

Link do produktu: <https://akmed.pl/przenosny-inhalator-tlokowy-neb-1000-p-7798.html>



## Przenośny inhalator tłokowy NEB 1000

Numer katalogowy	<b>13567</b>
Producent	<b>Microlife</b>

### Opis produktu

#### Przenośny inhalator tłokowy NEB 1000

Inhalator o wysokiej wydajności, przeznaczony dla całej rodziny. Zastosowanie nebulizatora typu Venturiego z dodatkowymi zaworami powoduje maksymalne przyspieszenie procesu nebulizacji. Podczas wdechu zestaw do nebulizacji otwiera zawór, który odpowiedzialny jest za dostarczenie powietrza do pojemnika na lek (zasysanie), a podczas wydechu zamyka zawór zwrotny, powodując powrót wydychanych cząstek leku z powrotem do pojemnika, znacznie ograniczając straty leku.

#### Specyfikacja Techniczna

- Wydajność aerozolu: 0.45 ml/min. (NaCl 0.9%)
- Wielkość cząstek: 75%
- Wydajność nawiewu: 12 l/min.
- Odgłos pracy: 51 dBA
- Zasilanie elektryczne: 12V DC 2A
- Zasilacz sieciowy: wejście: 100-240VAC 50/60Hz 0.6A, wyjście: 12V DC 2A
- Pojemność zbiornika na lek: min. 2 ml max. 16 ml
- Ilość osadu: 0.7 ml
- Tryb pracy: 30 min. pracy / 30 min. odpoczynku
- Warunki pracy: 10 - 40 °C / 50 - 104 °F
- Maksymalna wilgotność względna 10 - 95 %
- 690 - 1060 hPa ciśnienia atmosferycznego
- Warunki przechowywania: -25 - +70 °C / -13 - +158 °F
- Maksymalna wilgotność względna 10 - 95 %
- 690 - 1060 hPa ciśnienia atmosferycznego
- Waga: około 400 g
- Wymiary: 98 x 131 x 51.5 mm
- Klasa IP: IP20
- Normy: EN 13544-1 EN 60601-1 EN 60601-1-2 IEC 60601-1-11 CE0434

[Instrukcja obsługi NEB 1000](#)

