

## O2 Vigor - przenośny tlen inhalacyjny (99,4%) 14L



Cena: 43,90 pln

### Opis słownikowy

Producent	ELMARR
Rejestracja	Wyrób medyczny
Rekomendowana forma transportu	POLTRAF

### Opis produktu

Tlen w wersji przenośnej, skoncentrowany w niewielkich rozmiarów puszcze, znalazł zastosowanie jako element wyposażenia apteczek, toreb ratowniczych i zestawów do ratownictwa medycznego. Pozwala on na natychmiastowe i skuteczne uzyskanie źródła tlenu dla poszkodowanych.

Ponadto 14 litrów czystego tlenu wejdzie bez problemu do damskiej torebki czy torby sportowca, a nawet walizki biznesmena.

#### Jest idealny dla:

- astmatyków i osób z POChP – stosowanie wyższego stężenia tlenu powoduje szybsze jego przyswojenie przez organizm mimo obkurczonych oskrzeli.
- biznesmenów i studentów – czysty tlen obniża poziom stresu podczas pracy w nerwowych warunkach oraz poprawia pamięć i koncentrację na krótki okres czasu, np. egzamin, czy podczas nauki.
- cierpiących na stres i bezsenność – dostarczenie tlenu pomaga zrelaksować się i zasnąć. Relaks oznacza zwolnienie pulsu i zmniejszenie ciśnienia krwi w ciągu 2-3 minut.
- kierowców – odbudowuje czujność i szybkość reakcji oraz zmniejsza senność i ziewanie podczas długich monottonnych tras.
- kulturystów – tlen to źródło energii dla mięśni i mózgu. Wielu ludzi takich jak sportowcy czy aktorzy używa tlenu, by zachować nie tylko swoje zdrowie, ale także popularność.
- otyłych – tlen jest najważniejszym czynnikiem w procesie metabolizmu przy spożywaniu posiłków tłustych oraz wysoko węglowodanowych, jak i cukrów czy alkoholu. Nasz organizm musi zużyć więcej tlenu do rozbicia tych substancji niż np. białek.
- podróżujących – tlen spowoduje, że twoje nogi już nie będą zdrętwiałe i niedokrwione z powodu jego ograniczonej ilości na wysokościach, w które wznosi się samolot.

#### Specyfikacja:

- 14 litrów skondensowane w niewielkiej butelce

- Stężenie tlenu : 99%
- Bezwonny
- Prosty w użyciu
- Wyposażony w wygodny ustnik/ maskę



Dla tego produktu REKOMENDUJEMY wybór przewoźnika POLTRAF Sp. z o.o. grupa UPS gwarantującego transport tego produktu w bezpiecznej dla towaru temperaturze pokojowej tj. 15-25°C bez względu na warunki atmosferyczne mróz czy upał. Wybór przez Klienta innego sposobu dostawy nie gwarantującego transportu i przechowywania przesyłek w temperaturze pokojowej 15-25°C, co przy niesprzyjających warunkach atmosferycznych może spowodować utratę właściwości fizycznych lub chemicznych produktu, pomimo zapakowania produktu przez Sprzedawcę na czas transportu wg określonych przez przewoźników standardów zabezpieczenia przesyłek kurierskich lub pocztowych.

