

ywell



UPUTE ZA KORIŠTENJE



MEDICAL
DIRECT

Koncentrator
kisika

Za reklamacije обратите се на:

Medical Direct d.o.o.

Ante Kovačića 31, 10432 Bregana

Tel: +385 1 20 20 504

E-mail: prodaja@medicaldirect.hr

Web: www.medicaldirect.hr

YU-300

Upozorenja

Koncentrator kisika nije namijenjen za oživljavanje i održavanje na životu te nema monitor ni mogućnost praćenja pacijenata.

Prije instalacije

Koncentrator kisika tijekom transporta treba stajati uspravno kako ne bi došlo do oštećenja. Ako izlazni napon mreže varira, koristite stabilizator napona. Koristite prikladan set za napajanje. Ne otvarajte samostalno kućište uređaja, обратите se u servis.

Čuvanje proizvoda

Koncentrator kisika držite dalje od zapaljivih i eksplozivnih sredstva. Koncentrator kisika postavite u prozračenu prostoriju bez direktnе sunčeve svjetlosti.

Mjesto koncentratora kisika mora biti barem 10 cm sa svake strane udaljeno od zida, zavjesa, namještaja i drugim prepreka.

Ne stavljamte koncentrator kisika u skučeni prostor. Postavite ga dalje od izvora topline, vatre, vlage, pretjerano prozračnog ili premalo prozračnog prostora.

Ne odlažite nikakve stvari na koncentrator kisika.

Ni u kojem slučaju ne blokirajte otvore za zrak na uređaju, inače bi se uređaj mogao pregrijati i ugasiti ili se može smanjiti koncentracija kisika.

Uporaba

Kisik je plin koji podržava gorenje. Pacijenti, odnosno korisnici NE SMIJU pušiti za vrijeme korištenja koncentratora. Šibice, zapaljene

cigarete ili druge predmete koji gore ne koristite u sobi gdje se nalazi koncentrator. Spontano i naglo zapaljenje uređaja može se dogoditi ako ulje, mast ili masne tvari dođu u doticaj s kisikom pod tlakom. Takve lako zapaljive tvari držite dalje od koncentratora kisika. Koncentrator kisika ne koristite u vlažnim prostorijama ili blizu tekućina.

Sažetak

Funkcija kisika

Kisik može poboljšati tjelesne funkcije, i to posebno kod starijih osoba, trudnica, studentima... tj. onima koji imaju fiziološku hipoksiјu. Također može smanjiti umor nakon fizičke ili psihičke istrošenosti.

Opis proizvoda

Proizvodi kisik za osobnu uporabu/njegu i kozmetiku.

Sastav/struktura

Sigurnosni plastični poklopac
Daljinski upravljač kojim se može jednostavno koristiti
Funkcija prikaza vremena, prikazuje vrijeme rada
Funkcija za automatsko gašenje
Funkcija generiranja aniona može poboljšati funkciju alveolarne ventilacije i povećati brzinu apsorpcije kisika
Kompresor s termičkom zaštitom jamči sigurnost baterije

Specifikacije

1. Napajanje: AC 220V ± 10%, 50Hz
2. Ulazna snaga: 100VA
3. Koncentracija kisika: 30% ~ 90%
4. Protok kisika: 1 ~ 5 L/min

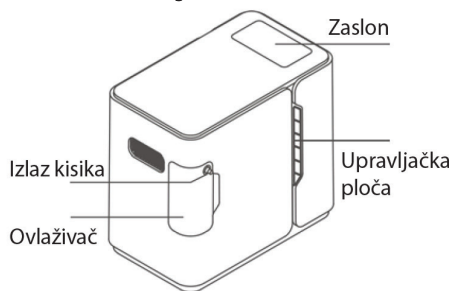
5. Buka: $\leq 43\text{dB}$
6. Težina: 7,5 kg
7. Dimenzije: 27 x 17,5 x 29,5 cm
8. Sigurnosni sistem:
Ako je temperatura previsoka, prilikom preopterećenja ili nestabilne veze uređaj se automatski gasi.
9. Klasifikacija: Klasa II
10. Način rada: kontinuirani
11. Radna temperatura: 10 ~ 40 °C
12. Relativna vlažnost: 30 ~ 75%
13. Tlak: 860 ~ 1060hPa

Ako je uređaj bio na temperaturi ispod 5 °C, ostavite ga na sobnoj temperaturi 4 h prije uporabe
 14. Transport i skladištenje
 - na temperaturi: -20 ~ +60 °C
 - relativna vlažnost: 10 ~ 93 %
 - atmosferski tlak: 700 ~ 1060hPa
 Koncentrator kisika treba biti sklađišten u prostorijama bez sunčeve svjetlosti, bez korozivnih plinova i u dobro ozračenom prostoru. Prilikom transporta treba izbjegavati udarce i obrnuti položaj.

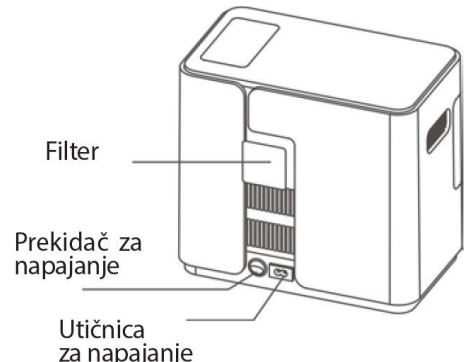
Pregled proizvoda

Pregledajte proizvod prije uporabe, te ako slučajno uočite kakva oštećenja odmah kontaktirajte dobavljača.

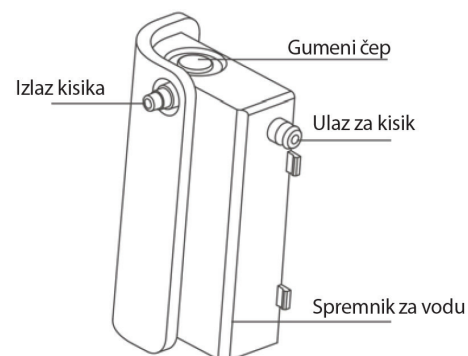
Prikaz značajki



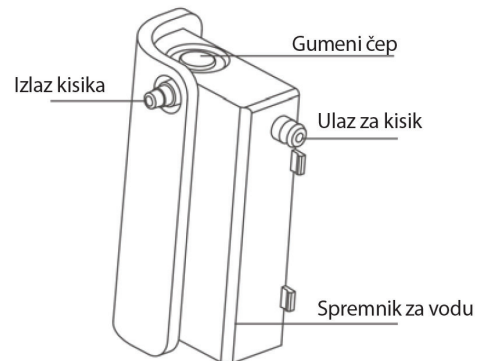
Sl. 1: Prikaz prednje strane uređaja



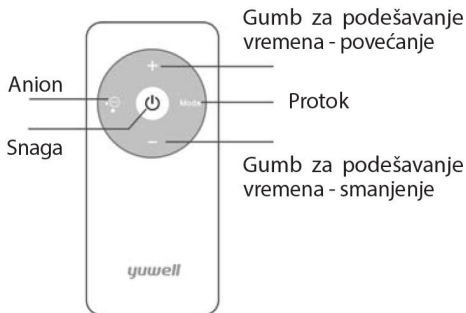
Sl. 2: Prikaz stražnje strane uređaja



Sl. 3: Prikaz kontrolne ploče



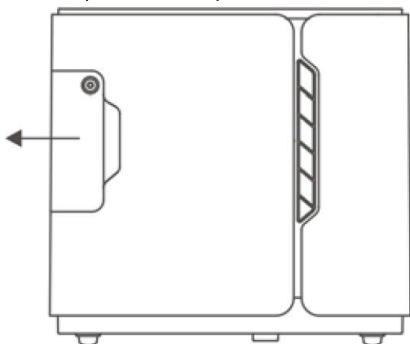
Sl. 4: Prikaz ovlaživača



Sl. 5: Prikaz daljinskog upravljača

Paljenje/pokretanje uređaja

Izvucite ovlaživač u smjeru prikazanom na slici, uklonite gumeni čep te spremnik napune čistom vodom ili destiliranom do razine koja je označena na spremniku (uređaj može funkcionirati i bez vode u spremniku).



Sl. 6

Strujnim kabelom povežite uređaj s izvorom napajanja.

Pritisom na gumb za paljenje "I", LCD će prikazati pozdrav "HELLO" to znači da je sve u redu s uređajem.

4 sekunde nakon pokretanja LCD će prikazati protok kisika, koncentraciju kisika, proteklo vrijeme te sučelje za postavljanje vremena "--", te nakon toga koncentrator kisika počinje s radom.

Postavke protoka kisika

Pritisom na gumb "FLOW RATE" na kontrolnoj ploči zaslon će prikazati brzinu protoka i koncentraciju kisika. U međuvremenu kisik počinje izlaziti.

Postavljanje vremena

Uredaj ima timer u rasponu od 10 do 120 min. Kada LCD prikazuje "--", tada uređaj neprestano radi (nije aktiviran timer). Pritisom na "+" vrijeme rada uređaja povećava se za 10 min, za kontinuirano povećanje gumb držite 1,5 sekundi. Pritisom na "-" vrijeme rada uređaja smanjuje se za 10 min, za kontinuirano smanjenje gumb držite 1.5 sec. Koncentrator kisika automatski se gasi kada brojač dođe na 0.

ANION funkcija

Pritisom "ANION" gumba na kontrolnoj ploči počinje generiranje anionskog kisika.

Gašenje uređaja

Za gašenje koncentratora kisika pritisnite gumb za paljenje/gašenje.

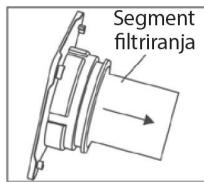
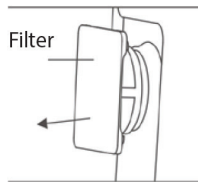
Daljinsko upravljanje

Za daljinsko upravljanje koristite infracrveni daljinski upravljač.

Napomena: daljinski mora biti okrenut prema prijemniku na kontrolnoj ploči koncentratora kisika.

Napomena: prije redovnog održavanja, isključite koncentrator kisika iz struje. Preporučuje se redovno održavanje jednom godišnje. Kućište čistite s blagim sredstvom za čišćenje u kući i neabrazivnom tkaninom ili spužvom barem jednom mjesечно.

Čišćenje filtera



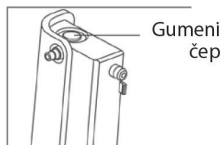
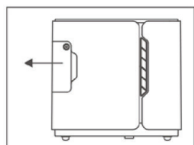
Slike 7. i 8.

Ne koristite uređaj bez postavljenih filtera. Preporučeno čišćenje filtera je svakih 15 dana. Učestalost čišćenja filtera ovisi o korištenju uređaja. Ako filter potamni, zamijenite ga neovisno o korištenju uređaja.

Filter čistite usisavačem ili isperite u toploj pjenušavoj vodi, te ga osušite prije ponovne uporabe.

Čišćenje spremnika za vodu

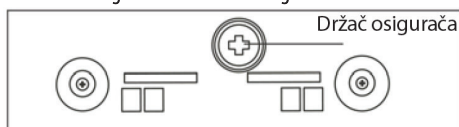
Svakodnevno mijenjate vodu u spremniku. Jednom tjedno čistite spremnik za vodu i gumeni čep, kako bi tijekom korištenja imali čisti kisik. Ako spremnik ima čudan miris, isperite ga octom i zatim ponovo vodom.



Sl. 8. i 9. prikazuje spremnik za vodu

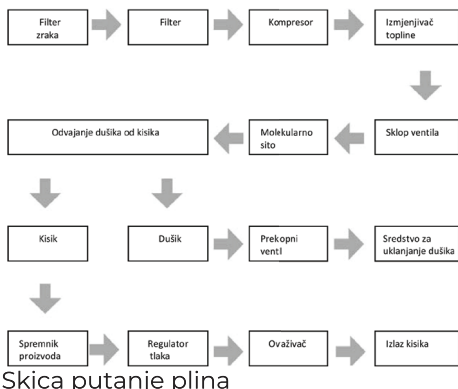
Zamjena cijevi osigurača

Prvo isključite napajanje i zatim cijev osigurača zakrenite u suprotnom smjeru od kazaljke na satu.



Slika 10.

U slučaju bilo kakvih nejasnoća ili eventualnih kvarova obratite se servisu.



JAMSTVO

Medical Direct d.o.o., Ante Kovačića 31, 10432 Bregana, jamči ispravan rad uređaja 2 godine od dana kupnje. Isto tako jamčimo servis i opskrbu rezervnim dijelovima 7 godina od dana kupnje. Popravci obavljeni tijekom jamstvenog roka ne produžuju jamstveni rok. Jamstvo ne utječe na ostala prava koja pripadaju kupcu po drugima pravnim osnovama. Jamstvo vrijedi na teritoriju Hrvatske. Davatelj jamstva se obvezuje izvršiti popravak u primjerenom roku od dana prijave kvara.

DATUM KUPNJE

PEČAT I POTPIS PRODAVATELJA

Medical Direct d.o.o.
Ante Kovačića 31,
10432 Bregana
TEL: 01/2020-504,
E-mail: prodaja@medicaldirect.hr,
WEB: www.medicaldirect.hr