

KARTA TECHNICZNA
PRODUKTU

KONCENTRATOR TLENU OXY CLEAR OWGELS 5 L

Oxy Clear Owgels to wydajny koncentrator, który zapewnia bardzo wysoką czystość wytwarzanego tlenu. Urządzenie charakteryzuje się bardzo łatwą, intuicyjną obsługą, która nie sprawi problemu nawet starszym osobom. Stacjonarny koncentrator tlenu posiada podwójny filtr powietrza, który oddziela drobne zanieczyszczenia i zapewnia długotrwałą pracę urządzenia.

Koncentrator tlenu jest pomocny przy leczeniu schorzeń takich jak: astma oskrzelowa, chroniczne zapalenie oskrzeli, mukowiscydoza, rozedma płuc, bezdech senny, nowotwory płuc. Tlenoterapia przynosi pozytywne rezultaty również przy chorobach serca, schorzeniach naczyń wieńcowych, stanach pozawałowe, niedokrwieniu mięśnia sercowego, arytmiiach czy niedokrwieniu mózgu.

Zalety:

- inteligentny alarm sygnalizujący wysokie lub niskie ciśnienie, czystość tlenu czy awarie zasilania
- 2 filtry powietrza, które umieszczone są w sposób umożliwiający ich łatwą wymianę
- czytelny panel wyświetlacza LCD wyświetla stężenie tlenu i przepływ w czasie rzeczywistym, pacjent może kontrolować urządzenie i widzieć czy urządzenie działa poprawnie w dowolnym momencie
- 3 uchwyty i kółka ułatwiają przemieszczanie
- sprężone powietrze w najkrótszym czasie dociera do sita, co zapewnia najlepszą wydajność i maksymalnie zmniejsza straty jednocześnie zapewniając mniejsze zużycie energii
- opatentowane sito molekularne wydłuża żywotność urządzenia



KARTA TECHNICZNA
PRODUKTU

KONCENTRATOR TLENU OXY CLEAR OWGELS 5 L

**WYGODNE
PRZEMIESZCZANIE**



Wyposażenie:

- koncentrator tlenu 1 szt.
- pojemnik nawilżacza 1 szt.
- kaniula 1 szt.
- filtr 2 szt.
- instrukcja obsługi w języku polskim

Dane techniczne:

Typ urządzenia	OXY CLEAR OWGELS 5 L
Czystość tlenu	>93% (+ 3%, -3%)
Maksymalne stężenie tlenu	96%
Zakres przepływu	0-5 l
Poziom hałasu	≤50 dB
Waga	19 kg
Zużycie energii	350 VA
Dopuszczalne warunki środowiskowe dla transportu i składowania:	<p>Temperatura: -20 C do 60 C</p> <p>Ograniczenie wilgotności: do 80% wilgotności względnej</p> <p>Ciśnienie atmosferyczne : 70 kPa do 106 kPa</p>
Wymiary opakowania	34 cm x 30 cm x 65 cm
Ciśnienie wyjściowe tlenu	30-60kPa