

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/inhalator-omnibus-praca-ciagla-z-torba-p-10780.html>



Inhalator OMNIBUS - praca ciągła! Z TORBĄ

Numer katalogowy	BR-CN116
Producent	Omnibus

Opis produktu

Inhalator tłokowy wysokiej jakości Omnibus BR-CN116 z wydajnym nebulizatorem.

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

OMNIBUS BR-CN116 new-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:	5-8 l/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