

## Dwa dozowniki MT AIR do pojemników jednorazowych DIN



**Dozownik** to urządzenie stosowane do dozowania powietrza podczas terapii 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.: 1.24/04/00 /DIN/

## Dwa dozowniki MT AIR do pojemników jednorazowych 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 -17 l/min. (±10%)                       |
| Złącze wejściowe   | DIN                                       |
| Wyjście dozownika  | Gwint 9/16"                               |
| Ograniczenie dopuszczalnych temperatur   | 10°C - 30°C                               |
| Ograniczenie dopuszczalnych wilgotności  | 10% - 95%                                 |
| Wymiary (długość x szerokość x wysokość)   | 160 x 180 x 150 mm                        |
| Waga   | 0,65 kg                                   |
| Oznaczenie trwałe na korpusie  | Nazwa producenta, 8 cyfrowy nr seryjny    |
| Wyrób posiada  | Znak CE 1011                              |
| Wyrób zarejestrowany jest w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych,<br>Wyrobu Medycznych i Produktów Biobójczych |   |