

***Dozowniki
(Regulatory przepływu)***



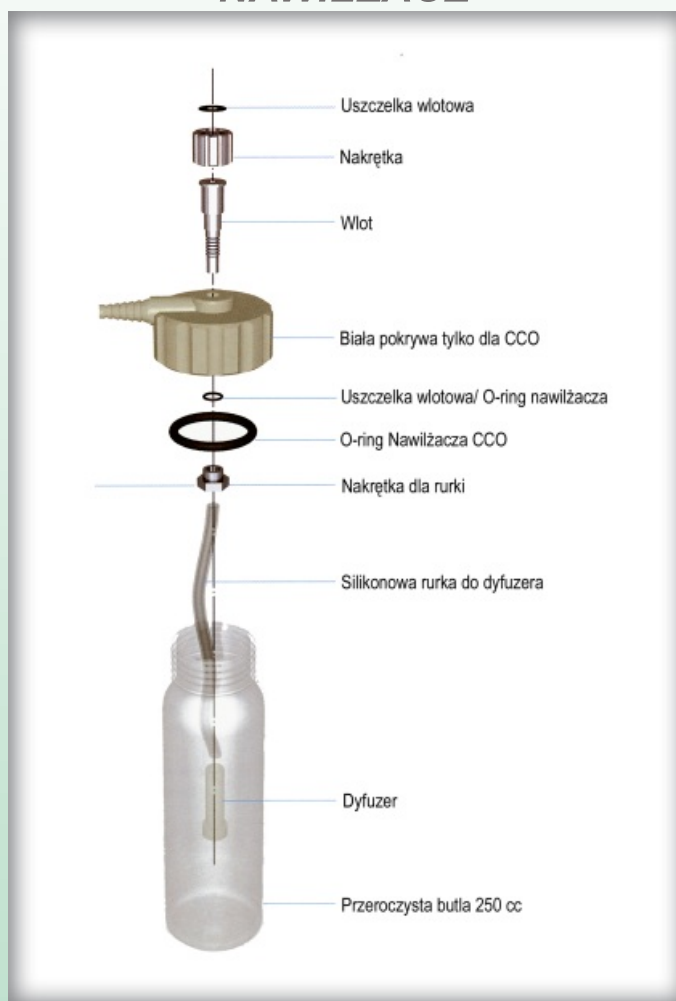
Dozownik (regulator przepływu) przeznaczony jest do regulowania przepływu tlenu lub powietrza dostarczanego dla pacjenta podczas tlenoterapii i terapii tlenowo-powietrznej.

OPIS

- Regulacji przepływu dokonuje się pokrętkiem z kontrolą na rotametrze
- Urządzenie może być zamontowane bezpośrednio w punkcie poboru lub na szynie i podłączone przewodem do punktu poboru
- Istnieje możliwość zamontowania nawilżacza z wodą destylowaną (pojemność 250ml)



- Ciśnienie pracy : **5 bar (określane na skali)**
- Filtr: **porowatość 60µm**
- Jednostka miary: **Litr na minutę (lpm)**
- Dokładność odczytu: **+10%**
- Maksymalny przepływ: **55 lpm (bez skali)**
- Temperatura pracy: **20 ° C**
- Możliwe warianty: **2 do 30 lpm, 0.5 do 15 lpm, 0.3 do 5 lpm, 0.1 do 1.5 lpm**
z wyjściem gwintowym: **12x125, 9/16", 1/4G, 1/2"BSF**
- Oznaczenie: **7 cyfrowy numer umieszczany na obudowie dozownika**
- Ciśnienie nominalne instalacji: **0,5M Pa**
- Nawilżanie tlenu: **0-60%**
- **Dozownik posiada znak CE 0197**
- **Dozownik zarejestrowany jest w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych**

BUDOWA**DOZOWNIK****NAWILŻACZ****Opis dozownika:**

- 1 - Obudowa z podziałką wykonana z poliwęglanu
- 2 - Kompletny zestaw podziałki
- 2A - Górny ogranicznik skali
- 2B - Dolny ogranicznik skali
- 3 - O-ring
- 4 - Filtr dozownika (poniżej skali przepływu)
- 5 - Pierścień identyfikacyjny
- 6 - Zespół pokręta
- 6A - Krążek kodu
- 6B - Zewnętrzna uszczelka dla pokręta RTM2
- 6C - Uszczelka końcowa pokręta RTM2
- 7 - Część główna (korpus)
- 8 - Uszczelka wlotu dozownika
- 9 - Przyłącze wlotowe

UŻYTKOWANIE - UWAGI**Przeciwwskazania:**

- nie palić papierosów w bezpośrednim sąsiedztwie
- nie stosować w pobliżu punktów zapłonowych
- nie stosować olejów i tłuszczów do kontaktu z dozownikiem
- nie odkręcać kopułki podczas gdy dozownik jest włączony do ciśnienia

**Zalecenia konserwacyjne:**

- częstotliwość kontroli: 1 do 3 razy w roku w zależności od wykorzystywania dozownika
- w przypadku nieszczelności należy wymienić pokrętkę z iglicą
- dopuszczalna odchyłka wskazań dla pełnego zakresu $\pm 10\%$
- kontrola musi być wykonywana i rejestrowana tylko przez wykwalifikowanego pracownika

Gwarancja i serwis:

- zapewniamy serwis gwarancyjny i pogwarancyjny
- istnieje możliwość dostarczenia części zamiennych

INMED Karczewscy s.c.
ul. Jantarowa 18/1
53-330 Wrocław

tel / fax: (71) 361 07 04
tel. kom: 0-601-78-23-62

e-mail: inmed@inmed.pl
www: <http://www.inmed.pl>