

Dozownik z regulacją skokową przepływu MTRS AIR na uchwycie, wtyk kątowy, końcówka na dren DIN



Dozownik to urządzenie stosowane do dozowania powietrza 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.: 1.27/32/00 /DIN/

Dozownik z regulacją skokową przepływu MTRS AIR na uchwycie, wtyk kątowy, końcówka na dren DIN



ZASTOSOWANIE:

Dozownik to urządzenie stosowane do dozowania powietrza 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	DIN
Złącze wyjściowe	Końcówka na dren
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 160 x 160 mm
Waga	0,75 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	