

Muconasin spray do nosa 30 ml



cena: 28,57 pln

Opis słownikowy

Cześć ciała	nos
Działanie	wspomagające
Opakowanie	30 ml
Postać	spray
Producent	SOLINEA SP. Z O.O.
Sposób aplikacji	do nosa
Typ produktu	Wyrób medyczny. Stosuj go zgodnie z instrukcją użycia lub etykietą.
Wskazania	katar

Opis produktu

Opis:
MUCONASIN to wyrób medyczny zawierający 6% roztwór N-acetylocysteiny oraz 3% hipertoniczny roztwór chlorku sodu. Uplynnia gęstą i zalegającą wydzielinę. Udrożnia nos i zatoki. Nie zawiera konserwantów.

Skład:
Jedna butelka 30 ml zawiera: N-acetylocysteinę 1,8 g, chlorek sodu 0,9 g. Substancje pomocnicze: wodorotlenek sodu, wersenian sodu, woda oczyszczona.

Wskazania:
MUCONASIN wskazany jest do celu upłynnienia i ułatwienia mechanicznego usunięcia wydzieliny śluzowej lub śluzowo-ropnej zalegającej w jamie nosowej:
ostry, podostry i wolno ustępujący nieżyt nosa,
przewlekły i śluzowo-skrzepowy nieżyt nosa, naczynioruchowy nieżyt nosa
oraz wewnątrz zatok przynosowych:
ostre i przewlekłe zapalenie zatok.
Łagodzi objawy i przebieg ostrego, podostrych i przewlekłych stanów zapalnych górnych dróg oddechowych.

Przeciwwskazania:
Nadwrażliwość na substancje czynne lub na którąkolwiek substancję pomocniczą. Spray do nosa Muconasin jest przeciwwskazany u dzieci poniżej 2. roku życia. W okresie ciąży i karmienia piersią spray do nosa Muconasin należy stosować tylko w razie bezwzględnej konieczności i pod bezpośrednim nadzorem lekarza.

Przechowywanie:
Przechowywać w temperaturze pokojowej (nie wyższej niż 25°C) z dala od światła i źródeł ciepła. Termin ważności odnosi się do produktu nieotwartego i prawidłowo przechowywanego.

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Ważne informacje dotyczące wyrobu medycznego:

- * Wyrób medyczny - posiada oznakowanie CE.
- * Posiada deklarację zgodności UE
- * Zawiera instrukcję obsługi w języku polskim
- * Zawiera etykietę w języku polskim

Przechowywanie oraz transport wyrobów medycznych są zgodne z warunkami określonymi przez producenta.