

Dane aktualne na dzień: 12-04-2026 16:17

Link do produktu: <https://cnc-ultrasonic.pl/koncentrator-tlenu-medyczny-stacjonarny-oxytek-ox-5a-5lmin-akcesoria-p-462.html>



Koncentrator Tlenu Medyczny Stacjonarny Oxytek OX-5A 5L/min + Akcesoria

Cena brutto	1 799,00 zł
Cena netto	1 665,74 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	104360
Kod producenta	OX-5A
Producent	CNCTech

Opis produktu

Stacjonarny Koncentrator Tlenu Medyczny Oxytek OX-5A 5L/min + Akcesoria

NAJNOWSZY MODEL SPEŁNIAJĄCY WYMAGANIA EU DOTYCZĄCE URZĄDZEŃ MEDYCZNYCH.

UWAŻAJ!! WIELU SPRZEDAWCÓW OFERUJE SWOJE KONCENTRATORY TLENU BEZ WAŻNYCH CERTYFIKATÓW MEDYCZNYCH, CO MOŻE BYĆ POTENCJALNYM ZAGROŻENIEM DLA TWOJEGO ZDROWIA.



Koncentrator OX-5A jest porównywalny pod względem parametrów do dużo droższych koncentratorów tlenu, które kosztują nawet 2 razy więcej. Za ten płacisz tylko połowę tej ceny, a otrzymujesz urządzenie medyczne, które gwarantuje Ci niezawodność przez lata.

Stabilny, sprawdzony koncentrator dla bezpieczeństwa na co dzień.

Koncentrator tlenu OX10-A to idealne urządzenie dla osób, które potrzebują ciągłego dostępu do tlenu. Jest to jeden z najlepszych urządzeń tego typu na rynku i **zapewnia stały przepływ tlenu o stężeniu powyżej 90% na minutę**. Dzięki prostej obsłudze starsze osoby bez problemu będą w stanie ustawić sobie przepływ tlenu lub podłączyć nawilżacz tlenu.

Odznacza się również niskim poziomem hałasu na poziomie **55db**, co jest porównywalne z przyciszonym głosem osoby.

Jest to w pełni przygotowany do ciągłego działania koncentrator tlenu dla osób z poważnymi chorobami układu oddechowego i dostarcza maksymalnie do **5L/min tlenu w trybie ciągłym** i zawsze **w stężeniu w przedziale 90-96%**





Koncentrator tlenu OX5A to urządzenie, które daje Ci spokój i możesz czuć się pewnie przy codziennej terapii tlenowej. Dodatkowo pracuje bardzo cicho, ma czytelny, duży wyświetlacz oraz spełnia wymagania dotyczące urządzeń medycznych. Dzięki niemu będziesz mógł oddychać wysokiej jakości tlenem na co dzień bez obaw o swoje zdrowie.

Ponadto posiada wbudowany **system alarmowy informujący o braku zasilania i niskim stężeniu tlenu.**

Może być stosowany **w domach, klinikach, szpitalach, barach tlenowych, centrach fitness itp.**

Kluczowe cechy koncentratora tlenu OX10A:

Wysoki przepływ tlenu: Dostarcza tlen z przepływem 1-5 l/min (LPM), dzięki czemu sprawdza się w szerokim zakresie potrzeb medycznych i opieki domowej.

Czystość tlenu: Utrzymuje stałe stężenie tlenu na poziomie $93\% \pm 3\%$, gwarantując bezpieczną i skuteczną tlenoterapię.

Cicha praca: Działa przy poziomie hałasu ≤ 55 dB, zapewniając użytkownikom spokojne otoczenie; jest cichszy w porównaniu do innych modeli 5-litrowych na rynku.

Kompaktowa i solidna konstrukcja: Stosunkowo lekki (19 kg), o wytrzymałej budowie, która zapewnia łatwe przemieszczanie dzięki kółkom i niezawodne działanie.

Niezawodność i trwałość: Zaprojektowany do pracy ciągłej, oferujący pewne i stabilne działanie przy długotrwałym użytkowaniu.

Przyjazny interfejs: Wyposażony w intuicyjne sterowanie i czytelne wskaźniki, co umożliwia łatwą obsługę zarówno pacjentom, jak i opiekunom.

Certyfikowana jakość: Posiada certyfikaty ISO i CE, spełniając rygorystyczne międzynarodowe normy bezpieczeństwa i wydajności dla urządzeń medycznych.







Dane techniczne stacjonarnego koncentratora tlenu OX-10A:

Zakres przepływu: 1 do 5 litrów/minutę

Czystość tlenu: 90% - 96%

Ciśnienie wylotowe: 68.5 - 90 kPa (8.5 do 13 psi)

Zasilanie i parametry pracy: 230V 50Hz

Moc: 650 Watów

Poziom hałas: ≤50 dB (na płaskiej powierzchni)

Środowisko pracy: Wysokość: Do 3657 m (12,000 ft)

Temperatura pracy: 5°C - 40°C

Wilgotność względna: 15% - 95%

Ciśnienie atmosferyczne: 50 - 106 kPa (7.3 - 15.4 psi)

Wymiary i waga: Waga: 19.6 kg

Wymiary: (Dł. x Szer. x Wys.): 36.8 x 34.2 x 57.2 cm

W zestawie razem z stacjonarnym koncentrატorem tlenu OX-5A :

- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Kaniuła nosowa

-
- Kabel zasilający
 - Dodatkowy filtr powietrza
 - Nawilżacz powietrza

Gwarancja: 2 lata na kompresor i elektronikę w koncentratorze, 12 miesięcy na źródło zeolitowe