et en option pour VisionAire 3 et 5
- Sortie d'air optionnelle pour les traitements par nébuliseur sur VisionAire 3 et 5



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



VisionAire™ 2, 3 et 5

Concentrateurs d'oxygène stationnaires compacts

Caractéristiques techniques

	VisionAire 2	VisionAire 3	VisionAire 5
Concentration en oxygène*	Jusqu'à 1 l/min à 95 % (à +0,5 %/-3 %); 2 l/min à 90 % (à +5,5 %/-3 %)	1 à 3 l/min à 90 % (à +5,5 %/-3 %)	1 à 5 l/min à 90 % (à +5,5 %/-3 %)
Dimensions	52,8 x 35,8 x 29,2 cm 13,6 kg ; poids à l'expédition : 16,7 kg	52,8 x 35,8 x 29,2 cm 13,6 kg ; poids à l'expédition : 16,7 kg	52,8 x 35,8 x 29,2 cm 13,6 kg ; poids à l'expédition : 16,7 kg
Caractéristiques électriques	115 V, 60 Hz, 200 Watts 230 V, 50 Hz, 200 Watts 230 V, 60 Hz, 200 Watts	100 V, 50/60 Hz, 175 Watts 115 V, 60 Hz, 175 Watts 230 V, 50 Hz, 175 Watts 230 V, 60 Hz, 175 Watts	115 V, 60 Hz, 3 A, 290 Watts 220-240 V, 50 Hz, 1,5 A, 290 Watts 230 V, 60 Hz, 1,5 A, 290 Watts
Niveau sonore	40 dBA	40 dBA	40 dBA
Alarmes	Panne de courant, pression élevée ou faible, température élevée, aucun débit, faible concentration	Panne de courant, pression élevée ou faible, température élevée, aucun débit, faible concentration (avec moniteur d'oxygène optionnel)	Panne de courant, pression élevée ou faible, température élevée, aucun débit, faible concentration (avec moniteur d'oxygène optionnel)
Humidité relative	Jusqu'à 95 % (sans condensation)	Jusqu'à 95 % (sans condensation)	Jusqu'à 95 % (sans condensation)

*À une pression atmosphérique de 101 kPa (14,7 psia) et une température de 21° C (70 °F). L'utilisation de l'appareil à une température non conforme à la plage de températures de fonctionnement appropriées peut nuire à ses performances.

GARANTIE : Garantie de cinq ans sur les pièces. Autre garantie optionnelle disponible.

HOMOLOGATIONS INTERNATIONALES : CE 0459 ; ISO 9001:2008 et ISO 13485:2003.

Informations de commande

Description	Référence catalogue**	Description	Référence catalogue**
VisionAire 2 avec moniteur d'oxygène (appareil 115 V, 60 Hz)	AS096-8	VisionAire 5 (appareil 115 V, 60 Hz)	AS098-1
VisionAire 2 avec moniteur d'oxygène (appareil 230 V, 50 Hz)	AS096-9	VisionAire 5 (appareil 220-240 V, 50 Hz)	AS098-2
VisionAire 2 avec moniteur d'oxygène (appareil 230 V, 60 Hz)	AS096-10	VisionAire 5 (appareil 230 V, 60 Hz)	AS098-3
VisionAire 3 (appareil 230 V, 50 Hz)	AS096-1	VisionAire 5 avec moniteur d'oxygène (appareil 115 V, 60 Hz)	AS098-4
VisionAire 3 avec moniteur d'oxygène (appareil 230 V, 50 Hz)	AS096-2	VisionAire 5 avec moniteur d'oxygène (appareil 220-240 V, 50 Hz)	AS098-5
VisionAire 3 avec moniteur d'oxygène ;		VisionAire 5 avec moniteur d'oxygène (appareil 230 V, 60 Hz)	AS098-6
cordon d'alimentation pour le Royaume-Uni (appareil 230 V, 60 Hz)	AS096-3	VisionAire 5 avec sortie d'air (appareil 115 V, 60 Hz)	AS098-707
VisionAire 3 avec moniteur d'oxygène ;		VisionAire 5 avec sortie d'air (appareil 220-240 V, 50 Hz)	AS098-708
cordon d'alimentation pour le Japon (appareil 100 V, 50/60 Hz)	AS096-4	VisionAire 5 avec sortie d'air (appareil 230 V, 60 Hz)	AS098-709
VisionAire 3 avec moniteur d'oxygène (appareil 230 V, 60 Hz)	AS096-5	VisionAire 5 avec moniteur d'oxygène et sortie d'air (appareil 115 V, 60 Hz)	AS098-710
VisionAire 3 (appareil 115 V, 60 Hz)	AS096-6	VisionAire 5 avec moniteur d'oxygène et sortie d'air (appareil 220-240 V, 50 Hz)	AS098-711
VisionAire 3 avec moniteur d'oxygène (appareil 115 V, 60 Hz)	AS096-7	VisionAire 5 avec moniteur d'oxygène et sortie d'air (appareil 230 V, 60 Hz)	AS098-712

**Autres modèles disponibles. 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. : 716-691-0202 • Numéro gratuit : 1-800-482-2473 (CAIRE) ou 1-800-874-0202 (AirSep)
Fax : 888-932-2473 (CAIRE) ou 716-691-4141 (AirSep)

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