

Podaci ažurirani na datum: 20-05-2026 09:56

Poveznica na proizvod:
<https://cncworld.hr/oxytek-ox-10a-stacionarni-medicinski-konzentrator-kisika-10-lmin-pribor-p-1415.html>



Oxytek OX-10A Stacionarni medicinski koncentrator kisika 10 l/min + pribor

Cijena s PDV-om	1 059.00 €
Cijena bez PDV-a	847.20 €
Prethodna cijena	1 629.00 €
Dostupnost	Dostupno
Vrijeme dostave	48 sati
Kataloški broj	10435
Šifra proizvođača	OX-10A

Opis proizvoda

Stacionarni Medicinski koncentrator kisika Oxytek OX-10A 10 L/min + pribor

NAJNOVIJI MODEL KOJI ISPUNJAVA ZAHTJEVE EU ZA MEDICINSKE UREĐAJE.

PAŽNJA!! MNOGI PRODAVAČI PRODAJU SVOJE KONCENTRATORE KISIKA BEZ VALJANIH MEDICINSKIH CERTIFIKATA, ŠTO MOŽE PREDSTAVLJATI POTENCIJALNI RIZIK ZA VAŠE ZDRAVLJE.



Koncentrator kisika OX-10A po svojim je parametrima usporediv sa znatno skupljim koncentratorima kisika koji mogu koštati i do dvostruko više. Ovdje plaćate samo polovicu te cijene i dobivate medicinski uređaj koji vam jamči pouzdanost dugi niz godina.

Stabilan, provjeren koncentrator za sigurnost u svakodnevnom životu.

Koncentrator kisika OX10-A idealan je uređaj za osobe kojima je potreban kontinuiran pristup kisiku. Spada među najsnažnije uređaje ove vrste na tržištu i **isporučuje konstantan protok kisika s koncentracijom većom od 90 % u minuti.** Zahvaljujući jednostavnom rukovanju, čak i starije osobe mogu bez problema podesiti protok kisika ili priključiti ovlaživač.

Osim toga, odlikuje se niskom razinom buke od **55 dB**, što je usporedivo s tihim ljudskim govorom.

Riječ je o koncentratoru kisika u potpunosti prilagođenom za neprekidan rad kod osoba s teškim bolestima dišnog sustava. Isporučuje maksimalno **do 10 L/min kisika u kontinuiranom radu** te stalnu **koncentraciju u rasponu od 90-96 %**.





Koncentrator kisika OX10A uređaj je koji vam pruža mir i sigurnost tijekom svakodnevne terapije kisikom. Uz to radi vrlo tiho, ima velik i lako čitljiv zaslon te ispunjava zahtjeve za medicinske uređaje. Zahvaljujući njemu svakodnevno možete udisati visokokvalitetan kisik bez brige o svom zdravlju.

Osim toga, opremljen je integriranim **alarmnim sustavom koji upozorava na nestanak struje i nisku koncentraciju kisika.**

Može se koristiti **u privatnim kućanstvima, klinikama, bolnicama, barovima s kisikom, fitness centrima itd.**

Glavne značajke koncentratora kisika OX10A:

Visok protok kisika: Isporučuje kisik s protokom od 2–10 l/min (LPM), što ga čini prikladnim za širok raspon medicinskih primjena i kućnu njegu.

Čistoća kisika: Održava stalnu koncentraciju kisika od 93 % \pm 3 %, osiguravajući sigurnu i učinkovitu terapiju kisikom.

Tih rad: Radi s razinom buke \leq 55 dB, osiguravajući mirno okruženje; tiši u usporedbi s drugim 10-litarskim modelima na tržištu.

Kompaktna i robusna konstrukcija: Relativno lagan (19 kg) s izdržljivom konstrukcijom koja zahvaljujući kotačima omogućuje jednostavno pomicanje i pouzdan rad.

Pouzdanost i dugotrajnost: Dizajniran za neprekidan rad te osigurava siguran i stabilan rad pri dugotrajnoj uporabi.

Jednostavno rukovanje: Opremljen intuitivnim upravljanjem i lako čitljivim zaslonima, što omogućuje jednostavno korištenje kako za pacijente tako i za njegovatelje.

Certificirana kvaliteta: Posjeduje ISO i CE certifikate te ispunjava stroge međunarodne sigurnosne i performansne standarde za medicinske uređaje.







Tehnički podaci stacionarnog koncentratora kisika OX-10A:

Raspon protoka: 1 do 10 litara/minuti

Čistoća kisika: 90 % - 96 %

Izlazni tlak: 68,5 - 90 kPa (8,5 do 13 psi)

Napajanje i radni parametri: 230 V 50 Hz

Potrošnja energije: 650 W

Razina buke: ≤ 50 dB (na ravnoj površini)

Radno okruženje: Nadmorska visina: do 3657 m (12.000 ft)

Radna temperatura: 5 °C - 40 °C

Relativna vlažnost zraka: 15 % - 95 %

Atmosferski tlak: 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 pakiranju stacionarnog koncentratora kisika OX-10A uključeno:

- Upute za uporabu na poljskom jeziku
- Nosna kanila
- Kabel za napajanje
- Dodatni zračni filter

-
- Ovlaživač

Jamstvo: 2 godine na kompresor i elektroniku koncentratora, 12 mjeseci na zeolitni uložak