

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

- Wyrób wykorzystywany jest jako przedłużacz do transportowania tlenu ze źródła tlenu
- Wymaga podłączenia do innego wyrobu medycznego, aby podać tlen bezpośrednio do pacjenta

WŁAŚCIWOŚCI:

- Wykonany z przezroczystego, nietoksycznego PCV
- Odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym
- Paski wzmacniające biegnące wzdłuż całej długości drenu gwarantują stały przepływ gazu/powietrza, nawet w sytuacji przypadkowego zamknięcia jego światła
- Budowa stożkowa konektorów umożliwia dopasowanie drenu do każdego źródła gazu (złączki)
- Konektory o wysokiej plastyczności i właściwościach odkształcania łatwo wprowadza się na trzpienie dozowników gazów lub inhalatorów, połączenie jest trwałe bez możliwości przypadkowego rozłączenia
- Jednorazowego użytku
- Nie zawiera lateksu
- Sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu
- Pakowany indywidualnie w opakowania papier-folia lub foliowe



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	DŁUGOŚĆ DRENU	RODZAJ OPAKOWANIA	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
DT2100	210cm	papier/folia	100 szt.
DT4260	426cm	papier/folia	50 szt.
DT7620	762cm	papier/folia	25 szt.
DT2100-F	210cm	folia	100 szt.
DT4260-F	426cm	folia	50 szt.
DT7620-F	762cm	folia	25 szt.