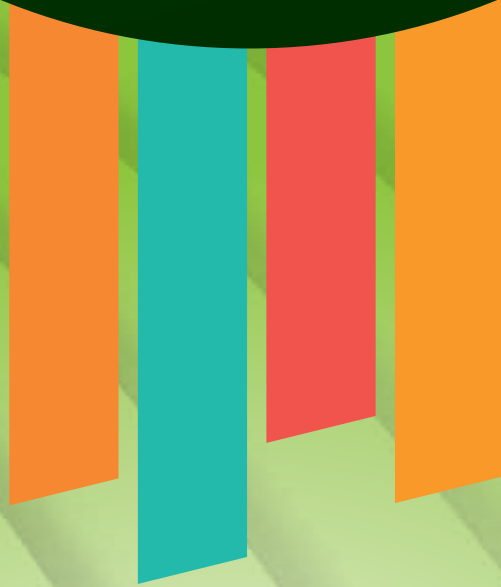




DISTRIVET, S.A.

¡Calidad a precio justo!



Catalogo

2022



Amoxicilina 14% + Ácido Clavulánico 3,5%

PRESENTACIÓN:
FRASCO 100 ml inyectable

DESCRIPCIÓN:
La Amoxicilina con ácido clavulánico suspensión inyectable, tiene un espectro especialmente amplio, bactericida, contra las bacterias que se encuentran comúnmente en el ganado vacuno, cerdos y animales pequeños.

COMPOSICIÓN:
FÓRMULA
Amoxicilina trihidrato20 mg
Ácido clavulánico
(Clavulanato de potasio)50.000 UI
Excipientes c.s.p:1,0 ml

INDICACIONES:
Infecciones causadas por gérmenes sensibles localizadas en tracto digestivo, urogenital, respiratorio, piel y tejidos blandos, así como complicaciones bacterianas sensibles a la amoxicilina.

ESPECIE DE DESTINO: Equinos, Bovinos, Porcinos, Ovinos, Caprinos, felinos y caninos.

VIAS DE ADMINISTRACIÓN: Vía inyectable intramuscular o subcutánea.

DOSIFICACIÓN:
La dosis recomendada es 8.75mg/Kg

en todas las especies. Es decir 1ml por cada 20Kg de peso vivo equivalente a 7mg de Amoxicilina y 1,75mg de ácido clavulánico. Repitiendo la dosis cada 24 horas durante 3 a 5 días.

CONTRAINDICACIONES:
Animales sensibles a la Penicilina.

PRECAUCIONES:
No administrar en animales sensibles a las penicilinas. Proteger de la luz. No someter a temperaturas extremas.

PERIODO DE RETIRO:
Bovinos:
Carne : 42 días desde la última aplicación del producto.
Leche : 60 horas desde la última aplicación del producto.

Porcinos:
Carne : 31 días desde la última aplicación del producto.

ALMACENAMIENTO: Manténgase a temperatura ambiente y protegido de la luz.



Oxitetraciclina 5%

PRESENTACIÓN:
Frasco X 100 ml

DESCRIPCIÓN:
La Oxitetraciclina es un Antibiótico de amplio espectro de actividad antimicrobiana. Su mecanismo de acción es la inhibición de la síntesis proteica bacteriana de ARN a nivel de la subunidad ribosómica 30S.

COMPOSICIÓN:
FÓRMULA
Oxitetraciclina hCL
.....50 mg
Excipientes c.s.p:
.....1,0 ml

INDICACIONES:
Indicado en Artritis, infecciones gastrointestinales y respiratorias provocadas por microorganismos sensibles a la oxitetraciclina tales como Bordetella, Campylobacter, Chlamydia, E. coli, Haemophilus, Micoplasma, Pasteurella, Rickettsia, Salmonella, Estafilococo y Streptococo spp.

ESPECIE DE DESTINO:
Equinos, Bovinos, Porcinos, Ovinos, Caprinos, Aves y Conejos, Caninos y felinos.

VIAS DE ADMINISTRACIÓN:
Intramuscular, subcutánea e intravenosa lenta.

DOSIFICACIÓN:
Animales adultos: 2 ml por 10 kg de peso vivo durante 3 a 5 días.
Animales jóvenes: 4 ml por 10 kg de peso vivo durante 3 a 5 días.

CONTRAINDICACIONES:
Hipersensibilidad a las tetraciclinas. No administrar simultáneamente con antibióticos bactericidas.

PRECAUCIONES:
Dado que la vía principal de eliminación de la oxitetraciclina es la renal, no se recomienda su uso en animales con disfunciones renales por posible toxicosis.

PERIODO DE RETIRO:
Carne: 22 días
Leche: 5 días (10 ordeños)

ALMACENAMIENTO: Manténgase a temperatura ambiente y protegido de la luz.



Oxitetraciclina 20 % LA

PRESENTACIÓN:

DESCRIPCIÓN:

La Oxitetraciclina es un Antibiótico de amplio espectro de actividad antimicrobiana.

COMPOSICIÓN:

Cloridrato de Oxitetraciclina200 mg
Excipientes c.s.p:1,0 ml

INDICACIONES:

Indicado en Artritis, infecciones gastrointestinales y respiratorias provocadas por microorganismos sensibles a la oxitetraciclina tales como Bordetella, Campylobacter, Chlamydia, E. coli, Haemophilus, Micoplasma, Pasteurella, Rickettsia, Salmonella, Estafilococo y Estreptococo spp.

ESPECIES DE DESTINO:

Equinos, Bovinos, Porcinos, Ovinos, Caprinos, Aves y Conejos.

VIAS DE ADMINISTRACION:

Intramuscular o subcutánea.

DOSIFICACIÓN:

Bovinos, Porcinos, Equinos, Ovinos y Caprinos: 1 ml por 10 kg de peso corporal por medio de una inyección intramuscular.

Lechones hasta 10kg de peso: 1ml por vía subcutánea en un mismo sitio.

Aves y Conejos: 1 dosis única de 0,25ml por kg de peso (50 mg/kg).

CONTRAINDICACIONES:

Hipersensibilidad a las tetraciclinas. No administrar simultáneamente con antibióticos bactericidas.

PRECAUCIONES:

Dado que la vía principal de eliminación de la oxitetraciclina es la renal, no se recomienda su uso en animales con disfunciones renales por posible toxicosis.

PERIODO DE RETIRO:

Carne: 22 días.
Leche: 5 días (10 ordeños)

ALMACENAMIENTO:

Manténgase a temperatura ambiente y protegido de la luz.



Trimetoprim Sulfadiazina

PRESENTACIÓN: Frasco X 100 ml

DESCRIPCIÓN: Trimetoprim-Sulfadiazina es un antibiótico de amplio espectro contra bacterias Gram + y Gram -

COMPOSICIÓN:

FÓRMULA

Trimetoprim40 mg
Sulfadiazina sódica200 mg
Excipientes c.s.p:1,0 ml

INDICACIONES:

Infecciones respiratorias de origen bacteriano (rinitis, bronquitis, bronconeumonías y neumonías). Infecciones urogenitales (cistitis, vaginitis, uretritis, endometritis, nefritis, metritis). Infecciones digestivas (gastroenteritis, diarreas, peritonitis, disentería). Tratamiento preventivo posparto y posquirúrgico.

ESPECIES DE DESTINO:

Equinos, Bovinos, Porcinos, Ovinos, Caprinos, Caninos y Felinos.

VIAS DE ADMINISTRACION:

- Bovinos, porcinos, ovinos y caprinos: Intramuscular o intravenosa lenta.
- Equinos: Intravenosa lenta.
- Caninos y Felinos: Subcutánea.

DOSIFICACION:

- Bovinos, Equinos, Porcinos, Ovinos y Caprinos: 1 ml por cada 16 kg de peso.
- Caninos y Felinos: 1 ml por cada 8 kg de peso.

CONTRAINDICACIONES:

No administrar a animales con antecedentes de hipersensibilidad a las sulfamidas. No administrar en caso de insuficiencia renal o hepática.

PRECAUCIONES:

En los casos de un tratamiento prolongado pueden presentarse problemas de toxicidad hepática y renal.

PERIODO DE RETIRO:

Carne: 28 días.
Leche: 2 días (4 ordeños)

ALMACENAMIENTO:

Manténgase a temperatura ambiente y protegido de la luz.



DISTRIVET, S.A.

[Calidad a precio justo]

ANTIBIÓTICOS INYECTABLES

Enrofloxacin 20%

PRESENTACIÓN:
Frasco X 100 ml

DESCRIPCIÓN:
Enrofloxacin es un preparado bactericida con un mecanismo de acción básicamente diferente de otros antibióticos y quimioterápicos convencionales debido a que su principio activo, la Enrofloxacin, actúa a nivel de inhibición de la girasa bacteriana, impidiendo la rotación axial negativa de la molécula DNA.

COMPOSICIÓN:

FÓRMULA
Enrofloxacin200 mg
Excipientes c.s.p:1,0 ml

INDICACIONES:
Antibiótico de amplio espectro con acción antimicrobiana para el tratamiento de enfermedades infecciosas de terneros, cerdos y perros producidas por las siguientes bacterias gram-positivas y gram-negativas, así como microplasma sensibles a la Enrofloxacin.

ESPECIES DE DESTINO:
Bovinos, Porcinos, Ovinos, Caprinos, felinos y caninos.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN:
Inyección intramuscular o subcutánea, evitando aplicar más de 10 ml en el mismo punto de inyección.

DOSIFICACIÓN:
La dosis recomendada es

1ml per cada 40 Kg a 80 Kg, durante 3 a 5 días.

CONTRAINDICACIONES:
Excluir del tratamiento los perros y gatos menores de 12 meses en razas de tamaño pequeño y mediano, y 18 meses en razas grandes, o que no hayan finalizado su fase de crecimiento.

PRECAUCIONES:
No administrar en animales sensibles a Enrofloxacin. No someter a temperaturas extremas.

PERIODO DE RETIRO:
Bovinos, ovinos, caprinos: 21 días.
Porcinos: 14 días
No administrar a ponedoras en producción de huevos para consumo humano.
No administrar a vacas en producción de leche para consumo humano

ALMACENAMIENTO:
Manténgase a temperatura ambiente y protegido de la luz.



Diafin N

PRESENTACIÓN: Frasco X 20 ml

DESCRIPCIÓN: Antibiótico y antidiarreico modulador de la motilidad intestinal.

COMPOSICIÓN:
Fórmula:
Cada 100 mL contiene:
Clorhidrato de Bencetimida..... 0,0165 g (equivalente a 0,015 gramos de Bencetimida base)
Enrofloxacin..... 2,50 g
Excipientes y vehículo c.s.

INDICACIONES: Es la asociación de Bencetimida, un potente anticolinérgico y enrofloxacin, antibacteriano perteneciente al grupo de las quinolonas de tercera generación. Está indicado en todo tipo de diarreas bacterianas o en las de origen viral o parasitario complicadas con bacterias en caninos, felinos, bovinos, ovinos, porcinos y equinos.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:
En caninos y felinos la dosis a aplicar es de 1 mL cada 10 Kg. de peso por vía SC o IM. En la mayoría de los casos una sola aplicación es suficiente para cortar la diarrea. En caso necesario repetir a las 48 horas. No aplicar a cachorros entre los 2 a 8 meses de edad ya que puede ocasionar lesión en el cartilago de crecimiento. No aplicar a hembras preñadas o en gestación.

En bovinos, ovinos y equinos la dosis a aplicar es de 1 mL cada 10 Kg. de peso por vía SC o IM.
En porcinos utilizar la dosis de 5 mL cada 10 Kg. de peso.

No superar los 20 ml totales en bovinos y porcinos.

En dosis mayores a los 15 mL, distribuir el volumen en dos o tres puntos de aplicación.

En la mayoría de los casos una sola aplicación es suficiente para cortar la diarrea. El tratamiento puede repetirse a las 48 horas.



Gentamicina 5%

PRESENTACIÓN: Frasco X 100 ml

DESCRIPCIÓN:

El sulfato de Gentamicina es un antibiótico aminoglicosídico y se usa para tratar la septicemia, incluyendo la sepsis neonatal e infecciones sistémicas severas debido a bacterias gram-negativas. También es usado para el tratamiento y profilaxis de endocarditis debido a estreptococos, enterococos y algunas veces a estafilococos. Ha sido usado para infecciones quirúrgicas de profilaxis. Es administrado a menudo en asociación con otros antibióticos, para dilatar el desarrollo de la resistencia o por el reporte de la sinergia in vitro.

COMPOSICIÓN:

FÓRMULA

Gentamicina (como sulfato):50 mg
Excipientes c.s.p.:1,0 ml

INDICACIONES:

Está indicado en el tratamiento de infecciones causadas por pseudomonas aeruginosas, especies de proteus, (índole positiva e índole negativa), escherichia coli, klebsiella, especies enterobacterianas serrata, especies citrobacterianas y especies estafilococicas (coagulasa positiva y coagulasa negativa).

ESPECIES DE DESTINO: Bovinos, Equinos, Ovinos, Porcinos, Caprinos, Caninos y Felinos

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN: Intravenosa o intramuscular.

DOSEIFICACIÓN: La dosis es independiente de la especie animal y será de 1ml/10kp/día, administrada en 2 aplicaciones. Duración del tratamiento: de 3 a 4 días.

CONTRAINDICACIONES:

Una contraindicación para su uso es la hipersensibilidad a la gentamicina. Un historial de hipersensibilidad o serias reacciones tóxicas a otros aminoglicosidos puede contraindicar el uso de gentamicina, debido al conocido cruce de sensibilidad de pacientes a esta clase de sustancias.

PRECAUCIONES:

Siguiendo una administración concomitante de antibióticos aminoglicosidos y cefalosporinas ha sido reportado un aumento de la nefrotoxicidad.

PERIODO DE RETIRO:

Carne: 30 días

ALMACENAMIENTO:

Manténgase a temperatura ambiente y protegido de la luz.



Veter-Flucina F

PRESENTACIÓN:

30 mL. Polvo estéril para reconstituir

DESCRIPCIÓN:

Asociación de dos antibióticos bactericidas y un Antiinflamatorio de acción muy intensa. La asociación de Penicilina y Estreptomina presentes en la fórmula produce una potente acción bactericida y de amplio espectro contra bacterias Gram positivas y Gram negativas causantes de numerosos procesos infecciosos. La Flumetasona presente en la fórmula posee una acción antiinflamatoria y gluconeogénica.

COMPOSICIÓN:

Cada mL del producto reconstituido contiene:
Penicilina G Procainica.....200.000 U.I.
Estreptomina.....250 mg
Flumetasona.....0,0625 mg
Excipientes c.s.p.....1 ml

INDICACIONES:

Antibiótico bactericida antiinflamatorio, indicado para el tratamiento de enfermedades producidas por: Streptococcus sp., Staphylococcus sp. (mastitis, abscesos, heridas infectadas, pododermatitis, infecciones respiratorias, digestivas y renales en donde son de frecuente presentación estos gérmenes), Clostridium sp. (edema maligno, carbón sintomático, enterotoxemia, tétanos, hemoglobinuria bacilar, hepatitis necrótica infecciosa), Erysipelothrix sp. (erisipela), Corynebacterium sp. (Corynebacterium sp. (neumonía infecciosa, mastitis, pielonefritis), Leptospira sp. (Leptospirosis en las diferentes especies), Bacillus anthracis (Carbón bacteriano o ántrax),

Pasteurella sp. (Septicemia hemorrágica o pasteretosis), Haemophilus sp. (poliartritis infecciosa), Fusobacterium sp. (Necrobacilosis o pododermatitis infecciosa).

ESPECIES DE DESTINO: Bovinos, equinos, porcinos, caprinos, ovinos, caninos.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular profunda
Agregue mediante aguja hipodérmica el solvente, agite el frasco mientras adiciona el solvente y antes de extraer su contenido, introduzca un poco de aire al frasco para facilitar la extracción de la suspensión. Una vez reconstituido se conserva estable por 5 días bajo refrigeración (2-8 °C)

DOSEIFICACIÓN:

Bovinos, equinos, porcinos, ovinos y caprinos: 5 ml /100 Kg de peso vivo
Caninos: 1- 2 ml /5 Kg de peso vivo
Lavados vaginales e intrauterinos: Fracos de Veter-Flucina F de 30 ml en 100 - 150 ml de agua destilada o suero glucosado
El tratamiento deberá repetirse diariamente por 3 -5 días, sin embargo la dosis, frecuencia y la duración del mismo puede variar a criterio del Médico Veterinario.

TODO EL FRASCO DE VETER-FLUCINA F 30 ML PARA ANIMALES QUE PESEN ENTRE 400-600 KG DE PESO VIVO.

PRECAUCIONES:

No administrar en gatos.
No utilizar en el último tercio de la gestación. Manténgase fuera del alcance de niños y animales domésticos
PERIODO DE RETIRO:
Carne: 30 días después del tratamiento
Leche: 72 horas después del tratamiento
ALMACENAMIENTO: Consérvese en lugar seco y fresco protegido de la luz



¡Calidad a precio justo!

Interlexina 250 y 500 mg

PRESENTACIÓN:
Caja X 10 y 100 tabletas

DESCRIPCIÓN:
Antibiótico oral para Caninos y Felinos

COMPOSICIÓN:
Cada comprimido contiene:
Cefalexina monohidrato.....250 mg
Excipientes c.s.p..... 1 tableta

INDICACIONES:
Indicada en infecciones cutáneas, piodermas superficiales y profundas. Infecciones urinarias, nefritis y cistitis. Infecciones respiratorias, digestivas, gastroenteritis. Infecciones óseas, osteomielitis, osteoarticulares. Infecciones genitales, prostatitis. Otitis externa.

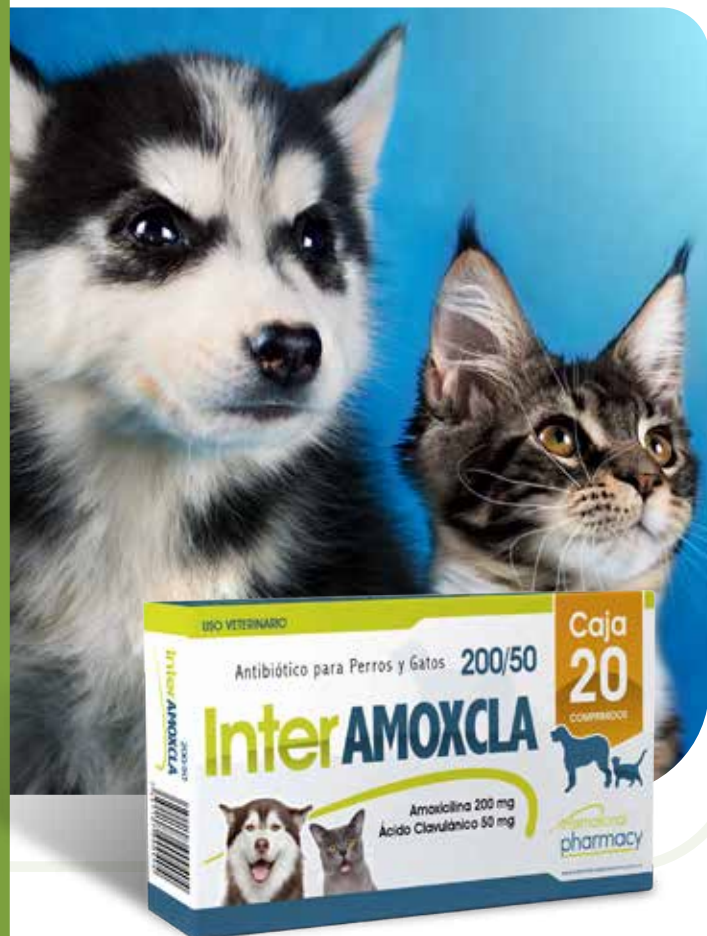
ESPECIES DE DESTINO:
Perros y gatos

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN:
Oral

DOSIFICACIÓN
La dosis recomendada es de 20-33 mg de cefalexina por kg de peso corporal cada 8-12 horas, durante 7-10 días.

En la práctica INTERLEXINA 250 MG: 1 tableta/ 10 Kg de peso corporal, cada 8-12 horas, durante 7-10 días.
La duración del tratamiento es a criterio médico veterinario, de acuerdo a la enfermedad y la gravedad del caso.

ADVERTENCIAS
El uso de cefalosporina puede causar reacciones alérgicas a individuos sensibles. No administrar a animales con antecedentes de anafilaxis a las penicilinas o a las cefalosporinas. La combinación con antibióticos aminoglucósidos puede provocar casos de nefrotoxicidad. Utilizar con precaución en casos de insuficiencia renal. Las náuseas, vómitos, diarreas y malestar abdominal pueden aparecer como algunos efectos colaterales.



Interamoxcla 200/50

PRESENTACIÓN: Caja X 20 comprimidos.

DESCRIPCIÓN: Antibiótico oral para caninos y felinos.

COMPOSICIÓN:
Amoxicilina.....200mg
Ácido clavulánico.....50mg
Excipiente c.s.p.....1 tableta

INDICACIONES:
La amoxicilina/ácido clavulánico está indicada para el tratamiento de infecciones periodontales causadas por cepas susceptibles de bacterias aerobias y anaerobias; infecciones del tracto digestivo, tratamiento de infecciones de la piel y tejidos blandos, tratamiento de infecciones del tracto respiratorio y urinario, tratamiento de osteomielitis. Otras complicaciones bacterianas sensibles a la amoxicilina en perros y gatos como la presentación de cuadros infecciosos graves (neumonías) sobre todo cuadros respiratorios altos.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

La dosificación utilizada es de 12,5 mg / kg PV cada 12 horas vía oral.
En la práctica equivale a 1 tableta de 250 mg / 20 kg de PV cada 12 horas de 5-7 días.

Las infecciones del tracto urinario deben ser tratadas por 14 días o más. Piodermas profundas pueden requerir tratamiento por 21 días. El tratamiento en ningún caso deberá exceder los 30 días. En gatos y perros la eficacia terapéutica de la amoxicilina/ácido clavulánico no es afectada de forma significativa por la administración con alimento.

PRECAUCIONES:
Preñez: se ha demostrado que las penicilinas atraviesan la placenta, sin embargo, no se ha encontrado evidencias de efectos adversos en fetos en estudios realizados sobre reproducción de animales de laboratorio.



Interdoxi

PRESENTACIÓN: Cajas X 10 y 100 tabletas

DESCRIPCIÓN:

Antibiótico oral de Amplio Espectro para caninos y felinos

COMPOSICIÓN:

Cada comprimido contiene: Doxiciclina 200, 100 y 50 mg.

INDICACIONES:

Erlchiosis canina, bartonelosis. Neumonías, faringitis, traqueitis, tonsilitis, otitis, bronquitis y sinusitis, infecciones gérito-uritarias, leptospirosis, borreliosis (lyme), tétanos, brucelosis, infecciones intestinales, diarrea y gastroenteritis, infecciones dermatológicas, abscesos, forúnculos, celulitis. Preventiva en post-operatorios o heridas infectadas. Infecciones articulares, artritis y abscesos, pododermatitis, periostitis. Gingivitis, osteoartritis.

DOSIFICACIÓN:

5-10 mg/Kg de peso, cada 12 -24 horas durante 7 - 14 días.

En la práctica INTERDOXI 100 mg: 1 tableta/10 Kg de peso cada 24 horas (se puede dividir la dosis ½ tableta/ 10 Kg de peso, cada 12 horas). La duración del tratamiento depende del agente etiológico y según criterio Médico Veterinario.

VIAS DE ADMINISTRACION:

Oral

PRECAUCIONES:

No administrar en animales menores de 30 días.

No administrar en hembras gestantes.



Interflox

PRESENTACIÓN:

Tabletas ranuradas. Cajas X 10 y 100 tabletas

DESCRIPCIÓN:

Antibiótico de Amplio Espectro, vía oral, para caninos y felinos

COMPOSICIÓN:

Enrofloxacina 25, 50 y 150 mg

INDICACIONES:

Tratamiento de infecciones locales y sistémicas especialmente contra infecciones profundas y patógenos intracelulares: Infecciones respiratorias, intestinales, urinarias, de oído, piel, prostatitis, meningoencefalitis, osteomielitis, artritis bacterianas.

ESPECIES DE DESTINO: Bovinos, equinos, porcinos, caprinos, ovinos, caninos.

VIAS DE ADMINISTRACION:

Oral

DOSIFICACIÓN:

Caninos y felinos: 5 mg/Kg de peso cada 24 horas.

En la práctica INTERFLOX 150 mg: 1 comprimido por cada 30 kg de peso cada 24 h, durante 5-10 días, según criterio veterinario.

Conejos: 5 mg/kg cada 24 h, triturando el comprimido, según criterio veterinario.

PRECAUCIONES:

No administrar en animales durante la fase de crecimiento rápido (en razas pequeñas y medianas entre los 2 y 8 meses, en razas grandes hasta los 18 meses de edad). No administrar en animales con afecciones del sistema nervioso central, no utilizar en animales gestantes o lactantes, en gatos, no exceder la dosificación de 20 mg/Kg.



Interlevoflox 250

PRESENTACIÓN:
Caja X 10

DESCRIPCIÓN:
Antimicrobiano de amplio espectro, vía oral, para caninos.

COMPOSICIÓN:
Levofloxacin..... 250 mg
Excipiente c.s.p. 1 tableta

INDICACIONES:
Indicado en el tratamiento de pielonefritis e infecciones urinarias complicadas, prostatitis bacteriana crónica, cistitis no complicada, neumonía, infección complicada de la piel y tejidos blandos. Microorganismos sensibles: Echerichia Coli, Haemophilus spp., Proteus spp., Salmonella spp., Staphylococcus spp., Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus spp., Streptococcus spp., Pasteurella spp.

ESPECIES DE DESTINO:
Perros

VIAS DE ADMINISTRACION:
Oral

DOSIFICACIÓN
Caninos: 10 mg/Kg, en la práctica un comprimido por cada 25 Kg de peso vivo, vía oral, cada 24 horas por 7 a 14 días, dependiendo del agente causante de la enfermedad o a criterio del médico veterinario. En caso de piodermas profundas puede ser hasta la remisión de los síntomas.

ADVERTENCIAS
Excepto bajo circunstancias especiales, este medicamento no debe ser utilizado cuando existan los siguientes problemas médicos: reacción alérgica a la levofloxacin o a cualquier otra fluoroquinolona u otros compuestos derivado de la quinolona. Animales en crecimiento, hembras en gestación o lactancia.



Bactroprofen

PRESENTACIÓN: Caja X 10 y 130 comprimidos.

DESCRIPCIÓN:
Vía oral, en caninos y felinos. Perfecta combinación antibiótica de la tetraciclina y el cloranfenicol, con la acción antiinflamatoria de la prednisolona.

COMPOSICIÓN:
Cada comprimido contiene:
Tetraciclina clorhidrato..... 90 mg
Cloranfenicol..... 90 mg
Prednisolona base..... 2 mg
excipientes c.s.p.300 mg.

ESPECIES DE DESTINO:
Perros y gatos.

INDICACIONES:
Indicado en complicaciones bacterianas, como fármaco para prevenir y tratar las complicaciones post-quirúrgicas en cirugía mayor y menor. Indicado además en infecciones de las vías urinarias

agudas, subagudas y crónicas, o prevención de infecciones consecutivas a sondajes uretrales, en endometritis crónica, endometriosis o vaginitis, otitis, sinusitis, rinitis, faringitis o laringitis, fístulas dentarias, bronconeumopatías infecciosas, traqueítis o traqueobronquitis, enterocolitis bacterianas asociadas a cuadros diarreicos o desenteriformes, dermatitis pustulosa, heridas infectadas o con riesgo de contaminación.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

1 comprimido cada 10 kg de peso, cada 12 horas. El tiempo de tratamiento no debe ser inferior a los 7 días.

La dosis y duración del tratamiento dependerá de la evolución del cuadro y quedará a criterio del veterinario. Los comprimidos pueden administrarse ya sea enteros o triturados en el alimento palatable si se desea facilitar su ingestión



Bactrivet oral

PRESENTACIÓN: Suspensión oral

DESCRIPCIÓN:

Antibiótico en suspensión oral 60 ml, para caninos y felinos.

COMPOSICIÓN:

Cada 100ml contiene:

Sulfametoxazol	8g
Trimetoprim	1.6g
Vehículo c.s.p.	100ml

INDICACIONES:

Indicado en infecciones de vías respiratorias inferiores y superiores, bronquitis y neumonía; infecciones renales y de vías urinarias y gastrointestinales; ocasionadas por *Actinobacillus* spp., *Aeromonas* spp., *Bordetella* spp., *Brucella* spp., *Corynebacterium* spp., *E.coli*, *Klebsiella* spp., *Listeria monocytogenes*, *Moraxella* bovis, *Mycobacterium* spp., *Neisseria* spp., *Nocardia* spp., *Pasteurella* spp., *Proteus* spp., *Salmonella* spp., *Shigella* spp., *Staphylococcus* spp. (incluyendo cepas penicilinasas +), *Streptococcus* spp. (incluyendo enterococos y diplococos) y *Campylobacter* spp.

DOSIFICACION:

Dosis de referencia: 15 mg/Kg cada 12 horas.

En la práctica:

Caninos: En infecciones causadas por patógenos susceptibles 5 ml/25 Kg de peso vivo, cada 12 horas por 3 – 5 días. En coccidiosis: 8 ml/25 Kg de peso, cada 24 horas por 10 días.

Felinos: En infecciones de tejidos blandos y del tracto urinario 0.5 ml/3 Kg de peso vivo cada 12 horas por 7 a 10 días. La duración del tratamiento, la dosis y frecuencia de administración del producto puede ser modificada a criterio Médico Veterinario.

VIAS DE ADMINISTRACION:

Oral



Streptoland® oral

PRESENTACIÓN:

Tabletas ranuradas.
Cajas X 10 y 100 tabletas

DESCRIPCIÓN:

Antibiótico de Amplio Espectro, vía oral, para caninos y felinos

COMPOSICIÓN:

Cada 10g contienen:

Estreptomina Sulfato.....	380 g
Caolín.....	7.500 mg
Pectina.....	674 mg
Gel de Hidróxido de Aluminio.....	1.050 mg
Excipientes c.s.p.....	10 g

INDICACIONES:

Antidiarréico Veterinario para terneros, potros, porcinos, borregos y caninos. Tratamiento de la diarrea y de la enteritis de tipo infeccioso ocasionadas por *Salmonella* sp., *Shigella* sp., *Klebsiella* sp., *Escherichia coli*, *Campylobacter coli*.

ESPECIES DE DESTINO: Terneros, potros, porcinos, borregos y caninos.

VIAS DE ADMINISTRACIÓN:

Por vía oral disuelto en agua en una sola toma durante 2 a 3 días

DOSIFICACIÓN:

10 a 15 mg de Estreptomina/kg de peso vivo, o un sobre para animales entre 50 a 80 kg de peso vivo.

PRECAUCIONES:

No administrar en gatos

Período de retiro

Los animales tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta 2 días después de finalizado el tratamiento.



ANTIBIÓTICOS ORALES

Dipirona 50%

PRESENTACIÓN:
Frasco X 100 ml

DESCRIPCIÓN:
La Dipirona es un analgésico, antipirético, espasmolítico y antiflogístico.

COMPOSICIÓN:
FÓRMULA
Dipirona sódica500 mg
Excipientes c.s.p.1,0 ml

INDICACIONES:
Todos los animales. Para prevenir y combatir la sensación de dolor de los cólicos y otros estados del tipo espástico de los órganos de la cavidad abdominal, artritis agudas y crónicas, estados reumáticos de los músculos y articulaciones. Neuritis, tendovaginitis y neuralgia. Obstrucción esófago-faríngea por cuerpos extraños; para mitigar el espasmo. En los espasmos del cuello uterino durante el parto; en las dilataciones agudas del estómago; para suprimir la intranquilidad y temor, permitiendo examen, tratamiento y manejo.

ESPECIES DE DESTINO:
Bovinos, Equinos, Ovinos, Porcinos, Caprinos, Caninos y Felinos.

VIAS DE ADMINISTRACIÓN:
Inyección intramuscular profunda y endovenosa.

DOSIFICACIÓN
La Dosis general: 6ml cada 100kg/peso por vía intramuscular o endovenosa.

Bovinos y Equinos:
administrar 20 a 60ml
Potros y Terneros:
administrar 5 a 15ml
Ovinos y Caprinos:
administrar 2 a 8ml
Porcinos:
administrar 10 a 30ml
Lechones:
administrar 2 a 5ml
Perros:
administrar 1 a 5ml
Felinos:
administrar 0.5ml/10Kpv

CONTRAINDICACIONES:
Administración en el último mes de preñez (inducción del parto) y a animales con enfermedades pulmonares y cardíacas.

PRECAUCIONES:
Puedes existir casos aislados de reacciones alérgicas después de la aplicación intramuscular y anafilaxia concurrentemente a la aplicación intravenosa del producto.

Puede aparecer irritación localizada en el punto de aplicación y dolor subdérmico.

Durante la preñez y en animales lactantes, debe ser usado bajo la cuidadosa observación del veterinario, luego de una evaluación de los riesgos y beneficios.

En aplicaciones mayores de 20ml dividir la dosis en varios puntos.

PERIODO DE RETIRO:
Carne: 5 días.
Leche: 3 días (6 ordeños)

ALMACENAMIENTO:
Manténgase a temperatura ambiente y protegido de la luz.



INTERMELOX

PRESENTACIÓN: Caja X 10 y 100 tabletas

DESCRIPCIÓN:
Analgésico – Antiinflamatorio – Antipirético

COMPOSICIÓN:
Meloxicam.....2 mg
Excipientes c.s.p

INDICACIONES:
Analgésia pre y post operatoria, post traumática, así como, todos los procesos dolorosos e inflamatorios musculoesqueléticos agudos o crónicos especialmente los trastornos osteoarticulares derivados de la Osteoartritis y Enfermedad Articular Degenerativa: artrosis de cadera, espondilartrosis y trastornos discales, artrosis de rodilla, codo etc. También en los procesos inflamatorios y dolorosos de tejidos blandos periarticulares como bursitis, tendinitis, capsulitis y miositis.

ESPECIES DE DESTINO: Caninos y felino

VIAS DE ADMINISTRACIÓN:
Oral

DOSIFICACIÓN:
La dosis el primer día de tratamiento es de 0.2 mg/kg (1 comprimido cada 10 kg de peso vivo), posteriormente 0.1 mg/kg (1 comprimido cada 20 kg de peso vivo) en una única dosis diaria durante 5 a 7 días. Los comprimidos pueden administrarse solos o mezclados con el alimento.

La continuación del tratamiento por períodos prolongados quedará a criterio del Médico Veterinario.

DOSIFICACIÓN:
La dosis el primer día de tratamiento es de 0.2 mg/kg (1 comprimido cada 10 kg de peso vivo), posteriormente 0.1 mg/kg (1 comprimido cada 20 kg de peso vivo) en una única dosis diaria durante 5 a 7 días. Los comprimidos pueden administrarse solos o mezclados con el alimento.

La continuación del tratamiento por períodos prolongados quedará a criterio del Médico Veterinario.

CONTRAINDICACIONES Y PRECAUCIONES DE USO:

No administrar en animales en los que existan las siguientes patologías en forma persistente: Insuficiencia renal y hepática, alteraciones hemáticas que comprometan la coagulación, ulceración gástrica o sospecha de gastritis. Pacientes que reciben corticoterapia sistémica, pacientes con patología cardíaca y en caso de deshidratación. No administrar en animales menores a 6 meses ni en hembras en gestación o lactancia. No es conveniente su administración conjunta con anticoagulantes, sulfonamidas, aminoglucósidos, barbitúricos, diuréticos o inhibidores de la angiotensina. Los efectos colaterales posibles incluyen vómitos, diarrea, heces blandas, heces sanguinolentas, ictericia, anorexia, encías sangrantes luego de procedimientos odontológicos. En gatos debe presentarse especial atención a la exactitud de la dosis.



Aplonal 5 mg y 20 mg

PRESENTACIÓN:
Estuche conteniendo 12 comprimidos.

DESCRIPCIÓN:
Analgésico, antipirético y antiinflamatorio no esteroide de máxima potencia.

COMPOSICIÓN:
Cada comprimido contiene de Aplonal 5 mg:
Meglumina de Flunixin 8,3 mg (equivalente a 5 mg de Flunixin base)
Excipientes c.s.p. 300 mg.

INDICACIONES:
Caninos.

ESPECIES DE DESTINO: Caninos.

VIAS DE ADMINISTRACION:
Oral.

DOSIFICACIÓN:
Aplonal 5 mg: 1 comprimido cada 5 Kg. de peso (equivalente a 1 mg de Flunixin por Kg. de peso), cada 24 horas, durante 3 días consecutivos como máximo, preferentemente con el alimento. En casos crónicos alternar 3 días de tratamiento con 4 días sin medicación por un período máximo de 3 meses.

CONTRAINDICACIONES:
No debe administrarse a Gatos.
No administrar a hembras gestantes.



¡Calidad a precio justo!

ANTIINFLAMATORIOS ORALES

Corticoide (Dexametasona 0,4%)

PRESENTACIÓN:
Fracos X 100 ml

DESCRIPCIÓN:
La dexametasona es un glucocorticoide de actividad antiinflamatoria 5 a 10 veces más potente que la de la prednisolona. Su utilización a dosis reducidas le confiere una excelente tolerancia y el riesgo de efectos secundarios es mínimo. Además de su actividad antiinflamatoria, la dexametasona posee propiedades anti-estrés y antialérgicas remarquables.

COMPOSICIÓN:
FÓRMULA
Dexametasona fosfato sódico4 mg
Excipientes c.s.p.:1,0 ml

INDICACIONES:
Está indicado cuando se requiere una acción corticosteroide rápida. Síndromes nutricionales, trastornos metabólicos, síndromes inflamatorios no infecciosos (sinovitis, bursitis, artritis, tendinitis, sobrehuesos, esguinces, torceduras, subluxaciones sacroiliacas y lesiones traumáticas). En casos de osteoartritis, linfangitis, artritis, broncopneumonias, septicemias, mastitis, e infecciones del tracto urogenital debe ir asociado a una antibioterapia efectiva. Esta indicado además en casos de alergias medicamentosas, eczemas, dermatitis alérgicas, adema pulmonar, urticaria.

ESPECIES DE DESTINO:
Bovinos, Ovinos, Equinos, Porcinos, Camélidos, Caprinos, Caninos y Felinos.

VIAS DE ADMINISTRACIÓN:
Inyección intramuscular o intravenosa.

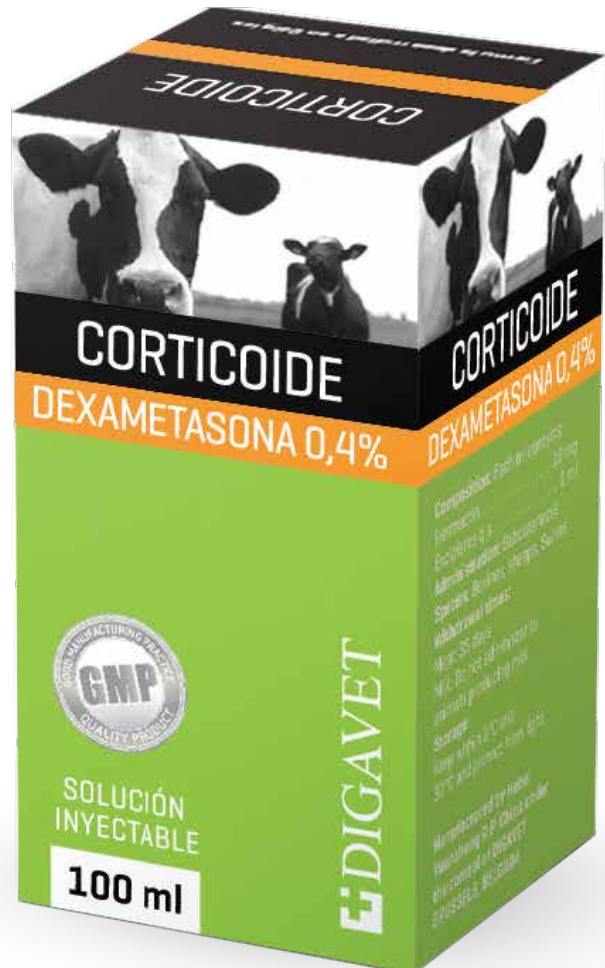
DOSIFICACIÓN
Bovinos Ovinos, Camélidos,
Caprinos y equinos:
2.5-10ml
Porcinos:
0.5-1ml
Caninos:
0.125-0.5ml
Felinos:
0.06-0.125ml

CONTRAINDICACIONES:
No utilizar en animales preñados. Está contraindicado durante el último trimestre de gestación en bovinos y ovinos a menos que se quiera provocar aborto o parto prematuro. – No utilizar en pacientes contraindicados a corticosteroideos como aquellos que sufren: diabetes mellitus, osteoporosis, hiper-adrenocorticismos, enfermedad renal y congestión cardiaca. – Las enfermedades infecciosas no deben ser tratadas sin una terapia antibiótica simultánea. – Debido a su actividad inmunosupresora, los corticosteroideos pueden inducir una respuesta reducida a una vacunación. Por tal motivo no se recomienda usar la dexametasona de forma conjunta con una vacunación.

PRECAUCIONES:
No se recomienda su uso en animales deshidratados. No administrar tampoco a animales en mal estado general, ni en situación de stress intenso. Puede aparecer irritación localizada en el punto de aplicación y dolor subdérmico.

PERIODO DE RETIRO:
Carne: 21 días.
Leche: 3 días.

ALMACENAMIENTO:
Manténgase a temperatura ambiente y protegido de la luz.



INTERMELOX

PRESENTACIÓN: Caja X 10 y 100 tabletas

DESCRIPCIÓN:
Analgésico – Antiinflamatorio – Antipirético

COMPOSICIÓN:
Meloxicam.....2 mg
Excipientes c.s.p

INDICACIONES:
Analgésia pre y post operatoria, post traumática, así como, todos los procesos dolorosos e inflamatorios musculoesqueléticos agudos o crónicos especialmente los trastornos osteoarticulares derivados de la Osteoartritis y Enfermedad Articular Degenerativa: artrosis de cadera, espondilartrosis y trastornos discales, artrosis de rodilla, codo etc. También en los procesos inflamatorios y dolorosos de tejidos blandos periarticulares como bursitis, tendinitis, capsulitis y miositis.

ESPECIES DE DESTINO: Caninos y felino

VIAS DE ADMINISTRACIÓN:
Oral

DOSIFICACIÓN:
La dosis el primer día de tratamiento es de 0.2 mg/kg (1 comprimido cada 10 kg de peso vivo), posteriormente 0.1 mg/kg (1 comprimido cada 20 kg de peso vivo) en una única dosis diaria durante 5 a 7 días. Los comprimidos pueden administrarse solos o mezclados con el alimento.

La continuación del tratamiento por períodos prolongados quedará a criterio del Médico Veterinario.

Aplonal 5 mg y 20 mg

PRESENTACIÓN:
Estuche conteniendo 12 comprimidos.

DESCRIPCIÓN:
Analgésico, antipirético y antiinflamatorio no esteroide de máxima potencia.

COMPOSICIÓN:
Cada comprimido contiene de Aplonal 5 mg:
Meglumina de Flunixin 8,3 mg (equivalente a 5 mg de Flunixin base)
Excipientes c.s.p. 300 mg.

INDICACIONES:
Caninos.

ESPECIES DE DESTINO: Caninos.

VIAS DE ADMINISTRACION:
Oral.

DOSIFICACIÓN:
Aplonal 5 mg: 1 comprimido cada 5 Kg. de peso (equivalente a 1 mg de Flunixin por Kg. de peso), cada 24 horas, durante 3 días consecutivos como máximo, preferentemente con el alimento. En casos crónicos alternar 3 días de tratamiento con 4 días sin medicación por un período máximo de 3 meses.

CONTRAINDICACIONES:
No debe administrarse a Gatos.
No administrar a hembras gestantes.

DOSIFICACIÓN:
La dosis el primer día de tratamiento es de 0.2 mg/kg (1 comprimido cada 10 kg de peso vivo), posteriormente 0.1 mg/kg (1 comprimido cada 20 kg de peso vivo) en una única dosis diaria durante 5 a 7 días. Los comprimidos pueden administrarse solos o mezclados con el alimento.

La continuación del tratamiento por períodos prolongados quedará a criterio del Médico Veterinario.

CONTRAINDICACIONES Y PRECAUCIONES DE USO:

No administrar en animales en los que existan las siguientes patologías en forma persistente: Insuficiencia renal y hepática, alteraciones hemáticas que comprometan la coagulación, ulceración gástrica o sospecha de gastritis. Pacientes que reciben corticoterapia sistémica, pacientes con patología cardíaca y en caso de deshidratación. No administrar en animales menores a 6 meses ni en hembras en gestación o lactancia. No es conveniente su administración conjunta con anticoagulantes, sulfonamidas, aminoglucósidos, barbitúricos, diuréticos o inhibidores de la angiotensina. Los efectos colaterales posibles incluyen vómitos, diarrea, heces blandas, heces sanguinolentas, ictericia, anorexia, encías sangrantes luego de procedimientos odontológicos. En gatos debe presentarse especial atención a la exactitud de la dosis.




DISTRIVET, S.A.

¡Calidad a precio justo!

CORTICOIDES ORALES



DISTRIVET, S.A.

¡Calidad a precio justo!



www.distrivet.com