

Inhalator tłokowy, Microlife NEB NANO Basic, 1 szt.

Cena: 137,77 pln



Opis słownikowy

Marka	MICROLIFE
Postać	inhalator
Producent	CHDE POLSKA
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Informacje podstawowe Inhalator tłokowy, Microlife NEB NANO Basic, 1 szt.

Nebulizator kompresorowy Microlife NEB Nano basic to urządzenie medyczne, które charakteryzuje się zwartą konstrukcją oraz wysoką wydajnością inhalacji. Dzięki zastosowaniu systemu Venturiego polegającego na wciąganiu powietrza z otoczenia, zwiększa szybkość nebulizacji, w skuteczny sposób rozpyla wszystkie standardowe roztwory inhalacyjne skracając czas leczenia infekcji górnych i dolnych dróg oddechowych. Jest przy tym kompaktowy i lekki co zapewnia wygodę użytkowania nawet w podróży.

Skład Inhalator tłokowy, Microlife NEB NANO Basic, 1 szt.

W zestawie:

- Inhalator Microlife NEB NANO Basic,
- Etui,
- 5 zapasowych filtrów,
- Nebulizator,
- Przewód powietrzny,
- Ustnik,
- Zasilacz z kablem micro-USB,
- Końcówka do nosa,
- Maska mała,
- Maska duża,
- Polska instrukcja obsługi.

Wskazania Inhalator tłokowy, Microlife NEB NANO Basic, 1 szt.

Nebulizator kompresorowy Microlife NEB Nano basic jest inhalatorem dla całej rodziny. Wskazany do stosowania celem leczenia przewlekłego nieżyty nosa i gardła; przewlekłych, nieswoistych stanów zapalnych nosa, gardła i krtani; alergicznego nieżyty nosa oraz nawracających i przewlekłych stanów zapalnych zatok przynosowych. Wspomaga leczenie przewlekłego i nawracającego zapalenia oskrzeli, astmy oskrzelowej oraz stanów po zapaleniach płuc.

Informacje dodatkowe Inhalator tłokowy, Microlife NEB NANO Basic, 1 szt.

Specyfikacja techniczna

Wydajność aerozolu	0,25 ml/min (NaCl 0,9%)
Wielkość cząstek	65% < 5 mm (frakcja respirabilna)
Ciśnienie pracy inhalatora	0,25 ~ 0,5 bar
Odgłos pracy	45 dBA
Zasilacz sieciowy	Wejście 100-240V AC, 50/60 Hz, 0,5A Wyjście: 5V DC, 2A
Pojemność zbiornika na lek	Min. 2 ml, max. 6 ml
Ilość osadu	0,8 ml
Tryb pracy	30 min pracy / 30 min odpoczynku
Warunki pracy	10-40°C / 50-104°F, max. wilgotność – 95 %, 700-1060 hPa ciśnienia atmosferycznego
Warunki transportu i przechowywania	-20 - +60°C / -4 - 140°F, max. wilgotność 10 – 95%, 700-1060 hPa ciśnienia atmosferycznego
Waga	180 g
Wymiary	117 x 69 x 46 mm
Klasa IP	IP22
Normy	EN 13544-1; EN60601-1; EN 60601-2; 60601-6; IEC 60601-1-11
Przewidywana żywotność urządzenia	400 godzin

Galeria

