

Aiverex®-3.15%

Solución Inyectable

DESCRIPCIÓN: Ivermectina 31,5 mg/ml

INDICACIONES: Antiparasitario en Bovinos para el control y tratamiento de parásitos internos (gastrointestinales y pulmonares) y externos (nubes, piojos, ácaros de la sarna, garrapatas y gusano barrenador).

DOSIFICACIÓN: Administrar 1ml/50kg vía subcutánea únicamente aplicar delante o detrás de la paleta.

CARACTERÍSTICAS: Aplicación en dosis única. Excelente tolerancia. Debido a su acción no ofrece resistencia cruzada. Amplio margen de seguridad.

TIEMPO DE RETIRO: Carne: 122 días

Leche: 122 días

PRECAUCIONES: No debe ser administrado por vía intramuscular o intravenoso. Puede existir inflamación en el sitio de la aplicación.

PRESENTACIONES: Frasco por 50 ml
Frasco por 500 ml

REGISTRO ICA: 7525-MV



Praxtel®

Suspensión Oral

DESCRIPCIÓN: Praziquantel 25 mg/ml, Pamoato de pirantel* 72 mg/ml, *35% de pirantel base

INDICACIONES: Antihelmíntico para perros y gatos. Actúa contra formas maduras e inmaduras de Nemátodos y Céstodos.

DOSIFICACIÓN: 1ml/5kg. Se recomienda repetir el tratamiento 20 días después de la primera dosis.

CARACTERÍSTICAS: Antihelmíntico de amplio espectro. Fácil y práctica administración. Buena tolerancia. Acción rápida y segura.

PRESENTACIONES: Jeringa dosificadora por 2 ml
Jeringa dosificadora por 5 ml
Jeringa dosificadora por 10 ml

REGISTRO ICA: 4971-DB



Praxtel® puppy

Suspensión Oral

DESCRIPCIÓN: Pamoato de Pirantel (equivalen a 5 mg de Pirantel base) 14,4 mg/1ml, Febantel 15,0 mg/1 ml

INDICACIONES: Desparasitante oral de amplio espectro para cachorros, gatitos, perros y gatos jóvenes, como tratamiento y para el control de parasitismos gastrointestinales e infestaciones ocasionadas por: Toxocara canis, Toxascaris leonina, Uncinaria stenocephala, Ancylostoma caninum, Ancylostoma braziliense, Giardia sp. y Trichuris vulpis. Tiene acción contra formas adultas o larvianas.

DOSIFICACIÓN: Praxtel-puppy puede ser administrado directamente en la boca del animal, o mezclado con comida. Es bien tolerado en general y se puede administrar con el estómago vacío. Verifique el peso del animal y establezca la dosis. Administrar como dosis única a razón de 15 mg de Febantel y 14,4 mg de Pamoato de pirantel por cada kilo de peso, equivalente a 1 ml de Praxtel-puppy por cada kilo de peso del animal. En caso de Giardiasis, administrar durante 2 días consecutivos o según recomendaciones del Médico Veterinario.

PRESENTACIONES: Jeringa dosificadora por 2 ml
Jeringa dosificadora por 5 ml



Calci-form®



Suspensión Oral

DESCRIPCIÓN: Fosfato bicálcico 20g (Ca: 5,8g y P:4,5g), Vitamina A 50.000 U.I., Vitamina D3 2.000 U.I., Vitamina B1 15mg, Vitamina B2 10mg, Vitamina B6 10mg, Vitamina B12 30mcg, Nicotinamida 150mg/100ml

INDICACIONES: En Perros, Gatos, Terneros, Lechones y Potros en el tratamiento de trastornos del metabolismo fosfocálcico y en deficiencias de las vitaminas presentes en la fórmula. En especial como suplemento vitamínico mineral en raquitismo y desbalance nutricional, anemias por deficiencia de Vitaminas del complejo B, osteomalacia, osteoporosis y desnutrición. Hembras gestantes o en periodo de lactación. Estrés a causa de exposiciones o traslados y/o viajes extenuantes entre otros.

DOSIFICACIÓN: Administrar vía oral, directamente en la boca del animal o mezclado con el alimento, por un mínimo de cinco (5) días. La duración del tratamiento, así como la dosis, pueden ser modificadas según criterio del Médico Veterinario.

Perros: Adultos: 30 ml/ 10kg/ día, Cachorros: 15 ml/ 5kg / día, En gestación: 20 a 40 ml/ día, Gatos: 2 a 3 ml/ Kg/ día, Terneros y Potros: 30 ml/ 50kg/ día, Lechones: 30 ml/ 10kg/ día.

CARACTERÍSTICAS: Tratamiento eficaz de los trastornos del metabolismo fosfocálcico. Fácil administración.

PRESENTACIÓN: Frasco por 120 ml

REGISTRO ICA: 5905-DB



Ascorvex®



Solución Inyectable

DESCRIPCIÓN: Ácido ascórbico 250mg/ml

INDICACIONES: En Bovinos, Equinos, Perros y Gatos, para el tratamiento de desórdenes asociados con la deficiencia de Vitamina C. Como coadyuvante en el tratamiento de enfermedades infecciosas, Anemias, convalecencia, infecciones, intoxicaciones, hemorragias, gastroenteritis, esterilidad, problemas de crecimiento, reacciones anafilácticas.

DOSIFICACIÓN:

Bovinos (250-500 Kg) = 10-20 ml de Ascorvex

Equinos (250-500 Kg) = 10-20 ml de Ascorvex

Terneros (125-250 Kg) = 5-10 ml de Ascorvex

Perros (10-20 Kg) = 1-2 ml de Ascorvex

Gatos (5-10 Kg) = 1/2 - 1 ml de Ascorvex

Repetir la dosis cada 24 horas por un periodo no mayor a 4 días. La dosis y duración del tratamiento podrá ser aumentada dependiendo de la gravedad de los síntomas y de acuerdo al criterio del Médico Veterinario.

CARACTERÍSTICAS: Mejora el estado general de los animales. Aumenta la resistencia a las enfermedades por fortalecimiento del sistema inmune. Estimula la formación de anticuerpos, obteniendo mejor respuesta inmune post vacunal. Estimula la producción de colágeno. Protege los epitelios, disminuye la inmunosupresión debida al estrés. Como coadyuvante en la convalecencia luego de enfermedades infecciosas y parasitarias. Estimula el proceso de cicatrización. Verdadero factor antiestrés.

PRECAUCIONES: En almacenamiento prolongado se puede desarrollar presión dentro del frasco. Antes de usar el producto es conveniente permitir la liberación de la presión. Mantener el producto refrigerado entre 2 a 8°C.

PRESENTACIONES: Frasco por 20 ml
Caja de 12 frascos por 20 ml

REGISTRO ICA: 2472-DB



Aminolyte®



Solución Hidratante

DESCRIPCIÓN: DEXTROSA 5%, VITAMINAS DEL COMPLEJO B: Tiamina clorhidrato 10 mg; Piridoxina clorhidrato 10 mg; Cianocobalamina 5 µg; Riboflavina 4 mg; D-Pantenol 5 mg; Niacinamida 150 mg. AMINOACIDOS: Treonina 2,7 mg; Serina 3,6 mg; Acido glutámico 12,8 mg; Prolina 6,4 mg; Glicina 1,2 mg; Alanina 2 mg; Valina 4,2 mg; Metionina 1,7 mg; Isoleucina 3,3 mg; Leucina 5,4 mg; Tirocina 0,9 mg; Fenilalanina 2,9 mg; Histidina 1,7 mg; Lisina 4,9 mg; Arginina 2,2 mg; Triptófano 0,7 mg. ELECTROLITOS: Acetato de sodio 250 mg; Cloruro de calcio 15 mg; Cloruro de potasio 20 mg; Sulfato de magnesio 20 mg; Glutamato monosódico 4 mg; Acido aspártico 4,7 mg.

INDICACIONES: En Bovinos, Equinos, Porcinos, Perros y Gatos, útil en casos de Hipoglucemia y Acetonemia. Coadyuvante en el tratamiento de enfermedades y en procesos que ocasionen deshidratación.

OTROS USOS:

- Terapia de soporte en resolución de enfermedades infecciosas, parasitarias, nutricionales y/o metabólicas.

- Estados pre y post operatorios.

- Útil como coadyuvante en anemias, pérdida de apetito o imposibilidad para consumir el alimento.

- Coadyuvante en el tratamiento de Anaplasmosis y Babesiosis, restableciendo la volemia y energía, previniendo el déficit de glucógeno hepático y por ende la producción excesiva de ácidos cetónicos.

- En quemaduras graves, aclimatación, diarreas e inanición.

- En shock quirúrgico y traumático.

DOSIFICACIÓN: Administración por vía intravenosa lenta, intramuscular, subcutánea o intraperitoneal (excepto en Equinos) usando estrictas medidas de asepsia. En la práctica utilice así: Bovinos y Equinos: 4 ml/kg. 400 a 500 kg – 1600 a 2000 ml, Terneros y Potros: 4 ml/kg. 100 a 300 kg – 400 a 1200 ml, Perros y Gatos: 5 ml/kg. 10 a 30 kg – 50 a 150 ml. Una o dos veces al día o según se requiera. La cantidad finalmente calculada podrá ser suministrada en una o varias aplicaciones durante el día.

CARACTERÍSTICAS: Convenientes presentaciones para pequeños y grandes animales. Interviene en la síntesis de proteínas. Reactivante del metabolismo celular. Reduce el tiempo de convalecencia, disminuyendo los costos del tratamiento.

PRECAUCIONES: Asegurarse que el producto tenga una temperatura similar a la corporal del animal. Aplicar el producto lentamente y a efecto, observando cuidadosamente el animal. Si el total o parte de la dosis está siendo aplicada por vía subcutánea, repartir ésta en varios sitios de inyección.

PRESENTACIONES: Frasco por 250 ml
Frasco por 500 ml

REGISTRO ICA: 2506-DB



Feli-form®

Suplemento Vitamínico y Mineral

DESCRIPCIÓN: Vitamina A 1.500 U.I., Vitamina D3 150 U.I., Vitamina E 2 U.I., Vitamina B1 1,0 mg, Vitamina B2 1,0 mg, Vitamina B6 0,2 mg, Nicotinamida 4,0 mg, Inositol 10,0 mg, Yodo 193,0 mcg, Ácido pantoténico 0,92 mg, Calcio 94,2 mg, Fósforo 71,25 mg, Cloruro de colina 50,0 mg, Biotina 10,0 mcg, Ácido Fólico 2,0 mcg, Lecitina de Soya 200,0 mg, DL-Metionina 100,0 mg, Taurina 20,0 mg, Zinc 1,04 mg, Hierro 5,26 mg, Manganeso 0,33 mg, Magnesio 0,06 mg, Cobre 0,2 mg, Cobalto 0,19 mg, Potasio 65,78 mcg.

INDICACIONES: Feli-form con Taurina es un suplemento vitamínico-mineral con aminoácidos para Gatos en sus etapas de: Cachorros, adultos, Gatas gestantes y lactantes.

DOSIFICACIÓN: Suministrar Feli-form como se indica a continuación:

* Gatitos (cachorros): ½ tableta diaria.

* Gatos adultos: 1 tableta diaria.

* Gatas gestantes y lactantes: 2 tabletas diarias.

Administre preferiblemente antes de las comidas. Puede darse directamente por vía oral o triturado y mezclado con el alimento.

CARACTERÍSTICAS: Único suplemento para Gatos adicionado con Taurina. Proporciona 100% los requerimientos de Taurina para ayudar a prevenir la degeneración central retinal. Es seguro de usar para gatos convalecientes de enfermedades del tracto urinario bajo.

PRESENTACIÓN: Frasco por 60 tabletas masticables de 1,5 gramos

REGISTRO ICA: 10571-SL



Puppy-form®

Suplemento Vitamínico y Mineral

DESCRIPCIÓN: Vitamina A 4.500 U.I., Vitamina D3 450 U.I., Vitamina E 17 U.I., Vitamina B1 6,00 mg, Vitamina B2 3,00 mg, Vitamina B6 3,00 mg, Vitamina B12 0,02 mg, Vitamina K3 1,00 mg, Nicotinamida 29,00 mg, Inositol 5,80 mg, Calcio 229,78 mg, Ácido pantoténico 14,72 mg, Cloruro de colina 138,00 mg, Biotina 0,03 mcg, Ácido Fólico 0,18 mcg, Fósforo 176,44 mg, Zinc 1,36 mg, Hierro 3,45 mg, Manganeso 0,91 mg, Magnesio 34,60 mg, Cobre 0,38 mg, Cobalto 0,53 mg, Potasio 0,32 mg, Sodio 4,72 mg, Yodo 0,96 mg.

INDICACIONES: Suplemento vitamínico y mineral indicado en cachorros.

DOSIFICACIÓN: Suministrar 1 tableta Puppy-form por cada 5 kg por día. Administre preferiblemente antes de las comidas. Puede darse directamente por vía oral o triturado y mezclado con el alimento

CARACTERÍSTICAS: Proporciona los elementos necesarios para complementar la dieta de cachorros. Agradable sabor para fácil administración. Ayuda en el buen funcionamiento general de los animales que están en crecimiento, permitiendo el desarrollo de su potencial.

PRESENTACIÓN: Frasco por 50 tabletas masticables de 3 gramos

REGISTRO ICA: 10572-SL



Activity-form®

Suplemento Vitamínico y Mineral

DESCRIPCIÓN: Vitamina A 1.500 U.I., Vitamina D3 150 U.I., Vitamina E 2 U.I., Vitamina B1 1,00 mg, Vitamina B2 1,00 mg, Vitamina B6 0,10 mg, Vitamina B12 3,00 mg, Nicotinamida 10,00 mg, Cloruro de colina 20,00 mg, Ácido pantoténico 0,46 mg, Cloruro de colina 20,0 mg, Calcio 159,11 mg, Ácido Fólico 50,00 mg, Yodo 0,95 mg, Fósforo 61,28 mg, Zinc 15,27 mg, Hierro 6,28 mg, Manganeso 1,01 mg, Cobre 0,38 mg, Cobalto 0,23 mg, Potasio 0,33 mg

INDICACIONES: Activity-form es un suplemento de vitaminas y minerales para caninos en crecimiento:

* Razas pequeñas: hasta los 12 meses de edad.

* Razas medianas: Hasta los 16 meses de edad.

* Razas grandes: Hasta los 18 meses de edad.

DOSIFICACIÓN: Suministrar 1 tableta Activity-form por cada 5 kg, por día. Administre preferiblemente antes de las comidas. Puede darse directamente por vía oral o triturado y mezclado con el alimento.

CARACTERÍSTICAS: Nutricionalmente balanceada como suplemento para cualquier dieta.

Ideal para animales con altos requerimientos nutricionales (hembras gestantes y lactantes, y animales sometidos a condiciones extremas). Proporciona el nivel ideal tanto de vitaminas como de minerales para perros en crecimiento.

PRESENTACIÓN: Frasco por 50 tabletas masticables de 3 gramos

REGISTRO ICA: 10570-SL



Geri-form®

Suplemento Vitamínico y Mineral

DESCRIPCIÓN: Vitamina A 1.000 U.I., Vitamina D3 80 U.I., Vitamina E 15 U.I., Vitamina B1 2 mg, Vitamina B2 1 mg, Vitamina B6 1 mg, Vitamina B12 0,1 mg, Nicotinamida 10 mg, Menadiona sodio bisulfito 0,3 mg, Inositol 25 mg, Cloruro de colina 40 mg, Ácido pantoténico 9,2 mg, Ácido Fólico 50 mcg, Glucosamina 600 mg, Condroitina 500 mg, DL-Metionina 55 mg, Lisina 10 mg, Calcio 132,57 mg, Fósforo 102,42 mg, Zinc 10,04 mg, Hierro 1,05 mg, Magnesio 0,06 mg, Manganeso 0,11 mg, Cobre 0,08 mg, Cobalto 0,03 mg, Potasio 0,02 mg, Yodo 0,05 mg

INDICACIONES: Es un suplemento de vitaminas, minerales, glucosamina y condroitina Indicado en perros y gatos como coadyuvante en el tratamiento de la osteoartritis, procesos articulares que requieren regeneración de cartilago (degenerativo por envejecimiento), displasia de cadera o como terapia de soporte.

DOSIFICACIÓN: Suministrar Geri-form como se indica a continuación.

* Perros y gatos < a 10 kg: ½ a 1 tableta diaria.

* Perros de 10 a 20 kg: 1 a 2 tabletas diarias.

* Perros de 20 a 40 kg: 2 a 4 tabletas diarias.

Administre preferiblemente antes de las comidas. Puede darse directamente por vía oral o triturado y mezclado con el alimento.

CARACTERÍSTICAS: Suplemento ideal para perros geriátricos. Disminuye dolor y fricción en artrosis. Agradable sabor a vainilla.

PRESENTACIÓN: Frasco por 50 tabletas masticables de 3 gramos

REGISTRO ICA: 9193-MV



Biosafe®-GT

Antisépticos y Desinfectantes



Solución Desinfectante

DESCRIPCIÓN: Didecildimetilamonio-cloruro 2,88g, Diocetildimetil amonio-cloruro 1,92g, Octyldecilmetil amonio-cloruro 4,8g, Alkyldimetil bencil amonio-cloruro 6,4g, Glutaraldehído 6,0g/100ml

INDICACIONES: Desinfectante, bactericida, virucida y fungicida empleado en granjas avícolas, porcícolas, establos, granjas ganaderas, vehículos, pisos, paredes, desinfección de clínicas veterinarias, instrumental quirúrgico, entre otros.

DOSIFICACIÓN: Debe diluirse en agua y aplicarse por aspersión, inmersión o termonebulización, aún en presencia de animales.

1-Aspersión (Desinfección de rutina y general): Preparar dilución 1 a 200 y aplicar por aspersión a razón de 1 L por 2 cada 3 m de superficie.

En la práctica use 5 ml de Biosafe-GT por 1L de agua para asperjar (100 ml por cada 20 L).

2- Inmersión (Pocetas, pediluvios, tinas, vehículos): Dilución de 1 L de Biosafe-GT en 100 L de agua (10 ml por L). Cambiar la dilución cuando esté muy sucia o por lo menos cada semana.

3- Termonebulización Diluir 2,5L de Biosafe en 2,5L de agua.

CARACTERÍSTICAS: Fuerte poder de penetración debido a la alta concentración de agentes tensoactivos. No es irritante en las diluciones recomendadas ni corrosivo para equipos y galpones. Eficiente actividad en aguas duras.

PRECAUCIONES: No aplicar directamente sobre los animales. No usar conjuntamente con jabones aniónicos. Evitar contacto con ojos y piel.

PRESENTACIONES: Frasco por 1 litro
Garrafa por 4 litros
Garrafa por 20 litros

REGISTRO ICA: 5863-DB



Oral Care®



Gel Oral

DESCRIPCIÓN: Clorhexidina gluconato 20% 6,0 mg

Equivalente a 1,2 mg de principio activo

INDICACIONES: Gel antiséptico de uso oral para el control y la prevención de la enfermedad periodontal (gingivitis, gingivostomatitis, periodontitis) y la halitosis en Perros y Gatos, acompañado de dos cepillos para su aplicación (cepillo tipo dedal y cepillo doble cabeza). Coadyuvante en el post tratamiento odontológico de la limpieza y remoción de dientes, previniendo la formación de placa y sarro.

DOSIFICACIÓN: Colocar la cantidad suficiente de gel dental que contiene el kit sobre cualquiera de los cepillos (dedal o doble cabeza) como para cubrir la superficie de la línea de la encía.

Tratamiento preventivo: 1 vez al día, 2 veces por semana.

Tratamiento curativo: si la enfermedad periodontal está muy avanzada, se comenzará luego de la limpieza dental, 1 vez al día, todos los días. Una vez los síntomas disminuyan, el tratamiento se puede espaciar a 2 veces por semana.

CARACTERÍSTICAS: Agradable sabor a hierbabuena. Coadyuvante ideal para procesos periodontales.

Gracias a sus excipientes, es seguro si el animal lo ingiere. Kit completo con dos cepillos que se adaptan a las características de cada mascota y a los gustos de cada propietario. Concentración ideal que permite mayor efectividad por tiempo prolongado.

PRESENTACIÓN: Kit dental que incluye gel oral por 80 gramos y 2 cepillos (tipo dedal y clásico doble cabeza).

REGISTRO ICA: 8501-MV



Hexocleen®-spray



Solución uso tópico

DESCRIPCIÓN: Clorhexidina gluconato 2.0/100ml

INDICACIONES: En perros, gatos, bovinos y equinos como antiséptico de uso externo y desinfectante de material quirúrgico

USOS: Antiséptico para piel y mucosas, antiséptico en intervenciones quirúrgicas o preparación prequirúrgica, antiséptico en procesos odontológicos, desinfección de material quirúrgico, pisos y superficies en general. Coadyuvante en el tratamiento de lesiones en piel de origen alérgico, nutricional u hormonal que se complica con infecciones secundarias por bacterias y/o levaduras

DOSIFICACIÓN: Aplicación directa: Limpiar y aplicar directamente sobre el área afectada 1 vez al día o según indicaciones del Médico Veterinario.

Desinfección: Dilución 1:40. En la práctica diluir 1ml de Hexocleen-spray en 40ml de agua.

Odontología: Concentración de 0,12%-0,2%. En la práctica diluir 75ml de Hexocleen spray en 925ml de agua.

PRECAUCIONES: Evitar contacto con ojos o membranas mucosas. No usar en conducto auditivo. Puede haber hipersensibilidad al componente o irritación local

PRESENTACIONES: Frasco por 120 ml
Frasco por 1 Litro

REGISTRO ICA: 9730-MV



Cosméticos

Splash®-pet



Colonia para Perros

DESCRIPCIÓN: Fragancia 5 g/100ml

INDICACIONES: Colonia de fragancia agradable para ser utilizada después del baño tanto en hembras como en machos.

DOSIFICACIÓN: Aplicar sobre el pelaje del animal, la cantidad necesaria, frotando suavemente.

PRESENTACIÓN: Frasco por 240 ml

REGISTRO ICA: 6883-MV



Sinspot®



Quita manchas contorno ojos.

DESCRIPCIÓN: Cada 100g contiene, Extracto glicólico de camomilla, Tinopal, Ácido esteárico, Alcohol estearílico, Vaselina, Miristato de isopropilo, BHT, Genapol, Trietanolamina, Metilparabeno puro, Fragancia, Propilparabeno, Agua purificada

INDICACIONES: Crema indicada en perros y gatos como coadyuvante en la limpieza y disminución de manchas en el pelo del contorno de los ojos causadas por la oxidación de las lágrimas

DOSIFICACIÓN: Aplicar Sinspot en la zona afectada 2 a 3 veces al día, distribuir uniformemente hasta que seque el sitio de aplicación

PRECAUCIONES: Uso tópico exclusivamente, evitar el contacto con los ojos y membranas mucosas, puede existir hipersensibilidad a cualquiera de sus componentes

PRESENTACIÓN: Frasco por 30 g

REGISTRO ICA: 9717-MV



Laxa-form®

Pasta Oral

DESCRIPCIÓN: Petrolato blanco 214 mg/g, Aceite mineral 34 mg/g

INDICACIONES: Laxante en Perros y Gatos. Facilita la evacuación del contenido intestinal y de las bolas de pelo en Gatos. De uso oral, tiene un agradable sabor apetecido por los animales.

DOSIFICACIÓN: Uso oral.

Para bolas de pelo:

Gatos: De 3 a 6 g por 2 a 3 días, luego de 1,5 a 3 g dos a tres veces por semana.

Como laxante:

Perros: De 3 a 6 g, 2 a 3 veces por semana.

Gatos: De 1,5 a 3 g, 2 a 3 veces por semana.

Estas dosis pueden variar según criterio del Médico Veterinario.

CARACTERÍSTICAS: Acción rápida y segura. Evita la posibilidad de aspiración pulmonar. Su forma farmacéutica (pasta fluida) facilita su administración. Sabor agradable.

PRESENTACIÓN: Tubo colapsible por 70g

REGISTRO ICA: 5862-DB



Bismo-pet®

Suspensión Oral

DESCRIPCIÓN: Subsalicilato de bismuto 1,75g/100g

INDICACIONES: En Perros, Gatos, Terneros y Potros como coadyuvante en el control y tratamiento de diarreas y enteritis no específicas.

OTROS USOS:

-Diarreas por hipersecreción producida por enterotoxinas.

-Protección de la mucosa gastrointestinal por disminución del peristaltismo y por irritación de toxinas.

-Antiácido y antiinflamatorio.

-Tratamiento de desórdenes gastrointestinales en general.

DOSIFICACIÓN:

Perros y Gatos: 20 ml por cada 15 kg, tres (3) veces al día.

Potros y Terneros: (85 a 130 kg): 100 a 250 ml en tres (3) tomas al día.

Porcinos:

Lechones: 1 a 3 ml, tres(3) veces al día, durante 3 días.

Adultos: 20 a 30 ml, tres(3) veces al día, durante 5 días.

CARACTERÍSTICAS: Antidiarreico, no antibiótico. Suspensión homogénea. Antidiarreico de fácil administración. Acción bactericida segura (sin barrido de flora intestinal). Acción rápida. Sabor agradable.

PRECAUCIONES: Debe usarse con mucha precaución en Gatos (a efecto) y en animales menores de un mes de edad.

PRESENTACIONES: Frasco por 120 ml

Frasco por 240 ml

Frasco por 1 Litro

REGISTRO ICA: 5945-DB



Antihemorrágicos

Kavitex® f-1

Solución Inyectable

DESCRIPCIÓN: Vitamina K1 (fitomenadiona) 12,5 mg/ml

INDICACIONES: En Perros y Gatos, Bovinos y Equinos para el tratamiento de hemorragias causadas por rodenticidas anticoagulantes y por deficiencias de niveles de Vitamina K. Para contrarrestar la hipoprotrombinemia inducida por la ingestión de compuestos a base de cumarina, ingrediente común en los rodenticidas comerciales.

DOSIFICACIÓN: En Perros y Gatos: Hipoprotrombinemia aguda (con hemorragia): Inyección intravenosa de 0,25 a 2,5mg/kg (0,02 a 0,2ml/kg), a un promedio de rata de flujo que no exceda los 5 mg de principio activo por minuto.

Hipoprotrombinemia No aguda: Inyección intramuscular o subcutánea de (0,02 a 0,2ml/kg).

En Bovinos y Equinos: Hipoprotrombinemia aguda (con hemorragia): Inyección intravenosa de (0,02 a 0,2ml/kg) de peso, a un promedio de rata de flujo que no exceda los 10 mg de principio activo por minuto en animales adultos y los 5 mg de principio activo por minuto en recién nacidos ó en animales muy jóvenes. Hipoprotrombinemia No aguda: Inyección intramuscular o subcutánea de (0,02 a 0,2ml/kg) de peso.

CARACTERÍSTICAS: Acción rápida y segura. Obtención de factores de coagulación inmediatos.

Biodisponibilidad inmediata, por no necesitar de metabolismo hepático.

IMPORTANTE: Siempre que sea posible, administrar Kavitex f1 vía intramuscular o subcutánea. Cuando sea necesario la vía intravenosa debe ser aplicado lentamente y a efecto.

PRESENTACIONES: Frasco por 20 ml

Caja de 6 frascos por 20 ml

REGISTRO ICA: 3785-DB



Kavitex® 20/20

Solución Inyectable

DESCRIPCIÓN: Vitamina K (Bisulfito sódico de Menadiona) 20mg/ml, Vitamina C (Ascorbato de sodio) 10mg/ml

INDICACIONES: Esta indicado en Bovinos, Equinos, Cerdos, Perros y Gatos para controlar hemorragias causadas por deficiencia o disminución de niveles de Vitamina K. Igualmente, en casos de envenenamiento por ingestión de rodenticidas anticoagulantes de acción prolongada.

OTROS USOS: Coadyuvante en el tratamiento de la Hematuria enzoótica bovina. En Coccidiosis y otras enfermedades parasitarias, en especial las hemoparasitarias. Útil en enfermedades que cursen con síntomas o síndromes hemorrágicos. Ayuda en la convalecencia luego del uso prolongado de antibióticos.

DOSIFICACIÓN: 1 mg de vitamina K por kg de peso, vía parenteral: intramuscular, endovenosa o subcutánea.

La duración y frecuencia del tratamiento están sujetos al criterio del Médico Veterinario.

En la práctica use Kavitex 20/20 así:

Bovinos y Equinos (400 kg) = 20 ml

Terneros y Potros (100-200 kg) = 5-10 ml

Cerdos y Becerros (50-100 kg) = 3-5 ml

Perros y Gatos (10-20 kg) = 1 ml

CARACTERÍSTICAS: Asegura una correcta dosificación.

Ausencia de efectos tóxicos. Amplia tolerancia. Rápida acción.

PRESENTACIONES: Frasco por 20 ml

Caja de 12 frascos por 20 ml

REGISTRO ICA: 3901-DB



Sedazine®

Anestésicos, Sedantes y Eutanásicos

Solución Inyectable

DESCRIPCIÓN: Xilazina base (como HCl) 20mg/ml

INDICACIONES: En bovinos, equinos, perros y gatos como sedante, analgésico y relajante muscular

DOSIFICACIÓN: Vía intravenosa o Intramuscular.

Bovinos: 0.25-1.25ml/100kg I.M

Equinos: 3-5ml/100kg I.V

Perros y gatos: 0.5ml/10kg I.V, 1ml/10kg I.M

La dosis depende del grado de sedación y analgesia que se requiera, del temperamento del animal y de la vía de administración a emplear.

PRECAUCIONES: En bovinos puede presentar abundante salivación evitándose con una premedicación con Atropina, los animales deben estar en ayuno al momento de su uso para evitar emesis, no usar en animales con depresión respiratoria, la Yohimbina posee efecto antagonista y se utiliza como antídoto en casos de sobredosificación.

CONTRAINDICACIONES: No usar en animales con enfermedades cardiovasculares, respiratorias o complicaciones del tracto gastrointestinal, no administrar en el último tercio de la gestación por posible parto prematuro, no usar con fármacos simpaticomiméticos como la epinefrina.

TIEMPO DE RETIRO: Los animales tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta 3 días después de finalizado el tratamiento. La leche producida durante el tratamiento y 72 horas después de finalizado no debe darse al consumo humano.

PRESENTACIONES: Frasco por 10 ml
Caja de 6 frascos por 10 ml

REGISTRO ICA: 9697-MV



Euthanex®

Solución Inyectable

DESCRIPCIÓN: Pentobarbital sódico 390 mg/ml, Difenhidantoina sódica 50 mg/ml

INDICACIONES: Eutanasia ética, indolora y tranquila para Perros y Gatos.

DOSIFICACIÓN: Caninos: 1ml por cada 5 kg de peso.

Felinos: 0,3 ml por cada kg de peso.

Administración intravenosa rápida. En cachorros se recomienda la vía intraperitoneal. Puede utilizarse la vía intracardiaca cuando la intravenosa sea impracticable y previa sedación del paciente.

PRECAUCIONES: En pacientes excitables e indómitos se recomienda administrar Sosegan- inyectable antes de la administración de Euthanex. El efecto puede demorarse unos segundos más en pacientes con deficiencias cardíacas o vasculares.

PRESENTACIONES: Frasco por 20 ml
Frasco por 50 ml
Caja de 6 frascos por 20 ml

REGISTRO ICA: 3342-DB



Penthal®

Solución inyectable

DESCRIPCIÓN: Pentobarbital sódico 64,8 mg/ml

INDICACIONES: Indicado en Perros y Gatos como anestésico general en intervenciones quirúrgicas de corta duración.

DOSIFICACIÓN: Inyección endovenosa de 2 ml de Penthal, por cada 5 kg de peso, equivalente en principio activo a 25mg/kg.

MODO DE EMPLEO: Administre primero la mitad del total de la dosis calculada, en inyección endovenosa moderadamente rápida, haga una pausa de 1 minuto con el fin de estimar el riesgo de reacciones adversas en animales susceptibles; si el paciente mantiene una condición estable, continúe aplicando lentamente el resto de la dosis, hasta obtener un estado de anestesia quirúrgica (pérdida del reflejo palpebral y cutáneo).

El protocolo de mantenimiento de la anestesia general con Penthal dependerá del criterio del Médico Veterinario y de las condiciones del paciente.

PRECAUCIONES: No usar en Gatos recién nacidos ni en hembras gestantes porque causa depresión respiratoria. Usar con precaución en pacientes con disfunción renal o hepática. La extravasación puede ocasionar irritación local y necrosis.

PRESENTACIONES: Frasco por 20 ml
Caja de 6 frascos por 20 ml

REGISTRO ICA: 3518-DB



Sosegan®-inyectable

Solución Inyectable

DESCRIPCIÓN: Acepromazina maleato 1.0 g/ml

INDICACIONES: Tranquilizante neuroléptico y agente preanestésico en Perros, Gatos y Equinos. Ayuda en el control de animales agresivos o nerviosos. Útil para disminuir el prurito en irritaciones de la piel, como antiemético y para controlar el mareo durante el transporte. En Equinos es útil como vasodilatador en el tratamiento de laminitis.

DOSIFICACIÓN: Perros: 0,5-1ml/10 kg

Gatos: 0,1-0,2ml/kg

Equinos: 0,5-1ml/120kg

Administrar vía intravenosa, intramuscular o subcutánea.

TIEMPO DE RETIRO: Carne: 4 días después de finalizado el tratamiento.

PRECAUCIONES: Reducir dosis al 50% en razas braquicefálicas. En sementales puede causar priapismo.

PRESENTACIONES: Frasco por 10 ml
Caja de 6 frascos por 10 ml

REGISTRO ICA: 6532-MV



Sosegan®-gotas

Solución Oral

DESCRIPCIÓN: Acepromazina maleato 1 g/ml

INDICACIONES: En Perros y Gatos como tranquilizante, antiemético, pre-anestésico. Útil para el manejo de pacientes en profilaxis dental.

DOSIFICACIÓN: En Perros y Gatos de 0,5 a 1 mg/kg de peso, por vía oral.

En la práctica administrar de 13 a 27 gotas por cada 10 kg en Perros y de 7 a 13 gotas por cada 5 kg en Gatos.

Para úlcera, placa y granuloma eosinofílico felino: 14-26 gotas/5 kg cada 12 horas.

PRECAUCIONES: La acepromazina puede potenciar la toxicidad de los organofosforados. No usar con Clorhidrato de procaina.

Reducir dosis al 50% en razas braquicefálicas.

PRESENTACIÓN: Frasco gotero por 10 ml

REGISTRO ICA: 6542-MV



Ceruleine®

ótico-oftálmicos

Solución Auricular

DESCRIPCIÓN: Ácido bórico 2g/100ml, Ácido acético 2g/100ml, Ácido salicílico 0,1g/100ml

INDICACIONES: Limpiador auricular indicado en Perros y Gatos, ayuda a remover material celular y cerumen. Sirve como limpieza de rutina y controla olores del canal del oído. También puede emplearse después del baño y para facilitar el examen de oído.

DOSIFICACIÓN: Llenar el canal del oído y efectuar un suave masaje en la base del oído. Los desechos y el exceso de solución pueden ser retirados del interior del oído por medio de una torunda de algodón o gasa. Aplicar una o dos veces por semana.

CARACTERÍSTICAS: Fórmula técnicamente balanceada de acción antibacterial y antifúngica.

Disuelve por completo el cerumen. Al no tener alcohol no irrita. Válvula que permite fácil aplicación. Mantiene seco el canal del oído.

PRESENTACIÓN: Frasco por 120 ml

REGISTRO ICA: 6260-MV



Gentax-ótico

Solución ótica

DESCRIPCIÓN: Gentamicina (como sulfato) 3 mg/g, Betametasona valerato 1 mg/g, Clotrimazol 10 mg/g

INDICACIONES: Ungüento fluido con acción bactericida, antiinflamatoria y antifúngica indicada en perros para el tratamiento de otitis externa aguda o crónica.

DOSIFICACIÓN: Perros hasta 15 kg de peso: Instilar 4 gotas 2 veces al día en el canal del oído.

Perros de 15 kg de peso o más: Instilar 8 gotas 2 veces al día en el canal del oído.

El tratamiento deberá durar como mínimo 7 días así la resolución de los síntomas se de en menos tiempo.

CARACTERÍSTICAS: Fácil y práctica administración. Excipiente especial que asegura la acción terapéutica. Acción antibacterial, antiinflamatoria y antifúngica. Rápida y excelente resolución de síntomas primarios: inflamación, dolor, prurito y eritema. Tratamiento rápido y eficaz de la otitis externa.

PRESENTACIÓN: Tubo colapsible por 15 g

REGISTRO ICA: 3927-DB



Gentax-oftálmico

Solución Oftálmica

DESCRIPCIÓN: Gentamicina (como sulfato) 3 mg/ml, Betametasona valerato 1 mg/ml

INDICACIONES: Tratamiento de infecciones bacterianas externas del ojo (conjuntiva y córnea) en Perros y Gatos, causada por bacterias sensibles a la Gentamicina.

USOS: Blefaritis aguda, crónica y alérgica, conjuntivitis aguda o crónica, queratitis, queratoconjuntivitis, conjuntivitis alérgica, escleritis, uveítis general, retinitis, proptosis traumática del globo ocular y linfoma maligno.

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

La duración y la frecuencia del tratamiento dependerá del resultado clínico y del criterio del Médico Veterinario.

CARACTERÍSTICAS: Rápida y efectiva resolución de síntomas primarios: inflamación, dolor y prurito. Fácil y rápida administración.

CONTRAINDICACIONES: No usar en úlceras corneales, enfermedades virales o causadas por hongos.

PRESENTACIÓN: Frasco gotero por 10 ml

REGISTRO ICA: 5189-DB



Tobrax-oftálmico

Solución Oftálmica

DESCRIPCIÓN: Tobramicina 3 mg/ml

INDICACIONES: 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 virales y a los causados por hongos. Manejo pre y pos quirúrgico.

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

La duración y la frecuencia del tratamiento dependerá del resultado clínico y del criterio del Médico Veterinario.

CARACTERÍSTICAS: Rápida y efectiva resolución de síntomas primarios: inflamación, dolor y prurito. Fácil y rápida administración.

CONTRAINDICACIONES: Hipersensibilidad al principio activo.

PRESENTACIÓN: Frasco gotero por 10 ml

REGISTRO ICA: 10342-MV



Mometax®

Solución ótica

DESCRIPCIÓN: Gentamicina base 0,3g/100ml, Mometasona furoato 0,1g/100ml, Clotrimazol 1,0g/100ml

INDICACIONES: Indicado en Perros para el tratamiento de otitis externa, aguda o crónica de difícil solución causado por *Malassezia* spp.

DOSIFICACIÓN: Perros hasta 15 kg: instilar 4 gotas en el oído afectado, una vez al día. Perros de más de 15 kg: Instilar 8 gotas en el oído afectado, una vez al día.

CARACTERÍSTICAS: Eficaz tratamiento contra *Malassezia* spp. Único en el mercado Veterinario con Mometasona. Excipientes en cantidades ideales que garantizan mayor consistencia para acción prolongada. Una sola aplicación al día lo que permite que sea el tratamiento ideal en casos de animales que se estresan fácilmente, o propietarios que prefieren manejo en consultorio.

Tratamiento ideal para cachorros y animales con otitis crónicas de difícil solución ya que la Mometasona no adelgaza las capas de la piel. Contiene aplicador especial ergonómico con puntas redondeadas.

CONTRAINDICACIONES: No usar en pacientes con membrana timpánica perforada. Usar con precaución en hembras preñadas.

PRESENTACIÓN: Tubo colapsible plástico por 15 ml

REGISTRO ICA: 8848-MV



Triseptil®-suspensión

Antimicrobianos



Suspensión Oral

DESCRIPCIÓN: Trimetoprim 10mg/ml, Sulfametazina sódica 50mg/ml, Caolín 130mg/ml, Pectina 9mg/ml

INDICACIONES: Suspensión bactericida indicado en Potros, Terneros lactantes, Cabras, Lechones, Perros y Gatos para el tratamiento de la diarrea, así como para el control de una amplia gama de infecciones respiratorias y/o sistémicas.

DOSIFICACIÓN: 1ml/2kg vía oral cada 24 horas por 4 a 5 días.

Potros y Terneros: (60 -100 kg) 30 a 50 ml

Cerdos: (10 - 80 kg) 5 a 40 ml

Perros y Gatos: (6 - 20 kg) 3 a 10 ml

No usar en rumiantes adultos mayores de 1 año.

CARACTERÍSTICAS: Suspensión de sabor agradable. Acción rápida y agradable. Fácil y adecuada dosificación. Recupera los electrolitos perdidos por la diarrea.

TIEMPO DE RETIRO: Carne: 7 días

PRESENTACIONES: Frasco por 60 ml
Frasco por 180 ml

REGISTRO ICA: 6038-MV



Doxisec®-tabletas



Tabletas

DESCRIPCIÓN: Doxiciclina base (como hclato) 100mg/tableta

INDICACIONES: Indicado en Perros y Gatos para el tratamiento de Ehrlichiosis canina (*Ehrlichia canis*), afecciones buco-dentarias de tipo infeccioso (estomatitis, periodontitis, gingivitis), infecciones del sistema digestivo, respiratorio, óseo, genitourinario producidas por bacterias Gram positivas (*Staphylococcus* spp, *Streptococcus* spp, *Bacillus anthracis*, *Clostridium* spp, *Corynebacterium* spp), Gram negativas (*Escherichia coli*, *Pasteurella* spp, *Bordetella* spp, *Campylobacter* spp, *Leptospira* spp), Mycoplasmas y Rickettsias.

DOSIFICACIÓN: Administrar vía oral 10mg de Doxiciclina por cada kilo de peso.

En la práctica administrar 1 tableta de Doxisec tabletas por cada 10 kg de peso, cada 24 horas durante 3 a 5 días en afecciones agudas y hasta 10 días en afecciones crónicas. En casos de Ehrlichia alargar el tratamiento por 30-40 días.

PRECAUCIONES: No usar en animales en gestación

PRESENTACIÓN: Blister por 10 tabletas

REGISTRO ICA: 9629-MV



Triseptil®-s.i.



Solución Inyectable

DESCRIPCIÓN: Trimetoprim 40mg/ml, Sulfametazina sódica 200mg/ml

INDICACIONES: Antibiótico de amplio espectro útil en Bovinos, Equinos, Porcinos, Perros y Gatos en infecciones respiratorias (neumonías, bronquitis) infecciones del aparato urogenital (cistitis, vaginitis, uretritis, nefritis), infecciones del tracto gastrointestinal (colibacilosis y salmonelosis) y otras infecciones tales como pododermatitis, síndrome mastitis-metritis-agalactia en cerdas, heridas contaminadas.

DOSIFICACIÓN: 1 ml/15 kg vía intravenosa, intramuscular cada 24 horas por 3 a 5 días.

CARACTERÍSTICAS: Asociación sinérgica bactericida. Posee acción rápida y efectiva. Rápida recuperación de los animales. Dosis homogénea por ser una solución.

TIEMPO DE RETIRO: Carne: 10 días Leche: 72 horas

PRESENTACIONES: Frasco por 20ml
Frasco por 50 ml
Frasco por 100 ml
Caja de 6 frascos por 20 ml

REGISTRO ICA: 5942-DB



Gentax®-100



Solución inyectable

DESCRIPCIÓN: Gentamicina (como sulfato) 100mg/ml

INDICACIONES: Antibiótico bactericida útil en Perros, Gatos, Yeguas, Vacas y pollitos para infecciones del tracto urinario, infecciones respiratorias, de piel y tejidos blandos, infecciones del útero y de la glándula mamaria.

DOSIFICACIÓN: Perros y Gatos: Dosis general 5mg/kg. En la práctica aplicar 0,5ml/10kg vía intramuscular o subcutánea por 3-5 días.

Yeguas y vacas: Infusión intrauterina de 10-25ml de Gentax-100 diluida en 200-500 ml de solución salina estéril por 3 a 5 días.

Pollitos de un día de edad: 4ml de Gentax-100 en 396ml de diluyente de la vacuna de Marek o en solución salina estéril. Aplicar 0.2ml por pollito vía subcutánea (cuello).

CARACTERÍSTICAS: Antibiótico de elección en el control de E.coli y Pseudomona aeruginosa. Rápida difusión en los tejidos. Niveles bactericidas en corto tiempo.

TIEMPO DE RETIRO: Leche: 96 horas - Carne: 30 días - Pollitos: 35 días

PRESENTACIONES: Frasco po 20 ml
Caja de 6 frascos por 20 ml

REGISTRO ICA: 2321-DB



Clindamicina



DESCRIPCIÓN: Clindamicina HCl (equivalente a Clindamicina base 110 mg)

INDICACIONES: En perros y gatos, vía oral exclusivamente. Manejar la dosis así:

Abscesos, heridas e infecciones de la cavidad bucal: 5,5 mg/kg de peso vivo cada 12 horas u 11 mg/kg de peso vivo cada 24 horas, durante 5-10 días (si no se observa respuesta clínica en un plazo de 4 días se deberá reconsiderar el diagnóstico), Osteomielitis: 11 mg/kg de peso vivo cada 12 horas durante 28 días como mínimo. Si no se observa una respuesta clínica en un plazo de 14 días se deberá interrumpir el tratamiento y reconsiderar el diagnóstico. Piodermia superficial: 11 mg/kg de peso vivo cada 24 horas, durante 21 días o hasta 10 días después de la resolución de los signos clínicos (tratamiento total entre 3 y 6 semanas, máximo).

DOSIFICACIÓN: En perros y gatos, vía oral exclusivamente. Manejar la dosis así: Abscesos, heridas e infecciones de la cavidad bucal: 5,5 mg/kg de peso vivo cada 12 horas u 11 mg/kg de peso vivo cada 24 horas, durante 5-10 días (si no se observa respuesta clínica en un plazo de 4 días se deberá reconsiderar el diagnóstico), Osteomielitis: 11 mg/kg de peso vivo cada 12 horas durante 28 días como mínimo. Si no se observa una respuesta clínica en un plazo de 14 días se deberá interrumpir el tratamiento y reconsiderar el diagnóstico. Piodermia superficial: 11 mg/kg de peso vivo cada 24 horas, durante 21 días o hasta 10 días después de la resolución de los signos clínicos (tratamiento total entre 3 y 6 semanas, máximo).



Actifun®-crema



DESCRIPCIÓN: Gentamicina (como sulfato) 0,3g/100g, Betametasona valerato 0,04 g/100g, Clotrimazol 1,0 g/100g

INDICACIONES: Crema bactericida, fungicida y antiinflamatoria de acción tópica para el control y tratamiento de afecciones cutáneas en Perros, Gatos, Bovinos y Equinos provocado por bacterias sensibles a la Gentamicina.

DOSIFICACIÓN: Antes de aplicar Actifun-crema remover el pelaje excesivo, limpiar el sitio de la lesión y el área adyacente; aplicar sobre la zona de la piel afectada distribuyendo en forma uniforme para asegurar un buen contacto. Efectuar la aplicación una o dos veces al día durante varios días hasta resolver los síntomas.

CARACTERÍSTICAS: Antimicótico de elección. Fácil aplicación. Tratamiento eficaz para infecciones superficiales. Rápida cicatrización y recuperación.

Gentax®-tópico



DESCRIPCIÓN: Gentamicina (como sulfato) 0,570mg/ml, Betametasona valerato 0,284 mg/ml

INDICACIONES: Solución tópica bactericida y antiinflamatoria útil en perros para el tratamiento de infecciones superficiales de la piel.

DOSIFICACIÓN: De 2 a 4 aplicaciones de Gentax-tópico por día durante siete (7) días. Cada aplicación suministra 0,7 ml de producto aproximadamente.

CARACTERÍSTICAS: Fácil aplicación. Supresión de la inflamación y el edema. Favorece rápida cicatrización en heridas abiertas. Acción bactericida, antiinflamatoria y antipruriginosa.

Lipo-form®



DESCRIPCIÓN: Vitamina A 35.000 U.I., Vitamina D3 3.500 U.I., Vitamina E 70 mg, Vitamina B6 20 mg, D-pantenol 50 mg, Cloruro de colina 200 mg, Acido oléico 17 g, Acido linoléico 38,8 g, Acido linolénico 5,4 g, Ácidos grasos saturados (palmitico, esteárico, araquidico) 9,6

Sulfato de zinc (Zinc 220mg) 1 g

INDICACIONES: En Perros y Gatos para el tratamiento de las afecciones de la piel y pelo, piel seca, pelo opaco o quebradizo.

DOSIFICACIÓN:

Perros:

De 1 a 5kg: 5 ml una vez al día.

De 5 a 10 kg: 10 ml una vez al día.

De más de 10 kg: 15 ml una vez al día.

Gestantes hasta 15 kg: 10 ml una vez al día.

Gestantes de más de 15 kg: 15 ml una vez al día.

La administración puede ser vía oral en forma directa o mezclado con el alimento.

CARACTERÍSTICAS: Emulsión lista para su administración. Fórmula balanceada. Mantenimiento ideal de piel y pelaje. Fácil administración.

Rápida y excelente resolución de síntomas.

PRECAUCIONES: No debe utilizarse en Perros de pelo tipo de alambre, debido al poder que tienen algunos de los elementos constitutivos de la fórmula, para volver suave y sedoso el pelo.

Keraclean®



DESCRIPCIÓN: Ácido salicílico 2g/100ml, Azufre 2g/100ml

INDICACIONES: Shampoo queratolítico, queratoplástico y antiprurítico para el tratamiento de la seborrea y dermatitis pruriginosa en Perros. Disminuye en forma efectiva la formación de escamas.

DOSIFICACIÓN: Aplicar 2 a 3 veces a la semana al iniciar la terapia, luego a intervalos según criterio del Médico Veterinario.

CARACTERÍSTICAS: Queratolítico, queratoplástico y antiprurítico. Normaliza la producción de queratina. Seguro para uso en Perros.

Disminuye efectivamente la descamación en el tratamiento de la seborrea y la dermatosis pruriginosa.

Herbal Care® - Jabón



DESCRIPCIÓN: Sedaplant Richter* 1,0 g/100g, Avena en escamas 0,5 g/100g, * Extracto de Hinojo (*Foeniculum vulgare*), Lúpulo (*Humulus lupulus*), Manzanilla (*Chamomilla recutita*), Citronela (*Melissa officinalis*), Muérdago (*Viscum album*) y Milenrama (*Achillea millefolium*), Urea y Alantóina.

INDICACIONES: Jabón indicado en perros como coadyuvante en el tratamiento de procesos dérmicos que cursan con prurito, seborrea y dermatitis. Indicado en pieles sensibles, mejora la sedosidad y protege la piel.

DOSIFICACIÓN: Moje el pelo y la piel del animal completamente. Frota el jabón dando masaje vigoroso hasta obtener abundante espuma. Deje actuar durante 5 a 10 minutos, asegurándose que el producto haya penetrado la piel. Enjuague con abundante agua. En caso de ser necesario, repita la operación a fin de retirar detritos celulares.

CARACTERÍSTICAS: Olor herbal que permanece en las mascotas. Coadyuvante ideal para procesos dermatológicos. Sin efectos tóxicos ni de hipersensibilidad. Producto natural ideal para uso frecuente.

CONTRAINDICACIONES: No usar en gatos (Muérdago y la Milenrama causa sedación o hiperexcitación).

Herbal Care® - Shampoo



DESCRIPCIÓN: Sedaplant Richter* 2,0 g/100ml, * Extracto de Hinojo (*Foeniculum vulgare*), Lúpulo (*Humulus lupulus*), Manzanilla (*Chamomilla recutita*), Citronela (*Melissa officinalis*), Muérdago (*Viscum album*) y Milenrama (*Achillea millefolium*), Urea y Alantóina.

INDICACIONES: Indicados en Perros como coadyuvantes en el tratamiento de procesos dérmicos que cursan con prurito, seborrea y dermatitis. Están indicados en animales con pieles sensibles. Mejoran la sedosidad del pelo y protegen y humectan la piel.

DOSIFICACIÓN: Moje el pelo y la piel del animal completamente. Aplique el shampoo dando masaje vigoroso hasta obtener abundante espuma. Deje actuar durante 5 a 10 minutos, asegurándose que el producto haya penetrado la piel. Enjuague con abundante agua. En caso de ser necesario, repita la operación a fin de retirar detritos celulares. Como tratamiento inicial, bañar al animal semanalmente. Una vez controlado el problema, seguir la frecuencia normal de baño según criterio del Médico Veterinario.

¿CUANDO USAR Herbal Care Shampoo?

- Perros con pelo largo o delgado o gran cantidad de pelo
- Posterior a la limpieza primaria con Herbal Care Jabón, en casos de perros con grandes cantidades de suciedad.
- Tratamiento como tal de procesos dermatológicos: tratamiento principal.
- Procesos dermatológicos moderados a severos.
- Limpieza rutinaria.
- Animales con desbalance hídrico de la piel (resecamiento o piel muy sensible).

CONTRAINDICACIONES: No usar en gatos (Muérdago y la Milenrama causa sedación o hiperexcitación).

Hexocleen®-shampoo



DESCRIPCIÓN: Clortexidina gluconato 2.0g/100ml,

INDICACIONES: En perros, gatos, equinos y bovinos de exposición para la limpieza y antisepsia de la piel y el pelo. Como coadyuvante en el tratamiento de enfermedades de la piel como pododermias superficiales, pseudopododermias, procesos alérgicos y sobrecrecimiento de levaduras (*Malassezia pachydermatis*) o por agentes susceptibles a la Clorhexidina

DOSIFICACIÓN: Mojar el pelo y la piel del animal completamente. Aplicar el shampoo en cantidades generosas, frotando y dando masaje vigoroso hasta obtener abundante espuma. Dejar actuar durante 10 minutos, asegurándose que el producto haya penetrado la piel. Enjuague con abundante agua. Como tratamiento inicial, bañar al animal 2 veces a la semana por 3 semanas. Una vez controlado el problema, seguir la frecuencia normal de baño según criterio del Médico Veterinario.

PRECAUCIONES: - No aplicar en conducto auditivo. Evitar el contacto con los ojos o membranas mucosas. Suspender uso si se presentan reacciones adversas.

Avencare®

Avena y Coco

Shampoo y Acondicionador



Indicado para perros y gatos.

- ✓ Limpieza rutinaria.
- ✓ Apto para todas las edades.
- ✓ Aplique semanalmente o según frecuencia de baño.

Avencare®



Shampoo cosmético

Extracto de Avena
Aceite de coco



Glicéridos de manteca de karité
(Acondicionador y humectante)



No contiene parabenos

Avencare®

Shampoo cosmético

COMPOSICI N

Aqua, sodium laureth sulfate, cocoamide dea, sodium laureth sulfate (and) glycol diestearate (and) **cocoamide mea** (and) laureth-10, PEG-60 **shea butter glycerides**, **avena sativa meal extract**, **cocos nucifera oil**, iodopropynyl butylcarbamate (and) DMDM hydantoin (and) butane-1, 3-diol, PEG-150 pentaerythrityl tetrastearate (and) PEG-6 caprilic/capric glycerides (and) aqua, citric acid.



Itraconazol-INVET®

Indicado en Perros y Gatos como antifúngico



Actúa en dermatofitosis y en micosis de tipo:

- ✓ Superficiales.
- ✓ Profundas.
- ✓ Sistémicas.



Itraconazol-INVET®

COMPOSICI N

Cada tableta de 300 mg contiene:

Itraconazol 100 mg



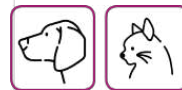
Itraconazol-INVET®

Tabletas monoranuradas

Perros y gatos

100 mg de itraconazol (azólicos)

Tratamiento de infecciones fúngicas superficiales y sistémicas susceptibles al Itraconazol.



Anxocare™ (Líquido)

Modifica la conducta de manera natural



Extracto de
Withania Somnifera



Antiestrés

Ansiolítico

El ansiolítico natural sin efecto sedante

Controla la ansiedad, reduce la hiperexcitabilidad y la agresividad.

Modifica la Conducta

- Disminuye la tensión emocional debido a entornos desconocidos, ruidos, viajes, personas desconocidas, etc.
- Mejora la receptividad y la capacidad de aprendizaje durante el entrenamiento.

Indicaciones

- Ansiedad, miedo y estrés.
- Agresividad e hiperexcitabilidad.
- Nerviosismo.

Dosis

Razas Pequeñas

Perros: 1-2 ml cada 12 horas

Gatos: 1 ml cada 12 horas

Razas Grandes

2-3 ml cada 12 horas

La dosis y duración del tratamiento pueden variar según el criterio del Médico Veterinario.

Presentación

Frasco por 100 ml

Digyton™ (Gotas)

Estimulante digestivo para las mascotas



Extracto de
Elettaria Cardamomum



Disminuye
distensión abdominal

Estimulante Digestivo

- Facilita la liberación de enzimas (lipasa y amilasa).
- Mejora el apetito y la asimilación de alimentos.

Carminativo

- Ayuda a expeler gases y alivia los cólicos.
- Reduce la distensión abdominal.

Regulador Intestinal

- Mejora la absorción y la asimilación de los alimentos.
- Incrementa la tolerancia a cambios repentinos de dieta.

Indicaciones

- Cólicos, flatulencias y molestia abdominal.
- Indigestión y dispepsia.
- Inadecuada absorción y asimilación de los alimentos.
- Malestares gastrointestinales causados por cambios repentinos en la alimentación.
- Inapetencia.
- Desórdenes intestinales: estreñimiento y diarreas leves.

Dosis

Razas Pequeñas

Cachorros: 5-8 gotas cada 12 horas

Perros: 1-2 ml cada 12 horas

Gatos (Cachorros): 3-5 gotas cada 12 horas

Gatos: 1 ml cada 12 horas

Razas Grandes

Cachorros: 10-15 gotas cada 12 horas

Perros: 3-4 ml cada 12 horas

La dosis y duración del tratamiento pueden variar según el criterio del Médico Veterinario.

Presentación

Frasco por 30 ml

Liv.52-vet™ (Líquido)

Estimula el crecimiento adecuado



Extracto de
Cichorium intybus



Hepatoprotector

Hepatoprotector

- Estimula la reparación y regeneración del hígado.
- Facilita la rápida eliminación de metabolitos tóxicos.
- Incrementa las actividades de síntesis de proteínas.

Estimulante de apetito y crecimiento

- Restaura y estimula el apetito.
- Induce un adecuado crecimiento y ganancia de peso.
- Mejora las actividades de síntesis y secreción del hígado.
- Mejora el metabolismo general de los nutrientes.
- Promueve un mejor aprovechamiento de los alimentos.

Indicaciones

- Anorexia o inapetencia.
- Daño o disfunción hepática (enfermedades hepáticas en general).
- Terapia de soporte durante el post-operatorio.
- Coadyuvante en el manejo de infecciones virales.
- Terapia de soporte en el tratamiento con antibióticos y antiparasitarios.
- Promotor de crecimiento y estimulante del metabolismo.

Dosis

Razas Pequeñas: 5-8 ml cada 12 horas

Razas Grandes: 10-15 ml cada 12 horas

Gatos: 3-5 ml cada 12 horas

La dosis y duración del tratamiento pueden variar según el criterio del Médico Veterinario.

Precaución: Puede reducir levemente la biodisponibilidad de las tetraciclinas o anticonvulsivantes.

Presentación

Frasco por 110 ml

Scavon (Spray - Crema)

Antibacterial, antifúngico, antilarval, acaricida y repelente de moscas.



Indicaciones

Heridas de variada etiología: traumáticas y postoperatorias.
Pioderma.
Dermatomicosis (tiña y candidiasis).
Miasis (gusanera).
Sarna.
Dermatitis.
Quemaduras.
Prurito (picação).
Eczema húmedo/seco.
Lesiones por estomatitis vesicular, lesiones podales y fístulas.

Nefrotec-DS™ (Tabletas)

Su aliado para tratar problemas urinarios



Extracto de
Saxifraga Ligulata



Ayuda a disolver
cálculos renales

Antilitiásico

- Previene la recurrencia de cálculos urinarios.
- Disuelve cristales de estruvita por la acción de captura de la mucina (mucoproteína que le confiere solidez a los cálculos urinarios).
- Ejerce efecto diurético sin alterar el balance de electrolitos, incrementando el flujo de orina, reduciendo el edema.

Antiespasmódico y Antiinflamatorio

- Alivia la micción dolorosa.

Antibacterial

- Controla las infecciones bacterianas de las vías urinarias.

Indicaciones

- Prevención de urolitiasis.
- Prevención y control de infecciones recurrentes del tracto urinario.
- Uretritis no específicas, cistitis (inflamaciones en el tracto urinario).
- Alivio de la insuficiencia renal debido a nefritis.

Dosis

Razas Pequeñas
Perros: 1-2 tabletas cada 12 horas
Gatos: 1 tableta cada 12 horas

Razas Grandes
Perros: 2-3 tabletas cada 12 horas

La dosis y duración del tratamiento pueden variar según el criterio del Médico Veterinario.

Presentación

Frasco por 60 tabletas

Immunol™ (Líquido)

Estimulante natural de la inmunidad



Extracto de
Tinospora cordifolia



Estimula inmunidad

Inmunomodulador

- Estimula la actividad del interferón gamma.
- Estimula la inmunidad celular y humoral.
- Mejora el perfil inmunitario general.

Estimulante de la Fagocitosis

- Protege contra patógenos invasores.
- Aumenta la eficacia de las terapias antibacterianas y antifúngicas.

Coadyuvante en esquema de Vacunación

- Estimula la formación de anticuerpos.

Indicaciones

- Antes y después de las vacunas, para mejorar la inmunidad.
- Inmunodepresión de múltiples etiologías.
- Tratamiento conjunto en infecciones dérmicas, oculares y óticas.
- Tratamiento de seguimiento con antibióticos en infecciones bacterianas.
- Coadyuvante en tratamientos con corticosteroides.
- Infecciones leves y/o recurrentes.

Dosis

Razas Pequeñas
Perros: 1-2 ml cada 12 horas
Gatos: 1 ml cada 12 horas

Razas Grandes
Perros: 2-3 ml cada 12 horas

La dosis y duración del tratamiento pueden variar según el criterio del Médico Veterinario.

Presentación

Frasco por 100 ml



Erina

Pelaje naturalmente brillante y saludable.

INDICACIONES TERAPÉUTICAS

- Caspa.
- Pioderma (dermatosis que produce pus).
- Prurito (picazón).
- Dermatitis exudativa y otras.
- Lesiones tales como abrasiones.
- Malos olores.
- Nudos y enredos de pelo.

ACCIONES

- Controla la caspa.
- Actúa contra los patógenos más comunes que causan pioderma (infección en la piel), dermatitis y prurito (picazón).
- Proporciona un pelaje brillante y saludable.
- Elimina el mal olor del cuerpo.
- Previene enredos de pelo.

Completamente seguro, porque no contiene químicos que puedan dañar la piel.

DOSIS SUGERIDA

Vía de administración: Tópica.

Erina® shampoo

Humedezca completamente el cuerpo de su mascota. Para facilitar su aplicación mezcle 10-15 ml de Erina® Shampoo con 30 ml de agua. Realice un suave masaje hasta producir abundante espuma. Déjelo actuar por 5-10 minutos, enjuague bien y repita la aplicación de ser necesario. Seque con una toalla y cepille el pelaje completamente.



Erina-EP

Elimina ectoparásitos sin efectos secundarios ni intoxicaciones.

INDICACIONES TERAPÉUTICAS

- Infestación por:
 - Pulgas.
 - Piojos.
 - Garrapatas.
- Dermatomicosis (enfermedad de la piel causada por hongos).
- Piodermas (dermatosis que produce pus).
- Prurito (picazón).

ACCIONES

- Ectoparasitocida contra pulgas, piojos y garrapatas.
- Repelente de insectos (mosca doméstica y otros).
- Antimicrobiano: Posee actividad antibacteriana y antifúngica por lo que es útil para el manejo de las infecciones de la piel.
- Alivia la picazón y reduce la inflamación provocada por picaduras.
- Desodorante: el talco previene el mal olor corporal.

Completamente seguros, incluso si el animal se lama.

DOSIS SUGERIDA

Vía de administración: Tópica

Erina® - EP shampoo

Humedezca completamente el cuerpo de su mascota. Aplique la cantidad requerida de shampoo y realice un suave masaje hasta formar abundante espuma. Déjelo actuar por 10-15 minutos y luego enjuague con agua abundante. Seque con una toalla y cepille el pelaje completamente.

INDICACIONES TERAPÉUTICAS

- Fiebre o piroxia inespecífica.
- Fiebre asociada a condiciones inflamatorias.
- Dolor post operatorio y debido a heridas.

Himpyrin

Alivio seguro del dolor y la fiebre.
No irrita el estómago.

ACCIONES

- Elimina la fiebre por su inhibición selectiva de ciclooxigenasas COX-1 y 2 e inhibición de la síntesis de prostaglandina.
- También tiene un rápido efecto analgésico ya que modifica la liberación de los transmisores del dolor y bloquea la sensibilización de las fibras nerviosas.

Características	Himpyrin®	NSAIDs*
Tiempo de acción	Inmediato	Inmediato
Seguro para todas las especies	Sí	No
Tratamientos prolongados	Sí (seguro)	No
Efectos secundarios	No	Sí
Toxicidad	No	Sí

DOSIS SUGERIDA

Vía de administración: Oral.

Especies	Cada 12 horas
Caninos	1-2 mL
Razas pequeñas	2-3 mL
Razas grandes	
Felinos	1 mL



Línea vetoquinol

EPAKITIN[®] (polvo oral)

Superando el reto de la disfunción renal



**Componentes
Funcionales:**
Chitosan
Carbonato de Calcio

Apoyo a pacientes con insuficiencia renal crónica

Zylkene[®] (Cápsulas orales)

*Apoyo al comportamiento en situaciones difíciles
para la mascota*



**Componente
Funcional:**
Caseína hidrolizada
(alfa-casozepina)

Línea vetoquinol

Clavaseptin

Clavaseptin® P de Vetoquinol

Diseñado pensando en la comodidad. Clavaseptin® P contiene Amoxicilina trihidratada y Ácido Clavulánico. Es una combinación esencial probada en diversos casos de infecciones bacterianas.

Una formulación palatable, diseñada cuidadosamente y desarrollada con la ayuda de veterinarios.

Cambiar a Clavaseptin® P puede traer beneficios reales.

Sabemos que las tabletas antibióticas constituyen una proporción importante en la práctica diaria; en muchos casos usar antibióticos con ventajas sobre formulaciones genéricas aporta grandes beneficios sin comprometer la eficiencia.

Clavaseptin® P, son tabletas palatables elaboradas con los estándares de la más alta calidad.



Clavaseptin® P 250 mg

El más popular

- Tabletillas divisibles y palatables
- Tamaño apropiado para razas medianas

Clavaseptin® P 500 mg

Fácil administración para perros grandes

- Con una sola tableta se puede tratar a un perro de 40 kg
- Brinda una gran relación Costo-Beneficio

Amplio rango de presentaciones que se ajustan al tratamiento desde un gato hasta un perro grande

	Tabla de dosificación		
	50 mg	250 mg	500 mg
4 kg gato o perro pequeño			
10 kg perro			
20 kg perro			
30 kg perro			
40 kg perro			

Diseñado para la práctica diaria, respondiendo a las necesidades de los médicos veterinarios

Clavaseptin® P:

Información del producto:

Presentación: Tres presentaciones disponibles: Clavaseptin® P 50 mg. Cada tableta contiene 40 mg de Amoxicilina (de forma trihidratada) y 10 mg de Ácido Clavulánico. Clavaseptin® P 250 mg. Cada tableta contiene 200 mg de Amoxicilina (de forma trihidratada) y 50 mg de Ácido Clavulánico. Clavaseptin® P 500 mg. Cada tableta contiene 400 mg de Amoxicilina (de forma trihidratada) y 100 mg de Ácido Clavulánico.

Usos: Clavaseptin® P está indicado para el tratamiento de infecciones periodontales, infecciones de piel, incluyendo heridas y abscesos; infecciones respiratorias, infecciones gastrointestinales e infecciones de vías urinarias causados por bacterias susceptibles a la amoxicilina en combinación con ácido clavulánico.

Dosis y Administración: La dosis recomendada de Clavaseptin® P es de 10 mg de amoxicilina / 2.5 mg de ácido clavulánico por kg de peso vivo dos veces por día vía oral; de acuerdo a la siguiente tabla:

Peso Vivo (kg)	Tabletas de 50 kg 1 tableta por 4 kg peso vivo cada 12 h	Tabletas de 250 kg 1 tableta por 20 kg peso vivo cada 12 h	Tabletas de 500 kg 1 tableta por 40 kg peso vivo cada 12 h
1.0 - 2.0	½		
2.1 - 4.0	1		
4.1 - 6.0	1 ½		
6.1 - 8.0	2		
8.1 - 10		½	
10.1 - 20		1	
20.1 - 30		1 ½	
30.1 - 40		2	
40.1 - 60			1
60.1 - 80			1 ½
			2