

Link do produktu: <https://redmed.pl/tlen-w-puszcze-8-l-tlenoterapia-p-839.html>

Tlen w puszcze 8 L, tlenoterapia

Cena

49,95 zł

Dostępność

Czekamy na dostawę

Opis produktu

Tlen pod ciśnieniem w puszcze. Koncentracja 99,4%, pojemność 8 L. Stosowany do przywrócenia prawidłowego ciśnienia tlenu w tkankach.

Dla osób z niedoborem tlenu:

Tlenoterapia jest szczególnie korzystna u pacjentów z prawidłowym zużyciem tlenu, u których stwierdza się zmniejszoną prężność tlenu w mieszanej krwi żyłnej podczas oddychania powietrzem atmosferycznym. Czyli w przypadku hipoksji hipoksyicznej.

Wskazaniem do stosowania tlenu medycznego pod ciśnieniem jest większość postaci niedotlenienia.

Celem tlenoterapii jest przywrócenie prawidłowego ciśnienia tlenu w tkankach. Mitochondria komórkowe wymagają minimum 1,3 kPa ciśnienia parcjalnego tlenu. Wzrost stężenia tlenu we wdychanych gazach podwyższa stężenie tlenu w pęcherzykach płucnych i daje wzrost prężności tlenu we krwi opuszczającej płuca.

Należy pamiętać:

Niezbędne jest ścisłe kontrolowanie leczenia tlenem. Tlen należy podawać w taki sposób, aby zmniejszyć hipoksję, ale nie doprowadzić do zahamowania czynności ośrodka oddechowego.

W hipoksji anemicznej i zastoinowej tlenoterapia nie jest tak skuteczna.

Dla osób bez problemów z niedoborem tlenu inhalację tlenem medycznym pod ciśnieniem zaleca się również:

- Kierowcom - tlen odbudowuje czujność i szybkość reakcji oraz zmniejsza senność i ziewanie podczas długich monotonnych tras.
- Pracownikom umysłowym - poprawia pamięć i koncentrację na krótki okres czasu, obniża poziom stresu podczas pracy w nerwowych warunkach.
- Pracownikom fizycznym - pomaga szybko zlikwidować zmęczenie po wysiłku. Uspokaja puls i aktywuje krążenie krwi.
- Przewlekłe chorem - wspomaga system immunologiczny oraz produkcję hormonów i białek. Przy zwiększonej ilości czystego tlenu szybciej zachodzi usuwanie z organizmu wirusów i bakterii.

Gaz sprężony w puszcze, zawiera nie mniej niż 99,4% tlenu.

Razem z puszką tlenu pod ciśnieniem jest maska kierująca strumień do narządów oddechowych.