

Nasivin BABY 0,01% krople do nosa 5ml, dla niemowląt powyżej 3 miesiąca



Cena: 28,50 PLN

Opis słownikowy

Producent / Marka	P&G Healthy Germany
Substancja czynna	Oxymetazolini hydrochloridum
Typ produktu	

Opis produktu

Lek bez recepty

Nasivin baby, krople do nosa, roztwór 0,1 mg/ml - 5 ml

(Oxymetazolini hydrochloridum)

Opis produktu:

- Nasivin Baby 0,1 mg/ml to lek w postaci kropli do nosa udrażniających zatkany nos, **odpowiedni dla niemowląt od 3. do 12. miesiąca życia**

Skład:

- Substancja czynna - oksymetazoliny chlorowodorek (Oxymetazolini hydrochloridum)
- Substancje pomocnicze - kwas cytrynowy jednowodny, sodu cytrynian, glicerol 85%, woda oczyszczona
- 1 ml zawiera 0,1 mg oksymetazoliny chlorowodorku

- 1 kropla roztworu zawiera 2,8 µg substancji czynnej

Wskazania:

Łagodzenie obrzęku błon śluzowych nosa, występującego 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

Działanie:

- **Nasivin Baby** zwęża naczynia krwionośne, dzięki czemu zmniejsza obrzęk zmienionej zapalnie błony śluzowej, hamuje nadmierne wydzielanie oraz ułatwia oddychanie.
- powoduje otwarcie i rozszerzenie przewodów odprowadzających zatok przynosowych oraz odblokowuje trąbki słuchowe

Dawkowanie:

Ten lek należy zawsze przyjmować dokładnie tak, jak to opisano w tej ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.

Nasivin Baby jest lekiem przeznaczonym tylko i wyłącznie do podawania donosowego (również w przypadkach zapalenia trąbki słuchowej lub zapalenia ucha środkowego).

Ze względów higienicznych jedno opakowanie leku może być stosowane tylko u jednego pacjenta

- **Niemowlęta od 3. do 12. miesiąca życia:** 1-2 krople do każdego otworu nosowego, 2-3 razy na dobę
- **Nie stosować leku dłużej niż 5-7 dni**

Przeciwwskazania:

Nie należy stosować leku w przypadku nadwrażliwości na substancję czynną lub na którykolwiek składnik produktu leczniczego

- nie stosować jeśli pacjent ma uczulenie na substancję czynną lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku
- jeśli u pacjenta występuje suche zapalenie błony śluzowej nosa (zapalenie błony śluzowej nosa z tworzeniem się strupów)

Działania niepożądane:

Jak każdy lek, lek ten może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią

Do często występujących (mniej niż 1/10, więcej niż 1/100 pacjentów) działań niepożądanych należą:

- pieczenie lub suchość błony śluzowej nosa, kichanie, zwłaszcza u pacjentów wrażliwych

Niezbyt często (mniej niż 1/100, więcej niż 1/1000 pacjentów) zgłaszano:

- objawy ogólnoustrojowe, takie jak kołatanie serca, przyspieszenie czynności serca i wzrost ciśnienia tętniczego, występujące po miejscowym (donosowym) stosowaniu leku

Rzadko (mniej niż 1/1000, więcej niż 1/10 000 pacjentów) odnotowuje się:

- ból głowy, bezsenność lub zmęczenie

Interakcje:

Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich lekach przyjmowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje przyjmować, w tym również o tych, które wydawane są bez recepty

- **Nasivin Baby** może wchodzić w interakcje z lekami stosowanymi w depresji (inhibitorami MAO typu tranilcyprominy i trójpierścieniowymi lekami przeciwdepresyjnymi) - może prowadzić do wzrostu ciśnienia krwi

Ostrzeżenia i środki ostrożności:

- Pacjenci leczeni inhibitorami monoaminooksydazy (inhibitory MAO) i innymi lekami, które mogą zwiększać ciśnienie krwi, mający zwiększone ciśnienie śród gałkowe, szczególnie w przypadku jaskry z zamkniętym kątem przesączania, ciężkie choroby serca i naczyń krwionośnych (np. choroba niedokrwienna serca, nadciśnienie tętnicze), guz chromochłonny nadnerczy, zaburzenia metaboliczne (np. nadczynność tarczycy, cukrzyca) powinni stosować lek wyłącznie po uprzednim dokładnym rozważeniu stosunku korzyści do ryzyka
- długotrwałe stosowanie leków zmniejszających obrzęk błony śluzowej nosa może prowadzić do osłabienia ich działania
- nadużywanie leków stosowanych miejscowo do nosa może prowadzić do zaniku błony śluzowej i reaktywnego przekrwienia z polekowym zapaleniem błony śluzowej nosa

Dzieci i młodzież:

- **Nasivin Baby** jest przeznaczony do stosowania u niemowląt powyżej 3 miesięcy do ukończenia 1 roku życia

Ciąża, karmienie piersią:

- jeśli pacjentka jest w ciąży lub karmi piersią, przypuszcza, że może być w ciąży lub gdy planuje mieć dziecko powinna poradzić się lekarza lub farmaceuty przed zastosowaniem tego leku
- należy zachować ostrożność podczas stosowania leku w okresie ciąży lub karmienia piersią. Nie należy zwiększać zalecanej dawki

Prowadzenie pojazdów i obsługa maszyn:

- podczas stosowania oksymetazoliny, zwłaszcza przez długi okres lub w dawkach większych niż zalecane, mogą wystąpić działania ogólnoustrojowe dotyczące układu krążenia i ośrodkowego układu nerwowego. **W takich przypadkach zdolność prowadzenia pojazdów mechanicznych i obsługiwanie urządzeń mechanicznych w ruchu może być zaburzona.**

Przechowywanie:

- Lek przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.
- Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z dala od źródeł światła.
- Nie stosować tego leku po upływie terminu ważności zamieszczonego na pudełku. Termin ważności oznacza ostatni dzień podanego miesiąca.
- Leków nie należy wyrzucać do kanalizacji ani domowych pojemników na odpadki. Należy zapytać farmaceutę, jak usunąć leki, których się już nie używa. Takie postępowanie pomoże chronić środowisko.
- Nie przechowywać w temperaturze powyżej 25°C
- Zużyć w ciągu 12 miesięcy od pierwszego otwarcia

Podmiot odpowiedzialny:

P&G Health Germany GmbH Sulzbacher Str. 40 65824 Schwalbach am Taunus, Niemcy

Dodatkowe informacje:

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką, która zawiera wskazania, przeciwwskazania, dane dotyczące działań niepożądanych, dawkowanie oraz informacje dotyczące stosowania produktu leczniczego bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.

- Produkt nie zawiera substancji konserwujących

Staramy się, aby zdjęcie i opis oferowanych produktów były aktualne, w pełni prawidłowe oraz kompletne. Jeśli widzisz błąd, poinformuj nas o tym.