

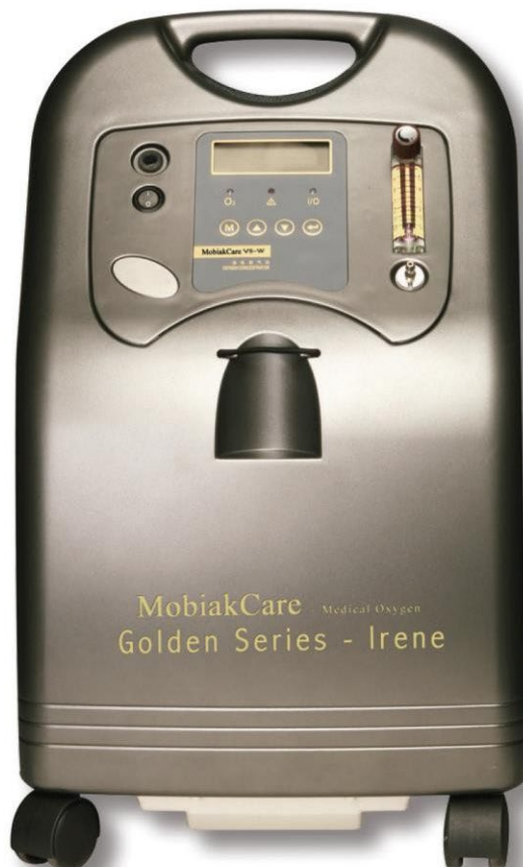


MANUAL DE UTILIZARE



DESCRIERE: CONDENSATOR DE OXIGEN IRENE

COD PRODUS: 0808194



Cuprins

1.	Prefață.....	3
2.	Notificări de securitate	3
3.	ATENȚIE	4
4.	Descriere produs	5
5.	Diagrama funcțională	5
6.	Termeni de utilizare.....	5
7.	Scopul aplicării.....	6
8.	Caracteristici tehnice	6
9.	Simboluri.....	7
10.	Introducere în funcții	8
11.	Utilizare prevăzută	9
12.	Etapele de operare.....	9
13.	Întreținere.....	10
14.	Probleme și soluții.....	11
	14.1 Funcția de autodiagnosticare	11
	14.2 Tabel de alarme	11
	14.3 Tabel de depanare	11
15.	Condiții de transport și depozitare	12
16.	Accesorii pentru ambalare și garanție	

1. Prefață

Vă mulțumim că ați achiziționat produsul nostru și sperăm că sunteți mulțumit. Manualul de utilizare conține funcțiile, pașii de utilizare, punctele la care trebuie să acordați atenție, depanarea de bază etc. Pentru a obține utilizarea corectă a dispozitivului, vă rugăm să citiți cu atenție manualul înainte de a-l folosi.

2. Notificări de securitate

- *Acest produs nu poate fi utilizat pentru întreținerea vieții. Dacă un pacient are nevoie de terapie cu oxigen, ar trebui să urmeze sfatul medicului cu privire la fluxul și durata corectă înainte de a utiliza aparatul..*
- *Dacă apare sau apare vreo reacție adversă în timpul utilizării oxigenului, vă rugăm să contactați dealer-ul sau medicul dumneavoastră cât mai curând posibil.*
- *Nu puneți tubul nazal și masca sub cuvertura de pat sau sub pernă. Acumularea de Oxigen pe capace poate provoca aprinderea, combinată cu posibila electricitate statică care poate fi cauzată de frecarea pe huse.*
- *Opriți întrerupătorul de alimentare dacă nimeni nu primește oxigen.*
- *Pentru cei care au nevoie urgent de oxigen, cazuri grave de pacienți sau cei care folosesc inhalatoare în mod continuu, este recomandat să aibă un al doilea dispozitiv de susținere (ex: sticle de oxigen) în cazul defectării aparatului sau paniei de curent.*
- *Deoarece oxigenul poate provoca aprindere, țineți-l departe de lămpi și focuri deschise. Fumatul interzis.*
- *Înainte de a curăța dispozitivul, deconectați-l de la rețea pentru a evita șocurile electrice.*

- *Nu utilizați dispozitivul fără capacele din față și din spate. Dacă există probleme cu funcția, nu încercați să o remediați în secret. Dacă auziți o alarmă de la dispozitiv sau observați ceva anormal, contactați distribuitorul.*
- *Tuburile circuitului pacientului pot provoca strangulare datorită lungimii sale lungi.*

- *Țineți copiii și animalele de companie departe de dispozitiv.*
- *Aveți grijă la părțile mici ale atașamentelor/accesoriilor. Nu le înghiți.*
- *Adresați-vă medicului dumneavoastră în caz de reacție alergică.*
- *Utilizați atașamente și accesorii specificate de producător. În caz contrar, puteți deteriora dispozitivul sau utilizatorul/pacientul.*
- *Concentratorul de oxigen nu poate fi utilizat pentru a amesteca gaze inflamabile sau protoxid de azot.*
- *Nu utilizați lubrifianți pe dispozitiv deoarece există riscul de aprindere.*
- *Utilizați materiale specificate și aprobate de producător pentru a asigura funcționarea corectă a condensatorului și pentru a evita riscul de incendiu.*
- *La o altitudine peste 3000 m sau la temperaturi în afara limitelor (+10°C~+40°C] sau la o umiditate relativă diferită de [30%~75 %] fluxul de oxigen și puritatea sunt afectate și pot afecta calitatea tratamentului.*
- *Fumatul în timpul tratamentului este periculos și poate provoca arsuri faciale sau chiar moartea. Fumatul nu este permis în încăperea în care există aparate de oxigenoterapie. Dacă doriți să fumați, opriți concentratorul, scoateți masca sau tubul nazal și așteptați cel puțin 10 minute.*
- *Utilizatorii/pacienții trebuie să aibă capacitatea mentală de a descrie orice simptome de disconfort sau disconfort. Vârstnici, copii sau pacienți cu dificultăți de comunicare, care nu pot descrie niciun simptom de disconfort sau disconfort, precum și aud sau văd alarmele de la dispozitiv. O atenție deosebită trebuie acordată atunci când utilizați acest dispozitiv. Funcționarea condensatorului nu necesită abilități speciale.*
- *Dacă nu puteți înțelege acest manual, vă rugăm să contactați distribuitorul pentru asistență în utilizarea dispozitivului.*
- *Pacienții sunt de obicei utilizatorii acestui dispozitiv.*
- *Dispozitivul nu poate fi utilizat într-un mediu cu interferențe electromagnetice.*

- *Întreținerea dispozitivului se limitează la schimbarea filtrelor de aer și la curățarea externă. Dezasamblarea este interzisă. Dacă apare vreo deteriorare, vă rugăm să contactați dealerul dumneavoastră.*
- *Dacă dispozitivul a fost depozitat pentru o perioadă de 6 luni sau mai mult, acesta trebuie trimis pentru inspecție furnizorului înainte de utilizare.*

3. **Atenție**

- *Concentratorul de oxigen trebuie utilizat într-un mediu curat, fără praf și gaze toxice sau corozive.*
- *Orificiul de admisie a aerului din condensator trebuie să fie într-o zonă bine ventilată.*
- *Asigurați-vă că orificiul de evacuare a aerului de răcire, situat în partea inferioară din spate a dispozitivului, nu este obturat sau dispozitivul se va supraîncălzi.*
- *Există un zgomot intermitent de aerisire în timpul funcționării (10 secunde oprit).*
- *Este nevoie de 5 minute de funcționare pentru a preîncălzi condensatorul pentru o funcționare normală. La pornire, când puritatea oxigenului nu este aproape de normal, imaginea cu oxigen scăzut apare pe ecranul LCD. Pe măsură ce puritatea normală a oxigenului este restabilită în timp, indicatorul se stinge. Apoi utilizatorul poate continua cu tratamentul.*
- *Aparatul este doar pentru furnizarea de oxigen medical, iar concentrația de oxigen variază de la 93% + sau -3% când ieșirea de aer atinge debitul normal.*
- *Umidificatorul preia apă distilată sau apă fiartă cu gheață care, totuși, ar trebui să ajungă sub linia indicatoare „maximum”.*
- *Utilizați un umidificator certificat, unul necertificat poate provoca disconfort pacientului sau alte vătămări. Confirmați compatibilitatea cu furnizorul dvs. de dispozitiv.*
- *În cazul în care indicatorul arată oxigen neobișnuit, utilizatorul trebuie să contacteze distribuitorul sau fabrica pentru întreținere.*
- *Umidificatorul și filtrul de habitacul sunt elementele pe care ar trebui să le curățați. Umidificatorul trebuie curățat la fiecare 3 zile, exteriorul său (filtrul de cabină negru) trebuie curățat la fiecare 100 de ore și înlocuit la fiecare 3.000 de ore. Filtrul antibacterian (disc rotund alb) trebuie schimbat la fiecare 1.500 de ore sau de la pacient la pacient.*
- *Dacă setați robinetul la debitul de tratament, dar debitmetrul arată zero, opriți imediat mașina și verificați dacă există o problemă, contactând distribuitorul.*
- *Nu deschideți și închideți frecvent. Pentru a redeschide mașina după ce ați oprit-o ar trebui să existe un interval de cel puțin 5 minute (adică evacuați complet aerul intern al mașinii, deoarece dacă condensatorul se deschide cu presiune va avea o viață mai scurtă).*
- *Nu porniți concentratorul cu supapa de flux de oxigen complet închisă.*
- *Reînnoiți apa din umidificator la fiecare 2-3 zile, mai ales vara. Dacă umidificatorul nu este folosit timp de câteva zile, goliți apa și lăsați sticla să se usuce.*
- *Utilizați un tub nazal compatibil și certificat.*
- *Tubul nazal și masca trebuie păstrate curate.*
- *Tubul nazal este de unică folosință și nu trebuie reutilizat. Pentru utilizarea acestuia, puteți citi instrucțiunile de pe pungă pe care o conține. Trebuie să fie folosit strict de o singură persoană. După utilizare, nu trebuie aruncat nicăieri.*
- *Se folosesc unguente solubile în apă, nu unguente pe bază de ulei. În timpul tratamentului pentru a evita incendiul și arsurile.*
- *Nu deschideți dispozitivul de către persoane neautorizate.*
- *Aruncați în locurile de eliminare a deșeurilor medicale sau returnați producătorului pentru distrugere.*
- *Pentru eficiența tratamentului, evacuarea oxigenului trebuie verificată o dată pe an, de către agentul sau furnizorul aparatului.*
- *Sistemul de alarmă trebuie verificat de către tehnicienii autorizați.*
- *Supapa de limitare/expansiune a compresorului dispozitivului este setată la 300 +/- 10% kPa.*
- *Aparatul trebuie operat într-o zonă ferită de praf și lumina directă a soarelui*
- *Dacă dispozitivul a fost depozitat într-o cameră cu o temperatură mai mică de -20°C sau mai mare decât*

45°C, vă rugăm să-l puneți într-un loc cu temperatură ambientală normală pentru 2 ore. Apoi puteți porni condensatorul.

- Condensatorul trebuie să funcționeze în poziție verticală, fără a se înclina. Înclinarea condensatorului poate duce apa din umidificator în gura sau nasul pacientului, precum și în interiorul umidificatorului, provocând un scurtcircuit.
- Amplasarea corectă a tubului nazal este foarte importantă pentru livrarea cantității corecte de oxigen către sistemul respirator al pacientului.
- Reglarea debitului de oxigen livrat trebuie decisă pentru fiecare pacient separat, precum și accesoriile.
- După pornirea dispozitivului, setați debitul de oxigen la maxim în timp ce urmăriți afișajul. Dacă concentrația este mai mică de 82%, indicatorul luminos roșu se va aprinde și dacă aceasta continuă, va urma o alarmă sonoră.
- Vă rugăm să utilizați accesoriile enumerate în manual. Dacă le înlocuiți cu altele, performanța dispozitivului poate scădea. Nu utilizați tuburi nazale pediatrice la pacienții adulți.

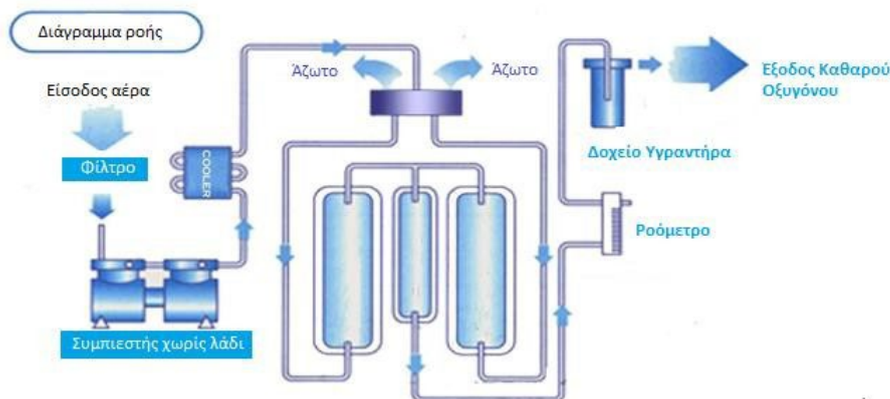
4. Descrierea produsului

Concentratorul de oxigen, folosind principiul presiunii de adsorbție oscilante, poate separa oxigenul de azot și alte gaze din aer.

La temperatura normală, odată ce dispozitivul este în funcțiune, oxigenul poate fi separat din aer în mod continuu. Această metodă de producere a oxigenului este complet naturală. Nu există niciun efect asupra procentului de oxigen dintr-un spațiu închis din funcționarea condensatorului.

Acest concentrator îndeplinește cerințele pentru o concentrație mai mare de 90% de oxigen medical și poate fi combinat cu terapia de reabilitare. Poate fi combinat în tratamente ale aparatului respirator, bolilor cardiovasculare și cerebrovasculare, oferind un rol calmant. Poate fi folosit la toate persoanele, atenuând disconfortul care vine din hipoxie, prin inhalarea de oxigen, care îmbunătățește oxigenarea organismului, protejând sănătatea. Nu este potrivit pentru pacienții cu nevoie urgentă de oxigen și pacienții în stare critică care nu au funcție de respirație spontană sau în timpul intervenției chirurgicale.

5. Diagrama funcțională



6. Condiții de utilizare

1. Temperatura camerei: +10°C ~ +40°C
2. Umiditate relativă: 30 % ~ 75%

3. Presiunea aerului: 700 hPa~ 1060 hPa

4. Departe de gazele oxidante/corozive

5. Departe de câmpurile magnetice puternice.

6. Aparatul trebuie amplasat într-o zonă bine ventilată și nu trebuie utilizat în timp ce este acoperit.

7.Scopul aplicării

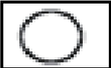
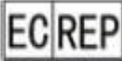
Concentratorul este folosit pentru a produce oxigen medical concentrat $\geq 90\% + - 3\%$.

Nota: Dispozitivul poate fi folosit 24/7 cu o pauză de 15 minute la fiecare 8 ore.

8.Caracteristici tehnice

Consum Putere (W)	480
Tensiune (V/Hz)	~230 50/60
Debitul (L/min)	0-5
Concentrație THE₂(%)	93 ± 3%
Presiune de ieșire (Mpa)	0,04-0,08
Nivel Nivel de zgomot (dB)	≤48
Electric Categorie	Clasa II tip BF
Categorie Produs	Clasa II a
Greutate netă (kg)	24
Dimensiuni (mm)	L390×D337×H620
Clasificarea IP	IP 21

9.Simboluri

Simbol	Descriere	Simbol	Descriere
	Partea superioară		Fragilitate
	Păstrați uscat		Număr maxim de stive
	OFF		PE
	Producător		Reprezentant autorizat în Uniunea Europeană
	Consultați Manual de utilizare		Interzis: Foc și orice formă de aprindere
	Este interzis Fumat		Curent alternativ (AC)
	Lot		Utilizare până la data
	Sterilizat folosind oxid de etilenă		Nu reutilizați
	Nu utilizați dacă ambalajul este uzat		Consultați Instrucțiunile de utilizare
	Clasa II		Piesă aplicată tip BF
	Data Producție		Atenție
IP21	2: Protecție articole până la 12,5 mm. 1: Protecție împotriva picături de apă cădere verticală.	SN	Număr de serie
MD	Dispozitiv medical		Ai grijă de picioare când muți dispozitivul

10. Introducere în funcții

1. Indicatoare luminoase

1.1. Există 3 LED-uri indicatoare și codul lor este 1,2,3 de la stânga la dreapta, după cum urmează:

Indicator de funcționare (verde) fără alimentare (roșu)

1.2. Indicație de defecțiune, funcționare normală (oprit), eroare (roșu)

1.3. Procent O₂ (verde-normal), indicație roșie că postul este mai mic de 82%.

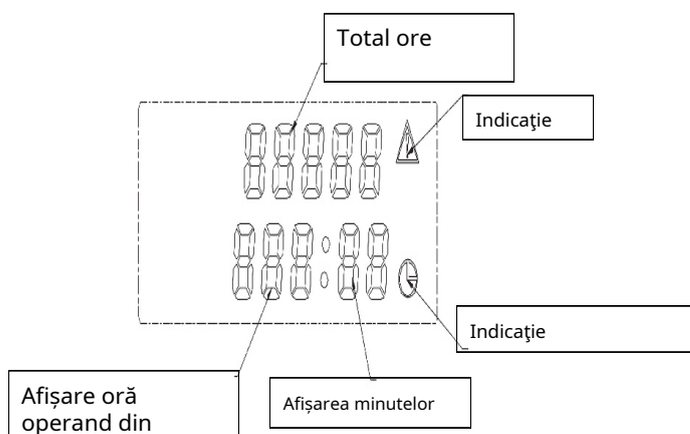


2. Buton de resetare a siguranței la scurtcircuit.

3. Comutator de funcții (ON-OFF).

4. Cronometru.

5. Display cu cristale lichide (LCD)



6. Debitmetru rotativ

7. Tub de evacuare a oxigenului

8. Umidificator

9. Filtru de cabină

10. Eticheta dispozitivului

11. Intrare de putere

12. Ieșirea aerului de răcire a dispozitivului

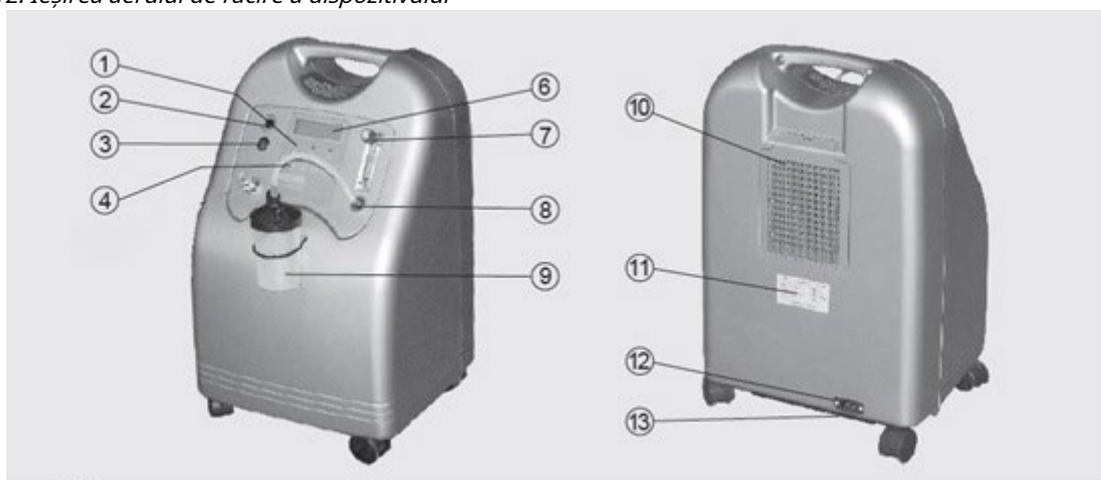


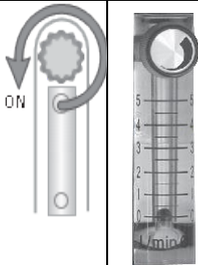
Figura 1. Vedere din față și din spate a dispozitivului

Figura 3. Indicații pe ecranul de operare

11.Utilizare prevăzută

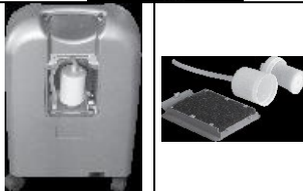
Concentratorul este folosit pentru a produce oxigen cu o concentrație mai mare de 90% pentru uz casnic sau spital. Dispozitivul nu poate fi utilizat pentru întreținerea vieții.

12.Etapele operației

1.	Instalarea unui umidificator Umpleți-l cu apă distilată sau apă rece fiartă între scara dintre linia de sus și linia de jos.	
2.	Locația umidificatorului. Vă rugăm să plasați umidificatorul în cavitatea carcusei frontale și apoi conectați tubul la locașul de ieșire (snort) al dispozitivului.	
3.	Conectați dispozitivul la priză	
4.	Reglați debitul de oxigen conform prescripției medicului. Verdele din partea de jos a debitmetrului este debitul de oxigen recomandat (stânga crește debitul, dreapta scade debitul).	
5.	Conectați un tub de oxigen la ieșirea umidificatorului. Apoi atașați pacientului o mască nazală sau de oxigen.	

6.	Odată ce ați terminat tratamentul, opriți aparatul și scoateți-l din priză.	
7.	Dacă pacientul are nevoie de terapie cu oxigen cronometrat, apăsați mai întâi comutatorul M și, odată ce ceasul clipește, reglați cu săgețile sus și jos și, în final, apăsați săgeata spre stânga pentru a confirma ora. În timp ce mașina este în modul cronometru, aplicația poate fi anulată apăsând butonul M.	
8.	În cazul în care concentratorul de oxigen este conectat la alimentare, dar aparatul pare să fie oprit și alarma sună, verificați dacă conexiunea de alimentare este în stare bună sau dacă priza nu atinge corect. ATENȚIE IMPORTANT :Când condensatorul are utilizarea continuă 24 de ore timp de 7 zile necesită oprirea acestuia timp de 15 minute la fiecare opt (8) ore.	

13.Întreținere

1.	Când mașina nu este folosită, curățați exteriorul cu un prosop moale cu puțin detergent și ștergeți-l cu un prosop uscat o dată sau de două ori pe lună.	
2.	Filtru de cabină (burete negru) Se spală la fiecare 3 până la 4 zile cu apă caldă. Filtrul negru trebuie înlocuit la fiecare 3000 de ore.	
3.	Filtrul de admisie Înlocuiți la fiecare 1.500 de ore.	
4.	Filtrul antibacterian trebuie înlocuit la fiecare 1500 de ore de funcționare sau de la pacient la pacient dacă este dispozitiv de închiriere.	

14.Probleme și Soluții

14.1 Această funcție de diagnosticare

Lista codurilor de alarmă. În timpul alarmei, indicatorul se va aprinde și se va auzi un zgomot. Numărul care va apărea pe ecran va anunța utilizatorul despre ceea ce se întâmplă.

Cod „10000” - Avertizare de supraîncălzire Cod

„00300” - Avertizare de presiune excesivă Cod

„00040” - Avertizare de presiune scăzută Cod

„00007” - Avertizare de O2 scăzut

Indicator roșu fără Cod -Debit excesiv de mare / scăzut

14.2 Tabel de alarmă

	Alarmer			
Nume	Scăzut Concentrație Oxigen	Ridicat Temperatură	Joasă presiune	Alimentare electrică
Nivel Măreție	Mediu	Ridicat	Ridicat	Ridicat
Indicii	Acustica si Optica			
Sonic Alarmer	3 bipuri	Continuu bip	Continuu bip	Sunet continuu
Intensitate Alarmă (dB)	50	60	60	50
Indicator vizual	O ₂			---
	Indicativ lampă continuu aprins	Indicativ lampă continuu aprins	Indicativ lampă continuu aprins	Indicator luminos aprins constant
Culoare	Roșu	Roșu	Roșu	Roșu
An	3 secunde	3 secunde	3 secunde	
Preturi pt activare alarma	<82%	>46°C	≤1 Atmosferic <small>presiune</small>	Sursa sau rețeaua nu sunt conectate <small>are curent electric</small>

14.3 Tabel de depanare

Nu.	PROBLEMĂ	CAUZA	REZOLUȚIE
1	Nu este activat condensatorul.	<ol style="list-style-type: none"> Nu există nicio legătură la curent rețea. Întreprupător de siguranță resetat a fost înarmat. Condensatorul de pornire a motorului. Eroare compresor. 	<ol style="list-style-type: none"> Verificați cablul de alimentare și poziționarea corectă în priză. Resetați întreprupătorul de siguranță apăsând-l buton. Contactează-mă Reprezentantul. Contactați-mă Reprezentantul.
2	Puțin sau deloc ieșire de oxigen	<ol style="list-style-type: none"> Tub de circuit pliat. Scurgerea umidificatorului. 	<ol style="list-style-type: none"> Verificați circuitul de alimentare cu oxigen pentru deteriorări, îndoiri sau blocaje. Luați legătura cu Agentul.

15. Conditii de transport si depozitare

Temperatura: -20°C ~ +45°C Umiditate
relativă: ≤ 95% Presiune atmosferică:
500hPa ~ 1060hPa

16. Accesorii de ambalare

Pachetul include dispozitivul concentrator de oxigen și instrucțiuni de utilizare. Restul accesoriilor (ochelari pentru nas și tub de oxigen) trebuie achiziționate separat de către client, cu condiția ca acestea să fie însoțite de certificatele corespunzătoare și orice altceva este furnizat.



PROTECȚIA MEDIULUI

Dacă într-o zi descoperiți că produsul dvs. trebuie înlocuit sau nu vă mai este util, luați în considerare protejarea mediului:

- 1) Nu aruncați produsul împreună cu restul deșeurilor municipale (acesta este și semnificația simbolului de reciclare indicat).
- 2) Contactați autoritatea municipală pentru a indica punctele de eliminare a produsului dumneavoastră pentru reciclare.
- 3) Aruncarea produsului dvs. acum nefolositor la locul potrivit recicland contribuiți la protejarea mediului, precum și la reutilizarea materialelor dispozitivului dvs.

GARANȚIE

Produsul este garantat să funcționeze pentru doi(2) ani.

Garanția acoperă defectele din fabrică și NU acoperă daunele rezultate din utilizare greșită, întreținere defectuoasă, modificare, abuz sau nerespectare a instrucțiunilor de utilizare ale produsului.

Daunele sau defecte cauzate de: dezastre naturale, întreținere sau reparații neautorizate, probleme de alimentare cu energie (acolo unde este prevăzut) și companiile de transport nu sunt, de asemenea, acoperite de garanție.

Formular de garanție

<p><u>Detalii cumpărător</u></p> <p>Numele complet:.....</p> <p>Data cumpararii:..... s/n:</p> <p>Telefon:</p> <p><u>Detalii magazin</u></p> <p>Nume:.....</p> <p>Adresa:.....</p> <p>Telefon:.....Ștampila magazinului</p>
--

MOVIAC SA
Kathiana Akrotiri, Chania-Creta
+ 30-28210-63222
www.mobiakcare.com

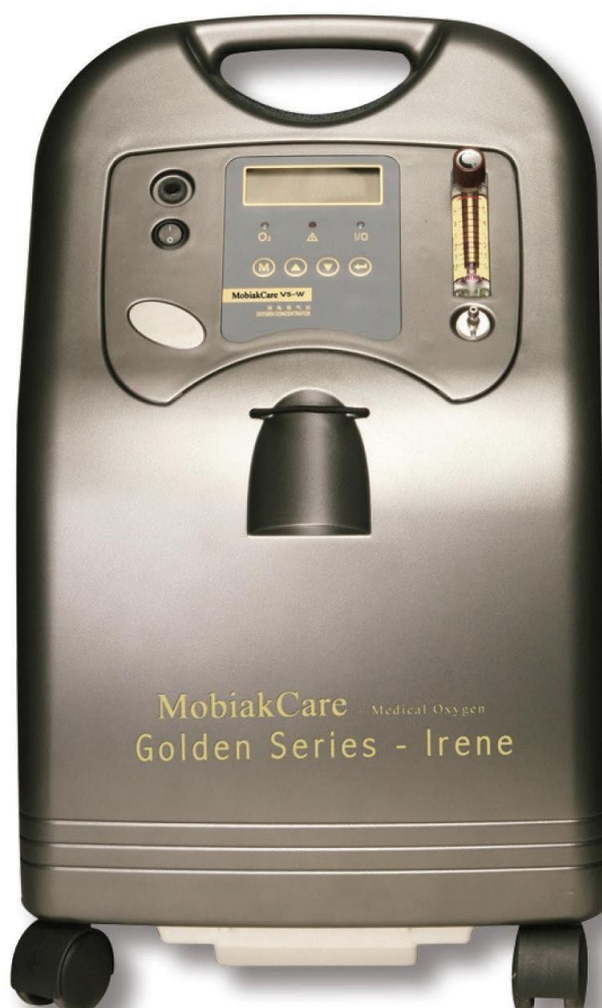


Manual de utilizare



DESCRIERE: CONCENTRATOR DE OXIGEN IRENE

REF: 0808194



Tabelul de conținut

1.	<i>Cuvânt înainte</i>	3
2.	<i>Notă de siguranță Avertisment</i>	3
3.	<i>Notă de atenție</i>	4
4.	<i>Introducere produs</i>	6
5.	<i>Diagrama fluxului</i>	6
6.	<i>Condiții de funcționare continuă</i>	7
7.	<i>Domeniul de aplicare</i>	7
8.	<i>Parametri tehnici</i>	7
9.	<i>Simboluri</i>	8
10.	<i>Introducere operațiune</i>	9
11.	<i>Utilizare prevăzută</i>	10
12.	<i>Etape de operare pentru prima utilizare</i>	10
13.	<i>Descrierea întreținerii</i>	11
14.	<i>Probleme și soluții</i>	12
14.1	<i>Funcția de autodiagnosticare</i>	12
14.2	<i>Tabel de alarme tehnice</i>	12
14.3	<i>Ghid de depanare</i>	12
15.	<i>Condiții de transport și depozitare</i>	13
16.	<i>Ambalare Pachete &GARANȚIE</i>	13

1. Cuvânt înainte

Vă mulțumim pentru achiziționarea produselor noastre, sper că veți fi mulțumit de produsele noastre.

Acest manual de utilizare conține funcții, pași de operare, atenție, rezolvarea problemelor de bază și așa mai departe. Pentru a vă asigura utilizarea eficientă a mașinii, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual de utilizare înainte de a-l utiliza.

Poate că există niște imagini care diferă de ceea ce ați văzut pe modelul real.

2. Notă de siguranță



Avertizare

- *Acest produs nu poate fi utilizat pentru menținerea vieții, se recomandă ca, dacă orice pacient care are nevoie de tratament cu oxigen, vă rugăm să urmați sfatul medicului pentru a alege debitul și perioada potrivite pentru oxigen înainte de a utiliza aparatul.*
- *Dacă simțiți disconfort sau vă confrunțați cu o urgență medicală în timpul terapiei cu oxigen, solicitați imediat asistență medicală pentru a evita vătămarea.*
- *Nu puneți țeava nazală sub așternut sau pernă, oxigenul cauzat de pornirea mașinii fără respirație poate susține arderea.*
- *Oprțiți întrerupătorul dacă niciun corp nu primește oxigen.*
- *Pentru cei care au nevoie urgentă de oxigen, pacienții cu cazuri severe sau pacienții care au inhalare continuă de oxigen, alte dispozitive de alimentare cu oxigen trebuie să fie echipate ca mașină de rezervă atunci când se utilizează acest produs (cum ar fi buteliile de oxigen comprimat sau sistemele de oxigen lichid). Pentru a preveni utilizarea necorespunzătoare a acestui produs, afectând aportul de oxigen al pacientului.*
- *Pentru că oxigenul poate susține arderea, păstrați concentratorul de oxigen departe de lumina liberă sau de sursa de foc, interzis fumatul sau lumina liberă în jurul aparatului de oxigen al pacientului sau orice accesorii care conțin oxigen în domeniul de aplicare a 2 m nu au voie să existe flăcări.*
- *Înainte de curățarea prafului de pe plasa concentratorului de oxigen, ștecherul trebuie scos în caz de atac electric.*
- *Când utilizați aparatul, nu deschideți deloc capacul din față și din spate. În cazul în care apar probleme de calitate, nu-l demontați pe ascuns. A fost găsită orice alarmă sau alt fenomen anormal, contactați furnizorul sau producătorul echipamentului.*
- *Nu modificați acest echipament fără autorizația producătorului.*
- *Furtunurile sistemului de respirație pot provoca strangulare din cauza lungimii excesive.*
- *Țineți echipamentul departe de copil și animal de companie.*
- *Atenție la părțile mici ale accesoriilor, nu înghiți.*
- *Contactați medicul dacă aveți reacții alergice.*
- *Vă rugăm să utilizați accesorii și piese detașabile specificate/autorizate de producător. În caz contrar, poate cauza deteriorarea unității sau pericol pentru utilizator/pacient.*
- *Concentratorul de oxigen nu poate fi amestecat cu gaz inflamabil, oxigen sau amestec de protoxid de azot.*
- *Nu lubrifiați piesele de schimb ale concentratorului de oxigen, cum ar fi conectorii, tuburile și alte accesorii, pentru a evita riscul de incendiu.*
- *Contactul mașinii cu uleiuri și grăsimi este strict interzis.*
- *Mașina nu a folosit lubrifianți, vă rugăm să consultați producătorul sau furnizorul de servicii dacă este necesar.*
- *Numai pentru piese de schimb recomandate de producător conform cerințelor specificațiilor accesoriilor, pentru a asigura funcționarea normală și a evita riscul de incendiu.*
- *La o altitudine mai mare de [maximum nominal la o altitudine de 3000 m] sau peste temperatură (+10°C~+40°C] sau umiditate relativă peste [30%~75 %] va afecta debitul și puritatea oxigenului, și va afecta și mai mult calitatea tratamentului.*
- *Fumatul în timpul terapiei cu oxigen este periculos și poate duce la arsuri faciale sau deces. Când mașina de oxigen sau orice altă entitate de atașamente de oxigen sunt depozitate în aceeași cameră, fumatul nu este permis. Dacă aveți de gând să fumați, trebuie să fiți aparatul de oxigen închis, îndepărtați canula de oxigen nazală, lăsați masca de oxigen sau camera de mașini cu canula de oxigen nazală. Dacă nu puteți părăsi camera, trebuie să așteptați 10 minute când aparatul de oxigen se închide pentru fumat..*
- *Utilizatorii de mașini de oxigen (inclusiv pacienții) ar trebui să aibă o bună capacitate cognitivă, pot descrie simptomele. Vârștii, copiii și alte tulburări de comunicare ale pacienților nu pot exprima disconfort sau înțelegere cognitivă a pictogramei aparatului de oxigen și a instrucțiunilor de utilizare sau, atunci când folosesc acest produs, nu pot auzi sau vedea promptul de alarmă, pacienții au nevoie de îngrijire specială, pentru a se asigura că*

utilizarea normală a acestui produs. Operarea și utilizarea mașinii de oxigen nu necesită abilități speciale de utilizator.

- *Pacientul geriatric, pediatric sau orice alt pacient care nu poate comunica disconfortul poate necesita monitorizare suplimentară și/sau un sistem de alarmă distribuit pentru a transmite informațiile despre disconfort și/sau urgența medicală către îngrijitorul responsabil pentru a evita vătămarea.*
- *Dacă nu puteți înțelege acest manual de instrucțiuni, vă rugăm să contactați producătorul sau serviciul post-vânzare, compania oferă servicii de consultanță și instruire, pentru a vă asigura că utilizatorii înțeleg acest manual atunci când folosesc acest produs.*
- *Pacienții pot fi utilizați ca utilizatori vizați.*
- *Echipamentul nu poate fi utilizat într-un mediu complex cu interferențe electromagnetice.*
- *Piese de schimb nu trebuie înlocuite în timpul absorbției de oxigen.*
- *Întreținerea echipamentului se limitează la înlocuirea filtrelor de aer și la curățarea simplă a aspectului, iar dezamblarea este interzisă. Vă rugăm să contactați personalul profesionist de întreținere dacă echipamentul se defectează. Vă rugăm să contactați producătorul sau distribuitorul local dacă aveți nevoie de diagrame schematice și informații despre componentele cheie.*
- *Dacă mașina a fost depozitată timp de 6 luni, mașina trebuie returnată la fabrică pentru inspecție.*

3. Notă de atenție

- *Concentratorul de oxigen trebuie setat să fie utilizat într-un mediu fără praf, corupție, oxidant și gaz dăunător toxicologic.*
- *Admisia de aer a concentratorului de oxigen trebuie amplasată într-un spațiu bine ventilat, în cazul în care există aer poluat sau smog în oxigen.*
- *Asigurați-vă că evacuarea inferioară este netedă în timpul funcționării, altfel mașina se va supraîncălzi.*
- *Se aude un sunet de evacuare intermitent în timpul funcționării (10 secunde în pauză).*
- *Sunt necesare 5 minute pentru ca concentratorul de oxigen să se încălzească pentru a ajunge la funcționarea normală. În procesul de pornire, când puritatea oxigenului nu atinge puritatea nominală, pictograma de scădere a purității oxigenului apare pe LCD fără alarmă sonoră și luminoasă. Nu trebuie să luați nicio măsură în acest moment, cum ar fi concentratorul de oxigen care funcționează stabil, alarma se elimină automat. Utilizatorii sunt rugați să ia oxigen după ce alarma este eliminată.*
- *Aparatul este doar pentru furnizarea de oxigen medical, iar concentrația de oxigen va fi de până la 93% + sau - 3% când evacuarea aerului atinge debitul nominal.*
- *Umidificatorul va adopta apă distilată sau apă rece fiartă, adăugată trebuie menținută sub linia scalei.*
- *Folosiți un umidificator certificat? umidificatorul nu certificat poate provoca disconfort pacientului sau alte vătămări.*
- *În cazul în care indicatorul de stare arată o anomalie de oxigen, operatorul trebuie să declare distribuitorului sau fabricii în favoarea întreținerii.*
- *Umidificatorul, hârtia de filtru și filtrul sunt elementele necesare pentru curățare, printre care umidificatorul trebuie curățat la fiecare 3 zile, iar hârtia de filtru externă trebuie curățată la fiecare 100 de ore, iar hârtia de filtru trebuie înlocuită la fiecare 3000 de ore. Filtrul antibacterian (filtrul alb mic) trebuie schimbat la fiecare 1500 de ore sau de la pacient la pacient.*
- *Odată deschis butonul de reglare pentru debitul complet, dar evacuarea oxigenului nu simte gaz, opriți imediat mașina și verificați dacă există probleme.*
- *Nu porniți și opriți frecvent: Pentru a reporni mașina după oprire ar trebui să aveți un interval de cel puțin 5 minute (eliberarea completă a gazelor interne ale mașinii, evitați ca compresorul de aer să pornească cu presiunea îi va scurta durata de viață) este numai pentru pacient, și nu-l arunca în voie.*
- *Nu porniți alimentarea cu fluxul de reglare oprit.*
- *Reîmprospătați apa din sticla umidificatorului la fiecare 2-3 zile, mai ales vara. Dacă nu îl utilizați în câteva zile, vă rugăm să turnați apa complet și să ștergeți sticla*
- *Utilizați canula de oxigen nazală certificată și compatibilă.*
- *Canula nazală este un produs de unică folosință, vă rugăm să nu o refolosiți. Pentru metoda de utilizare specifică, verificați pungă de ambalare. Pentru a preveni infecția încrucișată, canula nazală este folosită doar de o persoană, iar două persoane nu au voie să folosească una. După ce canula nazală este epuizată, aceasta nu trebuie aruncată la întâmplare.*
- *Utilizați numai loțiuni pe bază de apă sau unguente care sunt compatibile cu oxigenul înainte și în timpul terapiei cu oxigen. Nu utilizați niciodată loțiuni sau unguente pe bază de petrol sau ulei pentru a evita riscul de incendiu și arsuri.*

- Nu îndepărtați capacul de către persoane neautorizate.
- Tratarea deșeurilor de echipamente medicale, în conformitate cu reglementările locale legate de tratarea deșeurilor medicale, sau a returnat producătorului de tratament centralizat, utilizarea materialelor reziduale ar trebui să fie distruse, dezinfectare, deșeuri.
- Pentru eficacitatea tratamentului, debitul concentratorului de oxigen trebuie stabilit la intervale de un an. Evaluarea poate contacta departamentul de service post-vânzare.
- Sistemul de alarmă trebuie verificat de profesioniști, puteți contacta personalul de întreținere pentru validarea necesară.
- Dispozitivele de reducere a presiunii mașinii (supapă) sunt amplasate la ieșirea compresorului, presiunea este de 300 +/- 10% kPa.
- Concentratorul de oxigen folosește ștecherul de alimentare ca măsuri de izolare a puterii nete deconectate, așa că vă rugăm să nu reparați concentratorul de oxigen, pentru a preveni o mașină de oxigen de urgență să fie deconectată de la conexiunea la rețea de alimentare.
- Canula nazală de oxigen și masca cu aerosoli sunt de unică folosință, vă rugăm să nu reutilizați.
- Dispozitivul trebuie setat să fie utilizat într-un mediu fără praf, lumina directă a soarelui.
- Pentru a asigura utilizarea normală a dispozitivului, vă rugăm să utilizați accesorii și piese detașabile specificate/autorizate de producător.
- Vă rugăm să utilizați tubul de oxigen nazal care îndeplinește cerințele listei de accesorii. Nu utilizați tubul de oxigen prea lung pentru a preveni orice disconfort de respirație sau moartea din cauza gâtului îndoit în timpul somnului.
- Când temperatura de depozitare este mai mică de -20 °C sau mai mare de 45 °C, vă rugăm să plasați concentratorul de oxigen în mediul ambiant timp de două ore pentru a se recupera, apoi electricizați-l pentru a fi utilizat, pentru a proteja concentratorul de oxigen de deteriorare.
- Concentratorul trebuie amplasat orizontal pentru a evita înclinarea. Înclinarea poate face ca apa din sticla umidificatorului să se reverse în gura și nasul pacientului sau să provoace un scurtcircuit în interiorul generatorului de oxigen.
- Plasarea și poziționarea corectă a țevilor canulei nazale în nas este esențială pentru cantitatea de oxigen furnizată sistemului respirator al pacientului.
- Setarea de livrare a oxigenului trebuie determinată pentru fiecare pacient în mod individual, cu configurația echipamentului care urmează să fie utilizat, inclusiv accesoriiile.
- După ce mașina de oxigen este pornită, reglați manual debitul la maxim, observați afișajul cu cristale lichide, când concentrația de oxigen este mai mică de 82% (eroare ± 3%), indicatorul luminos roșu va fi aprins continuu și va apărea o alarmă sonoră.
- Acest produs și accesoriiile vor fi utilizate la debitul nominal, iar accesoriiile care îndeplinesc cerințele și specificațiile produselor suport trebuie selectate. Dacă sunt utilizate accesorii ale altor modele, trebuie să se asigure că acestea sunt conectate strâns și fiabil cu mașina de oxigen, iar accesoriiile incompatibile pot duce la degradarea performanței produsului.
- Vă rugăm să utilizați modelul de accesorii specificat în manual. Dacă înlocuiți alte accesorii, performanța de bază a aparatului de oxigen poate fi redusă. Nu utilizați tubul de oxigen nazal pentru copii când pacienții adulți inhalează oxigen.

4. Introducere de produs

Concentratorul de oxigen adoptă principiul de adsorbție prin variație de presiune, care poate separa oxigenul, azotul și alte gaze din aer. La temperatura normală, de îndată ce alimentarea este conectată, oxigenul poate fi separat din aer în mod constant. Oxigenul este generat prin metode fizice pure. Nu există nicio influență asupra procentului de oxigen din interior în timpul funcționării concentratorului.

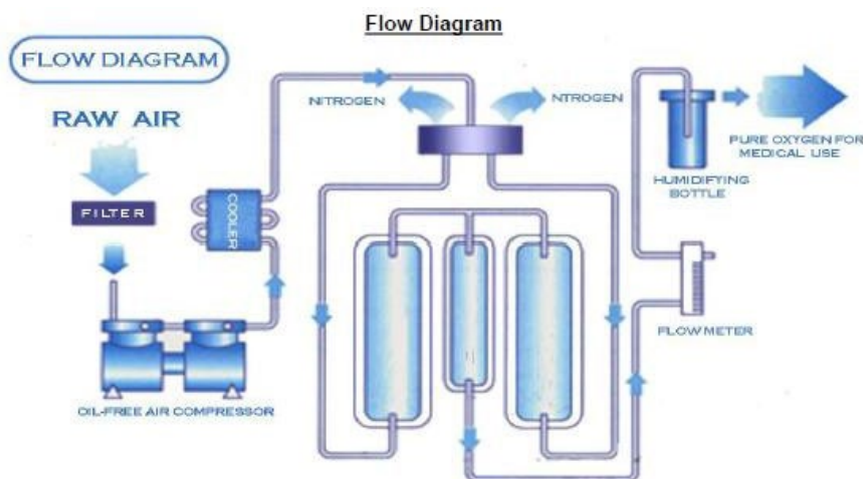
Se așteaptă ca concentratorul de oxigen medical să furnizeze oxigen care satisface necesarul de oxigen medical cu o concentrație de peste 90%, care poate fi combinat cu oxigenoterapia pacientului pentru efectul de reabilitare după tratament. Poate coopera cu tratamentul bolilor precum sistemele respiratorii și bolile cardiovasculare și cerebrovasculare și poate juca un rol în ameliorarea acestora. Este utilizat pentru toate tipurile de persoane care au nevoie să amelioreze disconfortul cauzat de hipoxie prin inhalarea de oxigen, ceea ce poate îmbunătăți starea de aprovizionare cu oxigen a organismului și poate atinge scopul suplimentării cu oxigen și îngrijirii sănătății. Nu este potrivit pentru pacienții care au nevoie urgentă de oxigen, pacienții severi și cei care nu au funcție de respirație spontană în timpul intervenției chirurgicale.

Contraindicații: NICUNA.

Material carcasa: ABS

Piese aplicate: canulă de oxigen nazală, mască cu aerosoli.

5. Diagrama fluxului



6. Condiții de funcționare continuă

1. Scala de temperatură: +10 °C +40 °C
2. Scala de umiditate comparativă: 30 % - 75 %
3. Scala de presiune aer: 700 hPa 1060 hPa
4. Fără gaz coroziv și câmp magnetic puternic în jur.

Acest dispozitiv este utilizat în principal pentru generarea de oxigen medical $\geq 90\%$.

7. Domeniul de aplicare

Acest dispozitiv este utilizat în principal pentru generarea de oxigen medical $\geq 90\%$.

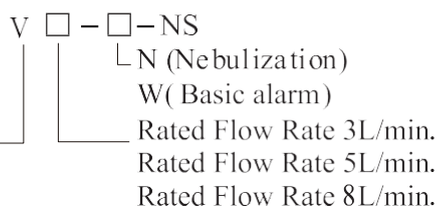
Nota: Poate fi folosit 24/7 cu o pauză de 15 minute la fiecare 8 ore.

8. Parametri tehnici

Model description

Function code:

Oxygen concentrator



Model	IRENE
Consumul de energie (W)	480
Tensiune de lucru (V/Hz)	~230 50/60
Debit (l/min)	0-5
Concentrație (%)	93 ± 3%
Presiune de ieșire (Mpa)	0,04-0,08
Nivel de sunet (dB)	≤48
Categoria electrica:	Clasa II tip BF
Categoria de produs:	Clasa II a
Greutate netă (Kg)	24
Dimensiuni (mm)	L390×D337×H620
Clasificarea IP	IP 21
Alarma de puritate a oxigenului (funcție opțională)	Când puritatea oxigenului este mai mică de 82%, alarma pornește (Numai pentru tipul de alarmă de puritate a oxigenului)

9. Simboluri

Simbol	Descriere	Simbol	Descriere
	În sus		Mâner fragil cu grijă
	Păstrați uscat Producător		Număr limită de stivuire
	OPRIT (putere)		PE
	Producător		Reprezentant autorizat în Comunitatea Europeană
	Consultați manualul de instrucțiuni /broșură		Fără flacără deschisă: foc, aprindere deschisă sursă și fumatul interzis
	Fumatul interzis		Curent alternativ
	Cod lot		Data limită de utilizare
	Sterilizat cu oxid de etilenă		Nu reutilizați
	Nu utilizați dacă ambalajul este deteriorat		Consultați instrucțiunile de utilizare
	Clasa II a		Piesă aplicată tip BF
	Data fabricatiei		Atenție
IP21	2: Protejat împotriva obiectelor solide de 12,5 mm și mai mare. 1: Protecție împotriva verticală picături de apă care cad		Număr de serie
	Dispozitiv medical		Ai grijă la picioarele tale în timp ce mutarea mașinii

10. Operare Introducere

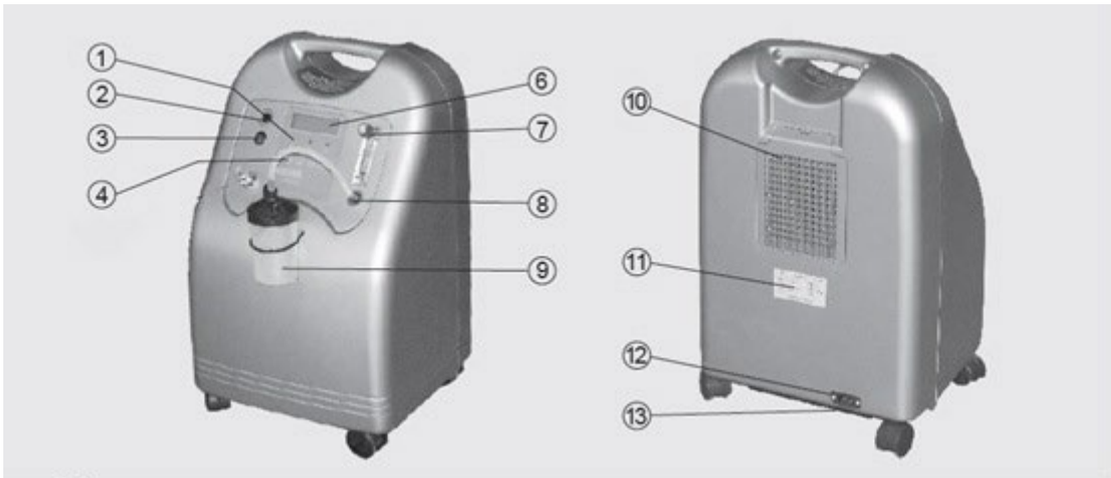


Figura 1 Vedere din față și din spate a concentratorului de oxigen

1. Indicator luminos

În total 3 lumini indicatoare, iar codul acestora este 1, 2, 3 de la dreapta la stânga și indicarea lor pentru fiecare model este după cum urmează:

O. indicator de alimentare (verde) Alarma de oprire (roșu)

B. Indicator de eroare, a avut loc lucrul **bun** (dezactivat) **Problemă** (roșu)

C. procent de oxigen (verde-normal, alarmă roșie procentul de oxigen este mai mic de 82%)



Figura 2 Indica luminos

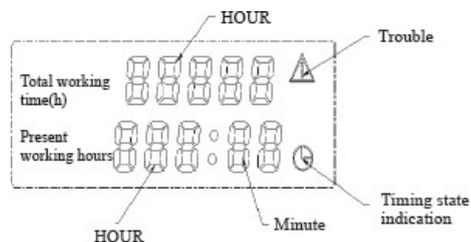
2. Comutator de protecție la scurtcircuit resetat.

Tipul și ratingul siguranței: seria KUOYUH 88 ~250V/3A, TC2.55

3. Comutator de funcție pentru setarea timpului de alimentare cu oxigen

4. Comutator de alimentare

5. Afișaj cu cristale lichide Poate afișa timpul de funcționare cumulativ și ora de începere a acestui timp. care poate ghida utilizatorul să opereze concentratorul într-un mod mai științific și mai sigur.



6. Butonul comutatorului debitmetrului de oxigen. Celălalt nume al butonului debitmetrului de oxigen Comutator este supapa de control al debitului (L/min). Acesta reglează și controlează debitul de oxigen la ieșire.

7. Duza de evacuare a oxigenului

8. Umidificator

9. Umidificator cu oxigen folosit pentru umidificarea oxigenului și prevenirea mucoasei gâtului și nazului stimulate de oxigen uscat și spută tare uscată greu de scuipat afară.

10. Filtru de aer admis

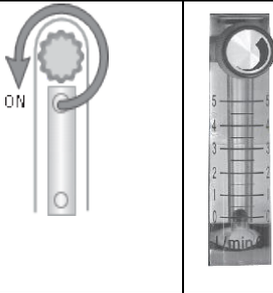
11. Odată ce trebuie înlocuit, înlocuiți-l cu un ansamblu special pentru mașină.

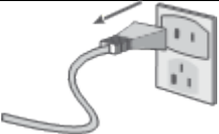
12. Plăcuță cu date

11. Utilizare prevăzută

Este folosit pentru a produce oxigen cu o concentrație de 90% sau mai mult la domiciliu sau în locurile medicale. Acest produs nu poate fi utilizat pentru întreținerea vieții.

12. Etape de operare pentru prima utilizare

1.	Puneți sticla de umidificator. Completați cu apă distilată adecvată sau apă fiartă rece în scara dintre linia de sus și cea de jos. Atenție: Poziția sticlei umidificatorului. Vă rugăm să puneți sticla umidificatorului pe carcasa din spate și să o fixați. Apoi conectați conducta de oxigen la gura de evacuare a oxigenului	
2.	Poziția sticlei umidificatorului Vă rugăm să puneți sticla umidificatorului în concavitatea de pe carcasa frontală, apoi conectați conducta de oxigen la orificiul de evacuare a oxigenului.	
3.	Conectați alimentarea, puneți ștecherul liniei de alimentare conectat la priza de alimentare a concentratorului de oxigen, iar celălalt capăt al ștecherului se conectează la priza de alimentare interioară, porniți comutatorul de alimentare.	
4.	Reglați debitul de oxigen în funcție de cerere, partea verde din partea inferioară a debitmetrului este recomandată debitul de oxigen (în sens invers acelor de ceasornic, oprit în sensul acelor de ceasornic, pentru un singur tratament comun, debitul poate fi ajustat la 1,5-2 L/ min, pentru utilizare dublă, debitul poate fi reglat la=3L/min)	

5.	Conectați o conductă de oxigen la ieșirea umidificatorului. Apoi atașați pacientului o mască nazală sau de oxigen.	
6.	Când ați terminat de absorbit, opriți alimentarea, dacă există întreruperi de utilizare, vă rugăm să deconectați ștecherul. Conexiunea electrică a rețelei concentratorului de oxigen și ștecherul cablului de alimentare se deconectează de la priza electrică.	
7.	Dacă pacientul are nevoie de sincronizare a absorbției de oxigen, mai întâi, apăsați comutatorul M de continuare/cronometrare, apoi ceasul de cronometrare pălpâie și ajustați timpul de sincronizare cu tastele ▲▼ și, în final, apăsați ← confirmați starea de sincronizare. În starea de sincronizare, este posibil să comutați la starea de continuare prin apăsarea comutatorului M care poate acoperi între continuare/cronometrare.	
8.	Alarma de puritate a oxigenului este o funcție nouă după pornirea indicatorului procentual de oxigen, care se află pe concentratorul de oxigen, arată procentul de oxigen care a fost măsurat înainte de ultima oprire, judecând după culoarea indicatorului, verde indică funcționarea normală, roșu indică faptul că mașina a avut nevoie de întreținere sau service. După 5 minute (timpul pentru preîncălzirea produsă după această pornire, măsurarea purității oxigenului este în modul simplu de sincronizare. Când mașina este în starea de generare a oxigenului, măsoară continuu puritatea oxigenului.	

13. Descrierea intretinerii

1.	În starea de oprire, faceți o curățare pentru exteriorul corpului cu un prosop moale cu puțin detergent, apoi ștergeți-l cu un prosop uscat, o dată sau de două ori pe lună.	
2.	Este un pas critic pentru întreținerea zilnică să curățați plasa filtrantă pentru admisia gazului, cel puțin de două ori pe lună. Pași detaliați: Vă rugăm să curățați geamul filtrului cu detergent lichid, apoi clătiți geamul filtrului cu apă curată, vă rugăm să așteptați ca fereastra filtrului să se usuce în aer. Filtrul trebuie înlocuit la fiecare 3.000 de ore de funcționare.	 
3.	Filtrul de admisie trebuie înlocuit la fiecare 1.500 de ore de funcționare	
4.	Filtrul bacterian în formă de disc trebuie înlocuit de furnizorul dvs. de acasă conform programului de service și întreținere. De obicei la fiecare 1500 de ore și în cazul închirierii fiecare pacient trebuie să înlocuiască cu unul nou.	

14. Probleme și soluții

1. Funcția de autodiagnosticare

Lista de coduri de alarmare: În modul alarmant, indicatorul de alarmare va fi aprins, precum și indicația sonoră, iar numărul afișat pe ecran va anunța utilizatorul final despre ceea ce s-a întâmplat.

Cod "10000"-Avertizare de supraîncălzire **Cod**

"00300"-Avertizare de suprapresiune

Cod „00040”-Avertizare de presiune scăzută Alarmă opțiune

Cod „00007” -Alarmă de puritate scăzută + Indicație LED roșu

debit scăzut/înalt(*fără alarmă*)-Debit scăzut/înalt

Notă: Vă rugăm să contactați personalul local de service post-vânzare când mașina este în alarmă.

2. Tabel de alarme tehnice

Starea alarmei	Alarma tehnica			
Numele alarmei	Oxigen scăzut alarma de concentrare	Alarma de temperatura	Alarma de joasă presiune	Alarma de pană de curent
Nivel de alarma	Prioritate medie	Prioritate mare	Prioritate mare	Prioritate mare
Modul de alarmă	Alarme sonore-luminoase			
Alarma sonoră	Bip-Beep-Beep	Sunete bip-uri continue	Sunete bip-uri continue	Sună continuu mai mult de un minut
Volumul alarmei dB(A)	50	60	60	50
Alarma vizuala	Pictograma apare pe ecranul LCD	Pictograma apare pe ecranul 	Pictograma apare pe ecranul 	---
	Indicator luminos al alarmei de puritate scăzută mereu aprins	Indicator luminos al alarmei de eroare m mereu aprins	Indicator luminos al alarmei de eroare mereu aprins	Indicator luminos al căderii de curent este aprins mereu
Culoarea luminii de alarmă	Roșu	Roșu	Roșu	Roșu
Întârziere alarmă	3 secunde	3 secunde	3 secunde	N / A
Valoare prestabilită a alarmei	<82%	>46°C	≤1 atmosferă standard presiune	N / A

3. Ghid de depanare

No.	Trouble	Causes	Solution
1	No operation after power connected	<ol style="list-style-type: none"> No connection between circuit of oxygen generator and power Circuit of fuse protector broken Capacitor of compressor broken Compressor broken 	<ol style="list-style-type: none"> Check out whether switch, plug, power line in good connection. Replace the fuse protector and find the cause Replace start capacitor Have the compressor replaced
2	No oxygen out or tiny outtake flow	<ol style="list-style-type: none"> Folded inside oxygen tube, no smooth outtake Filter clogged, no smooth intake The cover of dampen bottle leaking 	<ol style="list-style-type: none"> Connect the oxygen tube again Clean the filter Take off the cover, screw well the cover, block the outtake by thumb after turning on, and there will some sound from the dampen bottle after 5 second around (the safety valve of dampen bottle turns on)
3	No exhaust sound	<ol style="list-style-type: none"> Air controller cannot work Electrical control board cannot work 	Have air control valve replaced Have electric control board replaced
4	Too noisy exhaustion	<ol style="list-style-type: none"> The joint of exhaustion muffler fallen off Exhaustion muffler broken 	Connect the joint well Have the muffler replaced

15. Conditii de transport si depozitare

1. Temperatura: $-20^{\circ}\text{C} \sim +45^{\circ}\text{C}$
2. Umiditate relativă: $\leq 95\%$
3. Presiunea atmosferică: $500\text{hPa} \sim 1060\text{hPa}$

Notă: Vă rugăm să plasați mașina într-o zonă de ventilație bună, vă rugăm să vă asigurați că orificiul de evacuare de sub mașină nu este acoperit.

16. Ambalare pachete

Pachetul include dispozitivul concentrator de oxigen și instrucțiunile de utilizare. Celelalte accesorii (canula nazală și tubul de oxigen) trebuie achiziționate separat de la client, însoțite de certificatele relevante și orice altceva este furnizat.



PROTECȚIA MEDIULUI

Dacă produsul dvs. trebuie înlocuit sau nu vă mai servește, luați în considerare mediul:

- 1) Nu aruncați produsul împreună cu deșeurile municipale (aceasta este și importanța simbolului de reciclare menționat).
- 2) Contactați autoritatea municipală pentru a indica punctul de eliminare a dispozitivului pentru reciclare.
- 3) Trebuie să aruncați produsul inutil în locul potrivit

Reciclarea ajută la protejarea mediului și la funcționarea din nou a materialelor produsului dumneavoastră.

GARANȚIE

Produsul are garanție **ptdoi (2) ani**

Garanția se aplică defectelor din fabrică și NU aplică daune rezultate din utilizarea necorespunzătoare, întreținere necorespunzătoare, modificare, abuz sau nerespectare a instrucțiunilor de utilizare ale produsului.

Daunele sau defectele cauzate de: dezastre naturale, întreținere sau reparații neautorizate, probleme de alimentare cu energie (unde este cazul) și companii de transport nu sunt acoperite de garanție.

FORMUL DE GARANȚIE

<u>Datele Cumpărătorilor</u>	
Nume:	Data
achiziției:	S/N: LOT:
..... Telefon:	
<u>Datele distribuitorilor</u>	
Nume:
Adresa: Telefon:
.....	<u>Stampila reseller</u>

MOVIK SA
Kathiana Akrotiriou
Chania-Creta, Grecia
+ 30-28210-63222 www.mobiakcare.com

**MOBIK**[®]
MEDICAL • GASES • FIREFIGHTING est. 1977

 0653