

Inhalator Diagnostic NANO kompresorowo-tłokowy

Cena: 109,99 PLN



Opis słownikowy

Producent / Marka	DIAGNOSIS S.A.
Substancja czynna	-
Typ produktu	Wyrób medyczny inny

Opis produktu

Wyrób medyczny

Diagnostic, Nano, inhalator, kompresorowo-tłokowy

Inhalator Diagnostic NANO to wyrób medyczny przeznaczony do inhalacji.

- do stosowania w warunkach domowych w leczeniu pacjentów w każdym wieku cierpiących na choroby układu oddechowego, przyczynia się również do łagodzenia objawów choroby.
- umożliwia natychmiastowe i bezpośrednie dotarcie zastosowanego preparatu w formie wziewnej do oskrzeli i płuc.
- wyrób medyczny, przed zastosowaniem należy zapoznać się z instrukcją używania oraz postępować według zaleceń lekarza

Zastosowanie:

Inhalator Diagnostic Nano wspomaga terapię:

- przeziębień
- kataru
- uciążliwego kaszlu

- alergii
- stanów zapalnych dróg oddechowych

Urządzenie wytwarza strumień powietrza prowadzony przez sterylną rurkę do nebulizatora. Gdy powietrze dostaje się do nebulizatora, preparat medyczny zostaje rozpylony, tworząc łatwą do inhalacji mgiełkę. **Wielkość cząsteczki 2,44 microns** pozwala wspomagać leczenie dolnych dróg oddechowych.

Cechy inhalatora:

- kompaktowy, lekki oraz łatwy w użyciu
- średnia wielkość cząsteczki 2,44 microns
- gwarantuje szybki proces inhalacji
- zapewnia optymalne wykorzystanie leku
- poziom hałasu 72 dBA
- nie można stosować substancji oleistych
- bogate wyposażenie
- wspomaga leczenie przeziębień, kataru, uciążliwego kaszlu, alergii, zapalenia oskrzeli, oskrzelików, zapalenia płuc
- gwarancja 2 lata
- gwarancja door to door.

Zestaw zawiera:

- kompresor
- maska dla dzieci
- maska dla dorosłych
- pojemnik na lek
- ustnik
- filtr powietrza, 5 sztuk
- przewód powietrza
- instrukcja obsługi

Dane techniczne:

- **Średnia wielkość cząsteczek:** MMAD 2,44 μm
- **Czas pracy:** 30 min. pracy / 30 min. przerwy
- **Ilość pozostałego leku:** 0,15 ml

- **Pojemnik na lekarstwo:** 2-8 ml
- **Poziom hałas:**
- **Waga:** około 1,51 kg
- **Warunki pracy:** temp.: 10°C - 40°C, wilgotność: 10 - 95%, ciśnienie: 850-1060 hPa
- **Przechowywanie:** temp.: -20°C - 70°C, wilgotność: 10 - 95%
- **Ciśnienie:** 850 - 1060 hPa

Sposób użycia:

Aby wlać lek do nebulizatora, wykonaj następujące czynności:

- Otwórz pojemnik na lek.
- Napełnij pojemnik na lek zgodnie z zaleceniami lekarza. Upewnij się, że lek nie przekracza objętości 8 ml.
- Zamknij pojemnik na lek.
- Podłącz ustnik lub maskę.

UWAGA: Ustnik jest przeznaczony do stosowania doustnego wziewnego.

UWAGA: Pamiętaj o konieczności używania dyszy w nebulizatorze (w pojemniku na lek). Niezbędne to jest do prawidłowej pracy rozpylacza.

Obsługa urządzenia:

Aby uruchomić inhalator, wykonaj następujące czynności:

- Podłącz do prądu wtyczkę inhalatora, ale nie podłączaj nebulizatora.
- Upewnij się, że filtr powietrza jest czysty i znajduje się w inhalatorze.
- Podłącz nebulizator przy pomocy przewodu powietrznego z urządzeniem głównym (kompresorem).
- Włącz zasilanie.
- Rozpocznij inhalacje zgodnie z zaleceniami lekarza.
- Czas pracy inhalatora: 30 min. pracy / 30 min. przerwy. Po 30 min. pracy należy wyłączyć urządzenie, aby nie dopuścić do przegrzania kompresora.
- Inhalacja jest zakończona w momencie, gdy w pojemniku na lek nie będzie już lekarstwa.
- Po zakończeniu inhalacji, wyłącz inhalator, zanim odłączysz przewód powietrzny.

Przechowywanie:

- Przechowywać w miejscu niedostępnym i niewidocznym dla dzieci.
- Urządzenie zawiera niewielkie elementy, które mogą być niebezpieczne w przypadku połknięcia.

Ważne:

- **To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.**
- Wyrób medyczny - posiada oznakowanie CE 0197
- Posiada deklarację zgodności UE
- Zawiera instrukcję obsługi w języku polskim
- Zawiera etykietę w języku polskim
- Przechowywanie oraz transport wyrobów medycznych są zgodne z warunkami określonymi przez producenta.
- **Gwarancja od drzwi do drzwi**

Producent/Dystrybutor:

Diagnosis S.A. ul. Gen. W. Andersa 38A 15-113 Białystok