

## Ototalgin krople do uszu 10 g



cena: 25,04 pln

### Opis słownikowy

Cześć ciała	uszy
Działanie	przeciwbólowe, przeciwzapalne
Opakowanie	10 g
Postać	krople
Producent	FARMINA SP. Z O.O.
Sposób aplikacji	do ucha
Substancja czynna/dawka	Cholini salicylas
Typ produktu	Lek bez recepty
Wskazania	ból, zapalenie

### Opis produktu

#### Opis:

Krople do uszu Ototalgin to lek stosowany doraźnie w stanach zapalnych zewnętrznego przewodu słuchowego. Krople zawierają salicylan choliny, który działa przeciwzapalnie oraz przeciwbólowo. Ototalgin powoduje zmiękczenie i usunięcie woskowiny przed płukaniem zewnętrznego przewodu słuchowego.

#### Wskazania:

Ototalgin jest lekiem wskazanym do stosowania doraźnego w stanach zapalnych zewnętrznego przewodu słuchowego objawiających się bólem, świądem, zaczerwienieniem, a także przed płukaniem zewnętrznego przewodu słuchowego w przypadku obecności stwardniałej woskowiny.

#### Skład:

1 g kropli zawiera 200 mg salicylanu choliny (Cholini salicylas)  
Substancje pomocnicze: glicerol, etanol (96%), chlorobutanol półwodny, woda oczyszczona

#### Sposób użycia:

Ten lek należy zawsze stosować dokładnie tak, jak to opisano w ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.

Lek do stosowania miejscowego do ucha. W przypadku braku poprawy po 3 dniach stosowania należy skonsultować się z lekarzem. Lek przeznaczony dla pacjentów dorosłych. Należy zakraplać 3-4 krople leku do chorego ucha 2-4 razy na dobę.

#### Przeciwwskazania:

Kropli Ototalgin nie należy stosować u osób uczulonych na salicylan choliny lub salicylany (np. kwas acetylosalicylowy/aspiryna), lub na



którykolwiek z pozostałych składników. Lek jest przeciwwskazany także, jeśli u pacjenta wcześniej rozpoznano uszkodzenie błony bębenkowej, krwawienia lub wycieku z ucha a także w silnym bólu ucha wraz z pogorszeniem słuchu.

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania i tylko wtedy, gdy jest to konieczne. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.