

Oftalmol T

Tobramicina 3 mg/mL

**Solución oftálmica estéril
Antibiótico oftálmico**

Vía de Administración: Oftálmica

FÓRMULA

Cada mL contiene:

Tobramicina.....3 mg

Excipientes:

Benzalconio Cloruro 0,10 mg; Otros Excipientes c.s.

ACCIÓN TERAPÉUTICA

La **Tobramicina** es un antibiótico aminoglucoésido activo contra una gran variedad de agentes patógenos oftálmicos Gram (-) y Gram (+).

INDICACIONES

Tratamiento tóxico de las infecciones externas del ojo y sus anexos causadas por bacterias susceptibles. Conjuntivitis, queratitis, iritis, iridociclitis, uveítis. Lesiones con alto riesgo de infección.

POSOLOGÍA

En infecciones leves o moderadas instilar una o dos gotas dentro de cada ojo afectado cada cuatro horas. En infecciones severas instilar dos gotas dentro de cada ojo afectado cada hora hasta notar una mejoría reduciendo luego la frecuencia hasta discontinuarlo.

"Recurrir al médico si los síntomas persisten o empeoran"

CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad a los aminoglucoésidos. Embarazo. Lactancia.

REACCIONES ADVERSAS

En raras ocasiones pueden presentarse hipersensibilidad y toxicidad ocular localizada incluyendo picazón e hinchazón de los párpados y eritema conjuntival. Reacciones tóxicas pueden ocurrir con el uso de otros aminoglucoésidos.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Su uso prolongado puede derivar en una proliferación excesiva de microorganismos no susceptibles, incluyendo hongos.

Es recomendable que un apropiado control de la respuesta bacteriana acompañe a la terapia con Oftalmol T.

Si se desarrolla una hipersensibilidad con éste producto se deberá discontinuar su uso y cambiar por otra terapia adecuada. Se debe evitar que el frasco gotero entre en contacto con el ojo u otras superficies ya que el producto puede ser contaminado

por bacterias causantes de infecciones oculares. El uso de soluciones contaminadas puede ocasionar daños y la consecuente pérdida de la visión.

Efectos sobre la capacidad de conducción: Puede aparecer visión borrosa transitoria y otras alteraciones visuales que pueden afectar la capacidad de conducir o utilizar máquinas. Este medicamento por contener Benzalconio Cloruro como excipiente puede decolorar los lentes de contacto blandos.

INTERACCIONES

Se debe evitar el uso simultáneo o secuencial de dos o más aminoglucoésidos, ya que aumenta la ototoxicidad y el bloqueo neuromuscular.

SOBREDOSIS

Irritación, lagrimeo, escozor.

TRATAMIENTO

El tratamiento deberá ser sintomático y de mantenimiento.

RESTRICCIONES DE USO

Embarazo, lactancia: Evaluar la relación riesgo-beneficio.

CONSERVACIÓN

Conservar a temperatura ambiente no mayor a 30 °C.

PRESENTACIONES

Caja conteniendo frasco gotero con 10 mL de solución oftálmica estéril.

Manténgase fuera del alcance de los niños

Venta Bajo Receta

"En caso de intoxicación o sobredosis recurrir al Centro Nacional de Toxicología del Centro de Emergencias Médicas, sito en Avenida Gral. Santos entre las calles Herminio Giménez y Teodoro S. Mongelos. Teléfono: 220-418".

Importado por: **IMFAR S.R.L.**

Santa Cruz - Bolivia

Teléfono 362-6640

Regente:

Dra. Iblin Y. Ledezma Castro

Matrícula Nº: L-165

Reg. Nº: II-35304/2018

División de **INDUFAR CISA**

Planta Industrial y distribución;

Calle Anahi e/ Zaavedra y

Bella Vista - Frdo. de la Mora

Zona Norte - Paraguay

E-mail: indufar@indufar.com.py

P. web: www.indufar.com.py

Teléfonos: 682 510 al 13



Oftalmol

División de INDUFAR CISA

Regente: Quim. Farm.

Dr. Humberto Simón - Reg. Nº 535