


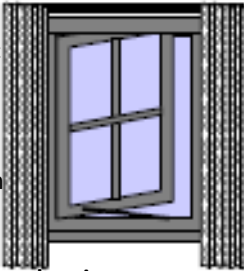
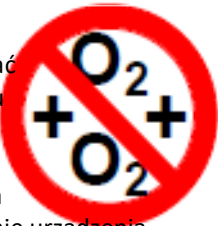



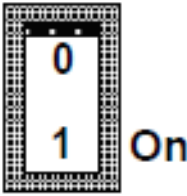
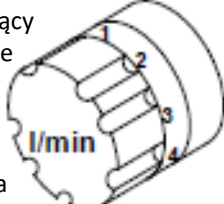
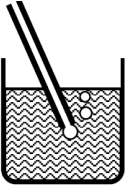



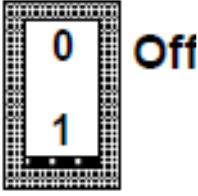


Instrukcja bezpiecznego użytkowania koncentratora tlenu

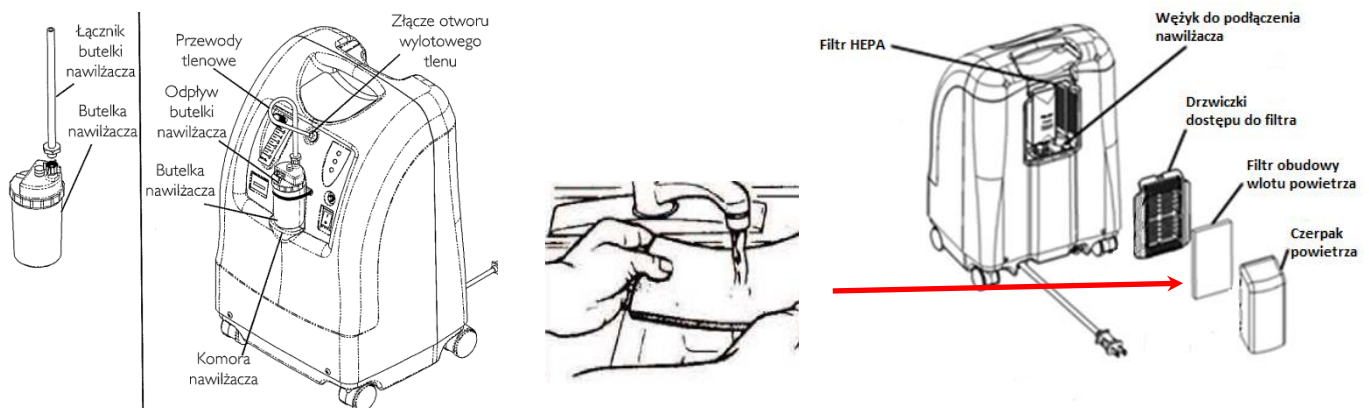
<p>1 Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi zanim podłączysz i uruchomisz koncentrator tlenu i pozostałe wyposażenie. Zwróć szczególną uwagę na informacje oznaczone przedstawionym symbolem</p>  	<p>2 Materiały palą się z dużo większą intensywnością w atmosferze wzbogaconej w tlen Nie pal i nie pozwól innym palić podczas korzystania z koncentratora tlenu Nie należy korzystać z koncentratora w pobliżu otwartego ognia</p> 	<p>3 Należy korzystać z koncentratora tlenu w dobrze wentylowanych pomieszczeniach</p>  <p>Pozostaw otwarte drzwi wewnętrzne podczas korzystanie z urządzenia</p>
<p>4 Nigdy nie umieszczaj koncentratora tlenu w pobliżu zaston i nie ograniczaj cyrkulacji powietrza poprzez przykrywanie urządzenia.</p>  <p>Materiał może zostać wzbogacony w tlen podczas wycieku</p>	<p>5 Postępuj zgodnie ze wskazaniami zawartymi w instrukcji dołączonej do urządzenia.</p>  <p>Pamiętaj, że koncentrator tlenu może pracować wyłącznie w pozycji pionowej</p>	<p>6 Upewnij się, czy Twoje ręce są czyste podczas obsługi sprzętu.</p>  <p>Podczas korzystania z koncentratora tlenu nie używaj kremów nawilżających. Nie używaj oleju lub smaru w pobliżu koncentratora.</p>
<p>7 Podłącz wąż tlenowy do wylotu w koncentratorze tlenu.</p> <p>Upewnij się że długość rur nie przekracza 15 metrów</p> 	<p>8 Podłącz koncentrator do źródła zasilania a następnie włącz.</p>  <p>Unikaj stosowania przedłużaczy chyba, że instrukcja obsługi przewiduje taką możliwość</p>	<p>9 Ustaw zawór sterujący przepływem zgodnie z zaleceniami lekarza.</p>  <p>Sprawdź, czy nie ma przecieków na połączeniach węży tlenowych i rur po wcześniejszym wyborze odpowiedniego natężenia przepływu.</p>
<p>10 Sprawdź przepływ gazu umieszczając końcówki węża tlenowego w szklance z wodą. Jeżeli nie pojawią się pęcherzyki powietrza sprawdź czy nie ma żadnych przecieków. W razie wątpliwości skontaktuj się z serwisem</p> 	<p>11 Regularnie czyść filtr wlotu powietrza w sposób opisany w instrukcji obsługi użytkownika. Upewnij się, że filtr jest osuszany przed ponownym jego zamontowaniem.</p>  <p>Odłącz koncentrator tlenu od zasilania</p>	<p>12 Nigdy nie usuwaj pokrywy koncentratora.</p>  <p>Nie wykonuj żadnych napraw we własnym zakresie</p>
<p>13 Do czyszczenia koncentratora tlenu i innego sprzętu używaj tylko czystej delikatnej wilgotnej szmatki.</p>  <p>Przed przystąpieniem do mycia odłącz koncentrator tlenu i inne urządzenia od zasilania.</p>	<p>14 Nigdy nie pozostawiaj włączonego koncentratora tlenu jeżeli go nie używasz.</p>  <p>Pozwoli to ograniczyć koszty energii elektrycznej</p>	<p>15 Jeśli masz jakiegokolwiek problemy techniczne z urządzeniami skontaktuj się z serwisem.</p> <p>St. Vincent Medical Center serwis koncentratorów PERFECTO, DeVilbis, Tel. 722 040 860 BJESKA serwis koncentratorów EVERFLO, OXY 6000, Aero Tel. 662 307 827</p>

OGÓLNE ZASADY CZYSZCZENIA

- Filtr wlotu powietrza należy myć raz w tygodniu wodą z mydłem następnie wypłukać i wysuszyć
- Filtr cząstek stałych HEPA jest zmieniany w odstępach określonych przez producenta
- Filtr bakteryjny zamontowany w obwodzie oddechowym pacjenta jest jednorazowego użytku, nie może być myty i powinien być regularnie wymieniany zgodnie z zaleceniami producenta
- Paski i maskę przemywa się letnią wodą z mydłem raz w tygodniu
- Zewnętrzną obudowę urządzenia należy przecierać wilgotną ścierką raz w na tydzień
- Nawilżacz w koncentratorze należy myć raz w tygodniu wodą z mydłem, wypłukać roztworem wody z octem (2 łyżki stołowe na szklankę wody)

SZCZEGÓLNE ZASADY DOTYCZĄCE NAWILŻACZA

- Przy jednoczesnym korzystaniu z respiratora i koncentratora tlenu nie wolno stosować nawilżacza
- Woda w nawilżaczu powinna być zmieniana codziennie
- Należy używać tylko wody w temperaturze pokojowej
- Zaleca się aby używać do nawilżacza wody destylowanej lub wody kranowej przegotowanej i odpowiednio schłodzonej
- Nie należy dodawać żadnego produktu do wody w zbiorniku nawilżacza
- Stosowanie substancji aromatycznych, takich jak eukaliptus lub innych olejków może uszkodzić zbiornik
- Nie transportuj koncentratora bez wcześniejszego opróżnienia nawilżacza z wody
- W przypadku rozlania cieczy u podstawy nawilżacza, należy odłączyć zasilanie i spuścić nadmiar płynu osuszyć urządzenie przed ponownym podłączeniem



SZCZEGÓLNE ZASADY UŻYTKOWANIE PODCZAS PODRÓŻY środkami transportu publicznego, samochodem, samolotem, drogą morską (dotyczy koncentratorów przenośnych)

- Poinformuj personel medyczny i firmę na 2 tygodnie przed planowanym wyjazdem,
- Uzyskaj zgodę lekarza, właściciela sprzętu oraz linii lotniczych na stosowanie koncentratora podczas podróży,
- Przed podróżą wykup dodatkowe ubezpieczenie,
- Podczas lotu używaj koncentratora tylko wtedy kiedy to konieczne, sprawdź możliwość stosowania tlenu od momentu odprawy do wejścia na pokład,
- Zapewnij aby podczas podróży sprzęt medyczny był odpowiednio zabezpieczony przy użyciu pasa bezpieczeństwa na tylnym siedzeniu (przy jeździe samochodem)
- Zapewnij odpowiednią wentylację środka transportu podczas pracy koncentratora, jeżeli to możliwe
- Zapewnij bezpieczeństwo pracy koncentratora (odpowiednie zasilanie, dostęp wlotu powietrza)
- Bezwzględnie przebywaj tylko w strefie przeznaczony dla osób niepalących
- W czasie podróży dbaj o czystość urządzeń, regularnie wymieniaj filtry i inne jednorazówki
- Bezwzględnie należy chronić system rozprowadzający powietrza od koncentratora do pacjenta przed kontaktem z olejami i smarami włączając w to również kremy.
- Parkuj samochód, jeżeli to możliwe, na parkingu strzeżonym. Pozostaw uchylone okno aby zapewnić wentylację