

## Lix krople do uszu, roztwór 7 g



Cena: 27,99 PLN

### Opis słownikowy

Producent / Marka	ADAMED PHARMA S.A.
Substancja czynna	-
Typ produktu	Wyrób medyczny leczniczy

### Opis produktu

## Wyrób medyczny

### Lix, krople do uszu, 7g

LIX krople do uszu to wyrób medyczny, którego działanie oparte jest na osmotycznych właściwościach glicerolu.

- Głównym składnikiem kropli Lix jest glicerol. Związek chemiczny występujący naturalnie w tłuszczach oraz olejach pochodzenia roślinnego i zwierzęcego.
- Glicerol wykazuje dwie podstawowe cechy istotne z punktu widzenia jego stosowania w kroplach do uszu: oleista konsystencja glicerolu, która powoduje jego łagodne przyleganie do skóry w miejscu aplikacji i odpowiada za jego właściwości ochronne oraz higroskopijność glicerolu, która z kolei sprawia, iż podany miejscowo glicerol usuwa wodę z obrzękniętych tkanek (efekt osmotyczny) w wyniku czego zmniejsza się obrzęk, a w efekcie nasilenie bólu.
- Glicerol w wyrobie medycznym Lix zmiękcza woskowinę, pomaga w jej usunięciu oraz dzięki swoim właściwościom wiążącym wodę usuwa nadmiar płynu z tkanek przewodu słuchowego (działanie osmotyczne) prowadząc tym samym do zniesienia dolegliwości występujących w stanach zapalnych ucha takich jak ból ucha czy obrzęk.
- Glicerol wykazuje działanie przyczynowe.
- Lidokaina zastosowana pomocniczo w kroplach Lix jako środek powierzchniowo znieczulający, nasila to działanie i dodatkowo łagodzi ból ucha.

### Skład:

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

## Działanie:

Krople do uszu Lix działają wspomagająco przy:

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

## Sposób użycia wyrobu medycznego:

**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.

W przypadku stosowania u dzieci, konieczne jest zabezpieczenie ucha watą.

Lix nie może być stosowany u dzieci poniżej 6. miesiąca życia.

Do użytku zewnętrznego

Powodzenie leczenia powinien kontrolować lekarz.

Lix krople do uszu zawiera 7g roztworu

- Przed zastosowanie wyrobu należy dokładnie przeczytać instrukcję dołączoną do opakowania!
- Umyć ręce i następnie odkręcić zakrętkę z butelki.
- Przechylić głowę lub położyć się na boku tak, aby leczone ucho było zwrócone do góry.
- Delikatnie pociągnąć płatek ucha (dolną część małżowiny usznej) w kierunku od szyi.
- Odkręconą butelkę Lix odwrócić do góry dnem i naciskając ją obustronnie odmierzyć 1-2 krople wyrobu do ucha.
- Przez kilka minut trzymać głowę przechyloną tak, aby krople mogły spłynąć do przewodu słuchowego.
- Nadmiar płynu wytrzeć czystą chusteczką.
- Dodatkowo zalecane jest zatkanie przewodu ucha zewnętrznego po aplikacji watą.
- Zakręcić butelkę.

## Przeciwwskazania i środki ostrożności:

Preparatu Lix nie należy stosować, jeśli:

- Opakowanie zostało uszkodzone;
- Przy perforacji błony bębenkowej ucha (np. w przypadku przewlekłego zapalenia ucha środkowego);
- Lix należy stosować wyłącznie po dokładnym badaniu otoskopowym przez lekarza;
- Stwierdzono wcześniej uczulenie na którykolwiek ze składników wyrobu;
- Upłynął termin ważności wydrukowany na opakowaniu;
- Pacjent jest bezpośrednio po operacji lub zabiegu chirurgicznym przeprowadzonym w obrębie ucha;
- **U dzieci poniżej 6 miesiąca życia;**
- Przy przedłużającym się bólu lub obrzęku, wywołanym stanem zapalnym o podłożu bakteryjnym lub grzybiczym - dolegliwości te wymagają kontaktu z lekarzem;
- W przypadku wystąpienia wydzieliny z ucha - wycieku z ucha;

- Nie należy stosować **Lix** do ucha z założonym aparatem słuchowym,
- **Lix** należy zaaplikować godzinę przed założeniem aparatu słuchowego do przewodu słuchowego zewnętrznego;
- W przypadku nasilenia się objawów lub braku poprawy po trzech dniach stosowania kropli do uszu **Lix** albo w przypadku wystąpienia gorączki należy skontaktować się z lekarzem.
- Przedłużający się ból lub obrzęk może sygnalizować zakażenie bakteryjne lub grzybicze, które może wymagać wdrożenia dalszego i bardziej odpowiedniego leczenia;
- Wyłącznie do użytku zewnętrznego;
- Należy unikać kontaktu z oczami, jamą ustną i błoną śluzową gardła oraz nosa;
- **Lix** przeznaczony jest do doraźnego łagodzenia dolegliwości bólowych ucha, nie dłużej niż 3 dni i nie powinien być stosowany przewlekłe.
- Jeśli po upływie 3 dni nie dojdzie do poprawy lub pacjent czuje się gorzej, należy skonsultować się z lekarzem.
- Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników wyrobu.
- W przypadku wątpliwości należy skonsultować się z lekarzem.

## Możliwe działania niepożądane wyrobu medycznego:

- Wyrób medyczny **Lix** jest dobrze tolerowany i nie są znane żadne działania niepożądane po jego zastosowaniu.
- W razie wystąpienia objawów alergii lub innych działań niepożądanych należy poinformować lekarza lub farmaceutę oraz przerwać stosowanie kropli.
- Wyrób medyczny **Lix** należy stosować wyłącznie zgodnie z instrukcją używania.

## Stosowanie wyrobu z innymi produktami leczniczymi/wyrobami medycznymi:

- Nie przeprowadzono badań dotyczących interakcji z innymi produktami. Niemniej jednak wiadomo, że leki przeciwyrtmiczne nasilają działania niepożądane lidokainy; równoległe stosowanie może prowadzić do wystąpienia ciężkich działań niepożądanych.
- Cymetydyna,  $\beta$ -adrenolityki, norepinefryna, anestetyki wziewne hamują metabolizm lidokainy poprzez zmniejszenie przepływu wątrobowego, prowadząc do zwiększenia stężenia leku w surowicy.
- Barbiturany, ryfampicyna, fenytoina przyspieszają metabolizm lidokainy poprzez aktywację enzymów mikrosomalnych wątroby.
- Lidokaina nasila działanie leków zwiotczających mięśnie poprzecznie prążkowane.
- Wytwórca nie zaleca stosowania innych produktów leczniczych/ wyrobów medycznych w postaci kropli lub sprayu w trakcie stosowania wyrobu medycznego **Lix**. Stosowanie innych produktów leczniczych/ wyrobów medycznych w postaci kropli lub sprayu należy skonsultować z lekarzem lub farmaceutą.
- Przed zastosowaniem kropli **Lix** należy powiadomić lekarza lub farmaceutę o innych produktach stosowanych doustnie oraz o wszystkich przyjmowanych ostatnio lekach, również o tych, które są wydawane bez recepty. Po zastosowaniu kropli nie zaleca się stosowania żadnych innych produktów leczniczych, wyrobów medycznych, kropli do uszu przez okres co najmniej 30 minut.

## Przechowywanie:

- Przechowywać w temperaturze 15 - 25°C, w oryginalnym opakowaniu, w pozycji pionowej.
- Wyrób należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.
- Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
- Po pierwszym otwarciu opakowania **Lix** można stosować przez 4 tygodnie.
- Nie stosować po upływie terminu ważności podanego na opakowaniu produktu.

## Ważne:

- To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.
- Posiada oznakowanie **CE 1434**
- Posiada deklarację zgodności UE.
- Zawiera instrukcję obsługi w języku polskim.
- Zawiera etykietę oraz oznaczenia w języku polskim.

## Wytwórca:

EmegoPharm Sp. z o.o. Sp. K. ul. Piłsudskiego 1, 05-510 Konstancin - Jeziorna

## Dystrybutor:

Adamed Pharma S.A., Pierzków, ul. M. Adamkiewicza 6A, 05-152 Czosnów