

Cena: **10,00 zł**



Czym jest dren, przewód tlenowy 2,1 m?

Dren, przewód tlenowy 2,1 m to **medyczny przewód służący do transportu tlenu z źródła do urządzenia lub bezpośrednio do pacjenta**. Wykonany jest z elastycznego tworzywa, które umożliwia łatwe dopasowanie do warunków pracy oraz ogranicza ryzyko zagięć. Standardowe zakończenia pozwalają na kompatybilność z większością masek tlenowych, wąsów tlenowych oraz reduktorów.

Zastosowanie drenu, przewodu tlenowego 2,1 m:

Produkt wykorzystywany jest do **podawania tlenu w działaniach ratowniczych i medycznych**. Znajduje zastosowanie w karetkach, jednostkach straży pożarnej oraz w zestawach pierwszej pomocy. Umożliwia bezpieczne połączenie źródła tlenu z osprzętem medycznym, zapewniając ciągłość terapii tlenowej w różnych warunkach.

Funkcje i zalety drenu, przewodu tlenowego 2,1 m:

- **Długość 2,1 m** - zapewnia swobodę pracy i komfort użytkownika
- **Elastyczny materiał** - ogranicza ryzyko zagięć i przerw w przepływie tlenu
- **Standardowe złącza** - umożliwiają kompatybilność z szeroką gamą sprzętu
- **Lekka konstrukcja** - ułatwia transport i użytkowanie w terenie
- **Przezroczysta budowa** - pozwala kontrolować drożność przewodu
- **Gotowy do użycia** - umożliwia szybkie podłączenie w sytuacji zagrożenia

Ograniczenia w użytkowaniu drenu, przewodu tlenowego 2,1 m

Przewód przeznaczony jest do standardowych zastosowań tlenoterapii, dlatego **nie powinien być używany w instalacjach wymagających wysokiego ciśnienia lub specjalistycznych złączy**. W przypadku uszkodzeń mechanicznych lub utr...

