

# Inhalator tłokowy NOVAMA FAMILINO

Cena: 159,00 zł



## Opis produktu

**Novama Familino** 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.

## Pewność i bezpieczeństwo

Novama Familino 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"
- **Fracja respirabilna < 5  $\mu\text{m}$  (FPF)% [wg. normy]:** 63% tryb "mniejsze cząsteczki", 56 % tryb "większe cząsteczki"
- **Sredni 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:** zielona limonka
- **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 Fracja respirabilna 99,4% dla soli fizjologicznej 0,9% NaCl wg. Aerosizer Laser System

## Galeria

