

# MICROLIFE NEB 400 Inhalator tłokowy dla dzieci

Cena: 154,22 zł



## Opis słownikowy

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| Czas dostawy | 1-3 dni robocze   |
| Opakowanie   | 1 zestaw          |
| Postać       | Inhalator tłokowy |
| Producent    | MICROLIFE AG      |
| Rejestracja  |                   |
| Zastosowanie | Inhalacje         |

## Opis produktu

Inhalator pneumatyczno-tłokowy dla dzieci Microlife NEB 400 został specjalnie zaprojektowany w kształcie misia, aby zabieg inhalacji uczynić bardziej przyjemnym dla najmłodszych, jednocześnie zapewniając wszystkie standardy jakości i bezpieczeństwa produktów Microlife. Wyrób posiada wydajny system nebulizacji a szeroki kształt pojemnika na lek zwiększa ilość leku wykorzystanego w procesie nebulizacji. System Venturi'ego zasysa powietrze atmosferyczne, co dodatkowo powoduje zwiększenie tempa nebulizacji.

### Właściwości

- Jest to wysokowydajny nebulizator do krótkich inhalacji,
- Ma przyjazny dla dzieci design, który umila nebulizację,
- Można używać z większością typowych roztworów do inhalacji - **nie należy używać z roztworami hialuronianu**
- Wystarczy jedno naciśnięcie aby włączyć urządzenie.
- Akcesoria można prać i dezynfekować.

### Wskazania

Microlife Inhalator kompresorowy NEB 400 to urządzenie medyczne wskazane do użytku domowego w terapii wziewnej w procesie leczenia i profilaktyce chorób dróg oddechowych. Może być stosowany przez dzieci, młodzież i osoby dorosłe.

### Zalety inhalatora

- Cykl pracy 30 min praca / 30 min spoczynek
- Wydajność inhalacji 0,40 ml / min
- Rozmiar cząstek 2,83 µm (MMAD)
- Nadaje się do inhalacji kortykosteroidami
- Akcesoria można myć i dezynfekować
- W zestawie pojemnik na lek, przewód powietrzny, ustnik, maska dla dzieci, maska dla dorosłych, końcówka do nosa, filtry
- Gwarancja 5 lat "door to door". Zgłoszenia reklamacyjne należy kierować bezpośrednio do serwisu przez stronę: <https://serwis.chde.pl/>.

### Ważne

- Przed zastosowaniem produktu należy się zapoznać z instrukcją obsługi dołączoną do opakowania.
- Przed rozpoczęciem korzystania należy upewnić się, że urządzenie i akcesoria mają temperaturę pokojową.
- Przed użyciem urządzenie i akcesoria muszą być wyczyszczone i odkażone.
- Nie należy gotować urządzenia do nebulizacji, ponieważ może spowodować to jego uszkodzenie.
- Ustnik należy używać wyłącznie do inhalacji doustnej.
- Jeżeli urządzenie jest uszkodzone lub nie działa poprawnie, należy je natychmiast wyłączyć .
- Urządzenie należy chronić przed kurzem, brudem i wilgocią.
- Urządzenia nie należy używać w pobliżu łatwopalnych przedmiotów .
- **Produktu nie stosować wraz roztworami hialuronianu.**

### Specyfikacja techniczna

- Wydajność aerozolu: 0,40 ml/min. (NaCl 0.9%)
- Frakcja respirabilna: 63% < 5 µm
- Wielkość cząstek 2,83 µm (MMAD)
- Maksymalny swobodny przepływ powietrza: 15 l/min.
- Operacyjny przepływ powietrza: 5,31 l/min.
- Odgłos pracy: 52 dBA
- Zasilanie elektryczne: 230V 50 Hz AC
- Długość kabla sieciowego: 1,6 m
- Pojemność zbiornika na lek: min. 2 ml; max. 8 ml
- Ilość osadu: 0,8 ml
- Tryb pracy: 30 min. pracy / 30 min. odpoczynku .Warunki pracy: 10 – 40 °C / 50 – 104 °F
- Maksymalna wilgotność względna 30 – 85 % 700 – 1060 hPa ciśnienia atmosferycznego.
- Warunki i transportu przechowywania: -20 – +60° C / -4 – +140 °F
- Maksymalna wilgotność względna 10 – 95% 700 – 1060 hPa ciśnienia atmosferycznego
- Waga: 1424 g
- Wymiary: 200 x 183 x 153 mm
- Klasa IP: IP21
- Normy: EN 13544-1; EN 60601-1; EN 60601-2; EN 60601-1-6; IEC 60601-1-11
- Przewidywana żywotność urządzenia: 1000 godzin

### Zawartość opakowania

- kompresor,
- pojemnik na lek,
- przewód powietrzny,
- ustnik,
- maska inhalacyjna dla dzieci,
- maska inhalacyjna dla dorosłych,
- końcówka na nos,
- 5 zapasowych filtrów powietrza,
- etui (woreczek).

### **Producent**

Microlife AG .  
Eспенstrasse 139  
9443 Widnau / Szwajcaria

### Dystrybutor

CHDE Polska S.A  
ul. Biesiadna 7  
35-304 Rzeszów

Galeria

