

# Inhalator NOVAMA FAMILINO PRO + Oczyszczacz Nosa

Cena: 203,90 zł



## Opis produktu

**Novama Familino PRO** to kompletny zestaw do terapii aerozolowej, idealny do użytku domowego, w którego skład wchodzi cichy kompresor z możliwością nieprzerwanej bezawaryjnej pracy (praca ciągła), o miłej dla ucha barwie dźwięku i kompletny zestaw akcesoriów wraz z innowacyjnym nebulizatorem RF8 Evo z systemem oszczędzania leku i 2 trybami nebulizacji. Dodatkowo do każdego produktu dodawany jest oczyszczacz do nosa i zatok.

## Pewność i bezpieczeństwo

Novama Familino PRO oferuje pewność i bezpieczeństwo terapii dzięki wiarygodnym parametrom nebulizacji certyfikowanym klinicznie przez niezależną organizację. Jest odpowiedni dla wszystkich grup wiekowych, w tym dzieci.

## Terapia aerozolowa

Terapia aerozolowa jest metodą, która odgrywa coraz ważniejszą rolę w leczeniu infekcji: nosa, gardła, oskrzeli i płuc. Umożliwia bezpośrednie podawanie leków do układu oddechowego bez obciążania żołądka lekami.

## Zastosowanie:

- zapalenie oskrzeli
- zapalenie krtani
- zapalenie płuc
- przeziębienie
- kaszel
- katar astma
- zapalenie zatok

## Specyfikacja produktu:

- Grupa produktów: Inhalator domowy
- Parametry certyfikowane przez TUV: TAK
- MMAD [wg. nowej normy EN13544-1]: 3,74  $\mu\text{m}$  tryb "mniejsze cząsteczki", 4,48  $\mu\text{m}$  tryb "większe cząsteczki"
- Frakcja respirabilna  $< 5 \mu\text{m}$  (FPF)% [wg. normy]: 63% tryb "mniejsze cząsteczki", 56 % tryb "większe cząsteczki"
- Średni czas nebulizacji 2 ml leku: 5 minut w trybie "większe cząsteczki" i niecałe 7 minut w trybie "mniejsze cząsteczki"
- Tryb pracy: ciągły
- Głośność:  $\leq 54\text{dB}$  (A)
- Szybkość nebulizacji/podawania: 0,3 ml tryb "mniejsze cząsteczki", 0,4 ml tryb "większe cząsteczki"
- Wydajność kompresora: 9 l/min
- Przepływ powietrza z nebulizatora: 9 l/min
- Ciśnienie robocze z nebulizatora: 0,80 bara
- Ciśnienie maksymalne (bar):  $1,8 \pm 0,3$  bara
- Minimalna podawana objętość leku: 2 ml
- Maksymalna podawana objętość leku: 8 ml
- Kolor: Biały
- Waga urządzenia: 1,2 kg
- Wymiary: 16,8 x 17,2 x 10,7 cm
- Zasilanie: Sieciowe
- Dodatkowe informacje: MMAD 1,6  $\mu\text{m}$  i Frakcja respirabilna 99,4% dla soli fizjologicznej 0,9% NaCl wg. Aerosizer Laser System

## Galeria

