

CERULISINA* gtt oto 20 ml 4,6 g/100 ml + 87 g/100 ml

Marchio: CERULISINA
Codice Min.: 020157018
Link: [clicca qui per acquistare](#)



DENOMINAZIONE CERULISINA 4,6G /100 ML + 87 G/100 ML GOCCE AURICOLARI SOLUZIONE CATEGORIA FARMACOTERAPEUTICA Altri preparati otologici. PRINCIPI ATTIVI 1 ml contiene: dimetilbenzene 46 mg, olio di mandorle dolci 870 mg. ECCIPIENTI Non presenti. INDICAZIONI Per la dissoluzione di tappi di cerume ed epidermici. Nelle medicazioni di pulizia delle cavita' operatorie conseguenti ad interventi nell'orecchio medio. CONTROINDICAZIONI/EFF. SECONDARIipersensibilita' ai principi attivi. Malattie dell'orecchio medio (otiti, timpano perforato). POSOLOGIA La dose abituale e' pari al contenuto del contagocce. Per i tappi duri, le istillazioni si eseguono 2-3 volte al giorno ed il trattamento va continuato per 3-5 giorni in rapporto alla quantita' di cerume da estrarre. Non superare le dosi consigliate.

Modo di somministrazione. Usotopico. Il contenuto di un contagocce, meglio se intiepidito, viene versato, dopo aver inclinato la testa, nel condotto uditivo. Il soggetto deve restare per 5-10 minuti in tale posizione. Dopo si pratica il lavaggio dell'orecchio con acqua tiepida. CONSERVAZIONE Nessuna. AVVERTENZE L'uso del medicinale non comporta particolari precauzioni. Non utilizzare nei casi di timpano perforato. L'uso, specie se prolungato, del medicinale puo' dare luogo a fenomeni di sensibilizzazione. Ove cio' siverifichi interrompere il trattamento e istituire idonea terapia. Non utilizzare il medicinale dopo la data di scadenza indicata sulla confezione. Comunicare l'insorgenza di eventuali effetti indesiderati non descritti nel foglio illustrativo. INTERAZIONI Non sono note interazioni tra il medicinale ed altri farmaci. EFFETTI INDESIDERATI L'uso prolungato puo' provocare fenomeni di sensibilizzazione. Segnalare qualsiasi reazione avversa sospetta tramite il sistema nazionale di segnalazione. GRAVIDANZA E ALLATTAMENTO Non sono noti effetti dannosi alle normali dosi terapeutiche.