





FUROSEMIDA J'ANVIER

Diurético

Presentaciones

FUROSEMIDA J'ANVIER por 200 comprimidos



Fórmula

Cada comprimido contiene: FUROSEMIDA 40 mg. Excipientes c.s.p. 300 mg

Dosis

La posología se adaptará a la patología a tratar y el criterio del médico veterinario. A modo de orientación se sugiere:

. Como diurético general: 2 a 4 mg/kg (la dosis menor es la sugerida para felinos), vía oral, 1 a 2 veces por día.

. Para insuficiencia cardiaca: (dosis ora), a menudo en combinación con un inhibidor de la ECA como el armipir I) y un cardiotónico como digoxina, pimobendan, etc.), Caninos: la posología varía de 1,1 mg/kg dia por medio para cuadros muy leves a 4,4 mg/kg acada 8 horas en pacientes muy graves. Felinos: la posología varia de 1,1 mg/kg acada 2 à dias hasta 2,2 mg/kg acada 8 a 12 horas (se pueden necestatr dosis de hasta 6,6 mg/kg acada 12 horas o 15,4 mg/kg una vez por dia para gatos de teradia a radi combilicada.

. Para edema pulmonar pronunciado: comenzar el tratamiento utilizando la via parenteral (IV o IM) en dosis de 4 a 8 mg/kg cada 1 a 2 ha hasta to bservar la reducción de la frecuencia respiratoria y mejoría en el patrón respiratorio. Luego de estabilizar al paciente continuar el tratamiento con una dosis de 2 a 4 mg/kg oral, cada 8 horas. Si se requiere una dosis mayor a la indicada se puede combinar con hidroclorotizaida en dosis de 2 a 4 mg/kg oral cada 12 horas. Para terapia dadyuvante de liberacalcemia friendo de 12 horas.

2 a 4 mg/kg cada 8 a 12 horas. Se sugiere expandir el volumen sanguineo antes de comenzar con la terapia diurética. Para tratamiento de ascitis: 1 a 2 mg/kg por via oral, 1 a 2 veces por

. Como antihipertensivo: 1 a 2 mg/kg por vía oral cada 12 horas.

Indicaciones

Tratamiento de las anormalidades en el volumen de líquido y la composición de electrolitos. Reducción de edemas periféricos o pulmonares causados por enfermedades cardíacas, vasculares o renales. Tratamiento de la hipertensión.





Presentaciones

PIMODEN 2.5 mg 100 comprimidos PIMODEN 5 mg 100 comprimidos PIMODEN 10 mg 100 comprimidos



Fórmula

Cada comprimido de PIMODEN 10 mg contiene:Pimobendán 10 mg, excipientescsp 400 mg.
Cada comprimido de PIMODEN 5 mg contiene:Pimobendán 5 mg, excipientescsp 200 mg.
Cada comprimido de PIMODEN 2.5 mg contiene:Pimobendán 2.5

Dosis

Las dosis orales efectivas de pimobendán se encuentran entre0.2 y 0.6 mg/kg/día, siendo la recomendada de 0.5 mg/kg.

Indicaciones

El producto PIMODEN se indica en caninos para el tratamiento sintomático de la insuficiencia cardíaca congestiva secundaria a una cardiomiopatía por dilatación o por una insuficiencia valvular. El pimobendán pertenece al grupo de fármacos denominados inótropos positivos, es decir, aquellos que consiguen aumentar la fuerza de contracción del corazón. Sumado a esto, el pimobendan presenta un efecto vascidilatador periférico. La sumatoria de estos efectos lo definen como uninodilatador. Sus efectos se pueden resumir en:

✓ efecto inotrópico positivo

ma, excipientescsp 100 ma.

- ✓ reducción de la precarga y la postcarga
- √ vasodilatación mixta (arterial y venosa)
- ✓ disminución de la frecuencia cardíaca
 ✓ efecto antiagregante plaguetario
- La detección temprana de la patología y el tratamiento con medicamentos como el pimobendán han demostrado aumentar el tiempo de sobrevida de los pacientes adectados, y dismituri la mortalidad. Sus efectos sobre las celulas micaráciacas evitan el deterior solvular. Con el tratamiento farmacológico de la insuficiencia cardiaca congestiva se intentan corregir los efectos negativos derivados de una situación hemodinámica descompensada, al mismo tiempo que se mejora la fuerza de contracción cardiaca, se reduce la demanda de oxigency se disminuye el exceso de presión a la que se encuentra sometido el corazón. Son hemeficiosas las escolaciones medicamentosas del pimobendán con: Diuréticos debido a que los mecanismos neurohormonales del organismo producen retención del liquidos en los pacientes con insuficienda cardiaca congestiva, dando lugra a edemas y ossitis, se recomienda la administración conjuntar furcesmida. Antiarritmicos debido a que el pimobendán carece de efecto antiarritmogénicoes recomendable tener en cuenta su asociación con estos fórmacos.





Cardioprotector - Vasoprotector - Nefroprotecto

Presentaciones

CARDIOVIER 0.625 mg 100 comprimidos CARDIOVIER 1.25 mg 100 comprimidos

CARDIOVIER 2.5 mg 100 comprimidos



Fórmula

Cada comprimido de CARDIOVIER 2.5 contiene: Ramipril 2.5 mg, Excipientes c.s.p. 200 mg

Dosis

La dosis terapéutica diaria del ramipriles de 0.125 mg/kg.
Iniciar el tratamiento con esta dosis e incrementaria solamente si el anima la oresponde a la dosis inicial Dependiendo de la gravedad de la congestión pulmonar en animales con tos o edema pulmonar, la dosis puede aumentares después de 2 semanas 0.280 mg de ramipril por

Se puede administrar simultáneamente 1-2 mg de furosemida por kg de peso corporal dos veces al día, dependiendo de la gravedad de los signos clínicos. Cuando hayan desaparecido los sintomas clínicos de congestión pulmonar, deberá reducirse la dosis de diurético a la dosis más baía clínicamente efectiva.

De acuerdo a la patología y criterio del profesional actuante el ramipril puede usarse solo o conjuntamente con alucósidos cardiotónicos.

Indicaciones

Se indica para el tratamiento de la Insuficiencia cardiaca congestiva, causada por insuficiencia valvular (endocarditis) o cardiomiopatía, en caninos y felinos.









Test de Fluoresceina

Solución oftálmica para diaanóstico

Presentaciones

Test de Fluoresceína frasco gotero por 5 ml



Fórmula

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

Dosis

1 o 2 gotas en el ojo a examinar.

Se realiza en la prímera 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 córnea/epitelio conjuntival al colocar una o dos gatas de la solución de fluoresceina en el ojo a diagnosticary enjuagar con solución salina, las áreas con defecto epitelial comeal y conjuntival retienen el colorante. Al examinar con luz focal filtro de cobalto azul o luz de Wordy magnificar, es posible detector hasta las lesiones más pequeñas. Cuando la dicera involucra a todo el espesor del estroma, llega a la membrana de Descemet (Descemetocele) que no se colorea con la fluoresceina pero adquiere en su contorno una coloración verde de forma anular característica.

Prueba de Jones (permeabilidad del conducto nasolagrimal): luego de 5 a 10minutos de colocar las gotas de la solución de fluoresceina en los cjos, el colorante normalmente aparece en las ventamas nasoles. Una prueba positiva indica permeabilidad, y la negativa sugiere obstrucción nasolagrimalfuncional (congestión nasol, conducto tortuoso, etc.) u obstrucción verdadera.

✓ Timpo de ruptura de la película logrimal: se coloreal a película logrimal precorneal con 1 a 3 gatas de la solución de fluoresceina. Se permite el parpadeo del animal para distribuir en forma uniforme el colorante a trovés de la capa acusa de la película. Entonces los párpados se cierran manualmente y se los abre, observando la córnea con magnificación y filtro de cobatto o lámpara de Wood. El tiempo normal para que la fluoresceina verde homogénea sobre la córnea se desintegre dejando manchas oscuras, es de 10 a 20 segundos. Si la película lagrimal es inestable, a nemulo por deficiencia de mucina, las lágrimas se rompen così en forma instantánea.

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

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



Emulsión Oftálmica

Inmunomodulador Oftálmica

Presentacione

Emulsión Oftálmica frasco gotero por 5 ml



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

Immunomodulador oftálmico. Queratoconjuntivitis seca (QCS). Queratitis superficial crónica (Pannus). Efectivo en la inhibición de las reacciones innunes en tejidos (Rechazoe en injertos, queratitis autoimunes en caninos). En el post o toperatorio, para el tratamiento del sindrome de erosión corneana superficial vascularizada en olertas razas. En casos de opacidad corneana Queratitis escinfilialisticas está filades.



COLURETS Cicatrizante Oftálmico

Antibiótico - Cicatrizante Oftálmico

Presentacione

COLURETS frasco gotero 5 ml



Fórmula

Cada 100 ml contiene: Gentamicina Sulfato 0.300 g, L-Glutamina 3.417g, L-Asparagina monohidrato 0.171g, L-Cistina 0.905 g, Vitamina D2 SC (473.000 U/g) 0.385 g, Vitamina A Palmitato (1.700.000 U/g), Excipientes c.s.

Dosis

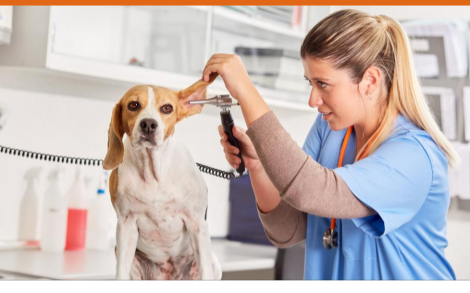
Instilar de 1 a 2 gotas de Corulets Cicatrizante Oftálmico, 2 a 3 veces por día sobre la córnea o dentro del saco conjuntival, en cada ojo.

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

Indicaciones

Corulets Cicatrizante Oftdimico asocia dos vitaminas de acción regeneradora de tejidos con un antibidico de amplio espectro y aminociacios que fravorecen el proceso de ciotrización. Está especialmente indicado en el tratamiento de infecciones oftalmológicas de carinos y felinos producidas por gérmenes sensibles a la Gentamicina y en afecciones tales como conjuntivitis, queratoconjuntivitis, queratitis, biefaritis, úlceras, quemaduras, heridas contaminadas o no de la córnea y enpost-operatorios.











Presentaciones

OTOVIER CLASSIC frasco por 20 ml



Fórmula

Cada 100 ml contiene: Ketoconazol 2,0 g; Gentamicina Sulfato 0.3 g; Betametasona dipropionato 0,064 q; Excipientes c.s.

Dosis

La posología se adaptará al criterio del médico veterinario y al cuadro clínico del paciente. Como orientación, se recomienda higienizar el conducto auditivo 30 minutos antes de realizar el tratamiento. Aplicar OTOVIER CLASSIC 2 veces por día en el conducto auditivo y zonas circundantes, de 5 a 6 gotas para un animal de hasta 10kg., 7 a 8 gotas para un animal de 10 a 20 kg. y 8 a 10 gotas para animales de mas de 20 fes

Cada gota de 0.05 ml de Otovier Classic contiene 0.5 mg de Ketoconazol, 0.15 mg de Gentamicina Sulfato y 0.032 mg de Betametasona Dipropionato.

En la mayoría de las afecciones, transcurridos 5 días del tratamiento remiten los signos. La duración del mismo estará sujeta al criterio del médico veterinario. Si pasados 7 días persiste el cuadro deberá revisarse el dicanóstico y tratamiento.

Indicaciones

El producto está indicado para el tratamiento de la atitis externa, media, aguida y crónica, de origen bacteriano, micótico, dérigico y otras de etiología no bien determinada. En general, para infecciones producidas por agentes susceptibles a sus principios activo.
OTOVIER CLÁSSIC reuine en su formulación agentes específicos para el manejo de las atitis en caninos y felinos: el ketoconazol, antimicótico de amplia capacidad terapéutica en micosis susperficiales, la gentamicina, antibiótico aminoplucósido bactericida de amplio espectra, y la betametasona dipropianda cla antinifiamatorio estercide más potente de usos tópico.