

NOSOX JUNIOR aerozol do nosa 0,025% 10 ml



Cena: 9,75 PLN

Opis słownikowy

Dawka	0,025 %
Opakowanie	10 ml (butelka)
Postać	aer.do nosa, roztw.
Producent	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCJI FARMACEUTYCZNEJ HASCO-LEK S.A.
Rodzaj rejestracji	Lek
Substancja czynna	Oxymetazolini hydrochloridum

Opis produktu

OpisNOSOX JUNIOR aerozol do nosa 0,025% 10 mlLek Nosox Junior, 0,025% w formie aerozolu do nosa zmniejsza obrzęk błony śluzowej i hamuje nadmierne wydzielanie, co ułatwia swobodne oddychanie przez nos. Zmniejszenie przekrwienia błony śluzowej nosa powoduje również otwarcie i rozszerzenie przewodów odprowadzających zatok przynosowych. Ułatwia to usuwanie wydzieliny i wyleczenie zakażenia bakteryjnego.**Sposób użycia**Ten lek należy zawsze stosować dokładnie tak, jak to opisano w tej ulotce dla pacjenta, lub według zaleceń lekarza, farmaceuty lub pielęgniarki. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza, farmaceuty lub pielęgniarki.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.Stosowanie leku u dzieci i młodzieży1 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 Junior dłużej niż 5 do 7 dni.Ponowne leczenie można rozpocząć po kilkudniowej przerwie.Nie należy stosować leku u dzieci w pierwszym roku życia.Jedno opakowanie produktu leczniczego nie powinno być używane przez więcej niż jedną osobę.**Ważne**Kiedy nie stosować leku NOSOX Junior 0,025%?Jeśli pacjent ma uczulenie na substancję czynną lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku.Jeśli u pacjenta występuje suche zapalenie błony śluzowej nosa.Leku Nosox Junior, 0,025%, aerozol do nosa nie stosować u dzieci w pierwszym roku życia.**Skład**Substancją czynną leku jest oksymetazolini chlorowodorek. 1 ml roztworu zawiera 0,25 mg oksymetazolini chlorowodoru. 1 dawka aerozolu o objętości 45 mikrolitra zawiera 11,25 mikrograma oksymetazolini chlorowodoru.Pozostałe składniki (substancje pomocnicze) to: disodu fosforan dwunastowodny, sodu diwodorofosforan dwuwodny, sodu chlorek, benzalkoniowy chlorek, kwas cytrynowy jednowodny, woda oczyszczona