

Xylorin 550 µg/ ml, aerozol do nosa, 18 ml



Cena: 19,99 zł

Opis słownikowy

Dawka	0,55 mg/ml
Opakowanie	18 ml
Postać	aerozol do nosa, roztwór
Producent	OMEGA PHARMA POLAND SP Z OO
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Xylometazolini hydrochloridum
Wiek	od 6 roku życia

Opis produktu

Opis

Xylorin, lek na katar różnego pochodzenia w formie wygodnego aerozolu do nosa. Zawiera chlorowodorek ksylometazoliny. Lek ten zmniejsza obrzęk i przekrwienie błony śluzowej nosa. Udrożnia nos i ułatwia oddychanie. Xylorin można stosować nie tylko przy katarze podczas przeziębienia, ale także w przypadku kataru alergicznego, czy podczas leczenia zapalenia zatok przynosowych.

Wskazania

Leczenie objawowe zapalenia błony śluzowej nosa (w tym alergicznego) i zatok przynosowych.

Działanie

Zmniejsza obrzęk i przekrwienie błony śluzowej nosa. Udrożnia nos i ułatwia oddychanie.

Dawkowanie

- Dzieci w wieku 6 – 12 lat: 1 – 2 dawki do każdego otworu nosowego co 10 – 12 godzin przez 3 – 5 dni,
- Dzieci powyżej 12 r. ż. i dorośli: 1 -2 dawki do każdego otworu nosowego co 10 – 12 godzin przez 3 – 7 dni.

Skład

1 ml roztworu zawiera substancję czynną: 550 mikrogramów ksylometazoliny chlorowodoru

Substancje pomocnicze: sodu octan bezwodny, kwas octowy, sodu chlorek, benzalkoniowy chlorek, woda oczyszczona

Przeciwwskazania

- Nadwrażliwości na którykolwiek składnik leku,
- Zanikowe zapalenie błony śluzowej nosa,
- Nadwrażliwości na produkty adrenergiczne,
- Przyjmowania inhibitorów MAO oraz trójpierścieniowych leków przeciwdepresyjnych,
- Po zabiegu usunięcia przysadki,

- Po zabiegach chirurgicznych przebiegających z odsłonięciem opony twardej,
- Jaskra z wąskim kątem przesączania.

Przechowywanie

- W miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci. W temperaturze poniżej 25°C.
- Chronić od światła.
- Nie zamrażać.
- Przechowywać w oryginalnym opakowaniu.

Dodatkowe informacje

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką, która zawiera wskazania, przeciwwskazania, dane dotyczące działań niepożądanych i dawkowanie oraz informacje dotyczące stosowania produktu leczniczego, bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.