

# Nasivin Sinex Aloes i Eukaliptus 0,05% aerozol do nosa 15ml



Cena: 22,90 PLN

## Opis słownikowy

Opakowanie	15ml
Podmiot odpowiedzialny	Procter & Gamble
Postać	aerozol
Substancja czynna	oksymetazolina
Typ produktu	produkt leczniczy
Wiek	dorośli, dzieci, od 6 roku życia

## Opis produktu

Nasivin Sinex Aloes i Eukaliptus to lek w postaci aerozolu stosowanego do nosa, który łagodzi objawy niedrożności nosa, towarzyszące przeziębieniu albo zapaleniu błony śluzowej nosa. Produkt leczniczy może być stosowany do krótkotrwałego leczenia dzieci w wieku od 6 lat i dorosłych.

## Działanie

- Nasivin Sinex Aloes i Eukaliptus zawiera oksymetazolinę, która powoduje zwężenie naczyń w błonie śluzowej nosa, co skutkuje zmniejszeniem przekrwienia i udrożnieniem nosa.
- Efekt działania leku pojawia się już po kilku minutach i utrzymuje się przez 12 godzin.

## Wskazania

- Wskazaniem do stosowania leku Nasivin Sinex Aloes i Eukaliptus jest objawowe leczenie niedrożności nosa.

## Skład

- Substancją czynną leku jest chlorowoderek oksymetazoliny (0,5 mg/ml oksymetazoliny chlorowodoru)
- 1 dawka aerozolu (50 µl) zawiera około 25 mikrogramów oksymetazoliny chlorowodoru.

## Dawkowanie

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

Zalecana dawka:

- Dorośli i dzieci w wieku powyżej 10 lat: 1-2 dawki aerozolu do każdego nozdrza nie częściej niż 2-3 razy na dobę.
- Dzieci w wieku od 6 do 10 lat: 1 dawka aerozolu do każdego nozdrza nie częściej niż 2-3 razy na dobę.
- Dzieci w wieku poniżej 6 lat – nie stosować.

Nie należy przekraczać zalecanej dawki.

Leku nie należy stosować przez okres dłuższy niż 5-7 dni z rzędu. Jeśli Nasivin Sinex Aloes i Eukaliptus stosowany jest dłużej, może powodować uczucie zatkanego nosa.

## Przeciwwskazania

Nie należy stosować leku w przypadku: uczulenia na substancję czynną lub na którąkolwiek substancję pomocniczą; pacjentów stosujących inhibitory monoaminooksydazy (IMAO) lub u pacjentów, którzy przyjmowali inhibitory MAO w ciągu ostatnich 2 tygodni; pacjentów z jaskrą z wąskim kątem przesączania; pacjentów po przeklinowej hipofizektomii; zapalenia skóry lub błony śluzowej przedsonka nosa i wysychającego zapalenia błony śluzowej nosa; pacjentów z ostrą chorobą wieńcową lub dusznością w przebiegu niewydolności serca.

## Działania niepożądane

- Jak każdy lek, lek ten może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią.
- Działania niepożądane występujące niezbyt często (mogą występować rzadziej niż u 1 na 100 osób): kichanie, suchość i podrażnienie w nosie, jamie ustnej lub gardle.
- Działania niepożądane występujące rzadko (mogą występować rzadziej niż u 1 na 1000 osób): niepokój, zmęczenie, rozdrażnienie, zaburzenia snu, przyspieszony rytm serca, kołatanie serca, wzrost ciśnienia krwi, zatknięty nos, obrzęk błony śluzowej nosa, ból głowy, nudności, rumieńce, wysypka i zaburzenia widzenia.

## Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Przed rozpoczęciem stosowania leku należy omówić z lekarzem, jeśli pacjent: ma wysokie ciśnienie krwi, ma chorobę serca, w tym dławicę piersiową, ma cukrzycę, ma zaburzoną czynność tarczycy, ma rozrost gruczołu krokowego.

## Stosowanie innych leków

Należy powiedzieć lekarzowi 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.

W szczególności należy powiedzieć lekarzowi, jeżeli pacjent przyjmuje: inhibitory monoaminooksydazy (IMAO); trójpierścieniowe leki przeciwdepresyjne; beta-adrenolityki lub leki stosowane podczas leczenia wysokiego ciśnienia krwi; leki stosowane w chorobie Parkinsona (bromokryptyna).

## Ciąża i 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.

Decyzję o stosowaniu leku u kobiet w ciąży i karmiących piersią, podejmuje lekarz.