

Tonimer Baby spray do nosa, 100 ml



Nasza cena: 22,53 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	100ml
Producent	Inst.ganassini
Rejestracja	Lek bez recepty

Opis produktu

Opis

Steryzowany, izotoniczny roztwór wody morskiej o niskiej zawartości sodu i lekko zasadowym pH. Dzięki specjalnej budowie aplikatora oraz łagodnemu działaniu rozpylającemu jest szczególnie wskazany do codziennej higieny nosa niemowląt i dzieci, zwłaszcza w przypadku wysuszonych śluzówek. Tonimer Baby jest wygodny i łatwy w użyciu. Specjalny zaworek zapobiegający powrotowi płynu do pojemnika oraz worek izolujący roztwór wody morskiej:

- gwarantują sterylność
- pozwalają na użycie preparatu w każdym położeniu
- utrzymują roztwór w temperaturze otoczenia
- zapobiegają zassaniu wydzieliny do pojemnika

Dawkowanie - Tonimer Baby spray do nosa, 100 ml

Stosować w zależności od indywidualnych potrzeb, kilka razy w ciągu dnia.

- zdjąć nasadkę ochronną z pojemnika i nałożyć aplikator na zaworek.
- dorośli i dzieci będące w stanie stosować preparat samodzielnie mogą użyć go w każdym położeniu. Jednakże zaleca się stosować preparat nad umywalką trzymając głowę przechyloną na bok i wprowadzając aplikator do wyżej położonego otworu nosowego. Nacisnąć aplikator. Przechylając głowę na drugi bok powtórzyć całą czynność dla drugiego otworu nosowego.
- niemowlęta i dzieci należy położyć na boku i wprowadzić aplikator do wyżej położonego otworu nosowego. Nacisnąć aplikator. Położyć dziecko na drugim boku i powtórzyć całą czynność dla drugiego otworu nosowego.

Składniki - Tonimer Baby spray do nosa, 100 ml

Izotoniczny roztwór wody morskiej. Gaz wyłaczający: powietrze.

Wskazania - Tonimer Baby spray do nosa, 100 ml

Tonimer Baby zaleca się stosować regularnie u noworodków i małych dzieci do:

- oczyszczania nosa z wydzieliny, zanieczyszczeń i alergenów
- nawilżania wysuszonej śluzówki
- zapobiegania infekcjom górnych dróg oddechowych
- łagodzenia stanów zapalnych.

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania. Nie przekraczaj maksymalnej dawki leku. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.