

## Xylometazolin WZF 0.1% krople do nosa



Nasza cena: 8,91 pln

### Opis słownikowy

Dawka	1 mg/ml
Opakowanie	10 ml (butelka)
Postać	krop.do nosa, roztwór
Producent	WARSZAWSKIE ZAKŁ.FARM. POLFA S.A.
Rejestracja	
Substancja czynna	Xylometazolini hydrochloridum

### Opis produktu

**Nazwa:** Xylometazolin WZF 0.1%

**Postać:** krop.do nosa

**Dawka:** 1 mg/ml

**Opakowanie:** 10 ml (butelka)

**Skład:**

1 ml roztworu zawiera 1 mg ksylometazoliny chlorowodoru (*Xylometazolini hydrochloridum*).

1 kropla zawiera 0,05 mg ksylometazoliny chlorowodoru.

Substancja pomocnicza o znanym działaniu: benzalkoniowy chlorek, roztwór. Pełny wykaz substancji pomocniczych, patrz punkt 6.1.

#### Wskazania:

Leczenie pomocnicze:

? ostrego zapalenia błony śluzowej nosa pochodzenia wirusowego lub bakteryjnego;

? ostrego lub przewlekłego zaostrzającego się zapalenia zatok przynosowych;

? alergicznego zapalenia błony śluzowej nosa;

? ostrego zapalenia ucha środkowego - w celu udrożnienia trąbki słuchowej. Xylometazolin WZF 0,1% jest wskazany do stosowania u dzieci w wieku powyżej 12 lat i dorosłych.

#### Przeciwwskazania:

? Nadwrażliwość na ksylometazoliny chlorowodorek lub na którąkolwiek substancję pomocniczą wymienioną w punkcie 6.1

? Nie stosować u pacjentów po usunięciu przysadki lub po innych zabiegach chirurgicznych przebiegających z odsłonięciem opony twardej

? Zanikowe zapalenie błony śluzowej nosa

#### **Działania niepożądane:**

Poniżej przedstawiono działania niepożądane związane ze stosowaniem produktu: Bardzo rzadko (

#### Zaburzenia układu immunologicznego

Bardzo rzadko: obrzęk naczynioruchowy, duszność.

#### Zaburzenia układu nerwowego

Bardzo rzadko: ból głowy, senność.

#### Zaburzenia oka

Bardzo rzadko: zaburzenia widzenia.

#### Zaburzenia serca

Bardzo rzadko: kołatanie serca, przyspieszenie czynności serca.

#### Zaburzenia naczyniowe

Bardzo rzadko: zwiększenie ciśnienia tętniczego (zwłaszcza u osób z chorobami układu krążenia).

Zaburzenia żołądka i jelit Bardzo rzadko: nudności.

#### Zaburzenia ogólne i stany w miejscu podania

Bardzo rzadko: osłabienie, zmęczenie.

Miejscowe: może wystąpić podrażnienie błony śluzowej nosa, suchość błony śluzowej nosa, uczucie pieczenia w nosie i gardle, kichanie.

Stosowanie produktu przez okres dłuższy niż zalecany i (lub) w dawkach większych niż zalecane może doprowadzić do wtórnego polekowego zapalenia błony śluzowej nosa.

#### **Interakcje:**

Odnotowano przypadki wystąpienia interakcji ksylometazoliny z trójpierścieniowymi lekami przeciwdepresyjnymi i inhibitorami monoaminooksydazy (IMAO). Nie stosować produktu podczas leczenia tymi lekami.

Należy unikać jednoczesnego stosowania ksylometazoliny z innymi lekami sympatykomimetycznymi (np. efedryna, pseudoefedryna) ze względu na sumowanie się działania.

#### **Dawkowanie:**

Podanie donosowe.

#### Dawkowanie

Xylometazolin WZF 0,1% przeznaczony jest do stosowania u dorosłych i dzieci w wieku powyżej 12 lat.

#### Dorośli i dzieci w wieku powyżej 12 lat:

2 do 3 kropli do każdego otworu nosowego co 8 do 10 godzin.

Nie podawać więcej niż 3 dawki do każdego otworu nosowego na dobę.

Produktu Xylometazolin WZF 0,1% nie należy stosować dłużej niż 3 do 5 dni.

Ze względów higienicznych opakowanie leku powinno być stosowane tylko przez jednego pacjenta.

#### **Środki ostrożności:**

Xylometazolin WZF 0,1%, tak jak inne sympatykomimetyki, należy podawać ze szczególną ostrożnością pacjentom z nadwrażliwością na substancje adrenomimetyczne, objawiającą się bezsennością, zawrotami głowy, drżeniem, zaburzeniami rytmu serca i podwyższonym ciśnieniem tętniczym.

Nie należy stosować produktu u pacjentów z przewlekłym lub naczynioruchowym zapaleniem błony śluzowej nosa, gdyż mają oni tendencję do stosowania go dłużej niż przez 5 dni. Stosowanie produktu przez okres dłuższy niż zalecany może doprowadzić do wtórnego rozszerzenia naczyń krwionośnych i w konsekwencji do wtórnego polekowego zapalenia błony śluzowej nosa (*rhinitis medicamentosa*). Przyczyną tego schorzenia jest najprawdopodobniej zahamowanie uwalniania noradrenaliny z zakończeń nerwowych poprzez pobudzenie presynaptycznych receptorów  $\alpha$ -2.

Stosować ostrożnie u pacjentów z nadciśnieniem tętniczym, dławicą piersiową i innymi chorobami układu krążenia, cukrzycą, z jaskrą z zamkniętym kątem, z rozrostem gruczołu krokowego, z nadczynnością tarczycy.

Nie należy stosować dawek większych niż zalecane, zwłaszcza u dzieci oraz u osób w podeszłym wieku.

Produktu Xylometazolin WZF 0,1% nie należy podawać w czasie leczenia inhibitorami monoaminooksydazy i trójpierścieniowymi lekami przeciwdepresyjnymi (patrz punkt 4.5).

Ze względu na zawartość benzalkoniowego chlorku, produkt może powodować podrażnienie błony śluzowej nosa.

#### **Prowadzenie pojazdów:**

Xylometazolin WZF 0,1% nie wpływa na zdolność prowadzenia pojazdów i obsługiwanie maszyn, jeśli jest stosowany w zalecanych dawkach i przez krótki okres.

W przypadku stosowania długotrwałego lub w dużych dawkach mogą wystąpić działania niepożądane ze strony układu krążenia i ośrodkowego układu nerwowego.

#### **Przedawkowanie:**

Nie odnotowano przypadków przedawkowania leku u osób dorosłych. Przedawkowanie u dzieci stwierdzano w rzadkich przypadkach.

Po przedawkowaniu lub przypadkowym doustnym przyjęciu produktu, zwłaszcza u dzieci, mogą wystąpić następujące objawy: przyspieszona i nieregularna czynność serca, podwyższone ciśnienie tętnicze, senność, depresja oddechowa lub nieregularny oddech, zaburzenia świadomości. U dzieci może wystąpić nadmierne uspokojenie. Nie ma specyficznego leczenia. Zaleca się leczenie objawowe.

#### **Ciąża:**

##### Ciąża

Nie należy stosować produktu Xylometazolin WZF 0,1% w czasie ciąży.

##### Karmienie piersią

Nie ma danych dotyczących przenikania ksylometazoliny do mleka kobiecego. Należy zachować ostrożność w przypadku zalecania produktu kobietom karmiącym piersią.