

Koncentrator Tlenu

Cronos TP-B1

(Medical oxygen concentrators)

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 użytkowanie 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

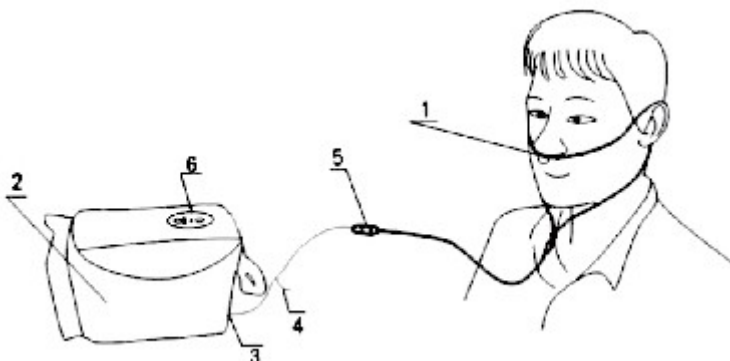
Koncentrator tlenu

1. Nie wyłączaj urządzenia poprzez wyciągnięcie wtyczki z gniazdka.
2. Dzieci oraz osoby 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 czyścić 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

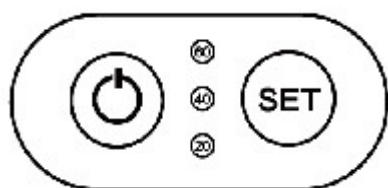
Koncentrator tlenu



1. Aparat do oddychania tlenem
2. Generator koncentratu
3. Wylot tlenu
4. Przewód tlenny
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 tlennego 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. Przechylanie 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. **Model: TP-B1**
2. **Koncentrat tlenu: 28% +/- 2%**
3. **Przepływ powietrza: ~3L/m**
4. **Zasilanie: AC100V-240V / DC12V-16.8V**
5. **Zużycie energii: 32W**
6. **Wymiary: 230x110x160(mm)**
7. **Głośność: <48dB**
8. **Waga netto: 2kg**
9. **Wymiary opakowania: 30x20x24(cm)**
10. **Materiał wykonania: ABS**

Made in China



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

Producent:

Jiangsu Suhang Medical
Equipment Co., Ltd.
Address: Dasheng Industrial
Zone, Economic Development
Zone, 225400 Taixing, China

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

Cronos TP-B1 Oxygen Concentrator

(Medical oxygen concentrators)

Instalacja · Obsługa · Użytkowanie

1. Introduction Contents

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.

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



Koncentrator tlenku

Features

1. Description of operation

This device contains a physical mechanism for generating and delivering rich in Oxygen 29+/-2% concentrate using a vacuum pump and micromolecules.

2. Usage

Ambient temperature: 5~40 C Humidity: less than 90%RH

3. Storage

Ambient temperature: 0~40 C Humidity: less than 80%RH

4. Control button

CAUTION: The device should be kept away from dust and any oily fumes. When the device is used in an area where the temperature and humidity are not within the recommended scale or you are at a high altitude above sea level, it may malfunction.

Koncentrator tlenku

Security measures

1. Do not turn off the device by pulling the plug from the outlet.

2. Children and people with disabilities should use the device under supervision.

3. Ensure that the room is well ventilated when the device is operating.

4. Do not clog the air inlets and ensure that the device does not stand close to elements that can interfere with airflow, and clean the filter regularly, at least every 6 months.

5. A damaged power cord must be replaced with a new one by the manufacturer.

6. Protect the device from getting any liquids into it.

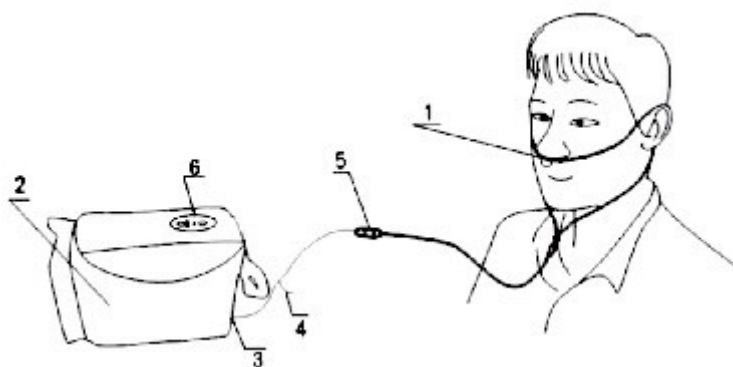
7. Do not shake the device while it is running, and avoid bumping its elements.

NOTE: The power cord is an integral part of the device and we do not recommend its Replacement with other replacements.

4

Koncentrator tlenu

Product description

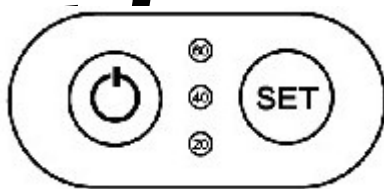


1. Oxygen breathing apparatus
2. Concentrate generator
3. Oxygen outlet
4. Oxygen tube
5. Capsule
6. Control button

5

Koncentrator tlenu

Installation and use



1. After unpacking, disconnect all components from the temporary mounting frame.
2. Connect all parts to the oxygen line and then to the generator concentrate.
3. Plug the power supply into an outlet.
4. Press the "Power" button to initiate concentrate generation. A lit "20" LED indicates that the device will generate concentrate for 20 minutes. Press the "SET" button to change the device's operation time between 20/40/60 minutes.
5. To turn off the device, first press the power button and then unplug the power cord from the outlet.

NOTE: We strongly recommend that you choose the 40-minute mode and use the device daily.

6 Koncentrator tlenu **Membrane separation technology**

Since the velocity and solubility at the penetration of particles in the membrane varies, this technology can easily separate oxygen and nitrogen molecules producing oxygen concentrations of 28%+/-2%.



1. Applying a state-of-the-art biological separation method to produce oxygen-rich concentrate based on the theory of different degrees of solubility and rates at particle penetration in membranes.
2. The device generates a pure oxygen-rich concentrate.
3. The macromolecular membrane can fully filter out harmful substances in the air such as dust, viruses and bacteria, and refresh the air to make it health and environmentally friendly.

7 Koncentrator tlenu **5 groups of potential consumers**

The oxygen-rich concentrate carries broad health benefits.

Regular breathing of oxygen-rich concentrate increases physical abilities and vital activity.

Office women: skin care and improved skin elasticity and nutrition. Businessmen: physical and mental relaxation, improved physical fitness and productivity at work.
Students: improving memory, refreshing and reducing mental fatigue.
Manual workers: reduction of physical and mental fatigue
Lovers of high altitude sports: improvement of aerobic capacity which helps on the high altitudes.

8

Koncentrator tlenu

Occurrence of problems

1. During the initial period of operation, the genset and oxygen tube may generate unpleasant odors.
2. If the device is not placed on a hard surface, it may generate annoying sounds.
3. Tilting and lifting during operation can generate excessive noise.
4. The concentrate generator can be stopped by the power supply if an unforeseen event occurs. This is to protect the device from short circuits.
5. When the ambient temperature drops below 20C, the device will automatically start to heat up which can increase the airflow for heat removal while increasing noise emissions.

9

Koncentrator tlenu

Technical parameters

1. **Model:** TP-B1
2. **Oxygen Concentrate:** 28% +/- 2%
3. **Airflow:** ~3L/m
4. **Power supply:** AC100V-240V / DC12V-16.8V
5. **Power consumption:** 32W
6. **Dimensions:** 230x110x160(mm)
7. **Volume:** <48dB
8. **Net weight:** 2kg
9. **Package dimensions:** 30x20x24(cm)
10. **Material of construction:** ABS

Made in China



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

Contact information:
www.meizi.pl
email: biuro@meizi.pl
phone: 516168250

Manufacturer:

Jiangsu Suhang Medical
Equipment Co., Ltd.
Address: Dasheng Industrial
Zone, Economic Development
Zone, 225400 Taixing, China

Cronos TP-B1 Sauerstoff-Konzentrator

(Medizinische Sauerstoff-Konzentratoren)

Instalacja · Obsługa · Użytkowanie

1. des Inhalts

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.

einleitung Beschreibung

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

Koncentrator tlenu Eigenschaften

1. Beschreibung des Vorgangs

Dieses Gerät enthält einen physikalischen Mechanismus zur Erzeugung und Abgabe einer reichhaltigen Sauerstoffkonzentrat 29+/-2% mit Hilfe einer Vakuumpumpe und Mikromolekülen.

2. Verwenden Sie

Umgebungstemperatur: 5~40 C Luftfeuchtigkeit: unter 90%RH

3. Lagerung

Umgebungstemperatur: 0~40 C Luftfeuchtigkeit: unter 80%RH

4. Steuerungstaste

VORSICHT: Das Gerät sollte von Staub und öligen Dämpfen ferngehalten werden. Wenn das Gerät in einem Gebiet verwendet wird, in dem Temperatur und Luftfeuchtigkeit nicht innerhalb der empfohlenen Skala liegen, oder wenn Sie sich in großer Höhe über dem Meeresspiegel befinden, kann es zu Fehlfunktionen kommen.

3

Koncentrator tlenu Sicherheitsmaßnahmen

1. Schalten Sie das Gerät nicht aus, indem Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen.

2. Kinder und Menschen mit Behinderungen sollten das Gerät unter Überwachung.

3. Stellen Sie sicher, dass der Raum gut belüftet ist, wenn das Gerät in Betrieb ist.

4. Blockieren Sie nicht die Lufteinlässe und achten Sie darauf, dass das Gerät nicht in der Nähe von Elementen steht, die den Luftstrom behindern könnten, und reinigen Sie den Filter regelmäßig, mindestens alle 6 Monate.

5. Ein beschädigtes Netzkabel muss vom Hersteller durch ein neues ersetzt werden.

6. Schützen Sie das Gerät vor dem Eindringen von Flüssigkeiten.

7. Schütteln Sie das Gerät nicht, wenn es in Betrieb ist, und vermeiden Sie es, mit dem Gerät aneinander zu stoßen.

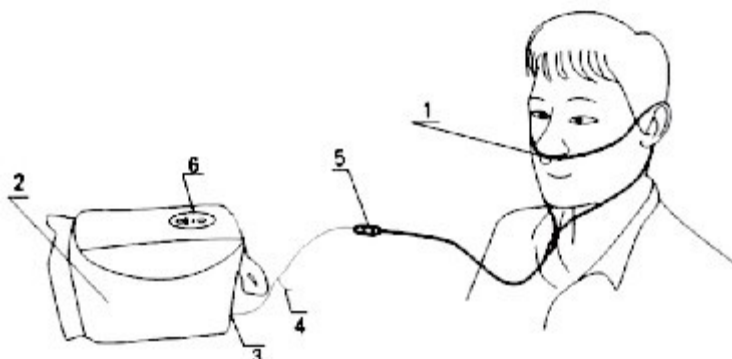
Elemente.

HINWEIS: Das Netzkabel ist ein integraler Bestandteil des Geräts, und wir empfehlen, es nicht Ersetzungen.

4

Koncentrator tlenu

Beschreibung des Produkts

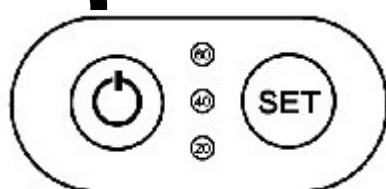


1. Sauerstoff-Atemgerät
2. Generator für Konzentrat
3. Sauerstoff-Ausgang
4. Sauerstoffschlauch
5. Kapsel
6. Steuerungstaste

5

Koncentrator tlenu

Installation und Nutzung



1. Trennen Sie nach dem Auspacken alle Komponenten vom provisorischen Montagerahmen.

2. Verbinden Sie alle Teile mit dem Sauerstoffschlauch und dann mit dem Generator konzentrieren.
3. Schließen Sie das Netzgerät an die Steckdose an.
4. Drücken Sie die "Power"-Taste, um die Konzentratherstellung zu starten. Eine leuchtende "20"-LED zeigt an, dass das Gerät 20 Minuten lang Konzentrat erzeugen wird. Drücken Sie die "SET"-Taste, um die Dauer des Geräts zwischen 20/40/60 Minuten zu variieren.
5. Um das Gerät auszuschalten, drücken Sie zuerst die Netztaste und ziehen Sie dann den Netzstecker aus der Steckdose.

HINWEIS: Wir empfehlen Ihnen dringend, den 40-Minuten-Modus zu wählen und das Gerät täglich zu benutzen.

6

Konzentrator tlenu

Technologie der Membrantrennung

Da die Geschwindigkeit und Löslichkeit beim Eindringen der Partikel in die Membran variiert, kann die Technologie problemlos Sauerstoff- und Stickstoffmoleküle abtrennen und Sauerstoffkonzentrationen von 28%+/-2% erzeugen.



1. Anwendung eines modernen biologischen Trennverfahrens zur Herstellung eines sauerstoffreichen Konzentrats, das auf der Theorie der unterschiedlichen Löslichkeitsgrade und Permeationsraten von Partikeln in Membranen beruht.
2. Das Gerät erzeugt ein reines, sauerstoffreiches Konzentrat.
3. Die makromolekulare Membran kann schädliche Stoffe in der Luft wie Staub, Viren und Bakterien vollständig herausfiltern und die Luft auffrischen, so dass sie gesund und umweltfreundlich ist.

7

Konzentrator tlenu

5 Gruppen von potentiellen Verbrauchern

Das sauerstoffreiche Konzentrat hat umfangreiche gesundheitliche Vorteile.

Das regelmäßige Einatmen des sauerstoffreichen Konzentrats erhöht die körperliche Leistungsfähigkeit und Vitalität.

Frauen im Büro: Hautpflege und Verbesserung der Hautelastizität und Ernährung. Geschäftsleute: körperliche und geistige Entspannung, verbesserte körperliche Fitness und Produktivität bei der Arbeit.

Studenten: Verbesserung des Gedächtnisses, Erfrischung und Verringerung der geistigen Ermüdung.
Handwerker: Verringerung der körperlichen und geistigen Ermüdung

Liebhaber des alpinen Sports: Verbesserung der aeroben Kapazität, die dazu beiträgt große Höhen.

8

Koncentrator tlenu Auftreten von Problemen

1. In der Anfangsphase des Betriebs können das Aggregat und die Sauerstoffröhre Folgendes erzeugen unangenehme Gerüche.
2. Wenn das Gerät nicht auf einer harten Unterlage steht, kann es störende Geräusche erzeugen.
3. Das Kippen und Heben während des Betriebs kann übermäßigen Lärm erzeugen.
4. Der Konzentratorgenerator kann im Falle eines unvorhergesehenen Ereignisses durch das Stromnetz abgeschaltet werden. Dies dient dem Schutz des Gerätes vor Kurzschlägen.
5. Wenn die Umgebungstemperatur unter 20 °C sinkt, heizt sich das Gerät automatisch auf, was den Luftstrom zur Wärmeabfuhr erhöhen kann und gleichzeitig die Geräuschemissionen steigert.

9

Koncentrator tlenu Technische Daten

1. **Modell:** TP-B1
2. **Sauerstoffkonzentrat:** 28% +/- 2%
3. **Luftstrom:** ~3L/m
4. **Stromversorgung:** AC100V-240V / DC12V-16.8V
5. **Stromverbrauch:** 32W
6. **Abmessungen:** 230x110x160(mm)
7. **Lautstärke:** <48dB
8. **Nettogewicht:** 2kg
9. **Abmessungen der Verpackung:** 30x20x24(cm)
10. **Material der Konstruktion:** ABS

Hergestellt in China



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

Hersteller:

Kontaktinformationen:
www.meizi.pl
E-Mail: biuro@meizi.pl
Telefon: 516168250

Jiangsu Suhang Medical Equipment
Co. Ltd.
Adresse: Dasheng Industrial Zone,
Economic Development Zone,
225400 Taixing, China

Kyslíkový koncentrátor

Cronos TP-B1

(Lékařské kyslíkové

koncentrátor)

Instalacja · Obsługa · Użytkowanie

1.

ÚvodPopis obsahu

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.

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

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.



Koncentrator tlenu Funkce

1. Příprava operace

Toto zařízení obsahuje fyzikální mechanismus, který generuje a dodává bohatý inkoust s koncentrátem kyslíku 29+/-2% pomocí vakuové pumpy a mikromolekul.

2. Použijte

Okolní teplota: 5~40 C

Vlhkost: pod 90%RH

3. Úložiště

Okolní teplota: 0 ~ 40 °C

Vlhkost: pod 80%RH

4. Ovládací tlačítka

UPOZORNĚNÍ: Spotřebič by se měl nacházet mimo dosah prachu a mastných výparů. Pokud je spotřebič používán v oblasti, kde teplota a vlhkost nejsou v doporučené stupnici, nebo se nacházíte ve vysoké nadmořské výšce nad mořem, může dojít k jeho poruše.

Koncentrator těchu Bezpečnostní opatření

1 Nevytíříte spotřebič vytažením zástrčky ze zásuvky.

2. Děti a osoby se zdravotním postižením by měly zařízení používat pod dohled.

3. Zajistěte, aby byla místnost za provozu dobře větraná.

4. Neblokujte přívody vzduchu a zajistěte, aby spotřebič nestál v blízkosti prvků, které by mohly bránit proudění vzduchu, a pravidelně, nejméně jednou za 6 měsíců, čistěte filtr.

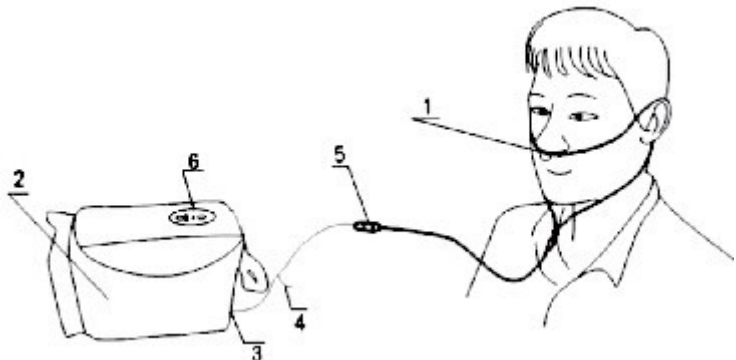
5. Poškozený napájecí kabel musí výrobce vyměnit za nový.

6. Chraňte zařízení před vniknutím kapalin.

7. Spotřebičem za chodu netreste a nenařážejte do sebe s jeho prky.

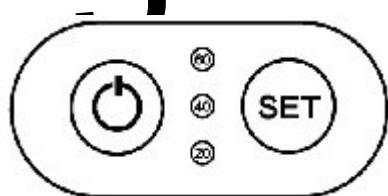
UPOZORNĚNÍ: Napájecí kabel je nedílnou součástí přístroje a nedoporučujeme ho používat nahrazení.

4 Koncentrator tlenu Popis produktu



1. Kyslíkový dýchací přístroj
2. Generátor koncentrátu
3. Výstup kyslíku
4. Kyslíková trubice
5. Kapsle
6. Ovládací tlačítko

5 Koncentrator tlenu Instalace a použití



1. Po vybalení odpojte všechny součásti od dočasného montážního rámu.
2. Připojte všechny díly ke kyslíkové trubici a poté ke generátoru.
soustředit.
3. Připojte napájecí zdroj do zásuvky.
4. Stisknutím tlačítka "Power" zahájíte generování koncentrátu. Rozsvícená kontrolka "20" signalizuje, že jednotka bude generovat koncentrát po dobu 20 minut. Stisknutím tlačítka "SET" můžete měnit dobu trvání jednotky v rozmezí 20/40/60 minut.
5. Chcete-li přístroj vypnout, nejprve stiskněte tlačítko napájení a poté odpojte napájecí kabel ze zásuvky.

POZNÁMKA: Důrazně doporučujeme zvolit 40minutový režim a používat zařízení denně.

6 Koncentrator tlenu **Membránová separační technologie**

Vzhledem k tomu, že rychlosť a rozpustnosť pri prúniku častic do membrány se nežením môže tato technológia snadno oddelovať molekuly kyslíku a dusíku a vytvárať koncentráciu kyslíku 28 %+/-2 %.



1. Použití nejmodernější biologické separační metody pro výrobu koncentrátu bohatého na kyslík založené na teorii různých stupňů rozpustnosti a rychlosti průniku častic v membránách.
2. Zařízení vytváří čistý koncentrát bohatý na kyslík.
3. Makromolekulární membrána dokáže plně odfiltrovat škodlivé látky ve vzduchu, jako je prach, viry a bakterie, a osvěžit vzduch tak, aby byl zdravý a šetrný k životnímu prostředí.

7 Koncentrator tlenu **5 skupin potenciálních spotřebitelů**

Koncentrát bohatý na kyslík je zdraví prospěšný.

Pravidelné dýchaní koncentrátu bohatého na kyslík zvyšuje fyzickou kapacitu a vitalitu.

Kancelářské ženy: péče o pleť a zlepšení její pružnosti a výživy. Podnikatelé: fyzická a duševní relaxace, zlepšení fyzické kondice a produktivity v práci.

Studenti: zlepšení paměti, osvěžení a snížení duševní únavy.

Manuální pracovníci: snížení fyzické a duševní únavy

Milovníci vysokohorských sportů: zlepšená aerobní kapacita, která pomáhá při vysoké nadmořské výšce.

8

Koncentrator tlenu

Výskyt problémů

1. Během počátečního období provozu mohou elektrocentrála a kyslíková trubice generovat nepříjemné pachy.
2. Pokud není zařízení umístěno na tvrdém povrchu, může vydávat nepříjemné zvuky.
3. Naklánění a zvedání během provozu může způsobovat nadměrný hluk.
4. Pokud dojde k nepředvídané události, může být generátor koncentrátu zastaven napájením. To slouží k ochraně jednotky před zkratem.
5. Když okolní teplota klesne pod 20 °C, jednotka se začne automaticky zahřívat, což může zvýšit průtok vzduchu pro odvod tepla a zároveň zvýšit emise hluku.

9

Koncentrator tlenu

Technické specifikace

1. Model: TP-B1
2. Kyslíkový koncentrát: 28% +/- 2%
3. Proudění vzduchu: ~3L/m
4. Napájení: AC100V-240V / DC12V-16,8V
5. Spotřeba energie: 32W
6. Rozměry: 230x110x160(mm)
7. Hlasitost: <48 dB
8. Čistá hmotnost: 2 kg
9. Rozměry balení: Rozměry balení: 30x20x24(cm)
10. Materiál konstrukce: MATERIÁL: ABS

Vyrobeno v Číně



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

Kontaktní údaje:
www.meizi.pl
e-mail: biuro@meizi.pl
telefon: 516168250

Výrobce:

Jiangsu Suhang Medical
Equipment Co., Ltd.
Adresa: Dasheng Industrial
Zone, Economic Development
Zone, 225400 Taixing, Čína

Kyslíkový koncentrátor

Cronos TP-B1

(Lekárske kyslíkové

koncentrátor)

Instalacja · Obsługa · Użytkowanie

1.

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.

ÚvodPopis obsahu

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 Koncentrator tlenu **Funkcie**

1. Operácie

Toto zariadenie obsahuje fyzikálny mechanizmus na generovanie a dodávanie bohatého 29+/-2% koncentrát kyslíka pomocou vákuovej pumpy a mikromolekúl.

2. Použite

Okolitá teplota: 5~40 C

Vlhkosť: pod 90%RH

3. Úložisko

Okolitá teplota: 0 ~ 40 C

Vlhkosť: pod 80%RH

4. Ovládacie tlačidlo

UPOZORNENIE: Spotrebič by sa mal uchovávať mimo dosahu prachu a akýchkoľvek olejových výparov. Ak sa spotrebič používa v oblasti, kde teplota a vlhkosť nie sú v odporúčanej stupnici alebo sa nachádzate vo vysokej nadmorskej výške, môže dôjsť k jeho poruche.

3 Koncentrator tlenu **Bezpečnostné opatrenia**

1. Nevypínajte spotrebič vytiahnutím zástrčky zo zásuvky.

2. Deti a osoby so zdravotným postihnutím by mali zariadenie používať pod dohľad.

3. Zabezpečte, aby bola miestnosť počas prevádzky jednotky dobre vetraná.

4. Neblokujte prívody vzduchu a dbajte na to, aby spotrebič nestál v blízkosti prvkov, ktoré by mohli brániť prúdeniu vzduchu, a pravidelne čistite filter, minimálne každých 6 mesiacov.

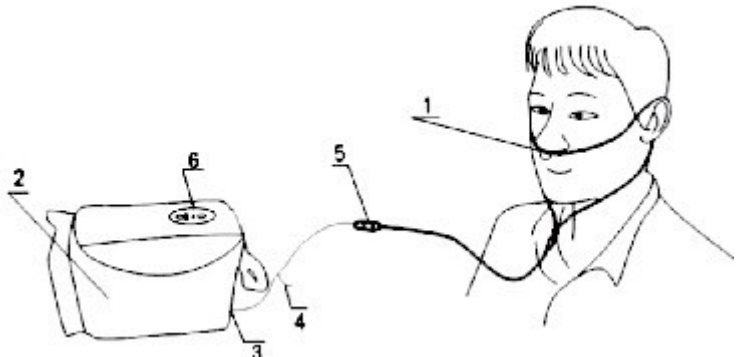
5. Poškodený napájací kábel musí výrobca vymeniť za nový.

6. Chráňte zariadenie pred vniknutím akýchkoľvek kvapalín.

7. Spotrebičom počas prevádzky netraste a nenarážajte do seba s jeho prvky.

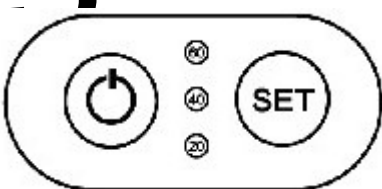
POZNÁMKA: Napájací kábel je neoddeliteľnou súčasťou zariadenia a neodporúčame ho nahradenie.

4 Koncentrator tlenu Popis produktu



1. Kyslíkový dýchací prístroj
2. Generátor koncentrátu
3. Výstup kyslíka
4. Kyslíková trubica
5. Kapsula
6. Ovládacie tlačidlo

5 Koncentrator tlenu Inštalácia a používanie



1. Po vybalení odpojte všetky komponenty od dočasného montážneho rámu.
2. Pripojte všetky časti ku kyslíkovej hadičke a potom ku generátoru sústrediť.
3. Pripojte napájací zdroj do zásuvky.
4. Stlačením tlačidla "Power" spustíte generovanie koncentrátu. Rozsvietená kontrolka "20" signalizuje, že jednotka bude generovať koncentrát 20 minút. Stlačením tlačidla "SET" môžete meniť trvanie jednotky v rozmedzí 20/40/60 minút.
5. Ak chcete zariadenie vypnúť, najprv stlačte tlačidlo napájania a potom odpojte napájací kábel zo zásuvky.

POZNÁMKA: Dôrazne odporúčame zvoliť 40-minútový režim a používať zariadenie denne.

Koncentrator tlenu Technológia membránovej separácie

Hodže rýchlosť a rozpustnosť pri prenikaní častíc do membrány sa mení, technológia dokáže ľahko oddeliť molekuly kyslíka a dusíka, čím sa dosiahne koncentrácia kyslíka 28 % +/-2 %.



1. Použitie najmodernejšej biologickej separačnej metódy na výrobu koncentrátu bohatého na kyslík založenej na teórii rôznych stupňov rozpustnosti a rýchlosťi permeácie častíc v membránach.
2. Zariadenie vytvára čistý koncentrát bohatý na kyslík.
3. Makromolekulárna membrána dokáže úplne odfiltrovať škodlivé látky vo vzduchu, ako je prach, vírusy a baktérie, a osviežiť vzduch, aby bol zdravý a šetrný k životnému prostrediu.

Koncentrator tlenu 5 skupín potenciálnych spotrebiteľov

Koncentrát bohatý na kyslík má rozsiahle zdravotné účinky.

Pravidelné dýchanie koncentrátu bohatého na kyslík zvyšuje fyzickú kapacitu a vitalitu.

Kancelária pre ženy: starostlivosť o pleť a zlepšenie pružnosti a výživy pokožky.

Podnikatelia: fyzická a duševná relaxácia, zlepšenie fyzickej kondície a produktivity v práci.

Študenti: zlepšenie pamäte, osvieženie a zníženie mentálnej únavy.

Manuálni pracovníci: zníženie fyzickej a psychickej únavy

Milovníci vysokohorských športov: zlepšená aeróbna kapacita, ktorá pomáha vysoké nadmorské výšky.

8 Koncentrator tlenu **Výskyt problémov**

1. Počas počiatočného obdobia prevádzky môže generátorová sústava a kyslíková trubica generovať neprijemné pachy.
2. Ak zariadenie nie je umiestnené na tvrdom povrchu, môže vydávať neprijemné zvuky.
3. Nakláňanie a zdvíhanie počas prevádzky môže spôsobovať nadmerný hluk.
4. Ak nastane nepredvídaná udalosť, generátor koncentrátu sa môže zastaviť napájaním. Je to na ochranu jednotky pred skratom.
5. Keď teplota okolia klesne pod 20 C, jednotka sa automaticky začne zahrievať, čo môže zvýšiť prietok vzduchu na odvod tepla a zároveň zvýšiť emisie hluku.

9 Koncentrator tlenu **Technické špecifikácie**

1. **Model:** TP-B1
2. **Kyslíkový koncentrát:** 28% +/- 2%
3. **Prúdenie vzduchu:** ~3 l/m
4. **Napájanie:** AC100V-240V / DC12V-16,8V
5. **Spotreba energie:** 32W
6. **Rozmery:** 230x110x160 (mm)
7. **Hlasitosť:** <48 dB
8. **Čistá hmotnosť:** 2 kg
9. **Rozmery balenia:** 30x20x24 (cm)
10. **Materiál konštrukcie:** ABS

Vyrobené v Číne



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

Kontaktné údaje:
www.meizi.pl
e-mail: biuro@meizi.pl
telefón: 516168250

Výrobca:

Jiangsu Suhang Medical
Equipment Co., Ltd.
Adresa: Dasheng Industrial
Zone, Economic Development
Zone, 225400 Taix ing, Čína

"Cronos TP-B1"

deguonies

koncentratorius

(Medicininiai deguonies
koncentratoriai)

Instalacja · Obsługa · Użytkowanie

Dziękujemy za zakup naszego koncentratora !

1. Iavadas Turinio
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.

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

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.



2 Koncentrator tlenu Funkcijos

1. Varklos aprašymas

Šiame įrenginyje yra fizinis mechanizmas, skirtas generuoti ir tiekti turtingą deguonies 29+/-2% koncentratą, naudojant vakuuminį siurblį ir mikromolekules.

2. Naudokite

Aplinkos temperatūra: 5~40 C Drėgmė: mažesnė nei 90 % RH

3. Saugykla

Aplinkos temperatūra: 0 ~ 40 C Drėgmė: mažesnė nei 80 % RH

4. Valdymo mygtukas

DĖMESIO: prietaisą reikia laikyti atokiau nuo dulkių ir bet kokių riebių garų. Kai prietaisas naudojamas vietovėje, kurioje temperatūra ir drėgmė neatitinka rekomenduojamos skalės arba esate dideliame aukštyje virš jūros lygio, jis gali sugesti.

3 Koncentrator tlenu Saugos priemonės

1. Nei junkite prietaiso ištraukdami kištuką iš lizdo.

2. Vaikai ir neįgalieji turėtų naudoti prietaisą pagal priežiūra.

3. Užtikrinkite, kad veikiant įrenginiui patalpa būtų gerai vėdinama.

4. Neuždenkite oro įleidimo angą ir pasirūpinkite, kad prietaisas nestovėtų arti elementų, galinčių trukdyti oro srautui, o filtrą valykite reguliarai, ne rečiau kaip kas 6 mėnesius.

5. Pažeistą maitinimo kabelį gamintojas turi pakeisti nauju.

6. Saugokite prietaisą, kad į jį nepatektų skysčių.

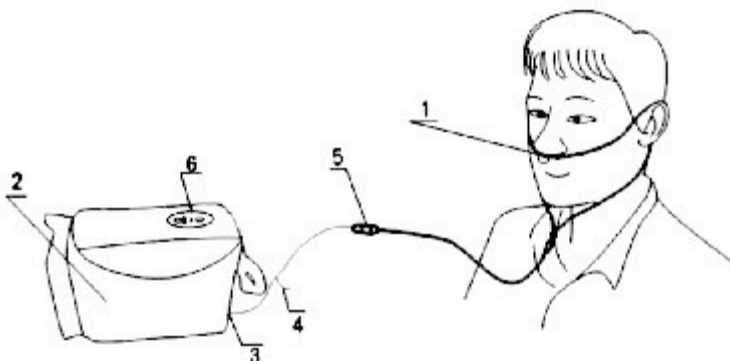
7. Nesukite prietaiso, kai jis veikia, ir venkite atsitrenkti vienas į kitą su jo elementais.

DĖMESIO: Maitinimo laidas yra neatskiriamą įrenginio dalį, todėl nerekomenduojame jo keitimus.

4

Koncentrator tlenu

Produkto aprašymas

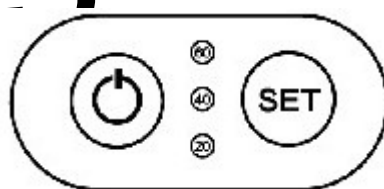


1. Deguonies kvėpavimo aparatai
2. Koncentrato generatorius
3. Deguonies išleidimo anga
4. Deguonies vamzdelis
5. Kapsulė
6. Valdymo mygtukas

5

Koncentrator tlenu

Irengimas ir naudojimas



1. Išpakavę atjunkite visus komponentus nuo laikino montavimo rémo.
2. Visas dalis prijunkite prie deguonies vamzdelio ir generatoriaus koncentruoti.
3. Prijunkite maitinimo šaltinį prie lizdo.
4. Paspauskite mygtuką "Power", kad pradëtuméte gaminti koncentratą. Užsidegęs šviesos diodas "20" rodo, kad įrenginys koncentratą gamins 20 minučių. Paspauskite mygtuką "SET", kad pakeistuméte įrenginio veikimo trukmę tarp 20/40/60 minučių.
5. Norëdami išjungti įrenginį, pirmiausia paspauskite įjungimo mygtuką ir ištraukite maitinimo laidą iš lizdo.

PASTABA: Primyginių rekomenduojame pasirinkti 40 minučių režimą ir naudoti prietaisą kasdien.

6 Koncentrator tlenu **Membraninio atskyrimo technologija**

Išdangę dalelių skverbimosi į membraną greitis ir tirpumas kinta, taikant šią technologiją galima lengvai atskirti deguonies ir azoto molekules, o deguonies koncentracija siekia 28 %+/-2 %.



1. Modernaus biologinio atskyrimo metodo taikymas deguonies turtingam koncentratui gaminti, pagristas skirtingo tirpumo laipsnio ir dalelių prasiskverbimo per membranas greičio teorija.
2. Prietaisais generuoja gryno deguonies turtingą koncentratą.
3. Makromolekulinė membrana gali visiškai išfiltruoti kenksmingas ore esančias medžiagas, pavyzdžiu, dulkes, virusus ir bakterijas, ir atgaivinti orą, kad jis būtų sveikas ir nekenksmingas aplinkai.

7 Koncentrator tlenu **5 potencjalų vartotojų grupės**

Deguonies turtingas koncentratas yra labai naudingas sveikatai.

Reguliarus kvėpavimas deguonies turtingu koncentratu didina fizinį pajégumą ir gyvybingumą.

Biuro moterims: odos priežiūra ir geresnis odos elastingumas bei mityba. Verslininkams: fizinis ir psichinis atsipalaidavimas, geresnė fizinė būklė ir produktyvumas darbe.

Studentams: gerina atmintį, gaivina ir mažina protinį nuovargį.

Fiziniai darbuotojai: fizinio ir protinio nuovargio mažinimas

Kalnu sporto mėgėjams: geresnis aerobinis pajégumas, kuris padeda dideliamė aukštyste.

8

Koncentrator tlenu

Problemu atsiradimas

1. Pradiniu ekspluatacijos laikotarpiu generatoriaus agregatas ir deguonies vamzdis gali generuoti nemalonius kvapus.
2. Jei prietaisas nera padetas ant kieto paviršiaus, jis gali skleisti erzinančius garsus.
3. Ekspluatujant pakreipiant ir keliant gali kilti pernelyg didelis triukšmas.
4. Jvykus nenumatytam jvykiui, koncentrato generatoriu galima sustabdyti maitinimo šaltiniu. Taip įrenginys apsaugomas nuo trumpojo jungimo.
5. Kai aplinkos temperatūra nukrenta žemiau 20C, įrenginys automatiškai pradeda šildytis, todėl gali padideti oro srautas, kad būtų pašalinta šiluma, tačiau kartu padidėja triukšmo emisija.

9

Koncentrator tlenu

Techninės specifikacijos

1. **Modelis:** TP-B1

2. **Deguonies koncentras:** 28% +/- 2%

3. **Oro srautas:** ~3L/m

4. **Maitinimo šaltinis:**

AC100V-240V / DC12V-
16,8V

5. **Energijos suvartojimas:** 32W

6. **Matmenys:** 230x110x160 (mm)

7. **Garsumas:** <48 dB

8. **Grynasis svoris:** 2 kg

9. **Pakuotės matmenys:** 30x20x24 (cm)

10. **Konstrukcijos medžiaga:** ABS

Pagaminta Kinijoje



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

Kontaktinė informacija:
www.meizi.pl
el. paštas:
biuro@meizi.pl
telefonas: 516168250
Big5 | www.big5.pl

Gamintojas:

Jiangsu Suhang Medical
Equipment Co., Ltd.
Adresas: Dasheng pramonės
zona, ekonominės plėtros zona,
225400 Taix ing, Kinija

Cronos TP-B1 skābekļa

koncentrators (Medicīniskie skābekļa

koncentratori)

Instalacja · Obsługa · Użytkowanie

1. Ievads Satura

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.

apraksts

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 Koncentrator tlenu Funkcijas

1. Darbības apraksts

Šī ierīce satur fizisku mehānismu, kas ġenerē un piegādā bagātīgu in skābekļa 29+/-2% koncentrāts, izmantojot vakuumsūknī un mikromolekulas.

2. Izmantojiet

Apkārtējā temperatūra: 5~40 C Mitrums: zem 90%RH

3. Uzglabāšana

Apkārtējā temperatūra: 0 ~ 40 C Mitrums: zem 80%RH

4. Vadības poga

UZMANĪBU: Ierīce jāglabā prom no putekļiem un jebkādiem eļļainiem izgarojumiem. Ja ierīci izmanto vietā, kur temperatūra un mitrums neatbilst ieteicamajai skalai, vai ja atrodaties lielā augstumā virs jūras līmeņa, tā var nepareizi darboties.

3 Koncentrator tlenu Drošības pasākumi

1. Nei slēdziet ierīci, izvelkot kontaktdakšu no kontaktligzdas.

2. Bērniem un cilvēkiem ar invaliditāti ierīci vajadzētu lietot saskaņā ar uzraudzību.

3. Pārliecinieties, ka telpa ir labi vēdināma, kad ierīce darbojas.

4. Neaizsprostojiet gaisa ieplūdes atveres un pārliecinieties, ka ierīce neatrodas tuvu elementiem, kas var traucēt gaisa plūsmu, un regulāri, vismaz reizi 6 mēnešos, iztīriet filtru.

5. Bojāts strāvas kabelis ražotājam jānomaina pret jaunu.

6. Pasargājiet ierīci no šķidrumu ieklūšanas tajā.

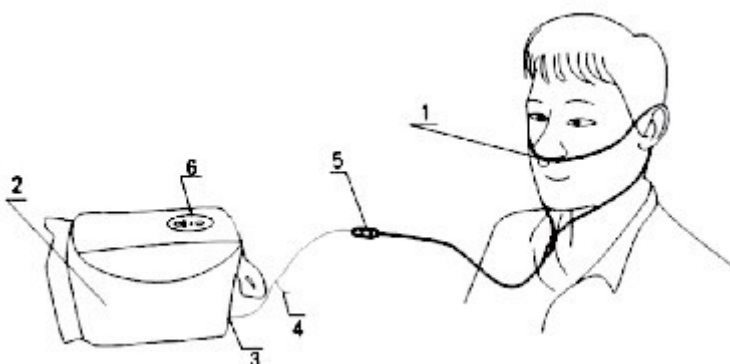
7. Nesakratiet ierīci, kamēr tā darbojas, un izvairieties no triecieniem ar tās elementi.

PIEZĪME: Strāvas vads ir neatņemama ierīces sastāvdaļa, un mēs neiesakām to izmantot. aizvietotāji.

4

Koncentrator tlenu

Produkta apraksts

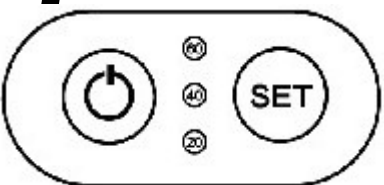


1. Skābekļa elpošanas aparāts
2. Koncentrāta ģenerators
3. Skābekļa izeja
4. Skābekļa caurule
5. Kapsula
6. Vadības poga

5

Koncentrator tlenu

Uzstādīšana un lietošana



1. Pēc izsaiņošanas atvienojiet visas sastāvdaļas no pagaidu montāžas rāmja.
2. Pievienojiet visas daļas skābekļa caurulei un pēc tam ģeneratoram koncentrēties.
3. Pievienojiet barošanas avotu kontaktligzdai.
4. Nospiediet pogu "Power", lai uzsāktu koncentrāta ģenerēšanu. Gaistošais "20" LED norāda, ka ierīce 20 minūtes ražos koncentrātu. Nospiediet pogu "SET", lai mainītu ierīces darbības ilgumu starp 20/40/60 minūtēm.
5. Lai izslēgtu ierīci, vispirms nospiediet ieslēgšanas pogu un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no kontaktligzdas.

PIEZĪME: Mēs iesakām izvēlēties 40 minūšu režīmu un lietot ierīci katru dienu.

6 Koncentrator tlenu **Membrānu atdalīšanas tehnoloģija**

Ar kārtējums un šķīdība, daļiņām iekļūstot membrānā, mainās, ar šo tehnoloģiju var veigli atdalīt skābekļa un slāpeķa molekulas, radot skābekļa koncentrāciju 28 %+/-2 %.



1. Modernas bioloģiskās atdalīšanas metodes izmantošana ar skābekli bagāta koncentrāta iegūšanai, pamatojoties uz teoriju par dažādu šķīdības pakāpi un daļiņu caurlaidības ātrumu membrānās.
2. Ierīce ģenerē tīru, ar skābekli bagātu koncentrātu.
3. Makromolekulārā membrāna var pilnībā filtrēt gaisā esošās kaitīgās vielas, piemēram, putekļus, vīrusus un baktērijas, un atsvaidzināt gaisu, padarot to veselībai un videi draudzīgu.

7 Koncentrator tlenu **5 potenciālo patēriņtāju grupas**

Skābekli saturošais koncentrāts ir ļoti labvēlīgs veselībai.

Regulāra skābekli saturoša koncentrāta ieelpošana palielina fiziskās spējas un vitalitāti.

Biroja sievietēm: ādas kopšana, ādas elastības uzlabošana un barošana. Biznesmeniem: fiziska un garīga relaksācija, fiziskās sagatavotības uzlabošana un darba produktivitātes uzlabošana.

Studentiem: uzlabo atmiņu, atsvaidzina un mazina garīgo nogurumu.

Strādājošie ar roku darbu: fiziskā un garīgā noguruma mazināšana

Kalnu sporta cienītājiem: uzlabota aerobā kapacitāte, kas palīdz lielā augstumā.

8

Koncentrator tlenu

Problēmu rašanās

1. Sākotnējā darbības periodā ģeneratoragregāts un skābekļa caurule var radīt nepatīkamas smakas.
2. Ja ierīce nav novietota uz cetas virsmas, tā var radīt kaitinošus trokšņus.
3. Darbības laikā, veicot sasvēršanu un pacelšanu, var rasties pārmērīgs troksnis.
4. Koncentrāta ģeneratoru var apturēt ar barošanas avota palīdzību, ja notiek neparedzēts notikums. Tas tiek darīts, lai pasargātu ierīci no ūssavienojumiem.
5. Kad apkārtējās vides temperatūra nokrītas zem 20C, ierīce automātiski sāks sildīties, kas var palielināt gaisa plūsmu siltuma aizvadīšanai, vienlaikus palielinot trokšņa emisijas.

9

Koncentrator tlenu

Tehniskās specifikācijas

1. **Modelis:** TP-B1
2. **Skābekļa koncentrāts:** 28% +/- 2%
3. **Gaisa plūsma:** ~3L/m
4. **Barošanas avots:**
AC100V-240V / DC12V-
16,8V
5. **Enerģijas patēriņš:** 32W
6. **Izmēri:** 230x110x160 (mm)
7. **Skaļums:** <48 dB
8. **Neto svars:** 2 kg
9. **Iepakojuma izmēri:** Iepakojuma izmēri: 30x20x24(cm)
10. **Konstrukcijas materiāls:** ABS

Ražots Ķīnā



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

Kontaktinformācija:
www.meizi.pl
e-pasts: biuro@meizi.pl
tālrunis: 516168250

Ražotājs:

Jiangsu Suhang Medical
Equipment Co., Ltd.
Adrese: Dasheng Industrial
Zone, ekonomiskās attīstības
zona, 225400 Taix ing, Ķīna

Cronos TP-B1

hapnikukontsentsraator

(meditsiinilised hapnikukontsentsraatorid)

Instalacja · Obsługa · Użytowanie

1.

Sisukirjeldus

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.

Sissejuhatus

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

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.



2 Koncentrator tlenu Omadused

1. Töötamingu kirjeldus

Selle seade sisaldb füüslist mehhanismi, mis genereerib ja annab rikkaliku in hapniku 29+/-2% kontsentraat, kasutades vaakumpumpa ja mikromolekule.

2. Kasutage

Ümbritseva õhu temperatuur: 5~40 C Niiskus: alla 90%RH

3. Ladustamine

Ümbritseva õhu temperatuur: 0~40 C Niiskus: alla 80%RH

4. Juhtnupp

ETTEVAATUST: Seadet tuleb hoida eemal tolmust ja õlisedest aurudest. Kui seadet kasutatakse piirkonnas, kus temperatuur ja õhuniiskus ei vasta soovituslikule skaalale või kui olete kõrgel merepinnast kõrgemal, võib seadmel tekkida talitlushäire.

3 Koncentrator tlenu Ohutusmeetmed

1. Ärge lülitage seadet välja, tõmmates pistikut pistikupesast välja.

2. Lapsed ja puuletega inimesed peaksid kasutama seadet alla järelevalve.

3. Veenduge, et ruum on seadme töötamise ajal hästi ventileeritud.

4. Ärge blokeerige õhu sisselaskeava ja jälgige, et seade ei seisaks selliste elementide lächedal, mis võivad õhuvoolu takistada, ning puhastage filtrit regulaarselt, vähemalt iga 6 kuu tagant.

5. Kahjustatud toitejuhe tuleb tootja poolt asendada uue kaabliga.

6. Kaitske seadet vedelike sattumise eest.

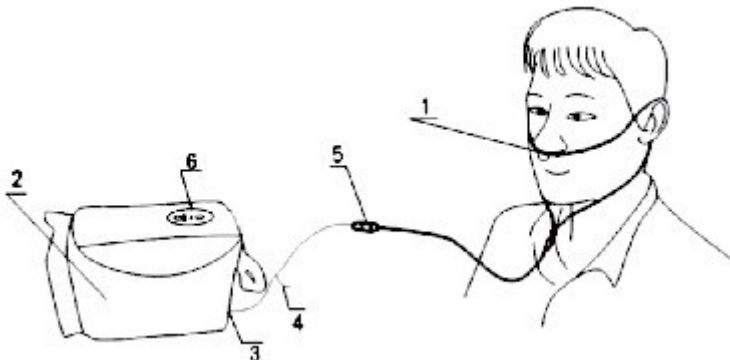
7. Ärge raputage seadet selle töötamise ajal ja vältige selle põrkamist üksteise vastu elemendid.

MÄRKUS: Toitekaabel on seadme lahutamatu osa ja me ei soovita selle asenduse.

4

Koncentrator tlenu

Toote kirjeldus

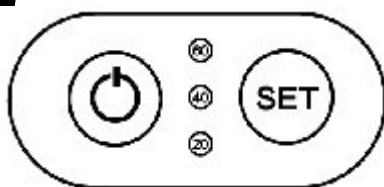


1. Hapniku hingamisaparaat
2. Kontsentraadi generaator
3. Hapniku väljund
4. Hapnikutoru
5. Kapsel
6. Juhtnupp

5

Koncentrator tlenu

Paigaldamine ja kasutamine



1. Pärast lahtipakkimist ühendage kõik komponendid ajutisest paigaldusraamist lahti.

2. Ühendage kõik osad hapnikutoruga ja seejärel generaatoriga kontsentraat.
3. Ühendage toiteallikas pistikupessa.
4. Vajutage nuppu "Power", et alustada kontsentraadi genereerimist. LED "20" põleb, mis näitab, et seade toodab kontsenstraati 20 minutit. Vajutage nuppu "SET", et muuta seadme kestust vahemikus 20/40/60 minutit.
5. Seadme väljalülitamiseks vajutage esmalt toitenuppu ja seejärel tömmake toitejuhe pistikupesast välja.

MÄRKUS: Soovitame tungivalt valida 40-minutilise režiimi ja kasutada seadet iga päev.

Koncentrator tlenu

6 Membraanide eraldamise tehnoloogia

Hüuna kiirus ja lahustuvus osakeste tungimisel membraani on erinev, saab tehnoloogia hõlpsasti eraldada hapniku ja lämmastiku molekulid, mis annab hapniku kontsentratsiooni 28%+/-2%.



1. Moodsa bioloogilise eraldusmeetodi rakendamine hapnikurikka kontsentraadi tootmiseks, mis põhineb lahustuvuse ja osakeste läbitungimise kiiruse muutumise teorial membraanides.
2. Seade toodab puhta hapnikurikka kontsentraadi.
3. Makromolekulaarne membraan suudab täielikult välja filtreerida õhus olevad kahjulikud ained, nagu tolm, viirused ja bakterid, ning värskendada õhku, et muuta see tervislikuks ja keskkonnasõbralikuks.

Koncentrator tlenu

7 5 potentsiaalset tarbijarühma

Hapnikurikas kontsentraat on tervisele väga kasulik.

Hapnikurikka kontsentraadi regulaarne hingamine suurendab füüslist võimekust ja elujõudu.

Büroo naised: nahahooldus ja naha elastsuse ja toitumise parandamine. Ärimehed: füüsiline ja vaimne lõõgastumine, parem füüsiline vorm ja tööviljakus.

Õpilased: parandab mälu, värskendab ja vähendab vaimset väsimust.

Lihhtöölised: füüsiline ja vaimse väsimuse vähendamine

Alpinismi harrastajad: paranenud aeroobne võimekus, mis aitab parandada suurtel kõrgustel.

8

Koncentrator tlenu

Probleemide esinemine

1. Töö algperioodil võivad generaator ja hapnikutoru tekitada ebameeldivad lõhnad.
2. Kui seade ei ole asetatud kõvale pinnale, võib see tekitada häirivat müra.
3. Kallutamine ja töstmine töö ajal võib tekitada liigset müra.
4. Kontsentraatgeneraatorit saab ettenägematu sündmuse korral toiteallikast peatada. See kaitseb seadet lühise eest.
5. Kui ümbritseva õhu temperatuur langeb alla 20C, hakkab seade automaatselt soojenema, mis võib suurendada õhuvoolu soojuse eemaldamiseks, suurendades samal ajal müra.

9

Koncentrator tlenu

Tehnilised andmed

1. *Mudel: TP-B1*
2. *Hapnikukontsenaat: 28% +/- 2%*
3. *Õhuvool: ~3L/m*
4. *Toiteallikas: AC100V-240V / DC12V-16.8V*
5. *Energiatarbimine: 32W*
6. *Mõõtmed: 230x110x160(mm)*
7. *Helitugevus: <48 dB*
8. *Netokaal: 2kg*
9. *Pakendi mõõtmed: 30x20x24(cm)*
10. *Ehitusmaterjal: ABS*

Valmistatud Hiinas



Importija: BIG5 KRZYSZTOF

CZURCZAK Wysockiego

41/6 42-218

CZĘSTOCHOWA

NIP: 6861576041

Kontaktandmed:

www.meizi.pl

e-post: biuro@meizi.pl

telefon: 516168250

Tootja:

Jiangsu Suhang Medical Equipment Co., Ltd.

Aadress: Dasheng Industrial Zone, Economic Development Zone, 225400 Taix ing, Hiina

Concentrator de oxigen

Cronos TP-B1

(Concentratoare de oxigen medicală)

Instalacja · Obsługa · Użytkowanie

1. conținutului

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.

IntroducereDescrierea

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 Koncentrator tlenu Caracteristici

1. Descrierea operațiunii

Acest dispozitiv conține un mecanism fizic care generează și furnizează un semnal bogat în oxigen 29+/-2% concentrat folosind o pompă de vid și micromolecule.

2. Utilizare

Temperatura ambiantă: 5~40 C Umiditate: sub 90%RH

3. Depozitare

Temperatura ambientală: 0 ~ 40 C Umiditate: sub 80%RH

4. Buton de control

ATENȚIE: Aparatul trebuie ținut departe de praf și de orice vapori de substanțe uleioase. Atunci când aparatul este utilizat într-o zonă în care temperatura și umiditatea nu se încadrează în scara recomandată sau vă aflați la o altitudine mare deasupra nivelului mării, acesta se poate defecta.

3 Koncentrator tlenu Măsuri de siguranță

1. Nu lăsați aparatul scoțând ștecherul din priză.

2. Copiii și persoanele cu handicap ar trebui să utilizeze dispozitivul sub supraveghere.

3. Asigurați-vă că încăperea este bine ventilată atunci când unitatea este în funcțiune.

4. Nu blocați intrările de aer și asigurați-vă că aparatul nu se află în apropierea unor elemente care pot obstrucționa fluxul de aer și curățați filtrul în mod regulat, cel puțin la fiecare 6 luni.

5. Un cablu de alimentare deteriorat trebuie înlocuit cu unul nou de către producător.

6. Protejați dispozitivul împotriva pătrunderii lichidelor în el.

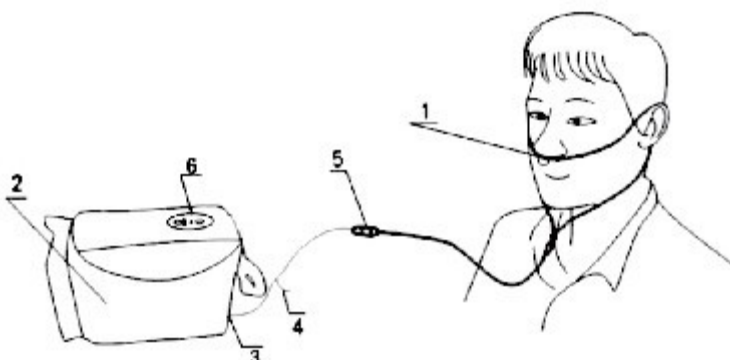
7. Nu scuturați aparatul în timp ce funcționează și evitați să vă loviți unul de altul cu elemente.

NOTĂ: Cablul de alimentare este o parte integrantă a unității și nu recomandăm înlocuirile.

4

Koncentrator tlenu

Descrierea produsului

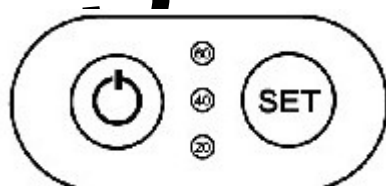


1. Aparat de respirație cu oxigen
2. Generator de concentrat
3. ieșire oxigen
4. Tub de oxigen
5. Capsulă
6. Buton de control

5

Koncentrator tlenu

Instalare și utilizare



1. După despachetare, deconectați toate componentele de la cadrul de montare temporară.

2. Conectați toate piesele la tubul de oxigen și apoi la generator concentrat.
3. Conectați sursa de alimentare la priză.
4. Apăsați butonul "Power" pentru a iniția generarea de concentrat. Un LED "20" aprins indică faptul că unitatea va genera concentrat timp de 20 de minute. Apăsați butonul "SET" pentru a varia durata unității între 20/40/60 de minute.
5. Pentru a opri unitatea, apăsați mai întâi butonul de alimentare și apoi scoateți cablul de alimentare din priză.

NOTĂ: Vă recomandăm insistent să alegeti modul de 40 de minute și să utilizați dispozitivul zilnic.

6 Koncentrator tlenu **Tehnologia de separare prin membrană**

Deoarece viteza și solubilitatea la pătrunderea particulelor în membrană variază, tehnologia poate separa cu ușurință moleculele de oxigen și azot, producând concentrații de oxigen de 28%+/-2%.



1. Aplicarea unei metode de separare biologică de ultimă generație pentru producerea unui concentrat bogat în oxigen, bazată pe teoria diferitelor grade de solubilitate și a ratelor de permeabilitate a particulelor în membrane.
2. Dispozitivul generează un concentrat bogat în oxigen pur.
3. Membrana macromoleculară poate filtra complet substanțele nocive din aer, cum ar fi praful, virușii și bacteriile și poate împotriva aerul pentru a-l face sănătos și ecologic.

7 Koncentrator tlenu **5 grupuri de consumatori potențiali**

Concentratul bogat în oxigen aduce beneficii extinse sănătății.

Respirația regulată a concentratului bogat în oxigen crește capacitatea fizică și vitalitatea.

Femeile de birou: îngrijirea pielii și îmbunătățirea elasticității și nutriției pielii. Oameni de afaceri: relaxare fizică și mentală, îmbunătățirea condiției fizice și a productivității la locul de muncă.

Studenti: îmbunătățirea memoriei, revigorarea și reducerea oboselii mentale.

Lucrători manuali: reducerea oboselii fizice și psihice

Iubitorii de sporturi alpine: capacitate aerobică îmbunătățită care ajută la altitudini mari.

8

Koncentrator tlenu

Apariția problemelor

1. În timpul perioadei inițiale de funcționare, grupul electrogen și tubul de oxigen pot genera miroșuri nepăcute.
2. Dacă dispozitivul nu este amplasat pe o suprafață dură, acesta poate genera zgomote enervante.
3. Înclinarea și ridicarea în timpul funcționării poate genera zgomot excesiv.
4. Generatorul de concentrat poate fi oprit de sursa de alimentare dacă apare un eveniment neprevăzut. Acest lucru are rolul de a proteja unitatea de scurtcircuite.
5. Atunci când temperatura ambientală scade sub 20C, unitatea va începe automat să se încălzească, ceea ce poate crește fluxul de aer pentru eliminarea căldurii, crescând în același timp emisiile de zgomot.

9

Koncentrator tlenu

Specificații tehnice

1. **Model:** TP-B1
2. **Concentrat de oxigen:** 28% +/- 2%
3. **Flux de aer:** ~3L/m
4. **Alimentare:** AC100V-240V / DC12V-16.8V
5. **Consum de energie:** 32W
6. **Dimensiuni:** 230x110x160(mm)
7. **Volum:** <48dB
8. **Greutate netă:** 2 kg
9. **Dimensiunile ambalajului:** 30x20x24(cm)
10. **Material de construcție:** ABS

Fabricat în China



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

Detalii de contact: www.meizi.pl
e-mail: biuro@meizi.pl
telefon: 516168250

Producător:

Jiangsu Suhang Medical
Equipment Co., Ltd.
Adresa: Zona industrială Dasheng,
Zona de dezvoltare economică,
225400 Taix ing, China

Cronos TP-B1 oxigén koncentrátor

(Orvosi oxigén koncentrátork)

Instalacja · Obsługa · Użytkowanie

1. of contents

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.

Introduction

Description

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

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.



2 Koncentrator tlenül Jellemzők

1. A művelet leírása

Ez az eszköz tartalmaz egy fizikai mechanizmust, amely gazdag in oxigén 29+/-2%-os koncentrátum vákuumszivattyú és mikromolekulák segítségével.

2. Használja a címet.

Környezeti hőmérséklet: 5~40 C Páratartalom: 90% RH alatt

3. Tárolás

Környezeti hőmérséklet: 0~40 C Páratartalom: 80% RH alatt

4. Vezérlő gomb

FIGYELMEZTETÉS: A készüléket távol kell tartani a portól és az olajos füsttől. Ha a készüléket olyan helyen használják, ahol a hőmérséklet és a páratartalom nem az ajánlott skálán belül van, vagy ha a tengerszint feletti magasságban tartózkodik, a készülék meghibásodhat.

3 Koncentrator tlenül Biztonsági intézkedések

1. Ne csatlakoztassa ki a készüléket a konnektorból való kihúzással.

2. A gyereknek és a fogyatékkal élőknek a készüléket a következők szerint kell használniuk felügyeletet.

3. Gondoskodjon a helyiség jó szellőzéséről, amikor a készülék üzemel.

4. Ne zárja el a légbömlő nyílásokat, és ügyeljen arra, hogy a készülék ne álljon olyan elemek közelében, amelyek akadályozhatják a légáramlást, és rendszeresen, legalább 6 havonta tisztítsa meg a szűrőt.

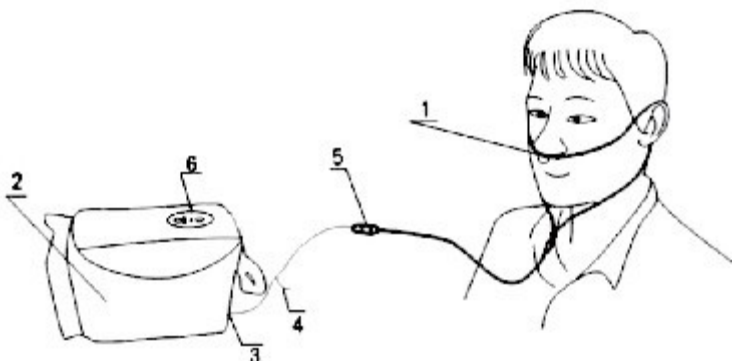
5. A sérült tápkábelt a gyártónak újjal kell kicserélnie.

6. Védje a készüléket attól, hogy folyadékok kerüljenek bele.

7. Ne rázza a készüléket működés közben, és ne ütközzön egymásnak a készülékkel elemek.

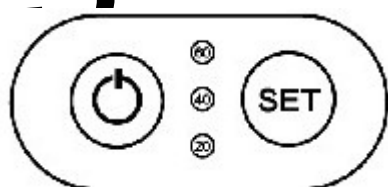
MEGJEGYZÉS: A tápkábel a készülék szerves része, és nem javasoljuk, hogy a készüléket cserék.

4 Koncentrator tlenül Termékleírás



1. Oxigénlégző készülék
2. Koncentrátum generátor
3. Oxigén kimenet
4. Oxigéncső
5. Kapszula
6. Vezérlő gomb

5 Koncentrator tlenül Telepítés és használat



1. A kicsomagolás után minden alkatrészt le kell választani az ideiglenes szerelőkeretről.

2. Csatlakoztassa az összes alkatrészt az oxigéncsőhöz, majd a generátorhoz koncentrátum.
3. Csatlakoztassa a tápegységet az aljzathoz.
4. Nyomja meg a "Power" gombot a koncentrátum előállításának elindításához. A világító "20" LED jelzi, hogy a készülék 20 percig fog koncentrátumot előállítani. Nyomja meg a "SET" gombot a készülék időtartamának 20/40/60 perc közötti változtatásához.
5. A készülék kikapcsolásához először nyomja meg a bekapcsológombot, majd húzza ki a tápkábelt a konnektorból.

MEGJEGYZÉS: Erősen javasoljuk, hogy válassza a 40 perces üzemmódot, és használja a készüléket naponta.

6 Koncentrator tlenu **Membrán elválasztási technológia**

Prószkák részecskék membránba való behatolásakor a sebesség és az oldhatóság változik, a technológia könnyen szétfáradthatja az oxigén- és nitrogénmolekulákat, így 28%+/-2%-os oxigénkoncentráció érhető el.



1. A legkorszerűbb biológiai elválasztási módszer alkalmazása oxigénben gazdag koncentrátum előállítására, amely a különböző oldhatósági fokok és a részecskék membránokban történő permeációs sebességének elméletén alapul.
2. A készülék tiszta oxigénben gazdag koncentrátumot állít elő.
3. A makromolekuláris membrán képes teljes mértékben kiszűrni a levegőben lévő káros anyagokat, például a port, a vírusokat és a baktériumokat, és felfrissíteni a levegőt, hogy az egészség- és környezetbarát legyen.

7 Koncentrator tlenu **A potenciális fogyasztók 5 csoportja**

Az oxigénben gazdag koncentrátum széleskörű egészségügyi előnyöket hordoz.

Az oxigénben gazdag koncentrátum rendszeres belélegzése növeli a fizikai teljesítőképességet és a vitalitást.

Irodai nők: bőrápolás és a bőr rugalmasságának és tápláltságának javítása. Üzletemberek: fizikai és mentális relaxáció, jobb fizikai erőnlét és termelékenység a munkahelyen.

Diákok: javítja a memóriát, felfrissíti és csökkenti a szellemi fáradtságot.

Kézimunkások: a fizikai és szellemi fáradtság csökkentése

Az alpesi sportok szerelmesei: jobb aerob kapacitás, ami segít a nagy magasságokban.

8

Koncentrator tlenu

Problémák előfordulása

1. Az üzemelés kezdeti időszakában a generátor és az oxigéncső generálhat kellemetlen szagok.
2. Ha a készüléket nem kemény felületre helyezi, akkor zavaró zajokat generálhat.
3. A működés közbeni billenés és emelés túlzott zajt okozhat.
4. A koncentrátumfejlesztő leállítható a tápegységgel, ha előre nem látható esemény következik be. Ez a készülék rövidzárlatok elleni védelmét szolgálja.
5. Amikor a környezeti hőmérséklet 20C alá csökken, a készülék automatikusan elkezd melegedni, ami a hőelvezetés érdekében növelheti a légáramlást, miközben növeli a zajkibocsátást.

9

Koncentrator tlenu

Műszaki specifikációk

1. **Modell:** TP-B1
2. **Oxigénkoncentrátum:** 28% +/- 2%
3. **Légáramlás:** /m
4. **Tápegység:** AC100V-
240V / DC12V-16.8V
5. **Energiafogyasztás:** 32W
6. **Méretek:** 230x110x160(mm)
7. **Hangerő:** <48dB
8. **Nettó súly:** 2kg
9. **Csomagolási méretek:** 30x20x24(cm)
10. **A szerkezet anyaga:** ABS

Made in China



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

Elérhetőségek: www.meizi.pl
e-mail: biuro@meizi.pl
telefon: 516168250

Gyártó:

Jiangsu Suhang Medical
Equipment Co., Ltd.
Cím: Dasheng ipari övezet,
gazdasági fejlesztési övezet,
225400 Taixing, Kína

Кислороден концентратор Cronos ТР- B1

(Медицински кислородни концентратори)

Instalacja · Obsługa · Użytkowanie

1.

Dziękujemy za zakup naszego koncentratora !

На съдържанието

Представяме ви инструкцията за концентратора. Вие ще научите как правилно да използвате устройството заедно с всичките му функции.

Всички снимки в инструкцията могат да се различат от настоящия изглед.

Информации относно безопасното използване.

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 obiektywy 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.

Въведение Описание

1. Въвеждане	1
2. Функции	2
3. Средства за безопасност	2
4. Описание на продукта	3
5. Инсталация и използване	3
6. Мембранный разделитель	4
7. 5 групи потенциални консуматори	4
8. Възникване на проблеми	5
9. Технически параметри	5



Koncentrator tlenu

2 Характеристики

1. Описание на операцията

Това устройство съдържа физически механизъм за генериране и доставяне на богата кислород 29+/-2% концентрат с помощта на вакуумна помпа и микромолекули.

2. Използвайте

Температура на околната среда: 5~40 С Влажност: под 90%RH

3. Съхранение

Температура на околната среда: 0 ~ 40 С Влажност: под 80%RH

4. Бутон за управление

ВНИМАНИЕ: Уредът трябва да се пази от прах и всякакви мазни изпарения. Когато уредът се използва в район, където температурата и влажността не са в рамките на препоръчителната скала, или се намирате на голяма надморска височина, той може да се повреди.

Koncentrator tlenu

3 Мерки за безопасност

1. Не изключвайте уреда, като издърпате щепсела от контакта.

2. Децата и хората с увреждания трябва да използват устройството под надзор.

3. Уверете се, че помещението е добре проветreno, когато устройството работи.

4. Не запушвайте въздухозаборниците и се уверете, че уредът не стои в близост до елементи, които могат да възпрепятстват въздушния поток, и почиствайте филтьра редовно, поне на всеки 6 месеца.

5. Повреденият захранващ кабел трябва да се замени с нов от производителя.

6. Предпазвайте устройството от попадане на течности в него.

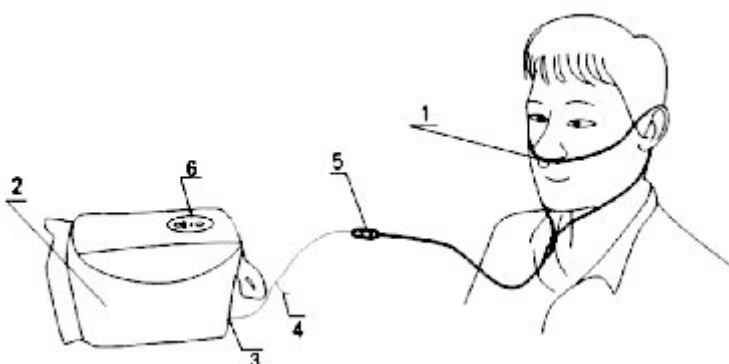
7. Не разклащайте уреда, докато работи, и избягвайте да се бълскате един в друг с неговите елементи.

ЗАБЕЛЕЖКА: Захранващият кабел е неразделна част от устройството и не препоръчваме замени.

4

Koncentrator tlenu

Описание на продукта

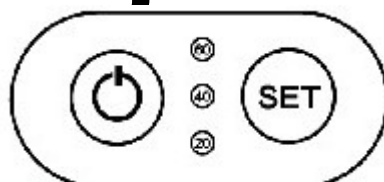


1. Кислороден дихателен апарат
2. Генератор на концентрат
3. Изход за кислород
4. Кислородна тръба
5. Капсула
6. Бутона за управление

5

Koncentrator tlenu

Монтаж и употреба



1. След разопаковане изключете всички компоненти от временната монтажна рамка.

2. Свържете всички части към кислородната тръба и след това към генератора концентрат.
3. Свържете захранването към контакта.
4. Натиснете бутона "Power" (Захранване), за да стартирате генерирането на концентрат. Светещият светодиод "20" показва, че устройството ще генерира концентрат в продължение на 20 минути. Натиснете бутона "SET", за да променяте продължителността на работа на уреда между 20/40/60 минути.
5. За да изключите устройството, първо натиснете бутона за захранване и след това извадете захранващия кабел от контакта.

ЗАБЕЛЕЖКА: Силно ви препоръчваме да изберете 40-минутния режим и да използвате устройството ежедневно.

6 Koncentrator tlenу **Технология за мембранно разделяне**

Така като скоростта и разтворимостта при проникването на частиците в мембраната е висок, технологията може лесно да разделя молекулите на кислорода и азота, като се получава концентрация на кислорода от 28%+/-2%.



1. Прилагане на съвременен метод за биологично разделяне за производство на богат на кислород концентрат, основан на теорията за различните степени на разтворимост и скоростта на проникване на частиците в мембрани.
2. Устройството генерира концентрат, богат на чист кислород.
3. Макромолекуларната мембра на може напълно да филтрира вредните вещества във въздуха, като прах, вируси и бактерии, и да освежи въздуха, за да го направи здравословен и екологичен.

7 Koncentrator tlenу **5 групи потенциални потребители**

Богатият на кислород концентрат носи широки ползи за здравето.

Редовното вдишване на богатия на кислород концентрат увеличава физическата работоспособност и жизнеността.

Жени в офиса: грижа за кожата и подобряване на еластичността и подхранването ѝ.

Бизнесмени: физическа и психическа релаксация, подобрена физическа форма и продуктивност на работното място.

Ученци: подобряване на паметта, освежаване и намаляване на умствената умора.

Ръчни работници: намаляване на физическата и умствената умора

Любителите на алпийските спортове: подобрен аеробен капацитет, който помага за големи височини.

8

Koncentrator tlenu

Възникване на проблеми

1. През първоначалния период на работа генераторната уредба и кислородната тръба могат да генерират неприятни миризми.
2. Ако устройството не е поставено върху твърда повърхност, то може да генерира дразнещи шумове.
3. Накланянето и повдигането по време на работа може да доведе до прекомерен шум.
4. Генераторът на концентрат може да бъде спрян от електрозахранването, ако възникне непредвидено събитие. Това се прави с цел предпазване на устройството от къси съединения.
5. Когато температурата на околната среда падне под 20°C, устройството автоматично започва да се загрява, което може да увеличи въздушния поток за отвеждане на топлината, като същевременно увеличава шумовите емисии.

9

Koncentrator tlenu

Технически спецификации

1. **Модел:** TP-B1
2. **Кислороден концентрат:** 28% +/- 2%
3. **Въздушен поток:** ~3L/m
4. **Захранване:** AC100V-240V / DC12V-16.8V
5. **Консумация на енергия:** 32W
6. **Размери:** 230x110x160 (мм)
7. **Сила на звука:** <48dB
8. **Нетно тегло:** 2 кг
9. **Размери на опаковката:** 30x20x24 (cm)
10. **Материал на конструкцията:** ABS

Произведено в Китай



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

Данни за контакт:
www.meizi.pl
имейл: biuro@meizi.pl
телефон: 516168250

Производител:

Дзянсу Суханг Медицинско
оборудване Ко., ООД
Адрес: Промишлена зона
Дашенг, зона за икономическо
развитие, 225400 Тайсън, Китай