

Link ka proizvodu: <https://cncworld.rs/oxytek-ox-5a-stacionarni-medicinski-konzentrator-kiseonika-5-lmin-dodatna-oprema-p-941.html>



Oxytek OX-5A stacionarni medicinski koncentrator kiseonika 5 l/min + dodatna oprema

Cena sa PDV-a	69 450.00 RSD
Cena bez PDV-a	57 875.00 RSD
Dostupnost	Dostupan
Vreme isporuke	48 sati
Kataloški broj	10436
Kod proizvođača	OX-5A

Opis proizvoda

Stacionarni medicinski koncentrator kiseonika Oxytek OX-5A 5 L/min + dodatna oprema

NAJNOVIJI MODEL KOJI ISPUNJAVA ZAHTEVE EU ZA MEDICINSKA SREDSTVA.

PAŽNJA!! MNOGI PRODAVCI NUDE KONCENTRATORE KISEONIKA BEZ VAŽEĆIH MEDICINSKIH SERTIFIKATA, ŠTO MOŽE PREDSTAVLJATI POTENCIJALNI RIZIK PO VAŠE ZDRAVLJE.



Koncentrator kiseonika OX-5A je po svojim parametrima uporediv sa znatno skupljim koncentratorima kiseonika, koji često koštaju i dvostruko više. Ovde plaćate samo polovinu cene i dobijate medicinski uređaj koji garantuje pouzdanost tokom dugog niza godina.

Stabilan, proveren koncentrator za sigurnost u svakodnevnoj upotrebi.

Koncentrator kiseonika OX10-A je idealan uređaj za osobe kojima je potreban stalan pristup kiseoniku. Spada među najbolje uređaje ove vrste na tržištu i **obezbeđuje konstantan protok kiseonika sa koncentracijom preko 90 % u minuti.** Zahvaljujući jednostavnom rukovanju, i starije osobe mogu lako podesiti protok kiseonika ili priključiti ovlaživač.

Takođe se odlikuje niskim nivoom buke od **55 dB**, što je uporedivo sa tihim ljudskim govorom.

Reč je o koncentratoru kiseonika koji je u potpunosti prilagođen za neprekidan rad kod osoba sa teškim oboljenjima disajnih puteva. Obezbeđuje maksimalno **do 5 L/min kiseonika u kontinuiranom režimu** i stalnu **koncentraciju u rasponu od 90-96 %**.





Koncentrator kiseonika OX5A je uređaj koji vam pruža mir i sigurnost tokom svakodnevne terapije kiseonikom. Radi veoma tiho, ima veliki i pregledan ekran i ispunjava zahteve za medicinska sredstva. Zahvaljujući njemu možete svakodnevno udisati visokokvalitetni kiseonik bez brige o svom zdravlju.

Pored toga, opremljen je integrisanim **alarmnim sistemom koji upozorava na nestanak struje i nizak nivo koncentracije kiseonika.**

Može se koristiti **u privatnim domaćinstvima, klinikama, bolnicama, kiseoničnim barovima, fitnes centrima itd.**

Glavne karakteristike koncentrata kiseonika OX10A:

Visok protok kiseonika: Obezbeđuje protok od 1-5 l/min (LPM), što ga čini pogodnim za širok spektar medicinskih primena i kućnu negu.

Čistoća kiseonika: Održava konstantnu koncentraciju kiseonika od 93 % \pm 3 %, čime se obezbeđuje sigurna i efikasna terapija kiseonikom.

Tih rad: Radi sa nivoom buke \leq 55 dB, obezbeđujući mirno okruženje; tiši u poređenju sa drugim modelima od 5 litara na tržištu.

Kompaktna i robusna konstrukcija: Relativno lagan (19 kg), sa izdržljivom konstrukcijom i točkicama za lako pomeranje i pouzdan rad.

Pouzdanost i dugotrajnost: Dizajniran za neprekidan rad i pruža siguran i stabilan rad pri dugotrajnoj upotrebi.

Jednostavno rukovanje: Opremljen intuitivnim komandama i lako čitljivim indikatorima, što omogućava jednostavnu upotrebu za pacijente i negovatelje.

Sertifikovan kvalitet: Posедуje ISO i CE sertifikate i ispunjava stroge međunarodne bezbednosne i performansne standarde za medicinska sredstva.







Tehnički podaci stacionarnog koncentratora kiseonika OX-10A:

Opseg protoka: 1 do 5 litara/minut
Čistoća kiseonika: 90 % - 96 %
Izlazni pritisak: 68,5 - 90 kPa (8,5 do 13 psi)
Napajanje i radni parametri: 230 V 50 Hz
Potrošnja energije: 650 W
Nivo buke: ≤ 50 dB (na ravnoj površini)
Radno okruženje: Visina: do 3657 m (12.000 ft)
Radna temperatura: 5 °C - 40 °C
Relativna vlažnost vazduha: 15 % - 95 %
Atmosferski pritisak: 50 - 106 kPa (7,3 - 15,4 psi)
Dimenzije i težina: Težina: 19,6 kg
Dimenzije: (D x Š x V): 36,8 x 34,2 x 57,2 cm

U pakovanju stacionarnog koncentratora kiseonika OX-5A se nalazi:

- Uputstvo za upotrebu na srpskom jeziku

-
- Nazalna kanila
 - Kabl za napajanje
 - Dodatni filter za vazduh
 - Ovlaživač

Garancija: 2 godine na kompresor i elektroniku koncentratora, 12 meseci na zeolitni filter