

LIX krople do uszu, 7 g



cena: 26,99 PLN

Opis słownikowy

Postać	krople
Producent	ADAMED
Rodzaj rejestracji	wyrób medyczny
Zastosowanie	przeciwbólowe

Opis produktu

LIX krople do uszu - działanie:

- glicerol zmiękcza woskowinę, pomaga w jej usunięciu, zmniejsza obrzęk, a tym samym ból ucha
- lidokaina działa znieczulająco

LIX krople do uszu - wskazania:

wspomagająco przy:

- stanach zapalnych objawiających się obrzękiem, bólem i swędzeniem przewodu słuchowego zewnętrznego
- dolegliwościach, którym towarzyszy ból spowodowany regularną ekspozycją na działanie wody i wilgoci, np. basen
- dolegliwościach, którym towarzyszy ból spowodowany długotrwałym noszeniem słuchawek lub woskowiną, która zatyka przewód słuchowy zewnętrzny
- dolegliwościach, którym towarzyszy ból spowodowany częstym stosowaniem detergentów, które niszczą naturalną błonę osłaniającą przewód słuchowy zewnętrzny, np. szampony, mydła, żele

LIX krople do uszu - skład:

0,5% roztwór chlorowodoru lidokainy w glicerolu (bezwodnym)

LIX krople do uszu - dawkowanie:

- dorośli i dzieci powyżej 12 roku życia: 2 krople do każdego ucha maksymalnie trzy razy na dobę. Jeśli po upływie 3 dni nie dojdzie do poprawy lub pacjent czuje się gorzej, należy skonsultować się z lekarzem.

- dzieci od 6 miesiąca życia: 2 krople do każdego ucha maksymalnie trzy razy na dobę. Stosować wyłącznie pod nadzorem dorosłych i lekarza! Jeśli po upływie 3 dni nie dojdzie do poprawy lub pacjent czuje się gorzej, należy skonsultować się z lekarzem.

LIX krople do uszu - przeciwwskazania:

- perforacja błony bębenkowej ucha (np. w przypadku przewlekłego zapalenia ucha środkowego)
- uczulenie na którykolwiek ze składników wyrobu
- okres bezpośrednio po operacji lub zabiegu chirurgicznym przeprowadzonym w obrębie ucha
- wiek poniżej 6 miesiąca życia
- przedłużający się ból lub obrzęk, wywołany stanem zapalnym o podłożu bakteryjnym lub grzybiczym - dolegliwości te wymagają kontaktu z lekarzem
- wystąpienie wydzieliny z ucha - wycieku z ucha;
- nie należy stosować do ucha z założonym aparatem słuchowym