

Koncentrator Tlenu

Instalacja · Obsługa · Użytkowanie

1. Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup naszego koncentratora !

Po przeczytaniu poniższej treści będziesz wiedział jak prawidłowo użytkować urządzenie wraz z wszystkimi jego funkcjami.

Wszelkie obrazki w instrukcji mogą nieco odbiegać od aktualnego wyglądu.

Informacje dotyczące bezpiecznego użytkowania.

Zalecamy aby uważnie i dokładnie przeczytać poniższą treść przed włączeniem urządzenia.

Prosimy nie otwierać obudowy. Naprawa na własną rękę będzie skutkowała utratą gwarancji i jest niezwykle trudna i wymagająca.

Nie patrz bezpośrednio w obiektyw podczas projekcji obrazu.

Nie włączaj urządzenia w otoczeniu kurzu lub pyłu który może go uszkodzić.

Nie umieszczaj żadnych ciężkich przedmiotów na urządzeniu.

Prosimy o używanie zasilacza odpowiedniego do Twojego kraju.

Spis treści

1. Wprowadzenie	1
2. Funkcje	2
3. Środki bezpieczeństwa	2
4. Opis produktu	3
5. Instalacja i użytkowanie	3
6. Technologia separacji membranowej	4
7. 5 grup potencjalnych konsumentów	4
8. Występowanie problemów	5
9. Parametry techniczne	5



2

Funkcje

Koncentrator tlenu

1. Opis działania

To urządzenie zawiera fizyczny mechanizm do generowania i dostarczania bogatego w tlen 29+/-2% koncentratu za pomocą pompy próżniowej i mikromolekuł.

2. Użytkowanie

Temperatura otoczenia: 5~40 C Wilgotność: poniżej 90%RH

3. Przechowywanie

Temperatura otoczenia: 0~40 C Wilgotność: poniżej 80%RH

4. Przycisk kontrolny

UWAGA: Urządzenie powinno znajdować się z dala od kurzu oraz wszelkich oparów substancji oleistych. Gdy urządzenie jest użytkowane w strefie gdzie temperatura oraz wilgotność nie mieszczą się w zalecanej skali lub znajdujesz się na dużej wysokości nad poziomem morza, może ono działać nieprawidłowo.

3

Środki bezpieczeństwa

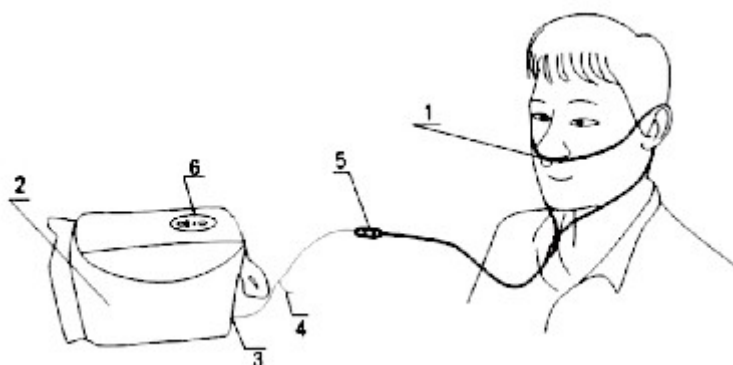
Koncentrator tlenu

1. Nie wyłączaj urządzenia poprzez wyciągnięcie wtyczki z gniazdka.
2. Dzieci oraz osoby niepełnosprawne powinny użytkować urządzenie pod nadzorem.
3. Zadbaj aby pomieszczenie było dobrze wentylowane podczas pracy urządzenia.
4. Nie zatykaj wlotów powietrza i zadbaj aby urządzenie nie stało blisko elementów mogących zakłócić przepływ powietrza oraz regularnie czyść filtr, nie rzadziej niż co 6 miesięcy.
5. Uszkodzony przewód zasilający musi zostać wymieniony na nowy przez producenta.
6. Chroń urządzenie przed dostaniem się do niego jakichkolwiek płynów.
7. Nie wstrząsaj urządzeniem podczas jego pracy oraz unikaj obijania się o siebie jego elementów.

UWAGA: Przewód zasilający jest integralną częścią urządzenia i nie zalecamy jego wymiany na inne zamienniki.

4 Opis produktu

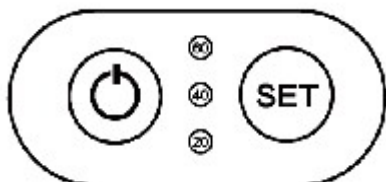
Koncentrator tlenu



1. Aparat do oddychania tlenem
2. Generator koncentratu
3. Wylot tlenu
4. Przewód tlenowy
5. Kapsuła
6. Przycisk sterowania

5 Instalacja i użytkowanie

Koncentrator tlenu



1. Po rozpakowaniu odłącz wszystkie elementy z tymczasowej ramki mocującej.

2. Podłącz wszystkie części do przewodu tlenowego a następnie do generatora koncentratu.
3. Podłącz zasilanie do gniazdka.
4. Wciśnij przycisk "Zasilania" aby zainicjować generowanie koncentratu. Świecąca dioda "20" oznacza że urządzenie będzie generowało koncentrat przez 20 minut. Wciśnij przycisk "SET" aby zmieniać czas działania urządzenia pomiędzy 20/40/60 minut.
5. Aby wyłączyć urządzenie należy w pierwszej kolejności nacisnąć przycisk zasilania a następnie odłączyć przewód zasilający od gniazdka.

UWAGA: Stanowczo zalecamy aby wybierać tryb 40 minutowy oraz użytkować urządzenie codziennie.

6 Technologia separacji membranowej

Koncentrator tlenu

Ponieważ prędkość oraz rozpuszczalność przy penetracji cząstek w membranie jest różna, technologia ta pozwala z łatwością oddzielać od siebie cząsteczki tlenu i azotu wytwarzając stężenie tlenu o wartości 28%+/-2%.



1. Zastosowanie najnowszej metody separacji biologicznej do wytwarzania koncentratu bogatego w tlen opartej na teorii różnego stopnia rozpuszczalności oraz szybkości przy przenikaniu cząstek w membranach.
2. Urządzenie generuje czysty bogaty w tlen koncentrat.
3. Makrocząsteczkowa membrana może w pełni odfiltrowywać szkodliwe substancje w powietrzu takie jak pyły, wirusy i bakterie oraz odświeżać powietrze aby stało się przyjazne dla zdrowia i środowiska.

7 5 grup potencjalnych konsumentów

Koncentrator tlenu

Koncentrat bogaty w tlen niesie szerokie korzyści dla zdrowia.

Regularne oddychanie koncentratem bogatym w tlen zwiększa zdolności fizyczne i aktywność życiową.

Kobiety pracujące w biurach: pielęgnacja skóry oraz lepsza jej elastyczność i odżywianie.

Biznesmeni: fizyczne i mentalne odprężenie, poprawa sprawności fizycznej oraz wydajności w pracy.

Studenci: poprawa pamięci, odświeżenie oraz redukcja zmęczenia psychicznego.

Pracownicy fizyczni: redukcja zmęczenia fizycznego oraz psychicznego

Miłośnicy sportów wysokogórskich: poprawa wydolności tlenowej która pomaga na dużych wysokościach.

8 Występowanie problemów

Koncentrator tlenu

1. W początkowym okresie pracy agregat oraz przewód tlenowy mogą generować nieprzyjemne zapachy.
2. Jeżeli urządzenie nie jest umieszczone na twardym podłożu, może generować dokuczliwe dźwięki.
3. Przechyłanie oraz podnoszenie podczas pracy może generować nadmierny hałas.
4. Generator koncentratu może zostać zatrzymany przez zasilacz jeżeli dojdzie do nieprzewidzianego wydarzenia. Ma to na celu ochronę urządzenia przed spięciami.
5. Gdy temperatura otoczenia spadnie poniżej 20C urządzenie zacznie automatycznie się nagrzewać co może zwiększyć przepływ powietrza przy odprowadzaniu ciepła przy jednoczesnym zwiększeniu emisji hałasu.

9 Parametry techniczne

Koncentrator tlenu

1. Koncentrat tlenu: 28% +/- 2%
2. Przepływ powietrza: ~3L/m
3. Zasilanie: AC100V-240V /DC12V-16.8V
4. Zużycie energii: 32W
5. Wymiary: 230x110x160(mm)
6. Głośność: <48dB
7. Waga netto: 2kg
8. Wymiary opakowania: 30x20x24(cm)

Importer:

BIG5 KRZYSZTOF CZURCZAK
Wysockiego 41/6
42-218 CZĘSTOCHOWA
NIP: 6861576041



Dane do kontaktu:

www.meizi.pl
email: biuro@meizi.pl
tel. +48 516168250