

XYLODEX 0,05% regeneracja aerozol do nosa 10 ml



Cena: 16,75 PLN

Opis słownikowy

Dawka	(0,05mg+5mg)/daw.
Opakowanie	10 ml (butelka)
Postać	aer.do nosa, roztwór
Producent	WARSZAWSKIE ZAKŁ.FARM. POLFA S.A.
Rodzaj rejestracji	Lek
Substancja czynna	Xylometazolini hydrochloridum, Dexpanthenolum

Opis produktu

WskazaniaXYLODEX 0,05% regeneracja aerozol do nosa 10 mlXylodex 0,05% regeneracja jest lekiem w postaci aerozolu do nosa, który obkruca i zmniejsza przekrwienie błony śluzowej nosa, jednocześnie przyspieszając jej regenerację**Działanie**Xylodex 0,05% regeneracja stosowany jest w objawowym leczeniu niedrożności nosa.Chlorowodorek ksylometazoliny redukuje obrzęk i przekrwienie błony śluzowej nosa, dzięki czemu zmniejsza ilość wydzieliny i ułatwia jej odpływ.Deksopantenol przyspiesza gojenie się ran, co skutkuje przyspieszoną regeneracją błony śluzowej.Xylodex 0,05% regeneracja przeznaczony jest dla dzieci w wieku od 2 do 6 lat.**Sposób użycia**Ten lek należy zawsze stosować zgodnie z opisem w ulotce dla pacjenta lub według wskazań lekarza. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.Dzieci w wieku od 2 do 6 latJedna dawka aerozolu do każdego otworu nosowego raz lub dwa razy na dobę (co 8 - 10 godzin).Nie podawać więcej niż 3 dawki do każdego otworu nosowego na dobę (łącznie maksymalnie 6 dawek w ciągu doby).Sposób stosowaniaZdjąć nasadkę ochronną.Przed pierwszym podaniem kilka razy nacisnąć pompkę, aż do pojawienia się mgiełki produktu. Przy kolejnym podaniu nie jest konieczne kilkakrotne naciskanie pompki.Końcówkę pompki wprowadzić do otworu nosowego.Trzymając butelkę pionowo nacisnąć pompkę, co spowoduje rozpylenie dawki leku do nosa.Powtórzyć czynności podczas podawania leku do drugiego otworu nosowego.Po użyciu nałożyć nasadkę ochronną.**Skład**Substancjami czynnymi leku są:ksylometazoliny chlorowodorek (Xylometazolini hydrochloridum),deksopantenol (Dexpanthenolum).Jedna dawka aerozolu do nosa zawiera 0,05 mg ksylometazoliny chlorowodoru i 5,0 mg deksopantenolu.Substancje pomocnicze: disodu fosforan dwunastowodny, potasu diwodorofosforan, benzalkoniowy chlorek roztwór, woda oczyszczona