

Koncentrator tlenu AERTI AR-5



Cena: 2 450,00 pln

Opis słownikowy

Producent	AERTI
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Zamówienie na ten produkt realizujemy na Państwa indywidualne zamówienie, w związku z czym dostępna forma płatności to "przedpłata na konto", a zakupiony towar nie podlega zwrotowi ani wymianie.

Wyjątkowo lekki koncentrator tlenu, który jest łatwy w przenoszeniu np. po schodach i nie utrudnia przemieszczania się wraz z aparatem, co zmniejsza wysiłek pacjenta.

Urządzenie jest łatwe w obsłudze, wszystkie istotne informacje wyświetlane są na dużym panelu LCD co pomaga na bieżąco kontrolować parametry pracy urządzenia.

Zalety koncentratora AERTI AR-5:

- Intuicyjna i prosta obsługa dzięki regulacji przepływu tlenu za pomocą łatwo dostępnych przycisków i łatwo dostępnemu nawilżaczowi oraz filtrowi powietrza.
- Wyjątkowo lekki i łatwy w transporcie, waży zaledwie 13.9 kg i posiada uchwyty do przenoszenia oraz 4 kółka pomagające.
- Urządzenie posiada alarm awarii zasilania, alarm przegrzania, alarm niskiej koncentracji tlenu, powiadomienie o konieczności wykonania przeglądu serwisowego oraz autotest po włączeniu zasilania dzięki czemu zapewnia bezpieczeństwo użytkownika.
- Regulacja przepływu tlenu, w pełnym zakresie przepływu od 1 l do 5 l koncentracja tlenu wynosi 93 +/- 3%.
- Licznik godzin pracy na wyświetlaczu LCD 3,5" pokazujący informacje o całkowitej ilości przepracowanych godzin oraz aktualny czas pracy.
- Łatwość uruchomienia od razu po podłączeniu do prądu.

Zastosowanie medyczne:

Zastosowanie w szpitalach i w warunkach domowych, jednostkach medycznych na obszarach, w których tlen jest trudny do dostarczenia, wspomaganie leczenia choroby płuc, obturacyjnej choroby płuc, odmy i głodu powietrza.

Przeciwwskazania:

Pacjenci niepełnosprawni, z ciężkim zatruciem tlenkiem węgla.

Parametry techniczne

wymiary: 314 x 240 x 515 mm

waga: 13,9 kg

zasilanie: 220 V

pobór mocy: 350W

regulowany przepływ tlenu: od 1 l/min do 5 l/min

stężenie tlenu: 93 +/- 3%

poziom hałasu: < 46 dB