

## ANAURAN\*gtt oto 25 ml

**Marchio:** ANAURAN  
**Codice Min.:** 014302032  
**Link:** [clicca qui per acquistare](#)



**DENOMINAZIONE** ANAURAN GOCCE AURICOLARI, SOLUZIONE **CATEGORIA FARMACOTERAPEUTICA** Antimicrobici. **PRINCIPI ATTIVI** 100 ml di soluzione contengono principi attivi: polimixina B solfato U.I. 1.000.000; neomicina solfato 0,500 g (pari a neomicina base 0,375g); lidocaina cloridrato 4 g. **Eccipienti con effetti noti:** benzalconio cloruro e propilene glicole. Per l'elenco completo degli eccipienti, vedere paragrafo 6.1. **ECCIPIENTI** Benzalconio cloruro, propilene glicole, glicerolo, acqua depurata. **INDICAZIONI** Otiti acute e croniche. **CONTROINDICAZIONI/EFF. SECONDARI** ANAURAN e' controindicato: nei pazienti che presentano ipersensibilita' alla Polimixina B solfato, alla Neomicina solfato e alla Lidocaina cloridrato e a composti strettamente correlati da un punto di vista chimico o ad uno qualsiasi degli eccipienti; nei pazienti che

presentano la membrana timpanica perforata, a causa del rischio di ototossicit . **POSOLOGIA** Adulti 4-5 gocce, 2-4 volte al giorno. Bambini 2-3 gocce, 3-4 volte al giorno. Instillare, tramite l'apposito contagocce, nel dotto auricolare tenendo la testa piegata di lato per alcuni minuti. Il periodo di trattamento e' variabile in relazione alla rapidita' della risposta terapeutica, si raccomanda di non utilizzare il medicinale oltre 10 giorni consecutivi. **CONSERVAZIONE** Nessuna precauzione particolare. **AVVERTENZE** L'uso specie se prolungato dei prodotti per uso topico puo' dare origine a fenomeni di sensibilizzazione. In tal caso interrompere il trattamento e consultare il medico per istituire idonea terapia. In presenza di infezioni profonde o resistenti e' opportuno integrare la medicazione locale con appropriati trattamenti antibiotici per via generale. Come con altre preparazioni antibiotiche, trattamenti prolungati possono dar luogo a superinfezioni da germi resistenti. La neomicina puo' indurre la perdita permanente dell'udito di tipo neurosensoriale in seguito al danno della coclea, soprattutto con la distruzione delle cellule ciliate dell'organo del Corti. Il rischio di ototossicit  e' maggiore in caso di uso prolungato, si raccomanda pertanto una durata di terapia limitata a 10 giorni consecutivi. Si possono verificare allergie crociate e resistenza crociata con altri derivati aminoglicosidici. ANAURAN va utilizzato esclusivamente in sede otologica; applicazioni in altre sedi sono inappropriate. Informazioni importanti su alcuni eccipienti: il medicinale contiene in ogni goccia 0,001 mg benzalconio cloruro, che puo' irritare la pelle; il medicinale contiene in ogni goccia 11,6 mg di propilene glicole che puo' causare irritazione della pelle. **INTERAZIONI** Non sono noti studi di interazioni con i principi attivi presenti nella specialita' medicinale. **EFFETTI INDESIDERATI** In seguito alla somministrazione di Anauran sono state riportate le seguenti reazioni avverse. La frequenza non puo' essere definita sulla base dei dati disponibili. **Patologie della cute e del tessuto sottocutaneo:** dermatite allergica, prurito. **Patologie sistemiche e condizioni relative alla sede di somministrazione:** irritazione in sede di applicazione. Traumatismo, avvelenamento e complicazioni da procedura: ototossicit  (vedere il paragrafo 4.4). Segnalazione delle

reazioni avverse sospette. La segnalazione delle reazioni avverse sospette che si verificano dopo l'autorizzazione del medicinale e' importante, in quanto permette un monitoraggio continuo del rapporto beneficio/rischio del medicinale. Agli operatori sanitari e' richiesto di segnalare qualsiasi reazione avversa sospetta tramite il sistema nazionale di segnalazione <https://www.aifa.gov.it/content/segnalazioni-reazioni-avverse>.

**GRAVIDANZA E ALLATTAMENTO**  
Gravidanza: non ci sono studi adeguati e ben controllati nelle donne in gravidanza. Il medicinale deve essere usato in gravidanza solo nei casi di effettiva necessita' e sotto diretto controllo medico. Allattamento: deve essere usata cautela quando il medicinale e' utilizzato dalle donne che allattano.