

# Clorexyderm Oto

Kiváló összetételű bakteriosztatikus hatású fültisztító oldat

## Összetétele:

- Klórhexidin-diglükonát 0,05%
- Tejsav
- Szalicilsav
- Propilén-glikol

## Alkalmazása:

- A hallójárat tisztítása és fertőtlenítése
- **Otitis esetén a helyi kezelés előtt a hallójárat tisztítására**
- A baktériumok és élesztőgombák okozta **otitis kiújulásának megakadályozására**

## Tulajdonságai:

- Tejsav: savasít, biztosítja a készítmény 3,5-ös pH-ját, ezzel fokozza az antimikrobiális aktivitást.
- Klórhexidin-diglükonát: ebben a koncentrációban bakteriosztatikus, nem inaktíválják a szerves anyagok (pl. genny), nem irritál.
- Szalicilsav: **keratolitikus** hatású, szelektíven oldja a hámsejtekben levő keratin láncokat, jól tolerálják a mélyebben helyeződő sejtek. Bejut a gyulladással területekre is, **antibakteriális és gyulladáscsökkentő, összehúzó** hatást fejt ki.
- Propilén-glikol: hidratáló vivőanyag.
- A Clorexyderm Oto előnye, hogy nem olajos oldat, a kezelés után nem marad vissza a hallójáratban maradékanyag.



# Clorexyderm Oto

Kiváló összetételű bakteriosztatikus hatású fültisztító oldat

## Használata:

Töltsük meg a külső hallójáratot az oldattal. A flakon csőre ne érjen hozzá a bőrhöz.



Masszírozzuk a fül tövét, így elősegítjük a váladék eltávolítását.

Távolítsuk el a váladékot vattával vagy az ujjunkra tekert gézdarabbal.



Akut otitis esetén ismételjük meg a fültisztítást naponta 10-14 napon keresztül.

Ezt követően **fenntartó** kezelést alkalmazunk:

- Hetente 2-3-szor 1 hónapon keresztül, majd havonta egyszer
- Amennyiben a váladék mennyisége fokozódik vagy a probléma kiújul, alkalmazzuk a készítményt naponta

A Clorexyderm® Oto bakteriosztatikus hatása in vitro vizsgálatokban

GRAM-pozitív baktériumok	K+	50%	25%	12,5%
Staphylococcus aureus	+	-	-	-
Staphylococcus epidermidis	+	-	-	-
GRAM-negatív baktériumok	K+	50%	25%	12,5%
Proteus mirabilis	+	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa	+	-	-	-

- **K+**: kontroll, a mikrobák jelenlétét mutatja
- **50%**: a készítmény 50%-os oldatát használtuk a vizsgálat során
- **25%**: a készítmény 25%-os oldatát használtuk a vizsgálat során
- **12,5%**: a készítmény 12,5%-os oldatát használtuk a vizsgálat során
- **+**: baktérium szaporodás
- **-**: nincs baktérium szaporodás

A Clorexyderm® Oto 12,5 %-os oldata is gátolja a baktériumok szaporodását, tehát bakteriosztatikus hatású.

## Kiszerezése:

150 ml-es flakonban

