

Koncentrator tlenu Philips Respironics EVERFLO



Koncentrator tlenu Ever Flow jest niezawodnym wysokiej jakości sprzętem medycznym dedykowanym dla pacjentów dla których tlenoterapia jest źródłem życia. Warto zauważyć, iż Koncentrator EverFlo służy do dostarczania dodatkowego tlenu osobom wymagającym terapii tlenowej. Urządzenie nie jest przeznaczone do podtrzymywania funkcji życiowych. Koncentrator wykorzystuje najnowocześniejsze rozwiązania medyczne, może być wykorzystany zarówno w szpitalu jak i w środowisku domowym.

Lekki i poręczny

Koncentrator Ever Flow w odróżnieniu od swoich poprzedników czy butli tlenowych jest wyjątkowo lekki (waży tylko 14kg), ma kompaktowy,ergonomiczny kształt który usprawnia łatwy transport i (koncentrator może być przewożony praktycznie w każdym bagażniku samochodu osobowego). Posiada specjalny uchwyt ułatwiający transport.

Cichy, zapewnia komfort terapii dla pacjenta

Koncentrator już po 30 min po włączeniu podaje pacjentowi 96% tlenu. Jest jednym z najcichszych i najoszczędniejszych urządzeń dostępnych obecnie na rynku, dlatego też jest najpowszechniejszym koncentratorem wykorzystanym w leczeniu w domu pacjenta.

Ekonomiczny

EverFlo ma ponadto wyjątkowo trwałą, ekonomiczną kompresor który gwarantuje żywotność do 25 tysięcy godzin. Gwarantuje niski pobór mocy ok. 300 W. Koncentrator jest bezpieczny, łatwy w obsłudze, przy zachowaniu zasad bezpiecznego użytkowania i nie stwarza potencjalnego zagrożenia dla otoczenia.

Ogranicza koszty serwisowania i konserwacji

EverFlo ogranicza koszty serwisowania, ma tylko dwa filtry - antbakteryjny oraz filtr wewnętrzny cząstek stałych (odpowiada za filtrację kurzy i większych zanieczyszczeń), należy serwisować go raz na dwa lata, również w środowisku domowym. Dostępny z trzy i pięcioletnią gwarancją.

Cechy produktu:

- bardzo lekki
- małe zużycie mocy
- kompaktowy i cichy
- małe wymagania konserwacji
- 2 lata gwarancji

- wyprodukowano w USA
- w zestawie: węży tlenowe 2,1 m i nawilżacz

Dane techniczne	
Wymiary	58,4 x 38,1 x 24 cm
Waga	14 kg
Zasilanie	Zasilacz
Napięcie zasilania	230 VAC +/- 10%
Pobór mocy	< 300 W
Koncentracja tlenu	90 - 96%
Głośność	43 dBA
OPI (Wskaźnik procent tlenu)	Niski tlen: 82%, Bardzo niski tlen: < 70%
Ciśnienie wyjściowe	5 - 7 psi (0,34 - 0,48 Bar)
Trwałość użycia	25 tys godzin
Przepływ	0.5-5 l/min