

Xylometazolin Teva, 1 mg/ml (0,1%) aerozol do nosa, 10 ml



Cena: 20,89 zł

Opis słownikowy

Postać	aerozol
Producent	Teva
Rejestracja	Lek bez recepty
Substancja czynna	Ksylometazolina

Opis produktu

Skład Xylometazolin Teva, 1 mg/ml (0,1%) aerozol do nosa, 10 ml

Substancją czynną leku jest ksylometazolinowy chlorowodorek. Każda dawka (odpowiadająca 0,09 ml roztworu) zawiera 0,09 mg ksylometazolinowego chlorowodoru.

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

Działanie Xylometazolin Teva, 1 mg/ml (0,1%) aerozol do nosa, 10 ml

Zawiera substancję czynną zwaną ksylometazoliną. Jest to lek udrażniający o miejscowym działaniu, który zmniejsza przekrwienie błony śluzowej i łagodzi uczucie „zatkanego” nosa. Lek zmniejsza obrzęk błony śluzowej nosa.

Wskazania Xylometazolin Teva, 1 mg/ml (0,1%) aerozol do nosa, 10 ml

Jest stosowany 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.

Przeciwwskazania Xylometazolin Teva, 1 mg/ml (0,1%) aerozol do nosa, 10 ml

- 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),
- u dzieci w wieku poniżej 10 lat.

Informacje dodatkowe Xylometazolin Teva, 1 mg/ml (0,1%) aerozol do nosa, 10 ml

Przed rozpoczęciem stosowania należy zwrócić się do lekarza w przypadku:

- 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.

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).

Lek należy przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.