

NasaloX Manusilver żel do nosa 20 ml

Cena: 30,69 pln



Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	20 ml
Postać	żel do nosa
Producent/ Dystrybutor	S-LAB SP. Z O.O.
Rejestracja	Wyrób medyczny leczniczy
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Charakterystyka NasaloX Manusilver to wyrób medyczny w postaci żelu w aerozolu, do stosowania do nosa, który wykazuje właściwości regenerujące i nawilżające śluzówkę nosa. Produkt sprawdzi się w przypadku nieżyty (wywołanego przez bakterie, wirusy lub grzyby), jak również w stanach suchości i podrażnienia błony śluzowej nosa i zatok. **Działanie** Wyrób medyczny NasaloX Manusilver wspomaga nawilżanie błony śluzowej wewnątrz nosa w przypadku podrażnień i suchości będących wynikiem działania zbyt niskich lub wysokich temperatur, klimatyzacją, drażniącymi pyłami i innymi zanieczyszczeniami powietrza. Zastosowanie produktu w jamie nosa powoduje wytworzenie filmu ochronnego (mechanicznej bariery) na śluzówce. Pomaga on przywrócić naturalną wilgotność, zmniejszyć obrzęki, wspomóc regenerację tkanek oraz zabezpieczyć je przed szkodliwym działaniem alergenów, chemicznych i biologicznych czynników drażniących oraz drobnoustrojów. Dzięki swemu działaniu, wyrób pomaga poprawić jakość oddychania oraz utrzymać prawidłowe funkcje śluzówki nosa. **Przeznaczenie produktu** Dla osób dorosłych i dzieci od 6 roku życia. **Wskazania** Produkt wskazany w przypadku występowania nieżytów nosa (o podłożu bakteryjnym, wirusowym lub grzybiczym) oraz w stanach suchości i podrażnień jamy nosa i zatok. **Sposób użycia wyrobu medycznego** - Przed aplikacją należy oczyścić nos poprzez wydmuchanie zalegającej w nim wydzieliny. - Zdjąć nasadkę aplikatora. - Chwycić butelkę z wyrobem (umieszczając palec wskazujący i środkowy po obu stronach aplikatora a kciuk pod butelką). - Pochylić głowę do przodu i docisnąć palcem jeden z płatków nosa, tak aby udrożniony pozostał tylko drugi otwór nozdrza. - Zaaplikować produkt przyciskając w tym celu pompkę aplikatora. - Czynność powtórzyć przy drugim otworze.