

## Marimer izotoniczny spray do nosa 100ml



Cena: 27,89 PLN

### Opis słownikowy

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Opakowanie             | 100ml                                |
| Podmiot odpowiedzialny | Glenmark                             |
| Postać                 | spray                                |
| Substancja czynna      | woda morską                          |
| Typ produktu           | wyrób medyczny leczniczy             |
| Wiek                   | dorośli, dzieci, od 6 miesiąca życia |

### Opis produktu

Marimer Izotoniczny jest przeznaczony do codziennej higieny nosa. Używa się go, by usunąć zanieczyszczenia (np. gdy przebywaliśmy w zakurzonej lub zanieczyszczonej pomieszczeniu) oraz uczucie suchości w jamach nosa (np. spowodowanych przebywaniem w ogrzewanych, suchych i klimatyzowanych pomieszczenia). Wykorzystywany jest także do płukania nosa, aby oczyścić go z alergenów, bakterii, wirusów i umożliwić penetrację leków podawanych donosowo w leczeniu alergicznego nieżyty nosa.

**Zaleca się codzienne stosowanie preparatu u dorosłych i dzieci od szóstego miesiąca życia.**

### Spray Marimer Izotoniczny to preparat:

- skuteczny – pozwala na efektywne oczyszczenie i nawilżenie nosa
- bezpieczny – przeznaczony do codziennej higieny nosa
- niezbędny dla alergika – wyplukuje alergeny, redukuje objawy i skutki alergii
- wspomagający terapię – ułatwia penetrację leków podawanych donosowych

Roztwór izotoniczny wody morskiej, zwany również roztworem fizjologicznym, to neutralna dla organizmu, bezpieczna mieszanina naturalnie występujących w wodzie morskiej soli mineralnych, zwłaszcza chlorku sodu (NaCl) i wody. Zawiera wiele istotnych mikroelementów, zwłaszcza miedź i mangan.

Preparat Spray Marimer Izotoniczny zawiera fizjologiczny roztwór wody morskiej o najwyższej klasie sterylności.

- codziennej higieny i nawilżania śluzówki nosa

W codziennym życiu jesteś narażony na kontakt z zanieczyszczeniami. Marimer Izotoniczny pozwoli Ci pozbyć się szkodliwych czynników i uczucia suchości.

- alergii

Dokuczają Ci objawy alergii? Marimer Izotoniczny umożliwi Ci usunięcie drażniących alergenów poprzez wypłukanie jam nosa.

- terapii z wykorzystaniem leków podawanych donosowo

Pamiętaj, że Marimer Izotoniczny umożliwi skrócenie czasu terapii z wykorzystaniem leków podawanych donosowo i zwiększy jej skuteczność.

W pozycji stojącej z głową lekko pochyloną nad umywalką należy umieścić końcówkę aplikatora w przedsionku nosa (unikając kontaktu końcówki z błoną śluzową) i rozpylić preparat wewnątrz jamy nosa. Aplikator należy cisnąć możliwe długo (3-5 sekund) tak, aby do jamy nosa dostała się duża objętość preparatu.

Oczyszczenie jam nosa (poprzez wydmuchanie nosa) można wykonać po kilku sekundach od aplikacji. Czynność można powtarzać kilkakrotnie, do czasu gdy wydmuchiwana z nosa woda morska nie będzie zawierała fragmentów gęstego i podbarwionego śluzu.

W celu lepszej penetracji preparatu do jam nosa w trakcie aplikacji można delikatnie wciągać nosem rozpylany preparat. Tę samą czynność powtórzyć w drugim nozdrzu.

W pozycji leżącej z głową odchylną do tyłu (uwaga u chorych z uszkodzeniem kręgosłupa szyjnego nie stosować tej pozycji) należy umieścić aplikator w przedsionku nosa i nacisnąć dozownik na kilka sekund w celu napełnienia przewodów nosowych roztworem wody morskiej. W takiej pozycji głowę należy trzymać przez ok. 20 sekund, a następnie przyjąć pozycję siedzącą i poprzez wydmuchanie nosa usunąć wodę morską z przewodów nosowych. W przypadku obecności wydzieliny ropnej, czynności można powtórzyć do czasu gdy wydmuchiwany z nosa roztwór będzie czysty.

Zaleca się stosować 1 dawkę do każdego nozdrza 1 do 4 razy dziennie w zależności od potrzeb. W przypadku przewlekłego zapalenia zatok przynosowych nos należy oczyszczać co najmniej 2 razy na dobę (przez cały okres trwania choroby – przez wiele miesięcy, a nawet lat). W przypadku alergii należy płukać nos po każdym potencjalnym kontakcie z alergenem (zawsze po powrocie ze spaceru do domu).