



Otrivin Menthol aerozol do nosa 10ml



Cena: 22,93 zł

Opis słownikowy

Producent	GLAXOSMITHKLINE
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

Opis produktu

Dawka:

0,1%

Opakowanie:

Butelka z pompką dawkującą 10 ml

Skład:

Substancja czynna: ksylometazoliny chlorowodorek 0,1% oraz substancje pomocnicze: chlorek benzalkoniowy, sodu edetynian, sodu dwuwodorofosforan dwuwodny, sodu wodorofosforan dwunastowodny, sodu chlorek, sorbitol, woda oczyszczona, lewomentol, cyneol, eucaliptol.

Działanie:

Preparat ułatwia oddychanie przez nos i udrażnia go. Działa 12 godzin od podania nawilża i przeciwdziała wysuszeniu się błony śluzowej. Dodatkowo wzbogacony jest w mentol, który ułatwia oddychanie. Aerozol wspomaga odpływ wydzieliny z zapalnie zmienionych zatok jest miejscowo działającym środkiem, który poprzez obkurczanie naczyń krwionośnych zmniejsza przekrwienie błony śluzowej, jej obrzęk oraz ilość wydzieliny. Pacjentom cierpiącym z powodu niedrożności nosa, ułatwia oddychanie przez nos. Specjalny skład preparatu (formuła nawilżająca) zapobiega wysuszeniu i podrażnieniu błony śluzowej nosa. Działanie Otrivinu rozpoczyna się w ciągu kilku minut i trwa do 12 godzin. Otrivin jest dobrze tolerowany, nawet przez pacjentów z wrażliwą błoną śluzową nosa i nie upośledza czynności rzęsek.

Wskazania:



Dla dorosłych i dzieci powyżej 12 roku życia. Jest używany w przypadkach nadmiernego przekrwienia błony śluzowej nosa występującego w przebiegu przeziębienia, kataru siennego, alergicznego nieżytu nosa, zapalenia zatok. W tych przypadkach Otrivin szybko odblokowuje zatkany nos i umożliwia łatwiejsze oddychanie. Dzięki zmniejszeniu przekrwienia błony śluzowej nosogardła Otrivin może być również stosowany wspomagająco w zapaleniach uszu. Może być także zalecany przez lekarza przed badaniem jamy nosowej.

Przeciwwskazania:

Nie należy stosować preparatu Otrivin w przypadku alergii na którykolwiek ze składników lub przebytej ostatnio operacji przeznosowej.

Sposób użycia:

Dorośli i dzieci powyżej 12 roku życia: 1 dawka z aerozolu do każdego otworu nosowego.