





orientada a perros y gatos



# Test de Fluoresceína

Solución oftálmica para diagnóstico

#### Presentaciones

Test de Fluoresceina frasco gotero por 5 ml



## Fórmula

Cada 100 ml contiene: Fluoresceína sódica 0,200 g; Excipientes c.s.

#### Dosis

1 o 2 gotas en el ojo a examinar. Se realiza en la primera observación del ojo a diagnosticar. Luego en las revisaciones posteriores para ver la evolución del mismo.

#### Indicaciones

Técnica de coloración para diagnósticos oculares en caninos y felinos. Es imprescindible su utilización en el inicio del diagnóstico de una patología ocular para un siguiente tratamiento farmacológico.

Los principales usos diagnósticos son los siguientes:

Para defectos de córme/epitelio conjuntival: al colocar una o dos gotas de la solución de fluoresceine an el ojo a diagnosticary enjuagar con solución satina, las áreas con defecto epitelia corned y conjuntival relienen el colorante. Al examinar con luz focal fitto de cobato azul o luz de Word) y magnificar, es posible detector hasta las lesiones más pequeñas. Cuando la úlcera involucra a todo el espesor del estrona, llega a la membrana de Descemet (Descemet Cele) que no se colorea con la fluoresceina pero adquiere en su contorno una coloración verde de forma anultar característica.

. Prueba de Jones (permedbilidad del conducto nasolagrimal): luego de 5 a 10minutos de colocar las gotas de la solución de fluoresceina en las ojos, el colorante normalmente aparece en las ventras nasdés. Una prueba positiva indica permedabilidad, y la negativa sugiere obstrucción nasolagrimafiluncian (congestión nasal, conducto tortusos, etc.) u obstrucción verdadera.

✓ Tiempo de ruptura de la película lagrimal: se colorea la película lagrimal precornealcon 1 a 3 gotas de la solución de fluoresceina. Se permite el parpadeo del animal para distribuir en forma uniforme el colorante a través de la capa acuosa de la película. Entonces los párpados se cierran manualmente y se los abre, observando la córnea con magnificación y filtro de ocbatito o lámpara de Wood. El tiempo normad para que la fluoresceina verte homogénea sobre la córnea ce desintegre dejando manchas oscuras, es de 10 a 20 segundos. Si la película lagrimal es instable, a menudo por deficiencia de mucion, las lágrimos se rompen casi en forma informa.

✓ Prueba de Seidel: se utiliza para valorar defectos cornecles. El colorante amanilo-naranja intenso goteado sobre el ojo, se mezola con un minimo de lógrimas en la zona dañada, acentuando su color. Si el defecto corneal presenta derrame, el humor acuoso se mezola con el colorante, formado un goteo verde que sale a través del sitto de la fuga.

✓ Turbiedad de fluoresceina: el goteo del colorante en los ojos, produce un color verde en la cámara anterior si existe defecto carneal, aproximadamente 15 a 30 minutos después de su instilación.



# Emulsión Oftálmica

Inmunomodulador Oftálmico

#### Presentaciones

Emulsión Oftálmica frasco gotero por 5 m



# Fórmula

Cada 100 ml contiene: Ciclosporina A, 1 g; Excipientes c.s.

#### Dosis

Caninos y felinos: una gota dentro del saco conjuntival o sobre la córnea, cada 12 horas.

## Indicaciones

Inmunomodulador oftálimico. Queratoconjuntivitis seca (QCS). Queratitis superficial crónica (Pannus). Efectivo en la inhibición de las reacciones inmunes en tejidos (Pachazo en injertes, queratitis autoimmunes en caminos). En el post operatorio, para el tratamiento del aíndrome de erosión comeana superficial vascularizada en oiertas razos. En casos de opocidad comeana Queratitisescinófilafelina



# COLURETS Cicatrizante Oftálmico

Antibiótico - Cicatrizante Oftálmico

Presentaciones

COLURETS frasco gotero 5 m



# Fórmula

Cada 100 ml contiene: Gentamicina Sulfato0.300 g, L-Glutamina 3.417 g, L-Asparagina monohidrato0.171 g, L-Cistina0.905 g, Vitamina D2 SC (473.000 Ul/g) 0.385 g, Vitamina A Palmitato (1.700.000 Ul/g), Excipientes c.s.

#### Dosis

Instilar de 1 a 2 gotas de Corulets Cicatrizante Oftálmico, 2 a 3 veces por día sobre la córnea o dentro del saco conjuntival, en cada ojo.

El tiempo y dosis del tratamiento dependerá del cuadro patológico y del médico veterinario actuante.

## Indicaciones

Corulets Cicatrizante Oftálmico asocia dos vitaminas de acción regeneradora de tejidos con un antibiótico de amplio espectro y aminoácidos que favorecen el proceso de cicatrización. Está especialmente indicado en el tratamiento de infecciones oftalmológicas de caninos y felinos producidas por gérmenes sensibles a la Gentamicina y en afecciones tales como conjuntivitis, queratoconjuntivitis, queratitis, blefaritis, úlceras, quenaduras, heridas contaminadas o no de la córnea y en post-operatorios.