

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/inhalator-omnibus-roz-praca-ciagla-z-torba-p-10782.html>

Inhalator OMNIBUS - RÓŻ praca ciągła! Z TORBĄ



Numer katalogowy

BR-CN116R

Producent

Omnibus

Opis produktu

Inhalator tłokowy wysokiej jakości Omnibus BR-CN116 - KOLOR RÓŻ - z nowym, superwydajnym nebulizatorem.

Wersja limitowana

Łatwy do transportu elektryczny kompresor tłokowy z atomizerem do terapii aerozolowej.

OMNIBUS BR-CN116 -mały, bardzo cichy, przenośny inhalator tłokowy do pracy ciągłej.

W KOMPLECIE TORBA TRANSPORTOWA

Jedno z najnowocześniejszych rozwiązań na rynku urządzeń do domowej terapii aerozolowej, najtrwalszy i najmniej awaryjny inhalator do pracy ciągłej.

Urządzenie medyczne klasy IIa zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z europejskimi normami bezpieczeństwa dla urządzeń medycznych.

Skuteczne urządzenie zarówno dla dzieci jak i osób dorosłych.

Dzięki małym wymiarom i przyjaznemu wyglądowi, najmniejsze nawet dzieci nie przestraszą się urządzenia podczas inhalacji. Wysoka jakość materiałów i wykonania, mocny i wydajny silnik zapewnia długie i bezpieczne użytkowanie.

Specjalna konstrukcja zbiornika na lek (nebulizatora) oraz mocna pompa kompresorowa zwiększa wydajność inhalacji w stosunku do innych sprężarek.

Dzięki temu możliwe jest szybsze i skuteczniejsze podawanie aerozolu.

Gwarancja 36 miesięcy.

W skład kompletu wchodzi:

- inhalator-sprężarka tłokowa o wysokiej trwałości,
- maseczka dla dzieci i maska dla dorosłych,
- ustnik
- końcówka donosowa

-
- długi przewód powietrzny
 - nowy ,superwydajny nebulizator (rozpylacz),
 - torba transportowa
 - 5 zapasowych filtrów powietrza

| | |
|------------------------------------|---|
| Zasilanie/Moc: | 230V 50 Hz/60W |
| Praca: | ciągła |
| Natężenie prądu | 0.7 A |
| Prędkość przepływu maksymalna | 12-13 l/min. |
| Prędkość przepływu, podczas pracy: | 5-8l/min. |
| Prędkość nebulizacji: | 0,35 ml/min. (2 ml 1% NaF) |
| Średnica cząstek: | 3 µm (MMAD) |
| Pojemność zbiornika na lek: | 6 ml |
| Maksymalne ciśnienie: | 2,41 Bar do 3,45 Bar (241kPa do 345 kPa) |
| Ciśnienie pracy: | 0,62 Bar do 1,10Bar (62kPa do 110 kPa) |
| Głośność: | tylko 50 dBa |
| Wymiary: | 150 mm x 140 mm x 90 mm H |
| Waga: | 1.2 kg |
| Warunki pracy: | Temperatura: +10°C do +40°C |

Warunki przechowywania:

wilgotność: 30% do 85% RH
Temperatura: -20°C do +70°C

wilgotność: 10% do 95% RH

ciśnienie: 700mb do 1,060mb

- Odłączany kabel zasilający zapobiega przypadkowemu wyrwaniu przewodu
- Profilowana rączka zapewnia bezpieczny i pewny chwyt aparatu
- Wysoka jakość materiałów i estetyka wykonania
- Pełne łożyskowanie silnika redukuje tarcie i zapobiega przegrzewaniu urządzenia
- Pełne łożyskowanie tłoka zapewnia dłuższą żywotność pompy
- Silikonowa membrana rozdzielacza powietrza zapewnia szybkość i precyzję pracy

URZĄDZENIE MEDYCZNE KLASY II a