

# Sudafed Xylospray Aerozol do nosa 10 ml



Cena: 23,81 zł

## Opis słownikowy

Część ciała	Nos, Zatoki
Dla kogo	Dla dziecka, Dla kobiet, Dla mężczyzn
Marka	SUDAFED
Opakowanie	10 ml
Postać	Aerozol
Producent	MCNEIL PRODUCTS LIMITED C/O JOHNSON & JOHNSON LTD.
Przeznaczenie	Alergia, Katar, Uczulenie, Zatoki
Rodzaj produktu	Lek bez recepty
Wiek	Dla dorosłych, Dla dziecka, Dla młodzieży, Dla seniorów, Od 6 lat

## Opis produktu

### Opis

**Sudafed XyloSpray** to produkt leczniczy, który zawiera substancję czynną ksylometazolinę. Jest stosowany w celu zmniejszenia obrzęku błony śluzowej nosa oraz usunięcia zalegającej wydzieliny, co pomaga odblokować nos i zatoki, ułatwiając swobodne oddychanie.

Aerozol do nosa Sudafed XyloSpray jest odpowiedni dla dorosłych i dzieci w wieku powyżej 6 lat. Głównym wskazaniem do stosowania tego leku jest krótkotrwałe leczenie stanów zapalnych błony śluzowej nosa związanych z przeziębieniem lub alergią. Działanie leku rozpoczyna się w ciągu 2 minut po podaniu, co szybko przynosi ulgę i zapewnia swobodny oddech.

### Wskazania

Produkt leczniczy Sudafed XyloSpray jest stosowany w celu zmniejszenia obrzęku błony śluzowej nosa w różnych stanach zapalnych, takich jak ostrze zapalenie błony śluzowej, naczynioruchowe zapalenie błony śluzowej oraz alergiczne zapalenie błony śluzowej nosa. Dodatkowo, produkt ten ułatwia odpływ wydzieliny w przypadku zapalenia zatok przynosowych oraz zapalenia trąbki słuchowej ucha środkowego połączonego z przeziębieniem.

Sudafed XyloSpray jest przeznaczony do stosowania u dorosłych oraz dzieci w wieku powyżej 6 lat. Dzięki zawartej w nim substancji czynnej, czyli ksylometazolinie, produkt ten działa skutecznie i szybko, zapewniając ulgę w objawach i ułatwiając swobodne oddychanie.

### Działanie

Ksylometazolina jest lekiem obkurczającym naczynia krwionośne, przez co zmniejsza obrzęk błony śluzowej nosa. Początek działania leku występuje w ciągu 2 minut po podaniu. Zmniejszenie obrzęku błony śluzowej ułatwia oddychanie przez nos oraz ułatwia odpływ wydzieliny.

### Dawkowanie

Dorośli i dzieci od 6 roku życia: 1 dawka aerozolu do każdego otworu nosowego do 3 razy na dobę. Nie stosować więcej niż 3 dawek do każdego otworu nosowego.

### Skład

1 ml roztworu zawiera:

- substancję czynną: 1 mg ksylometazoliny chlorowodoru.
- pozostałe składniki: chlorek benzalkoniowy roztwór, disodu edetynian, sodu chlorek, sodu diwodorofosforan dwuwodny, disodu fosforan dwuwodny, sorbitol ciekły 70% (niekrystalizujący), woda oczyszczona.

### Przeciwwskazania

Leku Sudafed XyloSpray, nie powinien on być stosowany w następujących przypadkach:

- U niemowląt i dzieci w wieku poniżej 6 lat, ponieważ bezpieczeństwo i skuteczność produktu dla tej grupy wiekowej nie zostały ustalone.
- U pacjentów, którzy są uczuleni na substancję czynną, jaką jest ksylometazolina chlorowodorek, lub na którykolwiek z pozostałych składników tego leku.
- U pacjentów po usunięciu przysadki mózgowej lub po innych zabiegach chirurgicznych przebiegających z odstąpieniem opony twardej, aby uniknąć ewentualnych komplikacji.

### Działania niepożądane

- podrażnienie błony śluzowej (pieczenie, suchość),
- kichanie.
- kołatanie serca, przyspieszenie czynności serca, podwyższenie ciśnienia tętniczego krwi.
- nudności,
- zaburzenia widzenia,
- reakcje alergiczne,

### Interakcje

Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich lekach stosowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje stosować.

### Ostrzeżenia

- Długotrwałe lub częste stosowanie może wiązać się z wystąpieniem przekrwienia reaktywnego - wtórnego obrzęku błony śluzowej nosa. Nadużywanie tego leku może również prowadzić do suchego zanikowego zapalenia błony śluzowej nosa.
- Lek zawiera chlorek benzalkoniowy, które może powodować przekrwienie błony śluzowej nosa.
- Stosowanie leku omówić z lekarzem, jeśli u pacjenta występuje: podwyższone ciśnienie wewnętrzzgałkowe (szczególnie jaskra z wąskim kątem przesączania), ciężkie choroby układu krążenia (nadciśnienie tętnicze, choroba niedokrwienna serca), zaburzenia metaboliczne (cukrzyca, nadczynność tarczycy), nadwrażliwość na substancje o podobnym działaniu.
- Stosowanie leku omówić z lekarzem, jeśli pacjent stosuje inhibitory MAO (leki stosowane w depresji) lub inne leki, które wpływają na wzrost ciśnienia tętniczego.

### Dodatkowe informacje

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką, bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.