

# Nasivin CLASSIC 0,5 mg/ml Aerozol do nosa 10ml

Cena: 23,56 zł



## Opis słownikowy

Producent	FAMAR MADRID
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

## Opis produktu

### Postać

Roztwór

### Opakowanie

10ml

### Działanie

Substancją czynną leku jest **Nasivin Classic** jest oksymetazoliny chlorowodorek, zwężający naczynia krwionośne. Preparat redukuje obrzęk zapalnie zmienionej błony śluzowej i hamuje nadmierne wydzielanie, co ułatwia swobodne oddychanie przez nos. Zredukowanie przekrwienia błony śluzowej nosa wpływa również na otwarcie i rozszerzenie przewodów odprowadzających zatok przynosowych i odblokowuje trąbki słuchowe. **Nasivin Kids** ułatwia usuwanie wydzieliny i wyleczenie zakażenia bakteryjnego. W porównaniu z roztworem soli fizjologicznej, lek **Nasivin Classic** zmniejsza średni czas ostrego zapalenia błony śluzowej nosa (zatkany nos, katar, kichanie, złe samopoczucie) z 6 do 4 dni.

### Wskazania

Obrzęk błon śluzowych występujących w ostrym zapaleniu błony śluzowej nosa, naczynioruchowym zapaleniu błony śluzowej nosa, alergicznym zapaleniu błony śluzowej nosa, zapaleniu zatok przynosowych, zapaleniu trąbki słuchowej, zapaleniu ucha środkowego.

### Sposób użycia

- Dorośli i dzieci w wieku powyżej 6 lat: 1 dawka aerozolu do każdego otworu nosowego 2 do 3 razy na dobę.



Leku nie należy stosować:

- jeśli u pacjenta występuje suche zapalenie błony śluzowej nosa (zapalenie błony śluzowej nosa z tworzeniem się strupów);
- jeśli pacjent ma uczulenie (nadwrażliwość) na oksymetazoliny chlorowodorek lub którykolwiek z pozostałych składników leku Nasivin Kids.

Lek **Nasivin Kids** może być stosowany ze szczególną ostrożnością i tylko po dokładnym rozważeniu przez lekarza korzyści i ryzyka w przypadku:

- leczenia inhibitorami monoaminooksydazy (inhibitory MAO) i innymi lekami, które mogą zwiększać ciśnienie krwi;
- zwiększonego ciśnienia śródgałkowego, szczególnie w przypadku jaskry z zamkniętym kątem przesączania;
- ciężkich chorób serca i naczyń krwionośnych (np. choroba niedokrwienna serca, nadciśnienie tętnicze);
- guza chromochłonnego nadnerczy;
- zaburzeń metabolicznych (np. nadczynności tarczycy, cukrzyca).

#### Skład

Substancją czynną leku jest oksymetazoliny chlorowodorek. 1 ml roztworu zawiera 0,5mg oksymetazoliny chlorowodorku. 1 dawka aerozolu o objętości 45 mikrolitra zawiera 22,5 mikrogramu oksymetazoliny chlorowodorku. Pozostałe składniki: kwas cytrynowy jednowodny, sodu cytrynian, glicerol 85%, woda oczyszczona.