

Inhalator Microlife NEB 200, 1 sztuka

Cena: 149,98 zł



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 szt.
Postać	-
Producent	CHDE POLSKA SP. S.A.
Rejestracja	Wyrób medyczny inny
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis produktu:

Skuteczne leczenie dzięki optymalnej wydajności inhalatora
Szybkie tempo nebulizacji

W PEŁNI WYPOSAŻONY

W zestawie z maską dla dzieci, maską dla dorosłych, ustnikiem, końcówką do nosa, rurką, nebulizatorem, wymiennymi filtrami

BEZPIECZNY I HIGIENICZNY

Akcesoria można myć i dezynfekować

Uniwersalny

Nadaje się do wszystkich popularnych roztworów do inhalacji

ZALETY URZĄDZENIA

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"

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wydajność aerozolu: 0,40 ml/min. (NaCl 0.9%)
Fracja 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
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: 1306 g
Wymiary: 103 x 160 x 140 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

Producent:

CHDE Polska S.A.