

Otrivin Regeneracja aerozol do nosa 10ml



Cena: 26,20 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	10ml
Podmiot odpowiedzialny	Haleon
Postać	aerozol
Substancja czynna	deksopantenol, ksylometazolina
Typ produktu	produkt leczniczy
Wiek	dorośli, dzieci, od 12 roku życia

Opis produktu

Nowy Otrivin Regeneracja nie tylko szybko odblokowuje Twój nos, ale dzięki Dexpanthenolowi głęboko go nawilża i regeneruje.

Jak działa Otrivin Regeneracja?

W przeciwieństwie do innych sprejów lub kropli do nosa o działaniu zmniejszającym przekrwienie błony śluzowej nosa, Otrivin Regeneracja zawiera kombinację 2 aktywnych składników, które razem mogą przywrócić naturalną funkcjonalność nosa jako pierwszą linię obrony przed wirusami i alergenami.

Odetkanie nosa jest możliwe dzięki ksylometazolinie, która stosowana jest w celu zmniejszenia jego obrzęku i odblokowania, dzięki czemu możesz znowu swobodnie oddychać (1,3,5,8). Dexpanthenol został z kolei użyty w celu głębokiego nawilżenia błony śluzowej nosa i jej regeneracji.(1,2,4,6).

Dodatkowe właściwości deksopantenolu to:

- zwiększa stopień nawilżenia błony śluzowej nosa
- wspiera produkcję lipidów skórnych

Jak używać Otrivin Regeneracja?

Dorośli oraz młodzież w wieku od 12 lat powinni podawać jedną dawkę aerozolu do każdego otworu nosowego do 3 razy na dobę. Otrivin Regeneracja nie powinien być stosowany dłużej niż przez 7 kolejnych dni, chyba że lekarz zaleci inaczej (1).

Szczegółowa instrukcja użycia:

1. Oczyszczyć nos.
2. Pochylić się lekko do przodu i włożyć aplikator do pierwszego nozdrza.
3. Aplikuj i wdychaj powietrze delikatnie przez nos w tym samym czasie.
4. Powtórz czynność dla drugiego nozdrza.

Jeśli objawy przeziębienia utrzymują się lub nasilą, skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą. Aby uniknąć możliwego rozprzestrzeniania się infekcji, nikt poza Tobą nie powinien korzystać z aplikatora.

Kiedy używać?

Otrivin Regeneracja jest wskazany do stosowania u dorosłych i młodzieży w wieku od 12 lat:

- w celu zmniejszenia obrzęku błony śluzowej nosa w zapaleniu błony śluzowej nosa oraz pobudzenia gojenia się błony śluzowej, w leczeniu naczynioruchowego zapalenia błony śluzowej nosa i utrudnionego oddychania przez nos po przebytej operacji nosa,
- w celu zmniejszenia obrzęku błony śluzowej nosa w zapaleniu błony śluzowej nosa związanym z ostrym zapaleniem zatok przynosowych (zapalenie błony śluzowej nosa i zatok)

Skład:

1ml roztworu zawiera:

- ksylometazoliny chlorowodorek 1 mg
- deksopantenol 50 mg

1. Otrivin Unblock & Heal 2017. Global Data Sheet.

2. Kehrl W, Sonnemann U. 2000;79(3):151–4. Improving wound healing after nose surgery by combined administration of xylometazoline and dexpanthenol. *Laryngorhinootologie*.

3. Kehrl W, Sonnemann U, Dethlefsen U. 2003;82(4):266–71. Advance in therapy of acute rhinitis—comparison of efficacy and safety of xylometazoline in combination xylometazoline-dexpanthenol in patients with acute rhinitis. *Laryngorhinootologie*.

4. Varella M, Kieninger E, Edwards MR, et al. 2011;24(1):210–29. The airway epithelium: soldier in the fight against respiratory viruses. *Clin Microbiol Rev*.

5. Eccles R. 2009. Over the counter medicines for colds. In: Eccles R, Weber O, editors. *Common Cold*. Basel, Switzerland: Birkhäuser Verlag.

6. Klöcker N, Rudolph P, Verse T. 2004;18(5):315–20. Evaluation of protective and therapeutic effects of dexpanthenol on nasal decongestants and preservatives: results of cytotoxic studies in vitro. *Am J Rhinol*.

7. Ebner F, Heller A, Rippke F, et al. 2002. Topical use of dexpanthenol in skin disorders. *Am J Clin Dermatol* 3(6): 427-433.

8. Brayfield A. *Martindale: The Complete Drug Reference*. 38th edition. London: Pharmaceutical Press; 2014. Xylometazoline hydrochloride