



ISONASIN SEPTO roztwór do płukania nosa, ampułki 5ml x 20 szt.

Cena: 22,99 zł



Opis słownikowy

Producent	TACTICA PHARMACEUTICALS SP. Z O.O.
Rejestracja	Wyrób medyczny leczniczy

Opis produktu

Postać

Roztwór

Opakowanie

1 op. 20 ampułek a 5ml

Działanie

ISONASIN SEPTO katar wodnisty i gęsty to roztwór do płukania nosa zawierający kompleks upłynniający, tymianek znany ze swoich właściwości antybakteryjnych oraz miedź. Wydzielina z noska zawiera liczne drobnoustroje (wirusy i bakterie) i może stać się przyczyną rozwoju infekcji i jej rozprzestrzenienia wewnątrz organizmu. Wirusy i bakterie mogą rozmnażać się i wędrować w obrębie dróg oddechowych powodując zapalenie gardła, oskrzeli, a nawet ucha środkowego. Ponieważ noworodki i niemowlęta nie potrafią wydymuchać noska, oczyszczanie i wyplukiwanie wydzieliny jest bardzo ważne.

ISONASIN SEPTO pozwala na zmniejszenie niedrożności nosa, usunięcie śluzu oraz czynników powodujących infekcję, a dzięki zawartości miedzi, zmniejsza objawy związane z przeziębieniem. Dzięki temu pomaga usprawnić oddychanie i przyspiesza ustępowanie infekcji. Jednorazowe plastikowe ampułki ułatwiają bezpieczne i higieniczne płukanie noska maluszka. Ampułka jest wygodna w użyciu nawet podczas spaceru lub w podróży.

Wskazania



W przeziębieniu i zapaleniu śluzówki nosa i gardła. Do płukania nosa, katar wodnisty, katar mokry. Niemowlę, dziecko i dorośli.

Sposób użycia

2-3 płukania dziennie. Preparatu nie należy stosować przez okres dłuższy niż kilka dni. Preparat należy stosować przed podaniem leku, a nie po jego podaniu - dotyczy leczenia z aplikacją donosową z użyciem preparatów leczniczych.

1 ampułka zawierająca pojedynczą dawkę o pojemności 5 ml = 1 płukanie obydwu przewodów nosowych. Otwórz ampułkę zawierającą pojedynczą dawkę. Uchwyć końcówkę i przekręć ją do momentu całkowitego jej oderwania od ampułki. Delikatnie naciśnij ampułkę w celu aplikacji roztworu.

Skład

Chlorek sodu 0,9g, Polisorbat 80, wyciąg z tymianku, Pentahydrat siarczynu miedzi, Glicerol, woda oczyszczona q.s. do 100ml Preparat nie zawiera środków konserwujących.