

Hysan Woda Morska w Aerozolu 20 ml



Nasza cena: 24,34 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	20 ml
Producent	Ursapharm Poland Sp. Z O.o. Polska [PL]
Rejestracja	Inne

Opis produktu

Opis

Woda morska w aerozolu do nosa hysan jest hipertonicznym roztworem soli morskiej do rozpylania do nosa. Hipertoniczny oznacza, że zawartość soli w wodzie morskiej w aerozolu do nosa hysan jest wyższa niż poziomy soli zazwyczaj występujące w komórkach i płynach organizmu.

Woda morska w aerozolu do nosa hysan nie zawiera środków konserwujących i gazów.

Woda morska w aerozolu do nosa hysan działa dwuetapowo: w pierwszej kolejności nawilża błonę śluzową nosa, co jest odczuwalne już bezpośrednio po zastosowaniu. Poza tym wysokie stężenie soli w wodzie morskiej w aerozolu do nosa hysan usuwa nadmiar płynu ze śluzówki nosa. Jest to szczególnie pożądane w przypadku obrzęków zapalnych nosa, np. podczas przeziębienia. W związku ze zmniejszeniem obrzęku możliwe jest przywrócenie swobodnego oddychania. Dodatkowo nawilżanie przy pomocy hipertonicznego roztworu soli morskiej i usuwanie nadmiaru płynu tkankowego prowadzi do upłynnienia gęstej wydzieliny. Dzięki temu proces leczenia infekcji nosa i zatok przynosowych jest wspierany w naturalny sposób.

Wskazania:

Woda morska w aerozolu do nosa hysan służy do nawilżania i naturalnego zmniejszania obrzęku śluzówki nosa. Do obrzęku błon śluzowych nosa i zatok przynosowych, który uniemożliwia swobodne oddychanie i wydalanie gęstej wydzieliny, dochodzi szczególnie wskutek nieżyty nosa lub infekcji wirusowych.

Woda morska w aerozolu do nosa hysan wspiera naturalne funkcjonowanie śluzówki nosa poprzez zmniejszenie obrzęku śluzówki w stanie zapalnym oraz upłynnianie gęstej wydzieliny.

Stosowanie wody morskiej w aerozolu do nosa hysan może zredukować konieczność stosowania innych aerozoli do nosa zmniejszających obrzęk (tzw. sympatykomimetyków działających na receptory alfa-adrenergiczne).

Dawkowanie:

Dorośli i dzieci: zwykle 1–2 dawki do każdego otworu nosowego 3 razy na dobę; w razie potrzeby może być stosowany częściej.