

Link do produktu: <https://www.bezpiecni112.pl/zestaw-do-tlenoterapii-z-butla-2-7-aluminiowa-p-239.html>

Zestaw do tlenoterapii z butlą 2,7 aluminiową



Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 dni
Kod producenta	PG103_2

Opis produktu

Zestaw do tlenoterapii biernej.

Zestaw do tlenoterapii w torbie transportowej przeznaczony do zastosowań doraźnych w przypadku nagłej duszności. Zestaw umożliwia tlenoterapie bierną niskimi jak i wysokimi (ratowniczymi) stężeniami tlenu. W sytuacjach krytycznych (silnej duszności) pozwala na wdrożenia tlenoterapii i pomoc pacjentowi przed przyjazdem zespołu pogotowia ratunkowego.

Zestaw wyposażony jest w butlę aluminiową (lżejszą od stalowej) o pojemności 2,7l w zestawie z reduktorem który pozwala na przepływ tlenu w zakresie od 0 do 25 l / min. Do zestawu dołączone są standardowo maski do tlenoterapii z rezerwuarem tlenu dla dorosłych. Dla zapewnienia komfortu termicznego pacjentowi dołączone są koce przeciwstrząsowe.

Butla tlenowa nie jest naładowana tlenem.

Ze względu na pojawiające się pytania na jaki okres czasu wystarcza tlenu w butli podajemy wzór do obliczeń:

W zależności od ustawienia przepływu na reduktorze możemy zastosować obliczenie:

Butla 2,7 może być naładowana do tlenem max. do ciśnienia 200 bar i wtedy zawiera 540 litrów sprężonego gazu. Ilość sprężonego tlenu dzielimy przez wartość ustawionego przepływu na reduktorze:

- przy przepływie 2 l/min tlenu wystarczy na 270 min.
- przy przepływie 5 l/min tlenu wystarczy na 108 min
- przy przepływie 10 l/min tlenu wystarczy na 54 min

i t.p.

Zestaw do tlenoterapii biernej:

- butla 2,7 l. z zaworem aluminiowa bez tlenu
- reduktor tlenowy z regulowanym przepływem 0-25l/min
- maski do podawania tlenu 3 szt.
- folia izotermiczna (życia) - 3 szt.
- torba transportowa

Zestaw tlenowy znajduje się w torbie wykonanej z wodoodpornej tkaniny o niskim współczynniku ścieralności. Uchwyty umożliwiają transport zestawu tlenowego w ręku i na ramieniu. Elementy znajdujące się w torbie są przejrzyste rozmieszczone, z łatwym dostępem do przegród. Użyty materiał charakteryzuje się łatwością dezynfekcji oraz prania.