

Tobraxºoftálmico

Tobramicina

Gatos, Perros

Para el control y tratamiento efectivo de infecciones oculares aun cuando se presentan como causa o consecuencia de complicaciones como las úlceras corneales **INVET** ha desarrollado **Tobraxºoftálmico** la mejor alternativa que permite incluso uso seguro por el tiempo prolongado

INTRODUCCIÓN

En Perros y Gatos hay lesiones oculares que requieren manejo especial y tratamiento por tiempo prolongado; tal es el caso de las úlceras corneales, enfermedades de origen viral o las producidas por hongos, en cuyos casos no se puede emplear corticoides como parte del tratamiento pero que si requieren el estricto control de las infecciones concomitantes de origen bacteriano que, en caso de presentarse, complicarían seriamente los casos.

COMPOSICIÓN

Cada ml contiene Tobramicina Excipientes c.s.p.

3 mg 1 ml

DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS

Tobramicina: es un antibiótico de amplio espectro perteneciente al grupo de los aminoglucósidos, que se obtiene a partir del cultivo de *Streptomyces tenebrainus*. Tiene un efecto bactericida sobre bacterias gram positivas y gram negativas, especialmente *Pseudomona aeruginosa, Staphylococcus aureus, Streptococcus* sp., *Klebsiella* sp., y *Escherichia coli*. Su mecanismo de acción consiste en la unión irreversible a la sub unidad 30S del ribosoma con lo cual

bactericida. Es un antibiótico de uso seguro en preparaciones oftálmicas.

se inhibe la síntesis proteica, por lo que tiene efecto

DEL PRODUCTO

Tobraxº oftálmico es una esteril de uso oftalmológica, útil en el tratamiento de infecciones oculares externas tales como conjuntivitis, queratoconjuntivitis, úlceras corneales, enfermedades oculares producidas por virus y hongos, además de actuar como profiláctico en procesos post-quirúrgicos tanto en perros como en gatos.

Es altamente efectivo contra microorganismos resistentes a la Gentamicina, incluyendo *Pseudomona aeruginosa*.

Se puede utilizar de manera practica antes de cirugías.

CARACTERÍSTICAS

- Útil en infecciones oculares de origen bacteriano, viral o micótico.
- Ayuda en la resolución de úlceras corneales.
- Altamente efectivo contra Pseudomona aeruginosa.
- Ideal para manejos que impliquen tratamientos prolongados

INVET

Reg. ICA 10342-MV INVET S.A.,COLOMBIA www.invetcolombia.com

INDICACIONES

Tobraxº oftálmico está indicado en el tratamiento de infecciones bacterianas oculares (conjuntiva y córnea) en Perros y Gatos, causadas por bacterias susceptibles a la Tobramicina.

USOS

- Conjuntivitis
- Queratitis
- Queratoconjuntivitis
- Úlceras de la córnea
- Blefaritis aguda o crónica
- Blefaroconjuntivitis
- Control de contaminación ocular concomitante a enfermedades vitales y a los causados por hongos
- Manejo pre y pos quirúrgico

DOSISY ADMINISTRACIÓN

Instilar 1 a 2 gotas dentro del saco conjuntival 2 a 4 veces al día.

La duración y frecuencia del tratamiento dependerán del resultado clínico y del criterio del Médico Veterinario, pero se deberá tener en cuenta no suspender hasta obtener resolución.

CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad al principio activo.

PRECAUCIONES

- •No emplear en hembras preñadas o lactantes.
- •Lavarse bien las manos antes y después de emplear el producto.
- •Limpiar muy bien el área alrededor del ojo antes de utilizar las gotas.
- •En caso de tratamiento concomitante con otros medicamentos oftálmicos, las aplicaciones deben espaciarse entre 5 y 10 minutos.

PRESENTACIÓN

Frasco gotero por 10 ml

BIBLIOGRAFÍA

- 1. Garg et al. (2007). "Clinical applications of antibiotics and anti inflamatory drugs in ophthalmology". Jaypee Brothers Medical Publishers Ltd, New Delhi, India.
- **2.** Eathon, S. "Optimized ophthalmics: Advances in the medical treatment of ocular disease". Cornell University Veterinary specialists.
- **3.** Corral, J. (2013). "Guía para la formulación magistral de medicamentos estériles en la oficina de farmacia, revisión y actualización del estado de la técnica en preparados oftálmicos". Tesis doctoral. Universidad Complutense de Madrid. Madrid, España.

Venta bajo fórmula del Médico Veterinario