

Disnemar® baby

Izotoniczny donosowy roztwór soli mineralnych

Co to jest Disnemar baby?

Disnemar baby jest izotonicznym roztworem soli mineralnych o neutralnym pH, który może być stosowany w obrębie jamy nosowej, bez podrażniania błony śluzowej nosa. Specjalnie zaprojektowany aplikator wyrobu umożliwia jego podawanie w każdej pozycji (również w pozycji leżącej). Niewielkie, wygodne do przenoszenia opakowanie pozwala na stosowanie roztworu w dowolnym czasie i w dowolnym miejscu.

Przezroczysta butelka umożliwia stałą kontrolę ilości roztworu.

Disnemar baby jest zalecany do stosowania u dzieci już od 1. dnia życia.

W jakim celu stosuje się Disnemar baby?

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 baby posiada specjalny aplikator - 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 baby zalecany jest szczególnie:

- do codziennej higieny nosa u dzieci od 1. dnia życia
- do nawilżania wysuszonej błony śluzowej nosa spowodowanej różnymi przyczynami np. działaniem klimatyzacji, centralnego ogrzewania, kurzem, nawracającymi infekcjami błony śluzowej nosa
- 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)

Co należy wiedzieć zanim zastosuje się Disnemar baby?

Wyrób można stosować:

- w profilaktyce i wspomagająco w trakcie leczenia
- u dzieci już od 1. dnia życia
- codziennie, kilka razy w ciągu dnia - przez dowolnie długi czas

Disnemar baby zawiera:

- wodę oczyszczoną o neutralnym pH
- elektrolity - tzn. jony sodu, potasu, chloru, wodorowęglany
- środek konserwujący - chlorek benzalkonium, który zapobiega rozwojowi bakterii w roztworze

Opakowanie wyrobu **Disnemar baby** zawiera 25 ml izotonicznego roztworu wodnego o neutralnym pH i jest zaopatrzone w specjalny aplikator (nebulizator mikrodyfuzyjny), który każdorazowo rozpyla tę samą ilość roztworu. Dzięki temu nie ma niebezpieczeństwa jednorazowego podania zbyt dużej ilości płynu.

Z jednego opakowania otrzymuje się aż do 250 dawek.

Disnemar baby posiada aplikator o specjalnym kształcie i wielkości końcówki, który pozwala na łatwe wprowadzenie go do otworu nosowego dziecka.

Jak i kiedy stosować Disnemar baby?

Dzieci, niemowlęta i noworodki: jedna dawka do każdego otworu nosowego kilka razy na dobę.

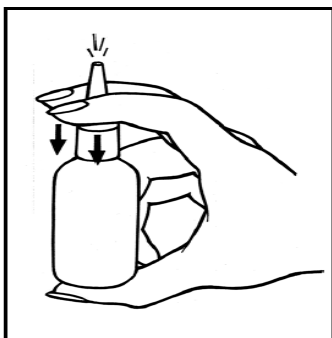
U **niemowląt** i noworodków zaleca się stosowanie wyrobu **Disnemar baby** przed posiłkiem lub karmieniem, ponieważ udrożnienie nosa umożliwia połykanie pokarmu bez powietrza, dzięki czemu unika się dolegliwości ze strony układu pokarmowego, związanych z połykaniem powietrza.

Sposób użycia

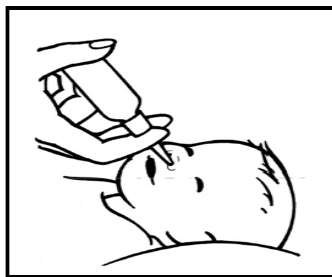
Przed podaniem wyrobu **Disnemar baby** po raz pierwszy należy nacisnąć aplikator 1–3 razy, aby aktywować pompkę dozującą i uzyskać odpowiednie rozpylenie roztworu.

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.



Naciskanie aplikatora



Podanie dawki dziecku w pozycji leżącej

UWAGA

Disnemar baby należy przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci. Nie należy stosować wyrobu po upływie terminu ważności zamieszczonym na opakowaniu.

Wytwórca

MEDA Pharma S.p.A.
Via Valosa di Sopra, 9
20900 Monza
Włochy

Dystrybutor

Mylan EPD Sp. z o.o.
ul. Postępu 21B
02-676 Warszawa

Data sporządzenia ulotki: 06/2018

CE