

Sortez et
profitez
de la vie!



Remplissage de
bouteille à domicile

Systèmes
portatifs
légers et
attrayants



Liberté et
indépendance
totales

Simple,
pratique et
facile d'emploi



SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME

SYSTÈME STATIONNAIRE:

Dimensions: 76,2 cm H x
48,25 cm L x 43,18 cm P
(30" H x 19" W x 17" D)
Poids: 31,75 kg (70 lbs)
Bruit: < 50 dba (moyenne)
Débits: 0-3 l/min ± 0,3 l/min
Pression: 6,00 +/- 0,6 psig

Signal audible d'alarme
en cas de manque
de courant: 85 dba
Capteur de pureté O₂:
Vert: +90%
Jaune: 85% - 89%
Rouge: <85%
Électricité: 115 Vca, 60 Hz
Courant: 5,2 A
Consommation: 600 watts

MÉCANISME DE REMPLISSAGE:

Débit: 1/2 lpm ± 0,1 lpm
Concentration
d'oxygène: 93 % (± 3 %)
Pression de remplissage
de bouteille: 1.965 psi ± 50 psig

SYSTÈME PORTATIF

Bouteilles*: Standard - Bouteille TOTAL O₂ M6(B) - 153 litres
Optional - Bouteille TOTAL O₂ M2 - 36 litres
Optional - Bouteille TOTAL O₂ M4(A) - 113 litres
Optional - Bouteille TOTAL O₂ M9(C) - 246 litres
Optional - Bouteille TOTAL O₂ D - 425 litres
Optional - Bouteille TOTAL O₂ E - 680 litres

*REMARQUE: Toutes les bouteilles sont disponibles
avec le choix d'un détendeur ou d'un robinet en aval.

Robinetterie: Détendeur TOTAL O₂ - Robinet spécialisé avec régulateur incorporé de 22 psi
Robinet en aval TOTAL O₂ - Robinet en aval à ergots et encoches spécialisé

Économiseur: Choix d'économiseur: OM-302/OM-311,
OM-401/OM-401A, OM-411/OM-411A, ou OM-511

Taux de dosage: 1-6 l/min équivalents (économiseur uniquement)
Pureté O₂: 93% ± 3%

SÉRIES 300 et SÉRIES 400	PARAMÈTRES:								
	OM-302	OM-401/401A	1 sur 4	2 sur 4	3 sur 4	CHAQUE RESPIRATION			
			40ml	40ml	40ml	50ml	60ml		
			C H A Q U E R E S P I R A T I O N						
			10ml	20ml	30ml	40ml	50ml	60ml	
			Durée estimée de bouteille en heures (basée sur 20 respirations/minute)						
	M2	36	1,2	3,0	1,5	1,0	0,8	0,5	0,5
	M4(A)	113	3,8	9,4	4,7	3,1	2,4	1,9	1,6
	M6(B)	153	5,1	12,8	6,4	4,3	3,2	2,6	2,1
	M9(C)	246	8,2	20,5	10,3	6,8	5,1	4,1	3,4
	D	425	14,2	35,4	17,7	11,8	8,9	7,1	5,9
	E	680	22,7	56,7	28,3	18,9	14,2	11,3	9,4

SÉRIES 500	PARAMÈTRES:								
	OM-511	CHAQUE RESPIRATION							
			16ml	32ml	48ml	64ml	80ml	96ml	
			Durée estimée de bouteille en heures (basée sur 20 respirations/minute)						
	M2	36	1,2	1,9	0,9	0,6	0,5	0,4	0,3
	M4(A)	113	3,8	5,9	2,9	2,0	1,5	1,2	1,0
	M6(B)	153	5,1	8,0	4,0	2,7	2,0	1,6	1,3
	M9(C)	246	8,2	12,8	6,4	4,3	3,2	2,6	2,1
	D	425	14,2	22,1	11,1	7,4	5,5	4,4	3,7
	E	680	22,7	35,4	17,7	11,8	8,9	7,1	5,9

REMARQUE: Durées basées sur une pression de remplissage de 2.000 psi. Le poids de chaque système varie selon le modèle d'économiseur utilisé. Les économiseurs des Série 400 et Série 500 sont munis d'un commutateur de dérivation d'urgence pré-réglé à un débit continu de 2 l/min. On peut ajouter de l'oxygène aux bouteilles TOTAL O₂ ou elles peuvent être partiellement remplies à partir du système stationnaire TOTAL O₂. Des bouteilles Total O₂ supplémentaires sont disponibles pour tous les systèmes portatifs TOTAL O₂.

LE SYSTÈME DE DISTRIBUTION TOTAL O₂ EST DISPONIBLE LOCALEMENT À:

Fabriqué par:

CHAD
THERAPEUTICS

21622 Phuenner St.
Chattsworth, CA 91311 USA
+1 818.982.0983 • 1 800.423.8870 (USA)
WWW.TOTALO2.COM

Brevets US 5354361, 5402665, 4535767, 4612928,
4685456, 5134886, 5836358; autres brevets en instance.
CHAD, OXYMATIC, OXYPRISMIC et TOTAL O₂ sont des marques
de commerce déposées de CHAD Therapeutics, Inc.
OYPRESS, OXYPRISMIC sont des marques
de commerce de CHAD Therapeutics, Inc.

©2002 CHAD Therapeutics, Inc.
Imprimé aux États-Unis #MKT-0233001-02/EN

Contrôle
Total.

Commodité
Totale.

Indépendance
Totale.



Vous avez tout avec le

TOTAL O₂
DELIVERY SYSTEM



Quels sont les avantages pour les patients?

- Indépendance totale et contrôle total de votre alimentation en oxygène

- Liberté d'aller n'importe où n'importe quand
- Alimentation illimitée d'oxygène
- Aucune distribution d'oxygène difficile ni rationnement d'oxygène
- Offre une mobilité maximum avec un poids et un encombrement minimum
- Connexions sûres et faciles à utiliser
- Le système stationnaire offre de l'oxygène à un débit de 1-3 l/min et le système portatif offre de l'oxygène à un débit maximum de 6 l/min
- Le capteur de pureté d'oxygène (Oxygen Purity Sensor/OPS) garantit un oxygène thérapeutique continu
- On peut utiliser le système stationnaire et remplir les bouteilles en même temps



Le système comprend:

- ➔ Une unité stationnaire TOTAL O₂ pour utilisation à domicile.
- ➔ Un mécanisme de remplissage spécialement conçu qui permet de remplir les bouteilles d'oxygène portatifs à partir du système d'oxygène stationnaire de manière pratique à domicile.
- ➔ Le choix d'un de nos dispositifs économiseurs d'oxygène fiables qui font partie intégrante des systèmes portatifs TOTAL O₂ et maximisent la durée utile d'une bouteille unique.
- ➔ Le choix de bouteilles, disponibles en six tailles pratiques et équipées d'un détendeur ou d'un robinet en aval, en fonction de l'économiseur utilisé.
- ➔ Le choix de sacs de transport, disponibles dans toute une variété de tailles afin de correspondre aux besoins et préférences personnels.

6 Tailles de bouteilles

Avec toute une gamme de configurations portatives pratiques



REMARQUE: Durées basées sur 20 respirations la minute à un remplissage de 2.000 psi

Comprend le choix de n'importe lequel de nos économiseurs cliniquement efficaces et supérieurs.



Nos économiseurs d'oxygène d'avant-garde font partie intégrante des systèmes portatifs TOTAL O₂. Un dispositif économiseur d'oxygène fournit des impulsions fixes d'oxygène uniquement au stade optimal du cycle respiratoire. En éliminant la consommation inutile d'oxygène

pendant l'expiration et la dernière période de l'inspiration, l'économiseur permet aux systèmes d'oxygène portatifs de durer considérablement plus longtemps qu'il ne le serait autrement possible. Il existe plusieurs modèles disponibles susceptibles de répondre à vos besoins et préférences personnels:

1. L'économiseur d'oxygène électronique SEQUOIA OXYMATIC[®] existe en deux modèles autonomes, offrant un choix entre une distribution sur une respiration sur deux et à chaque respiration et des économies de 5:1 par rapport à un apport continu.
2. La gamme d'économiseurs de la Série OXYMATIC 400 comprend quatre modèles, chacun offrant des économies de 5:1 par rapport à un apport continu. Outre le fait qu'ils offrent un choix entre une distribution sur une respiration sur deux et à chaque respiration, ils comprennent également soit un régulateur en laiton incorporé soit un régulateur en aluminium incorporé avec des éléments en laiton.
3. L'économiseur d'oxygène CYPRESS[®] OXYPneumatic[®] constitue la première introduction dans la gamme d'économiseurs de Série 500: il n'utilise aucune pièce électronique, éliminant ainsi le besoin de piles. Il utilise une canule standard monolumière et offre une durée d'utilisation trois fois plus longue qu'un apport continu.

Tous nos économiseurs offrent des réglages de débit de 1-6 l/min pour servir un plus grand éventail de patients et sont conçus spécifiquement pour prolonger la durée de vie utile des bouteilles d'oxygène, y compris les bouteilles TOTAL O₂. Ils présentent également une technologie innovatrice utilisée avec succès depuis près de 20 ans par plus de 100.000 patients. L'association de l'un de nos économiseurs d'oxygène fiables à des bouteilles légères offre une alternative supérieure à l'oxygène liquide tout en procurant mobilité maximum, poids et taille minimum et facilité d'utilisation.

"Je suis la fière, et particulièrement ravie, utilisatrice du système de distribution TOTAL O₂. C'est tellement incroyable que j'ai du mal à croire que c'est réel"; désormais, je peux continuer à prendre mes leçons de claquettes. Est-ce que j'ai également mentionné le fait qu'il était très silencieux? Je suis vraiment ravie!"

- Victoria Cameron, Patient (Vermont)

Fiabilité appuyée par une garantie de 2 ans