

TRIS NAC SOLUZIONE STERILE OTOLOGICA 120 ML

Marchio: -
Codice Min.: 975062908
Link: [clicca qui per acquistare](#)



Tris-NAC Descrizione Soluzione sterile. Tampone Tris-EDTA + N-Acetil Cisteina (NAC) ad elevata forza igienica per cani e gatti. Il Tris-EDTA (Etilen Diammin Tetracetic Acid) ha attività battericida sui batteri non in crescita situati all'interno del biofilm (Ciofu et al, 2017); in associazione alla Trometamina (Tris) danneggia le pareti delle cellule batteriche e aumenta la penetrazione all'interno delle membrane batteriche; è ben tollerato e non ototossico; agisce in sinergia con la clorexidina (Guardabassi et al, 2010). Recentemente, un lavoro in vitro ha dimostrato che Tris- EDTA è un supporto più che efficace nel trattamento di casi cronici di otite da Pseudomonas con presenza di potenziali biofilm combinato con antibiotici (Pye et al, 2014). Il NAC è un derivato N-acetilato dell'amminoacido

cisteina, ha azione mucolitica, quindi distrugge la produzione di exopolisaccaridi indebolendo quindi la matrice EPS. È stato utilizzato recentemente in otto studi clinici come trattamento adiuvante per distruggere il biofilm maturo e prevenirne la formazione e ha dimostrato un eccellente profilo di sicurezza ed efficacia. L'associazione di Tris-EDTA e di NAC sulla cute e nell'orecchio prima dell'applicazione di prodotti topici quali clorexidina, antibiotici, peptidi antimicrobici di sintesi, consente quindi un aumento della permeabilità del biofilm maturo e, di conseguenza, la sua disgregazione, supportando efficacemente il superamento del problema della resistenza al classico approccio terapeutico antibatterico. Modalità d'uso 1. Esercitare una pressione sulla sommità del flacone fino a completa rottura della capsula. 2. Agitare il flacone. 3. Prelevare con la siringa che si trova all'interno della confezione il quantitativo da utilizzare secondo le indicazioni del Medico Veterinario. Nel canale auricolare: irrorare adeguatamente e massaggiare alla base dell'orecchio. Sulla cute: irrorare fino a completa imbibizione della zona interessata. Ripetere il trattamento secondo necessità o come da indicazioni del Medico Veterinario. Formato Flacone da 120 ml. Cod. PP3310001