

# Otrivin 0,5 mg/ml aerozol do nosa dla dzieci 10ml



Cena: 24,94 zł

## Opis słownikowy

Producent	GLAXOSMITHKLINE
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

## Opis produktu

### Postać

Aerozol do nosa, roztwór

### Dawka

0,05%

### Opakowanie

Butelka z pompką dawkującą 10 ml

### Działanie

Otrivin 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 dziesięciu godzin. Otrivin jest dobrze tolerowany, nawet przez pacjentów z wrażliwą błoną śluzową nosa i nie upośledza czynności rzęsek.

### Wskazania

Dla niemowląt i dzieci do 6 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 zatłoczony nos i umożliwia łatwiejsze oddychanie. Dzięki zmniejszaniu przekrwienia błony śluzowej nosogardła Otrivin może być również



apteka  
w sieci

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

Niemowlęta i dzieci do 6. roku życia (pod nadzorem dorosłych): 1 dawka z aerozolu do każdego otworu nosowego raz lub dwa razy dziennie (co 8 - 10 godzin); nie przekraczać całkowitej dawki trzech podań dziennie do obu otworów nosowych.

#### Uwagi

Nie należy stosować leku Otrivin 0,05% w czasie ciąży. W okresie karmienia piersią lek Otrivin 0,05% można stosować wyłącznie po konsultacji z lekarzem. Otrivin 0,05% stosowany w zalecanych dawkach nie wpływa na zdolność prowadzenia pojazdów mechanicznych i obsługiwanie urządzeń mechanicznych w ruchu. Przechowywać w miejscu niedostępnym i niewidocznym dla dzieci.

#### Skład

Jeden ml roztworu zawiera 0,5mg ksylometazoliny chlorowodoru oraz: benzalkoniowy chlorek, disodu edetynian, sodu diwodofosforan dwuwodny, disodu fosforan dwunastowodny, sodu chlorek, sorbitol 70%, hypromelozę 4000, wodę oczyszczoną.