

# Xylometazolin Teva, 1 mg/ml, 10 ml



Cena: 13,49 zł

## Opis słownikowy

Dawka	1 mg/ml
Opakowanie	10 ml
Postać	aerazol do nosa, roztwór
Producent	TEVA PHARMACEUTICALS POLSKA SP. Z O. O.
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Xylometazolini hydrochloridum
Wiek	od 10 roku życia

## Opis produktu

### Wskazania

Do krótkotrwałego leczenia objawów niedrożności nosa spowodowanej zapaleniem błony śluzowej nosa lub zapaleniem zatok przynosowych przeznaczony dla dorosłych i dzieci w wieku 10 lat i starszych.

### Działanie

Lek udrażniający o miejscowym działaniu, który zmniejsza przekrwienie błony śluzowej i łagodzi uczucie „zatkanego” nosa. Lek zmniejsza obrzęk błony śluzowej nosa.

### Dawkowanie

O ile lekarz nie zaleci inaczej, dorośli i dzieci w wieku 10 lat i starszych wynosi 1-2 dawki aerozolu do każdego otworu nosowego, w zależności od potrzeby, ale maksymalnie do 3 razy na dobę. Nie wolno stosować dłużej niż 7 dni, o ile lekarz nie zaleci inaczej.

### Skład

Substancją czynną leku jest ksylometazoliny chlorowodorek.

Każda dawka (odpowiadająca 0,09 ml roztworu) zawiera 0,09 mg ksylometazoliny chlorowodorku.

Pozostałe składniki to: kwas cytrynowy jednowodny, sodu cytrynian, glicerol 85%, woda do wstrzykiwań.

### Przeciwwskazania

- Uczulenie na ksylometazoliny chlorowodorek lub którykolwiek z pozostałych składników leku,
- Jeśli pacjent niedawno przeszedł zabieg neurochirurgiczny (przezsklinowego usunięcia przysadki lub inną operację przebiegającą z odsłonięciem opony twardej),
- Jeśli pacjent cierpi na suchy nieżyt nosa (postać przewlekłego zapalenia błony śluzowej nosa powodująca suche zapalenie błony śluzowej nosa, któremu towarzyszy tworzenie się strupów),
- Dzieci w wieku poniżej 10 lat.

### Działania niepożądane

- Często: nieznaczne, przemijające objawy podrażnienia, takie jak: pieczenie lub suchość błony śluzowej nosa (tkanki wewnątrz nosa) i/lub gardła, kichanie.
- Niezbyt często: reakcje nadwrażliwości (wysypka skórna, świąd, obrzęk skóry i błon śluzowych), po ustaniu działania silne uczucie „zatkania” nosa, krwawienie z nosa.
- Rzadko: kołatanie serca (palpitacje), przyspieszona czynność serca, podwyższenie ciśnienia tętniczego krwi, nudności.
- Bardzo rzadko: nerwowość (zniecierpliwienie), trudności z zasypianiem lub spaniem (bezsenność), senność/ospałość (głównie u dzieci), ból głowy, zawroty głowy, omamy lub napady drgawek (głównie u dzieci), niemiaraowa czynność serca, zatrzymanie oddechu (bezdech) u niemowląt i noworodków.

### Przechowywanie

W miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

### Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Przed rozpoczęciem stosowania leku należy omówić to z lekarzem lub farmaceutą: przyjmowania określonych leków przeciwdepresyjnych zwanych inhibitorami

monoaminooksydazy (inhibitory MAO) lub innych leków, które mogą powodować zwiększenie ciśnienie tętniczego, choroby wieńcowej lub nadciśnienia, guza nadnercza (guza chromochłonnego), zaburzeń metabolicznych, takich jak nadczynność tarczycy lub cukrzyca, rozrostu gruczołu krokowego, porfirii (zaburzenie metaboliczne, które atakuje skórę i/lub układ nerwowy), podwyższonego ciśnienia śródgałkowego, zwłaszcza jaskry z wąskim kątem przesączania. Należy unikać bezpośredniego kontaktu z oczami.

- Długotrwałe stosowanie aerozolu do nosa zawierającego ksylometazolinę (dłużej niż 7 dni) może prowadzić do przewlekłego obrzęku, a w ostateczności do uszkodzenia błony śluzowej nosa (tkanki wewnątrz nosa).
- Jednoczesne stosowanie tego leku z niektórymi lekami przeciwdepresyjnymi (inhibitorami MAO typu tranylcyprominy lub trójpierścieniowymi lekami przeciwdepresyjnymi), jak również lekami podnoszącymi ciśnienie krwi może prowadzić do podwyższonego ciśnienia tętniczego krwi.
- 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.

### 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.