



Animales 
de compañía
2023

Innovamos
pensando en tu Mascota[®]

Contenido



Innovamos
pensando en tu Mascota®



Analgésicos y Antiinflamatorios

• Dolfeno 40 • Dolfeno 80 • Dolfeno 120 • Dolo-Febre • Meloxinn • Toledinn



Antiacidos y Protectores de mucosa gástrica

• Bismuxil • Bismuxil-P • Bismuxil-Pets • Sucralvet • Ulcetrat • Ulcetrat 50



Antibióticos

• Azitro-Vet • Cefalax-S • Cefalax • Clindafur • Clindafur-S • Marboren
• Nixoren • Nixoren 150 • Tilosinn 100 • Tilosinn 300



Respiratorios

• Marboren Flu



Antieméticos, Antiespasmódicos y Procinéticos

• Bronaverio • Cis-A-Prid • Innopramid Gotas • Closbutil • Ondantron



Antihemorrágicos

Nuevo

• Hemofinn



Cardiológicos

Nuevo

• Amiodarin • InnoHeart



Antimicóticos

• Fungoflux • Terbigerm • Terbigerm-P • Terbigerm Shampoo



Óticos

• Terbigerm Ótico



Antiparasitarios

• Protozol-S



Cicatrizantes

• Neoderm • Clindaserin



Antihistamínicos

• Clemastine



Inmunoestimulantes

• Inmuno-Vet



Nutracéuticos

• Pre & Pro Bios • Siliprotec Natural • Spiruvet



Terapia Conductual

• Kalmex • Kalmex 20



Condroprotectores

• Hialudol • Resveflex-P



Odontológicos

• Dental Boost



Analgésicos y Antiinflamatorios



Presentación:

Caja con blíster de 20 tabletas.
Tableta Oral 40 mg, 80 mg, 120 mg

Dolfeno®

Carprofeno

Antiinflamatorio | Tableta Oral.
REGISTRO Q-0666-044
REGISTRO Q-0666-045
REGISTRO Q-0666-046

Fórmula:

Cada tableta de Dolfeno 40 contiene:

Carprofeno 40 mg
Excipiente, c.b.p. 1 tableta

Cada tableta de Dolfeno 80 contiene:

Carprofeno 80 mg
Excipiente, c.b.p. 1 tableta

Cada tableta de Dolfeno 120 contiene:

Carprofeno 120 mg
Excipiente, c.b.p. 1 tableta

Descripción:

El Carprofeno es un **AINE** (Antiinflamatorio no esterooidal) con efecto analgésico y antipirético, ejerce su efecto por acción de la inhibición de la enzima ciclooxigenasa (**COX II**) y bloquea la síntesis de prostaglandinas.

Indicaciones:

Dolfeno 40 mg®, Dolfeno 80 mg® y Dolfeno 120 mg® está indicado para tratamientos de dolor e inflamación crónica y aguda, causados por osteoartritis, intervenciones quirúrgicas de tejidos blandos y ortopédicos en perros.

Dosis:

Dolfeno 40 mg®, Dolfeno 80 mg® y Dolfeno 120 mg® en caninos domésticos: 4.4 mg/kg de peso corporal cada 24 horas. El tratamiento se recomienda durante 7 días o de acuerdo al criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Oral.

Analgésicos y Antiinflamatorios

Dolo-Febre®

Etodolaco.

Antiinflamatorio | Tableta Oral.

REGISTRO Q-0666-029



Presentación:

Caja con blíster de 15 tabletas ranuradas.

Meloxinn®

Meloxicam.

Antiinflamatorio, analgésico y antipirético | Solución Inyectable.

REGISTRO Q-0666-063



Presentación:

Caja con frasco con 30 mL.

Léase instructivo anexo.

Toledinn®

Ácido Tolfenámico.

Antiinflamatorio y Antipirético | Suspensión Oral.

REGISTRO Q-0666-058



Presentación:

Frasco con 50 mL.

(Incluye pipeta dosificadora).

Sabor plátano intenso

Léase instructivo anexo.

Fórmula:

Cada tableta contiene:

Etodolaco 150 mg

Excipientes, c.b.p. 1 tableta

Descripción:

El Etodolaco es un **AINE** del grupo de los piranoacéticos, inhibidor de la **COX II**.

Indicaciones:

Dolo-Febre® está indicado para el tratamiento del dolor e inflamación asociados principalmente a osteoartritis, dolor agudo y pacientes politraumatizados.

Dosis:

Caninos domésticos 10-15 mg/kg de peso corporal cada 24 horas.

El tratamiento se recomienda durante 7 días o dependiendo del criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Oral.

Fórmula:

Cada mL contiene:

Meloxicam 1 mg

Vehículo c.b.p. 1 mL

Descripción:

El Meloxicam es un fármaco **AINE** del grupo de las oxicamas que actúa inhibiendo la síntesis de prostaglandinas, ejerciendo de este modo efectos antiinflamatorios, analgésicos, antiexudativos y antipiréticos. Reduce la infiltración de leucocitos hacia el tejido inflamado.

Indicaciones:

Meloxinn® está indicado para procedimientos quirúrgicos de tejidos blandos, ortopédicos, procesos dentales osteodegenerativos, control de la inflamación y dolor por cualquier traumatismo músculo esquelético.

Dosis:

Caninos domésticos: Dosis inicial o única 0.2 mg/kg de peso corporal equivalente a 0.2 mL/kg de peso corporal. Dosis de mantenimiento: 0.1 mg/kg de peso corporal equivalente a 0.1 mL/kg de peso corporal, cada 24 horas.

Felinos domésticos: Dosis prequirúrgica o única 0.3 mg/kg de peso corporal equivalente a 0.3 mL/kg de peso corporal. Dolor crónico: 0.2 mg/kg de peso corporal equivalente a 0.2 mL/kg de peso corporal como dosis inicial. Dosis de mantenimiento: 0.025 mg/kg de peso corporal equivalente a 0.025 mL/kg de peso corporal.

Hurones, conejos no destinados a consumo humano, hámster, jerbos, aves de ornato y reptiles: 0.1 - 0.3 mg/kg de peso corporal equivalente a 0.1 - 0.3 mL/kg de peso corporal, cada 24 hrs.

Vía de administración:

Subcutánea o endovenosa.

Fórmula:

Cada mL contiene:

Ácido Tolfenámico 20 mg

Vehículo, c.b.p. 1 mL

Descripción:

El Ácido Tolfenámico es un **AINE** derivado de los fenamatos, bloqueador de la **COX II** y potente inhibidor de la síntesis de prostaglandinas.

Indicaciones:

Toledinn® está indicado en todos aquellos procesos traumáticos, quirúrgicos, osteoarticulares, músculo-esqueléticos, tendinitis, hernia discal, displasia de cadera, procesos odontológicos que cursa con dolor, inflamación y fiebre.

Dosis:

Caninos y felinos domésticos: 1 mL por cada 5 kg de peso corporal equivalente a 4 mg de Ácido Tolfenámico por cada kg de peso corporal. La dosis se puede repetir a las 24 horas.

Vía de administración:

Oral.



Antiácidos y protectores de mucosa gástrica

Bismuxil®

Subsalicilato de Bismuto

Antidiarreico, Citoprotector y Antisecretor | Pasta Oral
REGISTRO Q-0666-031

**Presentación:**

Caja con jeringa dosificadora de 30 mL.

Sabor manzanilla alemana

Fórmula:**Cada mL contiene:**

Subsalicilato de bismuto 540 mg
Excipiente c.b.p. 1 mL

Indicaciones:

Bismuxil® es un antidiarreico, citoprotector y antisecretor intestinal, indicado en el tratamiento inespecífico de gastroenteritis. Inhibe la inflamación mediada por prostaglandinas, la secreción inducida y la motilidad anormal.

Protege la mucosa gastrointestinal por disminución del peristaltismo, con efecto antibacteriano. Forma un revestimiento protector estimulando la producción de moco.

Dosis:

Equinos: 4 mL por cada 100 kg de peso corporal. Equivalente a 20 mg de Subsalicilato de bismuto por cada kg de peso corporal.

La duración del tratamiento se establecerá de acuerdo al caso clínico y el criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Oral.

Excelente palatabilidad sabor manzanilla.

Bismuxil-Pet's®

Subsalicilato de Bismuto

Antidiarreico, Citoprotector y Antisecretor intestinal | Pasta Oral
REGISTRO Q-0666-057

**Presentación:**

Caja con jeringa dosificadora de 30 mL.

Sabor ponche de frutas

Fórmula:**Cada mL contiene:**

Subsalicilato de bismuto.....10 mg
Excipiente c.b.p.....1 mL

Descripción:

El Subsalicilato de Bismuto tiene un efecto protector local sobre la mucosa digestiva, disminuye la secreción e hipermotilidad debido a su efecto protector anti-enterotoxigénico y antiinflamatorio debido a la estimulación de la síntesis endógena de prostaglandinas.

Indicaciones:

Bismuxil-Pet's® es un antidiarreico, citoprotector y antisecretor intestinal, indicado en el tratamiento inespecífico de gastroenteritis. Inhibe la inflamación mediada por prostaglandinas, la secreción inducida y la motilidad anormal.

Protege la mucosa gastrointestinal por disminución del peristaltismo, con efecto antibacteriano. Forma un revestimiento protector estimulando la producción de moco.

Dosis:

Caninos y felinos domésticos: 2 a 4 mg/kg de peso corporal equivalente a 1 mL por cada 2.5 a 5 kg de peso corporal tres veces al día.

Vía de administración:

Oral.



Antiácidos y protectores de mucosa gástrica

Bismuxil-P®

Subsalicilato de Bismuto | Carbón Activado | Zeolita
Citoprotector, Antisecretor y Adsorbente de toxinas | Polvo Oral
REGISTRO Q-0666-052



Presentación:
Caja con 3 sobres de 15 g.

Fórmula:

Cada 100 g contiene:

Subsalicilato de bismuto 3.0 g
Carbón Activado 40.0 g
Zeolita 40.0 g
Excipiente c.b.p.....100 g

Indicaciones:

Bismuxil-P® es un citoprotector, antisecretor, adsorbente de toxinas, indicado en el tratamiento inespecífico de gastroenteritis, posee efecto antibacteriano, antitumulto con acción desodorizante.

Dosis:

Diarreas en bovinos y equinos: 8 g de **Bismuxil-P®** por cada 100 kg de peso corporal.
Potros, becerros, ovinos, caprinos y porcinos: 16 g de **Bismuxil-P®** por cada 100 kg de peso corporal.
Caninos domésticos: 8 g de **Bismuxil-P®** por cada 20 kg de peso corporal.
Administrar por vía oral, adicionándolo a los alimentos o diluido en el agua de bebida, cada 8 a 12 horas.

Vía de administración:

Oral.

Ulcetrat® Ulcetrat-50®

Nizatidina
Antiulceroso | Tableta Oral
REGISTRO Q-0666-028
REGISTRO Q-0666-068



Presentación:
Caja con blíster de 10 tabletas.

Fórmula:

Ulcetrat

Cada tableta contiene:

Nizatidina 10 mg
Excipiente, c.b.p. 1 tableta

Ulcetrat 50 mg

Cada tableta contiene:

Nizatidina 50 mg
Excipiente, c.b.p. 1 tableta

Descripción:

La Nizatidina actúa como antagonista específico competitivo y reversible, de los receptores de histamina H2, por lo que reduce la secreción gástrica.

Indicaciones:

Ulcetrat® es un antiulceroso gástrico, actúa como antisecretor y es usado también por sus efectos procinéticos para tratar problemas en el retraso del vaciado gástrico, pseudo-obstrucción intestinal y estreñimiento.

Dosis:

Caninos y felinos domésticos: 2.5 a 5 mg/ kg de peso corporal cada 24 horas.

Vía de administración:

Oral.

Sucralvet®

Sucralfato
Antiulceroso | Gel Oral
REGISTRO Q-0666-032



Presentación:
Caja con jeringa dosificadora de 15 y 30 mL.

Sabor ponche de frutas

Fórmula:

Cada mL contiene:

Sucralfato 240 mg
Vehículo, c.b.p. 1 mL

Descripción:

El Sucralfato es un complejo sacarosa-sulfato-aluminio, que actúa como protector local de la mucosa digestiva, se une a la superficie de las úlceras, también actúa como amortiguador por sus propiedades citoprotectoras.

Indicaciones:

Sucralvet® es un fármaco antiulceroso que está indicado en el tratamiento de la úlcera gástrica, duodenal, en esofagitis por reflujo y en gastropatías ocasionadas por la administración de medicamentos.

Dosis:

Caninos domésticos: 500 mg en perros de talla chica y 1 g en perros de talla grande cada 6 horas.
Equinos: 10 a 20 mg/kg de peso corporal. Equivalente a 1 mL por cada 12 a 24 kg.
Cada 8 a 12 hrs. La duración del tratamiento será de acuerdo al criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Oral. Excelente palatabilidad.





Antibióticos

Azitro-Vet®

Azitromicina

Antibiótico Polvo para Suspensión Oral
REGISTRO Q-0666-034

Fórmula:

Hecha la mezcla cada mL contiene:

Azitromicina 25 mg
Vehículo, c.b.p. 1 mL

Descripción:

La Azitromicina es un antibiótico con acción bactericida de amplio espectro, inhibe la síntesis proteica, pertenece al grupo de los macrólidos, presenta una concentración intracelular elevada y persistente.

Indicaciones:

Azitro-Vet® está indicado para el tratamiento de abscesos, heridas, otitis, piodermas, infecciones dentales, respiratorias, otorrinolaringológicas, urogenitales, digestivas y osteoarticulares causadas por microorganismos sensibles a la azitromicina.

Dosis:

Caninos domésticos: 0.4 mL vía oral por cada kg de peso corporal cada 24 horas por un máximo de 5 días, equivalente a 10 mg de azitromicina por kg de peso corporal.

En coccidiosis 1.2 mL oral por kg de peso corporal, equivalente a 30 mg de azitromicina por kg de peso corporal, dos dosis cada 72 hrs.

Felinos domésticos: 0.2 mL oral por cada kg de peso corporal cada 24 horas por un máximo de 5 días, equivalente a 5 mg de azitromicina por kg de peso corporal.

Vía de administración:

Oral. El medicamento deberá ser ingerido una hora antes o dos horas después del alimento.



Presentación:

Caja con frasco con polvo para reconstituir a 30 mL.
(Incluye pipeta dosificadora).

Sabor carne



Cefalax-S®

Cefalexina

Antibiótico | Polvo para Suspensión Oral
REGISTRO Q-0666-037



Presentación:

Caja con frasco con polvo para reconstituir 50 mL.
(Incluye pipeta dosificadora).

Sabor plátano intenso

Cefalax®

Cefalexina

Antibiótico | Suspensión Inyectable
REGISTRO Q-0666-033



Presentación:

Caja con frasco con 10 mL y 50 mL

Clindafur®

Clindamicina

Antibiótico | Solución Inyectable
REGISTRO Q-0666-038



Presentación:

Caja con frasco con 25 mL.

Fórmula:

Cada frasco de Cefalax-S® contiene:

Cefalexina	3 g
Excipiente, c.b.p.	36 g
Hecha la mezcla cada 5 mL contienen:	
Cefalexina	300 mg
Vehículo, c.b.p.	5 mL

Descripción:

La Cefalexina es un antibiótico que pertenece al grupo de las cefalosporinas semisintéticas de 1a generación, con acción bactericida, resistente a las betalactamasas y de amplio espectro.

Indicaciones:

Cefalax-S® está indicado en el tratamiento de infecciones de piel, tejidos blandos, osteoarticulares respiratorias, genitourinarias y como profilaxis quirúrgica.

Dosis:

Caninos domésticos: 15 a 30 mg/kg de peso corporal cada 12 horas.

Felinos domésticos: 20 a 40 mg/kg de peso corporal.

Cada 12 horas, durante 7 a 10 días. La duración y dosificación del tratamiento será de acuerdo al criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Oral.

Fórmula:

Cada mL contiene:

Cefalexina monohidrato	150 mg
Vehículo, c.b.p.	1 mL

Descripción:

La Cefalexina es un antibiótico que pertenece al grupo de las cefalosporinas semisintéticas de 1a generación, con acción bactericida, resistente a las betalactamasas y de amplio espectro.

Indicaciones:

Cefalax® está indicado en el tratamiento de infecciones de piel, tejidos blandos, osteoarticulares, respiratorias, genitourinarias y como profilaxis quirúrgica.

Dosis:

Caninos domésticos: 22 a 35 mg por kg de peso corporal.

En piodermas: 30 mg por kg de peso corporal, cada 24 horas, durante 30 días.

En infecciones de tejidos blandos: 25 mg por kg de peso corporal, cada 12 horas, durante 7 a 10 días.

Felinos domésticos: 10 mg por kg de peso corporal, cada 12 horas, durante 10 días.

De acuerdo al caso y criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Intramuscular profunda.

Fórmula:

Cada mL contiene:

Fosfato de clindamicina equivalente a	100 mg
de clindamicina	
Vehículo, c.b.p.	1 mL

Descripción:

La Clindamicina es un antibiótico semisintético del grupo de las lincosamidas, el cual puede actuar como bacteriostático o bactericida dependiendo de la concentración. Tiene amplia distribución en la mayoría de los tejidos corporales.

Indicaciones:

Clindafur® está indicado para el tratamiento de infecciones pulmonares, osteoartíticas, de la piel, de tejidos blandos, de la próstata y en casos de toxoplasmosis.

Dosis:

Caninos y Felinos domésticos: 5 a 10 mg/kg de peso corporal.

Cada 12 horas, durante 5 a 7 días. La duración del tratamiento será de acuerdo al criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Intramuscular.

Clindafur-S®

Clindamicina

Antibiótico | Polvo Reconstituible para Solución Oral
REGISTRO Q-0666-035



Presentación:

Caja con frasco con polvo para 30 mL.
(Incluye pipeta dosificadora).

Sabor coco

Léase instructivo anexo.

Fórmula:

Cada frasco con polvo contiene:

Fosfato de Clindamicina equivalente a Clindamicina 0,9 g
Vehículo c.b.p. 23,5 g

Hecha la mezcla cada mL contiene:

Fosfato de Clindamicina 30,0 mg
Vehículo c.b.p. 1 mL

Descripción:

La Clindamicina es un antibiótico semisintético del grupo de las lincosamidas, el cual puede actuar como bacteriostático o bactericida dependiendo de la concentración.

Indicaciones:

Clindafur-S® es un antibiótico indicado para el tratamiento de microorganismos sensibles a la fórmula, en especial organismos anaerobios. Tiene amplia distribución en la mayoría de los tejidos corporales.

Dosis:

Caninos y Felinos domésticos: 5 a 10 mg / kg de peso corporal.

En dosis baja: 1 mL por cada 6 kg.

En dosis alta: 1 mL por cada 3 kg Cada 12 horas. Durante 5 a 7 días. La duración del tratamiento será de acuerdo al criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Oral.

Marboren®

Marbofloxacin

Antibiótico | Tableta Oral
REGISTRO Q-0666-054



Presentación:

Caja con blíster con 10 tabletas.

Fórmula:

Cada tableta contiene:

Marbofloxacin 30 mg
Excipiente, c.b.p. 1 tableta

Descripción:

La Marbofloxacin es una fluoroquinolona de tercera generación, la cual actúa inhibiendo la DNA girasa impidiendo la síntesis de ácidos nucleicos. Actúa contra bacterias Gram (+), Gram (-) y micoplasmas.

Indicaciones:

Marboren® está indicado para el tratamiento de infecciones que muestren resistencia antimicrobiana. Se recomienda en enfermedades de tipo respiratorio, gastrointestinales, de piel (pioderma de pliegues profundo), mastitis, osteomielitis y septicemia.

Dosis:

Caninos y Felinos domésticos: 1 tableta por cada 15 kg de peso corporal. Equivalente a 2 mg por cada Kg de peso corporal. La dosis puede repetirse cada 24 horas, la duración del tratamiento es a criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Oral.

Nixoren Tablet

Nixoren-150®

Enrofloxacin

Antibiótico | Tableta Oral
REGISTRO Q-0666-005
REGISTRO Q-0666-056



Presentación:

Caja con blíster con 20 tabletas.

Para uso exclusivo de caninos y felinos.

Fórmula:

Cada tableta de Nixoren® contiene:

Enrofloxacin 50 mg
Excipiente, c.b.p. 1 Tableta

Cada tableta de Nixoren-150® contiene:

Enrofloxacin 150 mg
Excipiente, c.b.p. 1 Tableta

Descripción:

La Enrofloxacin es un antimicrobiano de la familia de las fluoroquinolonas, inhibe la acción de la enzima DNA girasa, lo que le confiere un efecto bactericida. Su absorción es casi completa y su distribución tisular es rápida.

Indicaciones:

Nixoren® y **Nixoren 150®** son antimicrobianos de amplio espectro indicado para el tratamiento de las enfermedades producidas por bacterias Gram (+), Gram (-) y micoplasmas, causantes de infecciones respiratorias, gastrointestinales, dérmicas, urogenitales, de glándula mamaria, ósea y septicémicas.

Dosis:

Nixoren® en caninos domésticos: 5 mg / kg de peso corporal cada 12 horas.

Nixoren® en felinos domésticos: 5 mg / kg de peso corporal cada 12 horas.

Nixoren-150® en caninos domésticos: 1 tableta / 30 kg de peso corporal. La dosis debe repetirse cada 24 horas a criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Oral.



Antibióticos

Tilosinn 100[®] Tilosinn 300[®]

Tilosina/Bromuro de Pinaverio
Antimicrobiano inmunomodulador

Antiespasmódico | Tableta Oral.

REGISTRO Q-0666-140

REGISTRO Q-0666-141

Fórmula:

Cada tableta de Tilosinn 100 contiene:

Tilosina 100 mg

Bromuro de Pinaverio 50 mg

Excipiente c.b.p. 1 Tableta

Cada tableta de Tilosinn 300 contiene:

Tilosina 300 mg

Bromuro de Pinaverio 150 mg

Excipiente c.b.p. 1 Tableta

Indicaciones:

Tilosinn[®] es un antimicrobiano con efecto inmunomodulador y antiespasmódico que es utilizado para el tratamiento adyuvante de la enfermedad intestinal inflamatoria (diarrea idiopática que responde a antibióticos) en perros gastroenteritis plasmocítica eosinofílica (vómito, diarrea y pérdida de peso).

Uso en:

Caninos domésticos.

Dosis:

Tilosinn 100:

Una tableta para cada 10 kg de peso cada 12 horas, equivalente a 10 mg/kg de peso de Tilosina y 5 mg/kg de peso de Bromuro de Pinaverio. Durante 7 a 10 días. De acuerdo al caso clínico y a criterio del Médico Veterinario.

Tilosinn 300:

Una tableta para cada 30 kg de peso cada 12 horas. Equivalente a 10 mg/kg de peso de Tilosina y 5 mg/kg de peso de Bromuro de Pinaverio. Durante 7 a 10 días. De acuerdo al caso clínico y a criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Oral.



**Nuevo
Producto**

Presentación:

Caja con blíster de 10 tabletas.

Tableta Oral 100 mg, 300 mg.



Respiratorios

¡Conoce nuestra nueva línea de medicamentos!

Nuevo Producto



Presentación:
Caja con blíster de 10 tabletas.

Marboren Flu®

Marbofloxacina/Loratadina/ Acetilcisteína /Dropropizina

Antibiótico/Antihistamínico/ Mucolítico/ Antitusígeno | Tableta Oral.
REGISTRO Q-0666-138

Fórmula:

Cada tableta contiene

Marbofloxacina.....	20 mg
Loratadina.....	5 mg
Acetilcisteína	200 mg
Dropropizina.....	30 mg
Excipiente c.b.p.....	1 Tableta

Indicaciones:

Marboren Flu® está indicado para el tratamiento de infecciones del tracto respiratorio, proporcionando un efecto mucolítico, antihistamínico, antibiótico y antitusígeno, principalmente para infecciones que presentan resistencia bacteriana a otros antibióticos y como primera elección para la Traqueobronquitis infecciosa canina (tos de las perreras) provocada por Bordetella bronchiseptica.

Uso en:

Caninos y Felinos domésticos.

Dosis:

Una tableta por 10 kg de peso corporal vivo cada 24 horas de 3 a 5 días. Equivalente a 2 mg/kg/día de Marbofloxacina, 0.5 mg/kg/día de Loratadina, 20 mg/kg/día Acetilcisteína y 3 mg/kg/al día de Dropropizina. De acuerdo al caso y criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Oral.



Antieméticos, Antiespasmódicos y Procinéticos

Bronaverio®

Clorhidrato de Metoclopramida | Bromuro de Pinaverio
Antiemético, Procinético y Antiespasmódico | Tableta
REGISTRO Q-0666-059



Presentación:

Caja con blíster con 20 tabletas

Fórmula:

Cada tableta contiene:

Clorhidrato de Metoclopramida ... 5 mg
Bromuro de Pinaverio 50 mg
Excipiente c.b.p. 1 tableta

Descripción:

La Metoclopramida inhibe los receptores 5HT3 de la serotonina y D2 de dopamina, bloquea zona quimioreceptora del centro del vómito en área postrema, además estimula la motilidad del tracto gastrointestinal sin modificar las secreciones pancreáticas, biliares o gástrica.

El Bromuro de Pinaverio es un antiespasmódico capaz de bloquear la contracción inducida por péptidos como la colecistocinina, serotonina y sustancia P, a través de la inhibición del transporte de calcio y la inhibición de formación de AMP cíclico.

Indicaciones:

Bronaverio® está indicado en todos aquellos trastornos gastrointestinales de origen metabólico y/o mecánico, que cursen con vómito, distensión abdominal y dolor. Coadyuvante en el tratamiento de colitis en caninos.

Dosis:

Caninos domésticos: 5 mg/kg equivalentes a 1 tableta/10 kg de peso corporal, cada 8 horas. La duración del tratamiento será de acuerdo al criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Oral.

Cis-A-Prid®

Cisaprida
Antiemético y Procinético | Suspensión Oral
REGISTRO Q-0666-050



Presentación:

Caja con frasco con 20 mL
(incluye gotero).

Sabor ponche de frutas

Fórmula:

Cada mL contiene:

Cisaprida monohidratada
equivalente a5 mg
de Cisaprida.
Vehículo, c.b.p. 1 mL
Cada mL equivale a 20 gotas y contiene 5 mg de Cisaprida.

Indicaciones:

Cis-A-Prid® es un procinético gastrointestinal indicado en caninos, felinos, equinos y conejos para el tratamiento profiláctico y terapéutico de los trastornos del tracto digestivo como: náuseas, vómito, esofagitis, gastritis, piloroespasmo de los cachorros, megaesófago idiopático, vólvulo gástrico, constipación, ileo paralítico e ileo paralítico postoperatorio.

Dosis:

Caninos y felinos domésticos: 1 mL por 5 kg de peso corporal, equivalente a 1 mg de cisaprida por kg de peso corporal.

Equinos: 1 mL para 10 a 50 kg de peso corporal, equivalente a 0.1 a 0.5 mg de cisaprida por kg de peso corporal.

Conejos domésticos: 1 a 4 gotas por kg de peso corporal, equivalente a 0.125 mg a 0.5 mg de cisaprida por kg de peso corporal.

El tratamiento se recomienda cada 8 a 12 hrs, durante 1 a 5 días, a criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Oral. Administrar 30 minutos antes de ingerir alimentos.

Innopramid® Gotas

Metoclopramida

Antiemético con Acción Central y Periférica | Gotas Orales
REGISTRO Q-0666-016



Presentación:

Frasco dosificador con 25 mL.

Sabor cacahuete

Closbutil®

Crospovidona | Bromuro de Butilhioscina |

Clonixinato de Lisina

Coadyuvante en Tratamientos Gastrointestinales | Polvo Oral
REGISTRO Q-0666-049



Presentación:

Caja con 8 sobres de 5 g c/u.

Sabor coco

Léase instructivo anexo.

Ondantron®

Ondansetrón

Antiemético | Solución Inyectable
REGISTRO Q-0666-039



Presentación:

Caja con frasco con 10 mL y 50 mL.

Para uso exclusivo de caninos y felinos.

Fórmula:

Cada mL contiene:

Metoclopramida clorhidrato 5 mg
Vehículo, c.b.p. 1 mL

Descripción:

La Metoclopramida es un antiemético de acción central y periférica que estimula la contracción del músculo liso gastrointestinal, además de inhibir a la dopamina a nivel de la zona quimiorreceptora.

Indicaciones:

Innopramid® gotas está indicado en el tratamiento de trastornos de la motilidad gastrointestinal, incluyendo reflujo gastroesofágico, náuseas y vómito de origen central y/o periférico asociado con cirugía, enfermedades metabólicas o infecciosas.

Dosis:

Caninos y felinos domésticos: 0.4 a 0.6 mg/kg de peso corporal. Equivalente a 1 mL por cada 10 kg de peso corporal. Cada 6 a 8 horas. El tratamiento será de acuerdo al criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Oral.

Fórmula:

Cada sobre con 5 g contiene:

Crospovidona 2 g
Bromuro de Butilhioscina 3 mg
Clonixinato de Lisina 100 mg
Excipiente c.b.p. 5 g

Descripción:

La Crospovidona es un adsorbente de toxinas que estabiliza el pH del intestino, genera una capa protectora sobre la mucosa intestinal y evita el daño por toxinas.

Bromuro de butilhioscina es un antiespasmódico que causa relajación del músculo liso del tracto gastrointestinal y urinario, reduce el peristaltismo. Clonixinato de lisina es un **AINE** con acción específica sobre **COX II**.

Indicaciones:

Closbutil® está indicado en el tratamiento de trastornos intestinales originados por alteraciones de la ósmosis, secreción, permeabilidad ó la motilidad, provocada por agentes infecciosos, alimentarios y crecimiento excesivo de bacterias en caninos domésticos.

Dosis:

Caninos domésticos: un sobre de 5 g/ 20 kg de peso corporal. Cada 12 horas, durante 3 a 5 días.

Vía de administración:

Oral. Ofrecer con alimentos o disolverlo en medio vaso con agua.

Fórmula:

Cada mL contienen:

Clorhidrato de Ondansetrón dihidratado
Equivalente a 2 mg
ondansetrón base
Vehículo c.b.p. 1 mL

Descripción:

El Ondansetrón es un derivado del carbazol que actúa como inhibidor selectivo y competitivo de los receptores 5-HT3 de serotonina.

Indicaciones:

Ondantron® es un antiemético indicado en el control de las náuseas y vómitos de origen citotóxico, gastroentérico (parvovirus, enteritis en general, gastroenteritis hemorrágicas) y por quimioterapia.

Dosis:

Dosis baja: 0.1 a 0.2mg/kg equivalente a 0.5 a 1 mL por cada 10 kg de peso corporal.

Dosis alta: 0.5 a 1 mg/kg equivalente a 2.5 a 5 mL por cada 10 kg de peso corporal.

Cada 8-12 horas. La duración del tratamiento será a criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Intramuscular o intravenosa lenta.

¡Adiós a las Hemorragias!



Presentación:
Caja con blíster de 10 tabletas.
Caja con blíster de 30 tabletas.

¡Conoce más sobre
este producto!



Hemofinn[®]

Etamsilato | Fitomenadiona
Hemostático | Tableta Oral.
REGISTRO Q-0666-143



El efecto máximo se obtiene a las 4 horas, por lo que se sugiere administrar el medicamento 2 a 4 horas antes de una cirugía.

Propiedades Hemofinn[®]

- Disminuye el sangrado en procesos quirúrgicos.
- Mejora la hemostasia.
- No tiene riesgo de trombosis.
- No altera la estructura interna ni la membrana plasmática de las plaquetas.



Antihemorrágicos

**Nuevo
Producto**



Presentación:

Caja con blíster de 10 tabletas.
Caja con blíster de 30 tabletas.

Sabor hígado

Hemofinn®

Etamsilato/Fitomenadiona

Hemostático | Tableta Oral.

REGISTRO Q-0666-143

Fórmula:

Cada tableta contiene:

Etamsilato.....100 mg
Fitomenadiona (Vitamina K 1)..... 25 mg
Excipiente c.b.p.....1 Tableta

Indicaciones:

Hemofinn® está indicado como coadyuvante en el tratamiento y control de hemorragias, control de la hemostasia en procesos traumáticos, quirúrgicos, patológicos y manipulaciones obstétricas. Como profilaxis hemorrágica prequirúrgica, trans quirúrgica y postquirúrgica, control de la hemorragia uterina disfuncional, coadyuvante en el tratamiento de trastornos de la coagulación y prevención de hemorragias de pequeños vasos sanguíneos, hematuria, melena, hematemesis, epistaxis, parvovirus, otopatomas, metrorragias, intoxicación con **AINES** y rodenticidas.

Dosis:

1 tableta cada 8 a 12 horas, equivalente a 10 mg/kg de Etamsilato y 2.5 mg/Kg de Fitomenadiona (Vitamina K 1), de acuerdo al caso clínico y a criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Oral.

**Controla en una
sola toma,
la falla cardíaca
e hipertensión.**

Innoheart[®]

Enalapril / Sildenafil

**Nuevo
Producto**



**Mejora el control
de los problemas
cardíacos con**

Amiodarinn[®]

Amiodarona / Antiarrítmico de clase III

**Nuevo
Producto**



Innovamos.
pensando en tu Mascota[®]

www.innopharma.com.mx

© / /loefflerinnopharma

XGLR
Group



Cardiológicos

Amiodarinn®

Amiodarona

Antiarrítmico de clase III | Tableta
REGISTRO Q-0666-142



Presentación:

Caja con blíster con 30 tabletas

Sabor hígado

Fórmula:

Cada tableta contiene:

Amiodarona.....50 mg
Excipientes c.b.p..... 1 Tableta

Indicaciones:

Amiodarinn®, es un agente antiarrítmico de clase III, para tratar las arritmias asociadas con la disfunción del ventrículo izquierdo o para convertir una fibrilación atrial en ritmo sinusal.

Dosis:

Para la fibrilación atrial o las arritmias ventriculares (Principalmente en los pacientes ambulatorios).

Tipo de dosificación	Dosis mg/kg de peso vivo	No. de tabletas por cada 10 kg de peso vivo.	Frecuencia y Duración.
Dosis inicial de carga	10 a 25 mg	2 a 5	Cada 12 horas, durante 7 días.
Dosis intermedia	5 a 7.5 mg	1 a 1 ½	Cada 12 horas, durante 14 días
Dosis de mantenimiento	5 a 7.5 mg	1 a 1 ½	Cada 24 horas

De acuerdo al caso clínico y criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Oral.

Innoheart®

Enalapril | Sildenafil

Antihipertensivo y Vasodilatador Tableta Oral
REGISTRO Q-0666-139



Presentación:

Caja con blíster con 30 tabletas

Fórmula:

Cada tableta contiene:

Enalapril.....5 mg
Sildenafil..... 10 mg
Excipiente c.b.p..... 1 Tableta

Indicaciones:

Innoheart® está indicado para el tratamiento de padecimientos cardiacos que cursen con hipertensión arterial pulmonar. Los inhibidores de las Enzimas Convertidoras de Angiotensina (IECA) son utilizados por los cardiólogos veterinarios para la insuficiencia cardiaca congestiva, en gatos y en perros con insuficiencia cardiaca congestiva secundaria, tanto en cardiomiopatía dilatada como en la enfermedad mixomatosa de la válvula mitral.

Dosis:

Una tableta para cada 10 kg de peso cada 12 horas. Equivalente a 0.5 mg/kg de peso corporal de Enalapril, 1 mg/kg de peso corporal de Sildenafil, cada 12 horas. De acuerdo al caso clínico y a criterio del Médico Veterinario tratante.

Vía de administración:

Oral.



Antimicóticos

Fungoflux®

Fluconazol

Antimicótico | Tableta Oral
REGISTRO Q-0666-051



Presentación:

Caja con blíster con 14 tabletas.

Léase instructivo anexo.

Fórmula:

Cada tableta contiene:

Fluconazol 50 mg
Excipiente c.b.p. 1 tableta

Descripción:

El Fluconazol es un antimicótico triazólico con acción fungistática.

Indicaciones:

Fungoflux® está indicado para el tratamiento de las micosis localizadas y sistémicas, como la meningitis criptocócica en gatos, criptococosis ocular, blastomycosis del SNC, prostático y urinario, histoplasmosis, aspergilosis, candidiasis, dermatofitosis y micosis a nivel respiratorio.

Dosis:

Caninos domésticos: 1 tableta por cada 10 kg de peso corporal cada 24 horas, durante 8 a 12 semanas.

Felinos domésticos: 1 tableta para 5 a 20 kg de peso corporal, cada 12 horas, en micosis respiratoria y urinarias durante 8 - 12 semanas.

Para criptococosis: 1 tableta como dosis única cada 12 horas durante 30 días.

Vía de administración:

Oral.

Terbigerm®

Terbinafina | Ciprofloxacino

Antimicótico y Antimicrobiano con Aloe Vera | Solución Tópica
REGISTRO Q-0666-025



Presentación:

Caja con frasco atomizador con 120 mL.

Fórmula:

Cada 100 mL contienen:

Clorhidrato de Terbinafina 1 g
Clorhidrato de Ciprofloxacino
equivalente a 0.02 g
de Ciprofloxacino base
Vehículo, c.b.p. 100 mL

Descripción:

Combinación de un antimicótico de amplio espectro y un antimicrobiano activo contra bacterias Gram (-) y Gram (+), altamente eficaz en las infecciones bacterianas primarias y secundarias de la piel.

Indicaciones:

Terbigerm® es un antibiótico y antimicótico indicado para el tratamiento y control de infecciones de la piel causadas por hongos (*Microsporum spp.*, *Microsporum canis*, *Microsporum gypseum*, *Trichophyton spp.*, *Trichophyton mentagrophytes*, *Trichophyton terrestre*, *Epidermophyton floccosum*, *Malassezia spp.*), infecciones causadas por levaduras del género *Candida* (*Candida albicans*), en caninos y felinos domésticos. En infecciones secundarias causadas por bacterias Gram positivas, Gram negativas como son: *Pasteurella spp.*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Streptococcus pyogenes*, *Pseudomonas spp.*, *Corynebacterium spp.*

Dosis:

Aplicar la solución en la zona afectada de la piel y área subyacente hasta cubrir la lesión en capa delgada, frotar ligeramente con una gasa. Usar guantes.

Frecuencia:

Aplicar cada 12 horas. Cada 6 disparos del producto equivalen a 5 mg de terbinafina y 0.1 mg de ciprofloxacino. Aplique a una distancia de 20 cm.

Vía de administración:

Tópica.

Terbigerm-P®

Terbinafina | Ciprofloxacino | Pramoxina

Antimicótico y Antimicrobiano y Antiprurítico con Aloe Vera | Solución Tópica
REGISTRO Q-0666-078



Presentación:

Caja con frasco atomizador con 120 mL.

Fórmula:

Cada 100 mL contiene:

Clorhidrato Terbinafina..... 1.0 g
Clorhidrato Ciprofloxacino
equivalente a 0.02 g
de Ciprofloxacino base
Clorhidrato de
Pramoxina..... 1.0 g
Vehículo c.b.p..... 100 mL

Indicaciones:

Terbigerm-P® indicado para el tratamiento y control de infecciones de la piel causadas por hongos y bacterias que causan lesiones cutáneas pruriginosas y/o dolorosas. (*Microsporum spp*, *Microsporum canis*, *Microsporum gypseum*, *Trichophyton spp* y *Trichophyton terrestre*, *Epidermophyton floccosum*), infecciones causadas por levaduras del género *Candida* (*Candida albicans*), en caninos y felinos domésticos. Con infecciones secundarias causadas por bacterias Gram(+), Gram(-), como son: *Pasteurella spp*, *Salmonella spp*, *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus spp*, *Streptococcus spp*, *Streptococcus pyogenes*, *Pseudomona spp*, *Corynebacterium spp*. Aliviando el dolor, ardor y prurito.

Dosis:

Aplicar la solución en la zona afectada de la piel y área subyacente hasta cubrir la lesión en capa delgada, a una distancia aproximada de 20 cm.

Cada 6 a 12 horas, cada 6 disparos del producto equivalente a 5 mg de Terbinafina HCl y 0.1 mg de Ciprofloxacino y 5 mg de Pramoxina.

La duración del tratamiento será de acuerdo al caso y criterio del Médico Veterinario.

Utilice guantes.

Vía de administración:

Tópica.

Terbigerm® Shampoo

Terbinafina

Antimicótico | Shampoo
REGISTRO Q-0666-024



Presentación:

Frasco con 250 mL.

Fórmula:

Cada mL contienen:

Clorhidrato de terbinafina
equivalente a 5 mg
de terbinafina base
Vehículo, c.b.p. 1 mL

Descripción:

La Terbinafina es un antimicótico de amplio espectro, que actúa bloqueando la síntesis de ergosterol, un componente esencial de la membrana celular del hongo, dando como resultado la muerte del mismo.

Indicaciones:

Terbigerm Shampoo® es un antimicótico indicado para el tratamiento y control de infecciones de la piel causadas por hongos (*Microsporum*, *Trichophyton spp*. y *Malassezia spp.*).

Dosis:

Caninos y felinos domésticos: Aplique suficiente cantidad del producto sobre el pelaje mojado hasta formar abundante espuma proporcionando un ligero masaje, dejar actuar la espuma de 5 a 10 minutos, después enjuague con suficiente agua.

Vía de administración:

Tópica.

Óticos

Terbigerm® Ótico

Terbinafina | Ciprofloxacino | Betametasona

Antimicótico, antibiótico y antiinflamatorio | Crema Ótica
REGISTRO Q-0666-040



Presentación:

Tubo con 15 g.

Fórmula:

Cada g contiene:

Terbinafina Clorhidrato equivalente a 10.0 mg
de Terbinafina
Ciprofloxacino Clorhidrato equivalente a 10.0 mg
de Ciprofloxacino
Betametasona dipropionato 10.0 mg
Excipiente c.b.p. 1 g

Indicaciones:

Terbigerm Ótico® está indicado para el tratamiento asociado a hongos, levaduras y bacterias como: *Malassezia pachydermatis*, *Candida albicans*, *Aspergillus fumigatus*, *Trichophyton spp*. y *Microsporum canis*, *Staphylococcus pseudointermedius*, *Pseudomona aeruginosa*, *Streptococcus spp.*, *Proteus spp.*, *Pasteurella spp.* y *E. coli*.

Dosis:

Caninos y felinos domésticos: Aplicar una cantidad de crema ótica necesaria en el conducto auditivo, cada 12 horas. La duración del tratamiento es de 7 a 14 días y a criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Ótica.



Antiparasitarios



Presentación:
Caja con frasco con 120 mL
(Incluye pipeta dosificadora).

Sabor limón y naranja

Protozol-S[®]

Metronidazol

Antiparasitario | Suspensión Oral
REGISTRO Q-0666-036

Fórmula:

Cada 5 mL contienen:

Benzoil Metronidazol equivalente a 250 mg
de Metronidazol
Vehículo, c.b.p. 5 mL

Descripción:

El Metronidazol es un fármaco con acción antibiótica y antiparasitaria del grupo de los nitroimidazoles, actúan inhibiendo la síntesis de esteroides de membrana, lo que le confiere un amplio espectro y efecto bactericida sobre microorganismos anaerobios.

Indicaciones:

Protozol-S[®] es un antiparasitario y antiprotozoario indicado para tratar una amplia variedad de procesos anaeróbicos Gram (+), Gram (-) y algunos protozoarios como *Giardia lamblia*.

Dosis:

Caninos y Felinos domésticos: 15 a 25 mg/ kg de peso corporal.

Vía de administración:

Oral.

Protozol-S[®]

Metronidazol

Antiparasitario | Suspensión Oral
REGISTRO Q-0666-036





Cicatrizantes

Neoderm®

Sulfatiazol sódico | Sulfato de Neomicina | Centella asiática
Cicatrizante y Antimicrobiano | Polvo Tópico
REGISTRO Q-0666-041



Presentación:
Tubo con 30 g.

Fórmula:
Cada 100 g contiene:
Sulfatiazol sódico 2 g
Sulfato de neomicina 2 g
Centella asiática 1 g
Excipientes, c.b.p. 100 g

Indicaciones:
Neoderm® es un polvo tópico con propiedades antimicrobianas y cicatrizantes indicado para el tratamiento de heridas superficiales en la piel, para el tratamiento de infecciones causadas por bacterias Gram (+) y Gram (-) (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.* y *Proteus spp.*).

La *Centella asiática* favorece una rápida cicatrización de la piel y reduce la inflamación de la herida superficial.

Dosis:
Limpiar previamente la herida y espolvorear la cantidad suficiente hasta cubrirla. Aplicar cada 12 horas.

Vía de administración:
Tópica.

Clindaserin®

Ketanserina | Clindamicina
Cicatrizante y antibiótico | Gel tópico
REGISTRO Q-0666-048



Presentación:
Tubo con 30 g.

Fórmula:
Cada g contiene
Ketanserina Tartrato 3.45 mg
Clindamicina fosfato equivalente a20 mg
de Clindamicina
Vehículo, c.b.p. 1 g

Descripción:
El Tartrato de Ketanserina ayuda en la cicatrización de heridas en sus tres fases: Inflamación, proliferación y remodelación. La Clindamicina es un antibiótico semisintético de la familia de las lincosamidas, tiene amplia distribución en la mayoría de los tejidos corporales.

Indicaciones:
Clindaserin® está indicado en el tratamiento de heridas de origen diverso, debido a que favorece el desarrollo de tejido de granulación y evita la formación de cicatrices queloides.

Dosis:
Previo aseo de la zona a tratar. Aplicar una capa delgada y homogénea sobre toda la superficie hasta los bordes de la herida cada 12 horas.

Vía de administración:
Tópica exclusivamente.



Antihistamínicos



Inmunoestimulantes

Clemastine®

Clemastina

Antihistamínico | Tableta Oral
REGISTRO Q-0666-047



Presentación:

Caja con blíster de 20 tabletas.

Fórmula:

Cada tableta contiene:

Fumarato de Clemastina equivalente a 1 mg
de Clemastina
Vehículo, c.b.p. 1 tableta

Descripción:

La Clemastina es un antihistamínico antagonista de los receptores H1, actúa como antagonista competitivo de los receptores de histamina en músculo liso, bronquios, glándulas lagrimales, salivales, capilares sanguíneos, SNC y piel, administrado por períodos prolongados.

Indicaciones:

Clemastine® es un Antihistamínico indicado para el control de ciertas reacciones alérgicas. Para el tratamiento de urticaria, dermatitis atópica y picaduras de insectos.

Dosis:

Caninos domésticos: 0.05-0.1 mg/kg de peso corporal. Administrar cada 12 horas durante 7 días, de acuerdo al caso clínico.

Felinos domésticos: 0.68 mg/gato. Equivalente de ½ a ¾ de tableta por gato al día. Administrar cada 12 horas, durante 7 días, de acuerdo al caso clínico.

Vía de administración:

Oral.

Inmuno-Vet®

Con Equinacea Purpurea

Suplemento nutricional | Gel oral
Autorización A-0666-002



Presentación:

Caja con frasco con 50 mL
(Incluye pipeta dosificadora).

Sabor ponche de frutas

Fórmula:

Cada 5 mL contienen:

L-lisina 250 mg
Taurina 250 mg
Caseinato de Calcio 125 mg
Vehículo, c.b.p. 5 mL

Indicaciones:

Inmuno-Vet® es un suplemento nutricional con acción inmunoestimulante profiláctica, debido a que incrementa la capacidad de defensa del organismo. En felinos es útil para reducir la severidad de los síntomas clínicos en gatos menores de 5 meses y gatos adultos infectados con Rinotraqueítis viral felina (herpes virus FHV-1) para minimizar su capacidad de contagio. En caninos y felinos domésticos es coadyuvante en el tratamiento de la insuficiencia cardíaca congestiva.

Dosis:

Caninos domésticos: En insuficiencia cardíaca congestiva 10 mL oral cada 12 horas equivalente a (500 mg de taurina por animal).

Felinos domésticos: En Rinotraqueítis viral felina (herpes virus FHV-1).

Felinos menores de 5 meses: 2.5 mL a 5 mL cada 12 horas equivalentes a 125 a 250 mg de L-lisina por animal.

Felinos adultos: 5 a 10 mL cada 12 horas equivalentes a 250 a 500 mg de L-lisina por animal.

El tratamiento puede durar tres semanas.

En **insuficiencia cardíaca congestiva:** 5 mL oral cada 12 horas equivalente a 250 mg de taurina por animal.

Vía de administración:

Oral.



Nutracéuticos

Spiruvet®

Spirulina

Inmunoestimulante de Origen Natural | Tabletas
REGISTRO Q-0666-069



Presentación:

Caja con frasco con 60 tabletas.

Fórmula:

Cada tableta contiene:

Spirulina maxima 500 mg
Excipiente, c.b.p. 1 Tableta

Descripción:

La Spirulina es una rica fuente de polisacáridos y sulfolípidos, que refuerzan el sistema inmune y reduce el riesgo a contraer enfermedades infecciosas.

Indicaciones:

Spiruvet® es un estimulante natural del sistema inmune indicado como coadyuvante en casos de desnutrición, fortalece el desarrollo de los cachorros, en la gestación y lactancia en animales convalecientes y animales seniles.

Dosis:

Caninos y felinos domésticos: la dosis recomendada de Spirulina es de 100 mg/kg de peso corporal equivalentes a 1 tableta / 5 kg de peso.

Vía de administración:

Oral.

Siliprotec Natural®

Silimarina

Hepatoprotector | Tabletas
REGISTRO Q-0666-023



Presentación:

Frasco con 60 tabletas.

Fórmula:

Cada tableta contiene:

Silibina e Isosilibina no menos de 30 mg
equivalente a Silimarina
(*Silybum marianum*) 100 mg
Excipiente, c.b.p. 1 tableta

Descripción:

La Silimarina es un hepatoprotector y antioxidante hepático.

Indicaciones:

Siliprotec Natural® se utiliza como estimulante natural del metabolismo hepático en caninos y felinos domésticos. Actúa como antioxidante y hepatoprotector.

Dosis:

Caninos domésticos:

Siliprotec Natural®		
Talla	kg de peso corporal	Cantidad de tabletas
Pequeña	Hasta 5.5	½
Mediana	6 a 15	1
Grande	16 a 29	1 ½
	30 a 54	2 a 2 ½
Gigante	Más de 54	3 a 3 ½

Felinos domésticos: ½ tableta.

La dosificación y duración del tratamiento será de acuerdo al caso clínico y criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Oral.



Nutracéuticos



Terapia Conductual

Pre & Pro Bios®

Inulina / Lactobacillus Acidophilus

Pre y Probióticos | Polvo Oral
AUTORIZACIÓN A-0666-001



Presentación:

Caja de 10 sobres con 3 g.

Fórmula:

Cada 3 g contiene:

Inulina 225 mg
Lactobacillus acidophilus mínimo 1 x 10⁸ UFC
Excipientes c.b.p. 3 g

Descripción:

Los prebióticos como la Inulina estimulan el sistema inmune y el desarrollo de microbiota intestinal. Por otro lado, las bacterias probióticas como el *Lactobacillus acidophilus*, inhiben el crecimiento de organismos patógenos en tracto gastrointestinal.

Indicaciones:

Pre & Pro Bios® está indicado en los desórdenes gastrointestinales que cursan con diarrea infecciosa y no infecciosa, así como procesos de indigestión o mala digestión.

Dosis:

Caninos adultos, raza chica y cachorros: ½ a 1 sobre de 3 g al día.
Caninos adultos de raza mediana a grande: 1 a 2 sobres de 3 g al día.
Felinos domésticos: ½ a 1 sobre de 3 g al día.
Puede administrarse con un poco de alimento o disuelto en 50 mL de agua.

Vía de administración:

Oral.

Kalmax®

Fluoxetina

Inhibidor Selectivo de la Recaptación de Serotonina | Tableta
REGISTRO Q-0666-042
REGISTRO Q-0666-043



Presentación:

Caja con blíster de 10 tabletas.

Fórmula:

Cada tableta de Kalmax contiene:

Clorhidrato de Fluoxetina
Equivalente a 10 mg
de Fluoxetina
Excipiente, c.b.p. 1 tableta

Cada tableta de Kalmax 20 mg contiene:

Clorhidrato de Fluoxetina
Equivalente a 20 mg
de Fluoxetina
Excipiente, c.b.p. 1 tableta

Descripción:

La Fluoxetina es un fármaco antidepressivo y ansiolítico, perteneciente al grupo de los Inhibidores Selectivos de la Recaptación de Serotonina (ISRS).

Indicaciones:

Kalmax® está indicado como auxiliar para el tratamiento y control de diversos problemas de conducta en perros y gatos, como son casos de agresividad, ansiedad por separación, dermatitis por lamido, estereotipias y en gatos para el tratamiento de marcaje con orina.

Dosis:

Caninos domésticos: se recomienda administrar 1 mg de Fluoxetina por cada kg de peso corporal. Equivalente a 1 tableta por cada 10 kg de peso.
Felinos domésticos: 1 mg de Fluoxetina / kg de peso corporal. Equivalente a ½ tableta por cada 5 kg de peso corporal.
Cada 24 horas. El tratamiento se recomienda por 4 semanas o de acuerdo al caso clínico y criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Oral.



Hialudol®

Hialuronato de sodio
 Condroprotector | Solución Inyectable
 REGISTRO Q-0666-055



Presentación:
 Caja con frasco con 4 mL.

Fórmula:
Cada mL contiene:
 Hialuronato de Sodio 10 mg
 Vehículo, c.b.p. 1 mL

Indicaciones:
Hialudol® es un polímero natural perteneciente a la clase de los glicosaminoglicanos (mucopolisacáridos ácidos), indicado como coadyuvante en el tratamiento de las disfunciones articulares simples y degenerativas como; sinovitis no infecciosas asociadas a osteoartritis, artritis traumática, artritis reumatoide, displasia de cadera, tendosinovitis post-cirugía articular, post lavaje articular y reparación de fracturas articulares.

Dosis:
Caninos domésticos, aplicación intravenosa y subcutánea: 0.4 mL equivalente a 0.4 mg/kg de peso.
Equinos, aplicación intravenosa y subcutánea: que es de 4mL/dosis por animal equivalente a 40 mg/dosis por animal.

Caninos domésticos, aplicación intraarticular: 1 mL / 10 kg de peso corporal.
Equinos, aplicación intraarticular: 2 mL en articulaciones pequeñas o medianas y 4 mL en articulaciones grandes.

La administración intraarticular requiere de previo rasurado y lavado de la zona, bajo estrictas medidas de asepsia y aplicando técnicas estériles por un Médico Veterinario.
 El tratamiento puede ser repetido semanalmente hasta un total de 4 aplicaciones. Como cualquier inyección intraarticular, usar técnicas asépticas.

Vía de administración:
 Intraarticular e Intravenoso.
 Subcutáneo.

Resveflex-P®

Glucosamina | Colágeno | Condroitina
Resveratrol y Ácido Hialurónico.
 Condroprotector, antiartrítico y antiartrósico articular | Tableta oral
 REGISTRO Q-0666-027



Presentación:
 Caja con frasco con 100 tabletas.

Sabor hígado
Léase instructivo anexo.

Fórmula:
Cada tableta contiene:
 Sulfato de Potasio de
 Glucosamina..... 250 mg
 Colágeno hidrolizado..... 150 mg
 Sulfato de Condroitina..... 100 mg
 Resveratrol..... 5 mg
 Ácido Hialurónico..... 2.5 mg
 Excipiente c.b.p..... 1 tableta

Indicaciones:
Resveflex-P® está indicado para el tratamiento y prevención de todos los procesos relacionados con la osteoartritis como son: artrosis, hidrartrosis, condropatías, osteoartritis, displasia de cadera, tendinitis, sinovitis, capsulitis traumática, luxaciones, ruptura de ligamentos intraarticulares y lesiones traumáticas de los cartílagos articulares. Bloquea las enzimas que dañan las articulaciones. Inhibe la degeneración del cartilago articular. Disminuye el dolor articular y en general desacelera los cambios degenerativos.

Dosis:
Caninos y felinos domésticos: 1 tableta por cada 10 kg de peso corporal.
 La dosis debe repetirse cada 24 horas y la frecuencia de tratamiento es de acuerdo al criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:
 Oral.

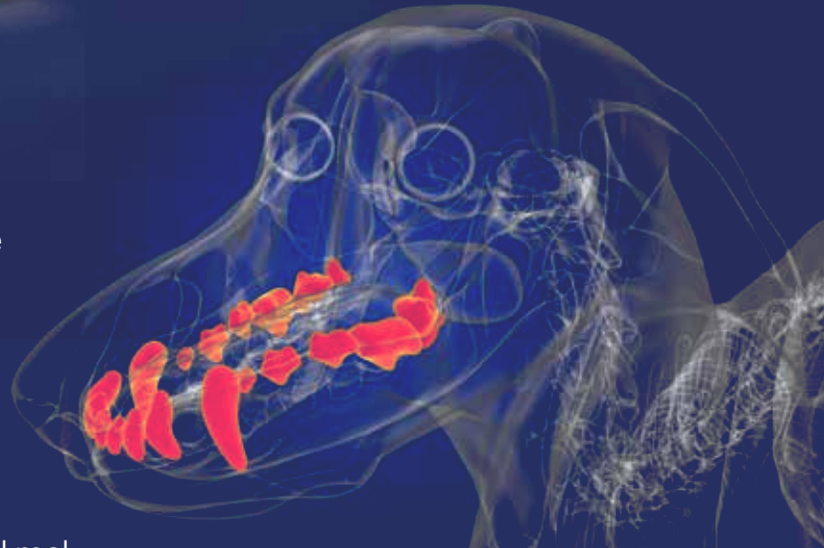


DentalBoost®

Streptococcus salivarius K12
Tabletas Orodispersables



- ▶ Tableta palatable sabor pollo.
- ▶ Facil administración.
- ▶ Compite contra las bacterias anaeróbicas que producen enfermedad periodontal.
- ▶ Disminuye la cantidad de tios.
- ▶ No causa resistencia, ya que es un probiótico.
- ▶ Apoya la salud digestiva, inmunológica y oral de los perros y gatos.
- ▶ Sin efectos adversos.
- ▶ Después de 4 días disminuye notablemente el mal aliento.
- ▶ Tableta Dispersable 30 segundos.
Se puede dar en hembras gestantes y lactantes.



ODONTOLÓGICOS

Especies de destino:



Caninos
domesticos

CON AGRADABLE SABOR A POLLO



¡Conoce más sobre este producto!



Innovamos
pensando en tu Mascota®

** Material dirigido a profesionales de la salud animal **

www.innopharma.com.mx




[/loefflerinopharma](https://www.instagram.com/loefflerinopharma)





 **Odontológicos**

Dental Boost[®]

Streptococcus salivarius K12

Tableta Oral.

No. de Autorización Q-6431-007

Fórmula:

Cada tableta contiene:

Streptococcus

Salivarius K12 igual o mayor a 5×10^7 UFC/g

Vehículo c.b.p. 1 tableta

Indicaciones:

Dental boost[®] coadyuva y mantiene una buena salud bucal de las mascotas.

Uso en:

Caninos y felinos domésticos.

Dosis:

Caninos domésticos:

Dental Boost [®]		
Talla	kg de peso corporal	Cantidad de tabletas
Miniatura	1 a 5	1
Pequeña	5 a 15	2
Mediana	Más de 15	3

Felinos domésticos: 1 tableta.

Las tabletas pueden administrarse solas, trituradas o mezcladas con el alimento.

La duración de la administración del producto será de acuerdo al criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Oral.

- ▶ Tableta palatable sabor pollo.
- ▶ Fácil administración.
- ▶ Compite contra las bacterias anaeróbicas que producen enfermedad periodontal.
- ▶ Disminuye la cantidad de tios.
- ▶ No causa resistencia, ya que es un probiótico.
- ▶ Apoya la salud digestiva, inmunológica y oral de los perros y gatos.
- ▶ Sin efectos adversos.

**Nuevo
Producto**



Presentación:

Caja con blister de 100 tabletas,

Caja con blister de 30 tabletas

Sabor pollo



MÉXICO



Prolongación Ingenieros Militares No. 76-A
Col. San Lorenzo tlatenango,
Alc. Miguel Hidalgo, C.P. 11210. CDMX, Mx.

www.innopharma.com.mx © /loefflerinnopharma



Grupo Loeffler Ruwek