

Odkaz na produkt: <https://www.cncworld.sk/stacionrny-medicnsky-kyslkov-koncentrtor-oxYTEK-ox-5a-5-lmin-prsluENstvo-p-772.html>



Stacionárny medicínsky kyslíkový koncentrátor Oxytek OX-5A 5 l/min + príslušenstvo

Cena s DPH	599.00 €
Cena bez DPH	486.99 €
Dostupnosť	Dostupný
Odosieme do	48 hodín
Katalógové číslo	10436
Kód výrobcu	OX-5A
Výrobca	CNCTech

Popis produktu

Stacionárny medicínsky kyslíkový koncentrátor Oxytek OX-5A 5 L/min + príslušenstvo

NAJNOVŠÍ MODEL SPLŇAJÚCI POŽIADAVKY EÚ PRE ZDRAVOTNÍCKE POMÔCKY.

UPOZORNENIE!! MNOHÍ PREDAJCOVIA PONÚKAJÚ KYSLÍKOVÉ KONCENTRÁTORY BEZ PLATNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH CERTIFIKÁTOV, ČO MÔŽE PREDSTAVOVAŤ POTENCIÁLNE RIZIKO PRE VAŠE ZDRAVIE.



Kyslíkový koncentrátor OX-5A je svojimi parametrami porovnateľný s podstatne drahšími koncentrátormi kyslíka, ktoré môžu stáť aj dvojnásobok. Tu zaplatíte len polovicu ceny a získate zdravotnícke zariadenie, ktoré vám zaručí spoľahlivosť na dlhé roky.

Stabilný, overený koncentrátor pre bezpečnosť v každodennom živote.

Kyslíkový koncentrátor OX10-A je ideálne zariadenie pre osoby, ktoré potrebujú nepretržitý prístup ku kyslíku. Patrí medzi najlepšie zariadenia tohto typu na trhu a **odáva stabilný prítok kyslíka s koncentráciou nad 90 % za minútu**. Vďaka jednoduchšej obsluhu môžu aj starší ľudia bez problémov nastaviť prítok kyslíka alebo pripojiť zvlhčovač.

Vyznačuje sa tiež nízkou hlučnosťou **55 dB**, čo je porovnateľné s tichým ľudským hlasom.

Ide o kyslíkový koncentrátor plne určený na nepretržitú prevádzku pre osoby s ťažkými ochoreniami dýchacích ciest. Poskytuje maximálne **až 5 L/min kyslíka v nepretržitej prevádzke** a vždy **koncentráciu v rozsahu 90-96 %**.





Kyslíkový koncentrátor OX5A je zariadenie, ktoré vám poskytne pokoj a istotu pri každodennej kyslíkovej terapii. Pracuje veľmi ticho, má dobre čitateľný veľký displej a spĺňa požiadavky na zdravotnícke pomôcky. Vďaka nemu môžete každý deň dýchať kvalitný kyslík bez obáv o svoje zdravie.

Okrem toho je vybavený integrovaným **alarmovým systémom, ktorý upozorňuje na výpadok napájania a nízku koncentráciu kyslíka.**

Môže sa používať **v domácnostiach, klinikách, nemocniciach, kyslíkových baroch, fitness centrách a pod.**

Hlavné vlastnosti kyslíkového koncentrátora OX10A:

Vysoký prietok kyslíka: Dodáva kyslík s prietokom 1-5 l/min (LPM), vďaka čomu je vhodný pre široké spektrum zdravotníckych aplikácií a domácu starostlivosť.

Čistota kyslíka: Udržiava stabilnú koncentráciu kyslíka $93 \% \pm 3 \%$, čím zabezpečuje bezpečnú a účinnú kyslíkovú terapiu.

Tichá prevádzka: Pracuje s hlučnosťou ≤ 55 dB a zabezpečuje pokojné prostredie; tichší v porovnaní s inými 5-litrovými modelmi na trhu.

Kompaktná a robustná konštrukcia: Relatívne ľahký (19 kg) s odolnou konštrukciou, ktorá vďaka kolieskam umožňuje jednoduché premiestňovanie a spoľahlivú prevádzku.

Spoľahlivosť a dlhá životnosť: Navrhnutý pre nepretržitú prevádzku a ponúka bezpečnú a stabilnú funkciu pri dlhodobom používaní.

Jednoduché ovládanie: Vybavený intuitívnym ovládaním a dobre čitateľnými displejmi, čo umožňuje jednoduché používanie pre pacientov aj ošetrovateľov.

Certifikovaná kvalita: Disponuje certifikátmi ISO a CE a spĺňa prísne medzinárodné bezpečnostné a výkonnostné normy pre zdravotnícke pomôcky.







Technické údaje stacionárneho kyslíkového koncentrátora OX-10A:

Rozsah prietoku: 1 až 5 litrov/minútu

Čistota kyslíka: 90 % - 96 %

Výstupný tlak: 68,5 - 90 kPa (8,5 až 13 psi)

Napájanie a prevádzkové parametre: 230 V 50 Hz

Príkon: 650 W

Hlučnosť: ≤ 50 dB (na rovnom povrchu)

Prevádzkové prostredie: Nadmorská výška: do 3657 m (12 000 ft)

Prevádzková teplota: 5 °C - 40 °C

Relatívna vlhkosť vzduchu: 15 % - 95 %

Atmosférický tlak: 50 - 106 kPa (7,3 - 15,4 psi)

Rozmery a hmotnosť: Hmotnosť: 19,6 kg

Rozmery: (D x Š x V): 36,8 x 34,2 x 57,2 cm

Súčasťou balenia stacionárneho kyslíkového koncentrátora OX-5A je:

- Návod na obsluhu v slovenskom jazyku

-
- Nosová kanyla
 - Napájací kábel
 - Náhradný vzduchový filter
 - Zvlhčovač

Záruka: 2 roky na kompresor a elektroniku koncentrátora, 12 mesiacov na zeolitový zdroj