

Disnemar Junior aer.donosa 25ml



Cena: 7,13 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	25 ml (butelka)
Postać	aerozol do nosa
Producent	MYLAN EPD
Rejestracja	Wyrób medyczny leczniczy

Opis produktu

DISNEMAR JUNIOR aerozol do nosa 25 ml

DZIAŁANIE:

Specjalnie zaprojektowany dozownik (rozpylacz) wyrobu umożliwia jego podawanie w każdej pozycji (również w pozycji leżącej).

Disnemar jest wskazany do utrzymywania codziennej higieny nosa i prawidłowego stanu błony śluzowej nosa. Disnemar Junior jest izotonicznym roztworem soli mineralnych o neutralnym pH, który może być stosowany w obrębie jamy nosowej, bez podrażniania błony śluzowej nosa. Oczyszcza oraz zapewnia odpowiedni poziom nawilżenia błony śluzowej nosa i wspomaga jej regenerację. Dzięki mechanicznemu działaniu wypłukującemu łagodzi objawy niedrożności nosa.

WSKAZANIA:

Wyrób medyczny Disnemar Junior stosowany jest: do codziennej higieny nosa, do nawilżania wysuszonej błony śluzowej nosa, spowodowanej np. działaniem klimatyzacji, ogrzewania, kurzem, nawracającymi infekcjami błony śluzowej nosa, do udrożnienia nosa przy katarze, alergii, przeziębieniu, nieżycie nosa lub zapaleniu zatok, przy niedrożności nosa, spowodowanej zanieczyszczonym powietrzem.

DAWKOWANIE:

Dzieci wieku od 5 do 12 lat: jedna dawka do każdego otworu nosowego kilka razy na dobę. Dorośli: jedna do dwóch dawek do każdego otworu nosowego kilka razy na dobę. Jeśli to konieczne Disnemar junior może być stosowany przez dłuższy czas, bez żadnego ryzyka lub przeciwwskazań. Przed podaniem wyrobu Disnemar junior po raz pierwszy należy nacisnąć aplikator 1–3 razy, aby aktywować pompkę dozującą i uzyskać odpowiednie rozpylanie roztworu. Po dłuższym okresie nieużywania może zaistnieć konieczność powtórzenia wyżej opisanej czynności. Nie zaleca się zdejmowania aplikatora po użyciu. Jeżeli zachodzi konieczność oczyszczenia go, należy użyć ręcznika lub chusteczki. Specjalna budowa zaworu pompki zapobiega cofaniu się roztworu dzięki czemu pozostaje czysty przez cały okres ważności wyrobu.

SKŁAD:

Woda oczyszczona, elektrolity, chlorek benzalkonium (środek konserwujący).

OSTRZEŻENIA:

Przed użyciem zapoznaj się z treścią ulotki dołączonej do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy preparat niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.