

este format din:

Sistemul staționar TOTAL O₂

Un sistem staționar de producere a oxigenului care este utilizat de pacienți acasă.

Mecanism de încărcare brevetat

Mecanismul de încărcare care permite pacienților să-și încarce buteliile de oxigen portabile, de la sistemul staționar, acasă.

Un dispozitiv de conservare (conservator) la alegere

Pacienții își pot alege unul dintre dispozitivele de conservare (conservatoare) a oxigenului, care sunt parte integrantă din sistemele portabile TOTAL O₂ și maximizează durata de folosire a buteliei.

O geantă portabilă la alegere

Pacienții au de asemenea posibilitatea de a-și alege una dintre geantile noastre portabile comode, care sunt disponibile într-o varietate de dimensiuni, pentru a se adapta la nevoile și preferințele individuale.

În plus, convenabila unitatea staționară TOTAL O₂ oferă pacienților avantaje semnificative:

- Furnizare de oxigen nelimitată
- Componente industriale standard de încredere, rezistente
- Senzorul pentru puritatea oxigenului (SPO) asigură oxigen terapeutic în mod continuu și permite service-ul „la nevoie”

- Sistemul staționar furnizează oxigen terapeutic la 1-3 lpm, iar sistemele portabile furnizează oxigen până la 6lpm

**Fiabilitate susținută
de o garanție
de 2 ani!**



Permite încărcarea ușoară și sigură a buteliilor acasă

- Conexiuni brevetate, ușor de folosit
- Încarcă buteliile la întreaga capacitate de 136,1 atm
- Pacientul poate folosi sistemul staționar și încărca butelii în același timp
- Buteliile pot fi încărcate parțial sau atunci când mai există oxigen în ele



Mobilitate maximă cu greutate și volum minime

- Libertate nelimitată
- Fără inconveniente funcționale
- Fără raționalizări de oxigen
- Butelii în plus echivalează cu deplasări mai lungi

Încorporează butelii de oxigen ușor de folosit

Sunt disponibile șase dimensiuni de butelii, cu o varietate de configurații posibile:

Sistem M2 (36 litri)

Durată medie de 1,5 ore la 2 lpm

Sistem M4(A) (113 litri)

Durată medie de 4,7 ore la 2 lpm

Sistem M6(B) (153 litri)

Durată medie de 6,4 ore la 2 lpm

Sistem M9(C) (246 litri)

Durată medie de 10,3 ore la 2 lpm

Sistem D (425 litri)

Durată medie de 17,7 ore la 2 lpm

Sistem E (680 litri)

Durată medie de 28,3 ore la 2 lpm

Notă: Timpul sunt calculați la 20 respirații/minut, la un nivel de încărcare de 136,1 atm și folosind conservatoarele seriile 300 sau 400. Vedeți tabelul de pe spatele pliantului pentru timpuri pentru seriile 500.



Include, la alegere, unul dintre conservatoarele noastre superioare și eficiente clinic



Conservatoarele noastre de oxigen de ultimă generație sunt parte integrantă din sistemele portabile TOTAL O₂. Un conservator de oxigen furnizează oxigen în ritmuri fixe numai la momentul optim al ciclului respirator. Eliminând risipa de oxigen atât din timpul

expirării, cât și a momentului imediat după inspirație, conservatorul permite sistemelor de oxigen portabil să dureze mult mai mult față de alte tehnologii. Există câteva modele disponibile pentru a face față nevoilor și preferințelor dvs. personale:

1. Există 5 modele disponibile în cadrul seriilor OXYMATIC® 400 de conservatoare, fiecare oferind o economie de 5:1 în comparație cu un flux continuu. Pe lângă oferirea unei alegeri între respirația alternantă sau livrarea la fiecare respirație, ele includ fie un regulator de alamă încorporat, fie un regulator de aluminiu cu componente de alamă.
2. Conservatoarele CYPRESS OXYPneumatic® nu folosesc componente electronice, eliminând astfel necesitatea bateriilor. Ele pot fi folosite cu o canulă standard și oferă o creștere de peste 3:1 a timpului de utilizare în comparație cu un flux continuu.
3. Conservatoarele electronice de oxigen SEQUOIA OXYMATIC sunt disponibile în 2 modele de sine stătătoare, oferind o alegere între respirația alternantă sau livrarea la fiecare respirație și o economie de 5:1 față de un flux continuu.

Toate conservatoarele noastre oferă setarea debitului de la 1 la 6 lpm pentru a servi unor categorii largi de pacienți și sunt create special pentru a crește durata buteliilor de oxigen, inclusiv buteliilor TOTAL O₂. Ele oferă de asemenea o tehnologie inovatoare, folosită cu succes de 20 de ani la peste 100.000 de pacienți. Combinarea oricărui dintre performanțele noastre conservatoare de oxigen cu buteliile de greutate scăzută, oferă o alternativă superioară la oxigenul lichid, oferind mobilitate maximă, greutate și dimensiune minimă și utilizare ușoară.



Leșiți în aer liber
și trăiți-vă viața!



Sisteme ambulatorii
atractive
și ușoare



Simple,
convenabil,
ușor de folosit



Încărcarea
buteliilor acasă



Libertate
și independență
completă



Specificațiile sistemului

Sistemul staționar:	Senzorul de puritate oxigen:	Mecanismul de încărcare:
Dimensiuni: 76 cm x 48 cm x 43 cm	Verde +90%	Rata de încărcare: 1/2 lpm ± 0,1lpm
Greutate: 31,75 kg	Galben 85%-89%	Concentrația oxigenului: 93% (±3%)
Nivel zgomot: < 50 dB (în medie)	Roșu < 85%	Presiunea de încărcare butelie: 133,7 ± 3,4 atm
Debit: 0-3 lpm ± 0,3 lpm	Electricitate: 230V/50Hz	
Presiune ieșire: 0,41± 0,04 atm	Curent: 5,2 A	
Nivel zgomot alarmă: 85 dB	Consum: 600 Watt	

Sistemul portabil

Butelii*: Standard: - butelie TOTAL O₂ M6(B) 153 litri
 Opțional: - butelie TOTAL O₂ M2 36 litri
 Opțional: - butelie TOTAL O₂ M4(A) 113 litri
 Opțional: - butelie TOTAL O₂ M9(C) 246 litri
 Opțional: - butelie TOTAL O₂ D 425 litri
 Opțional: - butelie TOTAL O₂ E 680 litri

*Notă: Toate buteliile sunt disponibile, la alegere, cu reductor de presiune încorporat sau post valvă

Valve: Reductor de presiune TOTAL O₂, valvă brevetată cu regulator de 1,5 atm încorporat
 Post valvă TOTAL O₂, post valvă brevetată cu pin-index

Conservatoare: Conservatoare disponibile: OM-302/OM-311, OM-401/OM-401A, OM-411/OM-411A/OM-411AF, OM-511 sau OM-512

Nivel dozare: 1-6 lpm echivalenți (numai pentru conservatoare)

Puritatea oxigenului: 93% ± 3%

SERIA 300 și SERIA 400	SETĂRI:							
	OM-302 OM-401/401A		1	2	3	4	5	6
	RITMUL DE DOZARE	FIECARE RESPIRAȚIE						
VOLUMUL DE INHALARE	40ml	40ml	40ml	40ml	50ml	60ml		
OM-311 OM-411/411A/411AF		FIECARE RESPIRAȚIE						
RITMUL DE DOZARE	FIECARE RESPIRAȚIE							
VOLUMUL DE INHALARE	10ml	20ml	30ml	40ml	50ml	60ml		
TIPUL BUTELIEI	CAPACITATE (LITRI)	TIMP DE ÎNCĂRCARE (ORE)	AUTONOMIA BUTELIILOR ÎN ORE (pentru 20 respirații/minut)					
M2	36	1,2	3,0	1,5	1,0	0,8	0,6	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

SERIA 500	SETĂRI:									
	OM-511 și OM-512		1	1,5	2	2,5	3	4	5	6
	RITMUL DE DOZARE	FIECARE RESPIRAȚIE								
VOLUMUL DE INHALARE	16ml	24ml	32ml	40ml	48ml	64ml	80ml	96ml		
TIPUL BUTELIEI	CAPACITATE (LITRI)	TIMP DE ÎNCĂRCARE (ORE)	AUTONOMIA BUTELIILOR ÎN ORE (pentru 20 respirații/minut)							
M2	36	1,2	1,9	1,3	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,3
M4(A)	113	3,8	5,9	3,9	2,9	2,4	2,0	1,5	1,2	1,0
M6(B)	153	5,1	8,0	5,3	4,0	3,2	2,7	2,0	1,6	1,3
M9(C)	246	8,2	12,8	8,5	6,4	5,1	4,3	3,2	2,6	2,1
D	425	14,2	22,1	14,8	11,1	8,9	7,4	5,5	4,4	3,7
E	680	22,7	35,4	23,6	17,7	14,2	11,8	8,9	7,1	5,9

Notă: Durata se bazează pe o încărcare a buteliilor la 136,1 atm. Greutatea fiecărui sistem variază în funcție de modelul de conservator folosit. Conservatoarele din seriile 400 și 500 au opțiunea pentru debit continuu. Buteliile Total O₂ pot fi încărcate parțial sau atunci când mai există oxigen în ele. Sunt disponibile butelii Total O₂ adiționale pentru toate sistemele portabile Total O₂.

Importator și service:

Microcomputer Service S.A. Craiova
 str. Bujorului nr. 20, Craiova, cod 200385, jud. Dolj
 Tel: +40251-547169 / 563600 Fax: 0251-547169
www.microcomputer.ro
 Email: micro@cisnet.ro

Fabricat de:
CHAD
 THERAPEUTICS S.A.P.S.
 21622 Plummer Street
 Chatsworth, CA 91311
 1-800-423-8870 • (818) 882-0883
www.totalo2.com



Brevete S.U.A.: 5354361, 5402865, 4535767, 4612928, 4685456, 5134686, 5836358; alte brevete în apăsare
 CHAD, OXYMATIC, OXYPneumatic și Total O₂ sunt mărci înregistrate ale CHAD Therapeutics
 CYPRESS OXYPneumatic este marcă a CHAD Therapeutics



Control
total

Confort
total

Independență
totală



Acum le aveți pe toate cu

TOTAL[®]
 SISTEM DE PRODUCERE A O₂