

Dozownik z regulacją skokową przepływu MTRS O₂ do pojemnika jednorazowego G0-1



Dozownik to urządzenie stosowane do dozowania tlenu podczas tlenoterapii biernej.

Dozownik jest podłączany bezpośrednio do gniazda instalacji gazów medycznych

Dozownik gazów medycznych z skokową regulacją występują w kilku wersjach:

- 0-4,5 l/min.
- 0-15 l/min.
- 0-25 l/min.
- 0-70 l/min.

dokładność przepływu $\pm 10\%$. Maksymalne ciśnienie pracy dozownika to 0,5 MPa $\pm 10\%$ - znamionowe ciśnienie wlotowe.



*Zdjęcie poglądowe

Nr kat.: 1.27/19/00 /G0-1/

Dozownik z regulacją skokową przepływu MTRS O₂ do pojemnika jednorazowego G0-1



ZASTOSOWANIE:

Dozownik to urządzenie stosowane do dozowania tlenu w stanach chorobowych (np. leczenie hipoksemii, wsparcie oddechowe u pacjentów z POChP, wsparcie oddechowe w intensywnej terapii, pomoc w rehabilitacji oddechowej) wymagające zastosowania tlenoterapii biernej.

Dane techniczne:	
Ciśnienie wejściowe gazu	0,4 - 0,5 MPa = 4 - 5 bar = 400 - 500 kPa
Przepływ wyjściowy	0 - 4,5 l/min. ; 0 - 15 l/min. 0 - 25 l/min. ; 0 - 70 l/min.
Złącze wejściowe	G0-1
Wyjście dozownika	Gwint 9/16"
Ograniczenie dopuszczalnych temperatur	10°C - 30°C
Ograniczenie dopuszczalnych wilgotności	10% - 95%
Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	100 x 35 x 70 mm
Waga	0,27 kg
Oznaczenie trwałe na korpusie	Nazwa producenta, 8 cyfrowy nr seryjny
Wyrób posiada	Znak CE 1011
Wyrób zarejestrowany jest w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych	