


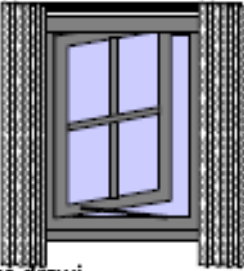
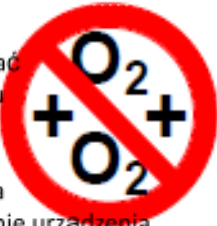


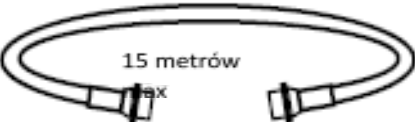
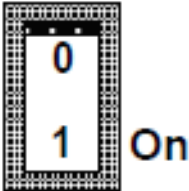

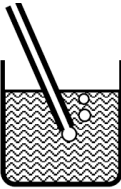


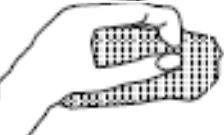
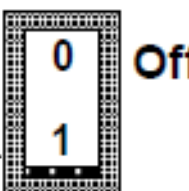


## Instrukcja bezpiecznego użytkowania koncentratora tlenu

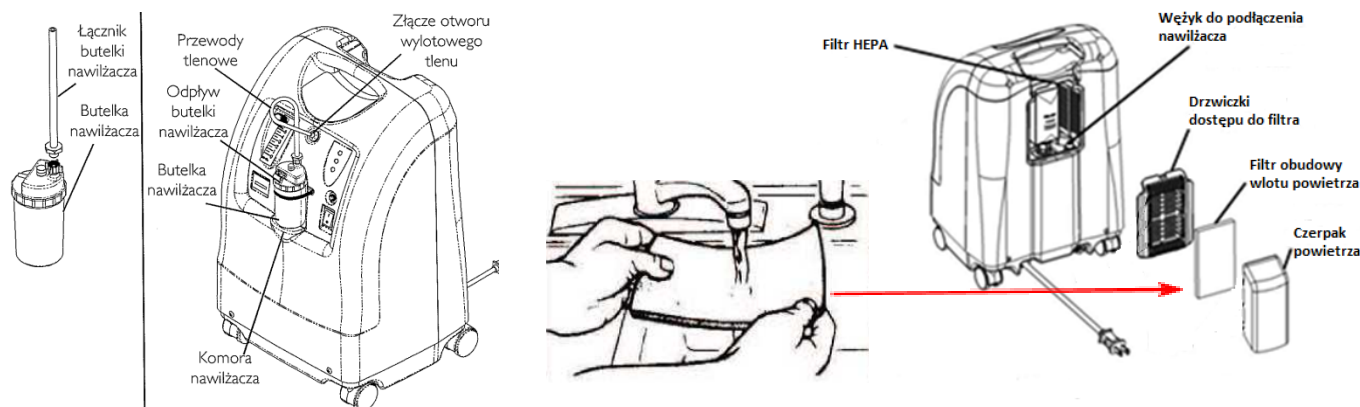
<p><b>1</b> Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi zanim podłączysz i uruchomisz koncentrator tlenu i pozostałe wyposażenie. Zwróć szczególną uwagę na informacje oznaczone przedstawionym symbolem</p>  	<p><b>2</b> Materiały palą się z dużo większą intensywnością w atmosferze wzbogaconej w tlen <b>Nie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