

## Dozownik MT AIR z końcówką na dren AGA



**Dozownik** to urządzenie stosowane do dozowania powietrza podczas tlenoterapii biernej.

**Dozownik** jest podłączany bezpośrednio do gniazda instalacji rozprowadzającej gazy medyczne w szpitalach.

**Dozowniki** gazów medycznych z płynną regulacją występuje w zakresie 0 - 17 l/min. (dokładność przepływu  $\pm 10\%$ ). Maksymalne ciśnienie pracy dozownika to 0,5 MPa  $\pm 10\%$  - znamionowe ciśnienie wlotowe.



\*Zdjęcie poglądowe

Nr kat.: 1.4/00/00 /AGA/

## Dozownik MT AIR z końcówką na dren AGA



### 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 -17 l/min. (±10%)
Złącze wejściowe	AGA
Położenie kołka ustalającego	Tzw. godzina 12:00 lub godzina 18:00
Złącze wyjściowe	Kończówka 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)	115 x 35 x 180 mm
Waga	0,31 kg
Oznaczenie trwałe na korpusie	Nazwa producenta, 8 cyfrowy nr seryjny
Wyrób posiada	Znak CE 1011
Wyrób zarejestrowany jest w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobu Medycznych i Produktów Biobójczych	