

Nosox Classic, aerozol do nosa 0,05% 10ml



Cena: 12,49 PLN

Opis słownikowy

Producent / Marka	Hasco
Substancja czynna	Oxymetazolini hydrochloridum
Typ produktu	

Opis produktu

Lek bez recepty

Nosox Classic 0,05%, aerozol do nosa, 10 ml

(Oxymetazolini hydrochloridum)

Dla dorosłych i dzieci w wieku powyżej 6 lat

Nosox Classic 0,05% to lek w postaci areozolu do nosa zawierający jako substancję czynną oksymetazoliny chlorowodorek, która zwęża naczynia krwionośne. Lek redukuje obrzęk zmienionej zapalnie błony śluzowej i hamuje nadmierne wydzielanie, co pozwala na swobodne oddychanie przez nos. Zmniejszenie przekrwienia błony śluzowej nosa doprowadza do otwarcia i rozszerzenia przewodów odprowadzających zatok przynosowych, a także odblokowuje trąbki słuchowe, co ułatwia usuwanie wydzieliny i wyleczenie zakażenia bakteryjnego.

Lek Nosox Classic 0,05%, aerozol do nosa stosuje się w obrzęku błon śluzowych, który występuje w ostrym zapaleniu błony śluzowej nosa, naczynioruchowym zapaleniu błony śluzowej nosa, zapaleniu zatok przynosowych, alergicznym zapaleniu błony śluzowej nosa, zapaleniu ucha środkowego, zapaleniu trąbki słuchowej.

Skład:

1 ml roztworu zawiera:

- **substancja aktywna:** 0,5 mg oksymetazoliny chlorowodoru.
- **substancje pomocnicze:** disodu fosforan dwunastowodny, sodu diwodorofosforan dwuwodny, sodu chlorek, benzalkoniowy chlorek, kwas cytrynowy jednowodny, woda oczyszczona.

Jedna dawka aerozolu o objętości 45 mikrolitra zawiera:

- **substancja aktywna:** 22,5 mikrograma oksymetazoliny chlorowodoru.
- **substancje pomocnicze:** disodu fosforan dwunastowodny, sodu diwodorofosforan dwuwodny, sodu chlorek, benzalkoniowy chlorek, kwas cytrynowy jednowodny, woda oczyszczona.

Wskazania:

Lek Nosox Classic 0,05%, aerozol do nosa stosuje się:

- w obrzęku błon śluzowych występującym w:
 - ostrym zapaleniu błony śluzowej nosa,
 - zapaleniu trąbki słuchowej,
 - zapaleniu zatok przynosowych,
 - naczynioruchowym zapaleniu błony śluzowej nosa,
 - alergicznym zapaleniu błony śluzowej nosa,
 - zapaleniu ucha środkowego.

Działanie:

Lek Nosox Classic **związa naczynia krwionośne, dzięki czemu redukuje obrzęk zmienionej zapalnie błony śluzowej, hamuje nadmierne wydzielanie oraz ułatwia oddychanie.** Ponadto **powoduje otwarcie i rozszerzenie przewodów odprowadzających zatok przynosowych oraz odblokowuje trąbki słuchowe.**

Dawkowanie:

Lek należy zawsze przyjmować dokładnie tak, jak to opisano w ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.

O ile lekarz nie zalecił inaczej:

- Podanie donosowe.

Przed pierwszym użyciem należy kilkakrotnie nacisnąć pompkę aż do pojawienia się pierwszego pełnego rozpylenia. Jeśli przerwa w stosowaniu produktu leczniczego była dłuższa niż 4 dni, należy kilkakrotnie nacisnąć pompkę przed kolejnym użyciem w celu uwolnienia pełnej dozy.

Dorośli i dzieci w wieku powyżej 6 lat: 1 dawka aerozolu (1 naciśnięcie pompki do oporu) do każdego otworu nosowego 2 do 3 razy na dobę.

- Nie należy stosować produktu częściej niż 3 razy na dobę.

- Nie stosować leku Nosox Classic dłużej niż 5 do 7 dni.
- Ponowne leczenie można rozpocząć po kilkudniowej przerwie.
- Nie należy stosować leku u niemowląt i dzieci w wieku do 6 lat.
- Jedno opakowanie produktu leczniczego nie powinno być używane przez więcej niż jedną osobę.

Przeciwwskazania:

Leku Nosox Classic 0,05%, aerozol do nosa nie stosować:

- jeśli pacjent ma uczulenie na substancję czynną lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku,
- u niemowląt i dzieci w wieku poniżej 6 lat,
- jeśli u pacjenta występuje suche zapalenie błony śluzowej nosa.

Działania niepożądane:

Jak każdy lek, lek ten może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią.

- W rzadkich przypadkach po ustąpieniu działania leku może dojść do nasilenia obrzęku błony śluzowej nosa (tzw. przekrwienia reaktywnego).
- Przedłużone lub częste stosowanie oksymetazoliny, jak również stosowanie w dawkach większych niż zalecane, może prowadzić do reaktywnego przekrwienia z polekowym zapaleniem błony śluzowej nosa. Takie działanie może wystąpić już po 5-7 dniach leczenia i w przypadku dalszego stosowania leku, może doprowadzić do trwałego uszkodzenia błony śluzowej nosa, zmniejszenia aktywności rzęsek lub suchego zapalenia błony śluzowej nosa.
- Długotrwałe stosowanie lub nadużywanie oksymetazoliny może także prowadzić do zmniejszenia skuteczności leku, czyli tachyfilaksji (nieznana częstość występowania – częstość nie może być określona na podstawie dostępnych danych).

Działania niepożądane występujące często (występują u 1 do 10 pacjentów na 100):

- pieczenie lub suchość błony śluzowej nosa,
- kichanie, zwłaszcza u pacjentów wrażliwych.

Działania niepożądane występujące niezbyt często (występują u 1 do 10 pacjentów na 1 000):

- objawy ogólnoustrojowe, występujące po miejscowym (donosowym) stosowaniu leku takie jak: kołatanie serca, wzrost ciśnienia tętniczego, przyspieszenie czynności serca.

Działania niepożądane występujące rzadko (występują u 1 do 10 pacjentów na 10 000):

- bóle i zawroty głowy,
- zmęczenie,
- bezsenność,

- niepokój.

Interakcje:

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

- Stosowanie trójpierścieniowych leków przeciwdepresyjnych lub inhibitorów monoaminooksydazy (IMAO) jednocześnie z lekiem Nosox Classic, 0,05%, aerozol do nosa może prowadzić do wzrostu ciśnienia tętniczego krwi.

Ostrzeżenia i środki ostrożności:

Przed rozpoczęciem stosowania leku Nosox Classic 0,05%, aerozol do nosa należy omówić to z lekarzem, farmaceutą lub pielęgniarką.

- Należy unikać stosowania dłuższego niż zalecane oraz przedawkowania leku.
- Skuteczność leków zmniejszających obrzęk błony śluzowej nosa może się zmniejszyć (tachyfilaksja) wskutek ich dłuższego stosowania niż zalecane lub przedawkowania. Może to prowadzić do stosowania coraz większych dawek lub częstszego stosowania leku, co z kolei może skutkować stałym stosowaniem leku.
- W przypadku dłuższego stosowania niż zalecane lub nadużywania leku należy natychmiast zaprzestać jego stosowania.
- Stałe stosowanie leku prowadzić może do utrudniającego oddychanie obrzęku spowodowanego reaktywnym przekrwieniem błony śluzowej nosa (efekt odbicia) i przewlekłego, polekowego zapalenia błony śluzowej nosa, a także zaniku błony śluzowej lub suchego zapalenia błony śluzowej nosa.
- Efekt odbicia i tachyfilaksja powinny ustąpić po przerwaniu stosowania leku.
- Podobnie nadużywanie leków stosowanych miejscowo do nosa może prowadzić do zaniku błony śluzowej i reaktywnego przekrwienia z polekowym zapaleniem błony śluzowej nosa.

Nosox Classic 0,05%, aerozol do nosa należy stosować ze szczególną ostrożnością i tylko po konsultacji z lekarzem u pacjentów:

- z chorobami układu krążenia (np. chorobą niedokrwinną serca, nadciśnieniem tętniczym),
- z guzem chromochłonnym,
- ze zwiększonym ciśnieniem wewnątrzgałkowym, zwłaszcza jaskrą z wąskim kątem przesączania,
- z rozrostem gruczołu krokowego,
- jednocześnie stosujących inhibitory monoaminooksydazy (IMAO) i inne leki podwyższające ciśnienie tętnicze,
- z chorobami metabolicznymi (np. cukrzycą, nadczynnością tarczycy).

Przechowywanie:

- Lek Nosox Classic 0,05%, aerozol do nosa powinno się przechowywać w temperaturze poniżej 25°C w oryginalnym opakowaniu w celu ochrony przed światłem, w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.
- Nie stosować tego leku po upływie terminu ważności zamieszczonego na opakowaniu.
- Termin ważności oznacza ostatni dzień podanego miesiąca.

- Leków nie należy wyrzucać do kanalizacji ani domowych pojemników na odpadki. Należy zapytać farmaceutę, jak usunąć leki, których się już nie używa. Takie postępowanie pomoże chronić środowisko.

Podmiot odpowiedzialny:

Hasco-Lek S.A., ul. Żmigrodzka 242e, 51-131 Wrocław.

Dodatkowe informacje:

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania i tylko wtedy, gdy jest to konieczne. Zwróć uwagę na przeciwwskazania. Nie przekraczaj maksymalnej dawki leku. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.