

Disnemar dla niemowląt i dzieci aerozol do nosa 25 ml



Nasza cena: 29,70 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	25 ml (250 daw.)
Postać	aer.do nosa
Producent	MYLAN EPD
Rejestracja	Wyrób medyczny leczniczy
Substancja czynna	-

Opis produktu

Nazwa: Disnemar baby dla niemowląt i dzieci aerozol do nosa

Postać: aerozol

Opakowanie: 25 ml

Skład: Disnemar/Disnemar baby zawiera - wodę oczyszczoną o neutralnym pH - elektrolity - tzn. jony sodu, potasu, chloru, wodorowęglany - środek konserwujący - chlorek benzalkonium, który zapobiega zakażeniu roztworu przez bakterie.

Działanie: Disnemar/Disnemar baby jest wskazany do utrzymywania codziennej higieny nosa i prawidłowego stanu błony śluzowej nosa. Fizjologiczny roztwór soli mineralnych o neutralnym pH oczyszcza oraz zapewnia odpowiedni poziom nawilżenia błony śluzowej nosa i wspomaga jej regenerację. Dzięki mechanicznemu działaniu wypłukującemu łagodzi objawy niedrożności nosa.

Disnemar/Disnemar baby posiada specjalny dozownik (rozpylacz) – nebulizator mikrodyfuzyjny, który zapewnia aplikację roztworu w postaci delikatnej mgiełki. Dzięki temu można osiągnąć optymalne nawilżenie błony śluzowej nosa bez negatywnej reakcji dziecka na aplikację.

Wskazania: Disnemar/Disnemar baby zalecany jest szczególnie: do codziennej higieny nosa u niemowląt, dzieci i dorosłych do nawilżania wysuszonej błony śluzowej nosa spowodowanej różnymi przyczynami np. działaniem klimatyzacji, centralnego ogrzewania, dymem papierosowym, kurzem, nawracającymi infekcjami błony śluzowej nosa, podeszłym wiekiem do udrożnienia nosa przy niedrożności nosa spowodowanej: stanami kataralnymi i alergicznymi takimi jak: przeziębienie, nieżyt nosa czy ostre/przewlekłe zapalenie zatok zanieczyszczonym powietrzem (np. duże zapylenie).

Dawkowanie: Dzieci i niemowlęta: jedna dawka do każdego otworu nosowego kilka razy na dobę. U niemowląt zaleca się stosowanie wyrobu Disnemar baby przed posiłkiem lub karmieniem, ponieważ udrożnienie nosa umożliwia połykanie pokarmu bez powietrza, dzięki czemu unika się dolegliwości ze strony układu pokarmowego, związanych z połykaniem powietrza.