



InnoPharma[®]
LABORATORIO



Innovamos
pensando en tu Mascota[®]

2021
Animales de compañía

03

Analgésicos y Antiinflamatorios

• Dolfeno 40 • Dolfeno 80 • Dolfeno 120[®] • Dolo-Febre[®] • Meloxinn[®] • Toledinn[®]

05

Antiácidos y Protectores de mucosa gástrica.

• Bismuxil[®] • Bismuxil-P[®] • Bismuxil-Pets[®] • Sucralvet[®] • Ulcetrat[®] • Ulcetrat 50[®]

07

Antibióticos

• Azitro-Vet[®] • Cefalax-S[®] • Cefalax[®] • Clindafur[®] • Clindafur-S[®] • Marboren[®]
• Nixoren[®] • Nixoren 150[®]

10

Antieméticos, Antiespasmódicos y Procinéticos

• Bronaverio[®] • Cis-A-Prid[®] • Innopramid[®] Gotas • Closbutil[®] • Ondantron[®]

12

Antimicóticos

• Fungoflux[®] • Terbigerm[®] • Terbigerm Shampoo[®]

13

Ótico

• Terbigerm[®] Ótico

14

Antiparasitarios

• Iverffler Tabletas[®] • Protozol-S[®]

15

Cicatrizantes

• Neoderm[®] • Clindaserin[®]

16

Antihistamínicos

• Clemastine[®]

Inmunoestimulantes

• Inmuno-Vet[®]

17

Nutracéuticos

• Pre & Pro Bios[®] • Siliprotec Natural[®] • Spiruvet[®]

18

Terapia Conductual

• Kalmx[®] • Kalmx-20[®]

19

Condroprotectores

• Hialudol[®] • Resveflex-P[®]



Analgésicos y Antiinflamatorios

Dolfeno®

Carprofeno

Antiinflamatorio | Tableta Oral.

REGISTRO Q-0666-044

REGISTRO Q-0666-045

REGISTRO Q-0666-046



Presentación:

Caja con blíster de 20 tabletas.

Tableta Oral 40 mg, 80mg, 120 mg

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 y bloquea la síntesis de prostaglandinas.

Indicaciones:

Dolfeno 40 mg®, Dolfeno 80 mg® y Dolfeno 120 mg® están indicados 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.

Dolo-Febre[®]

Etodolaco

Antiinflamatorio | Tableta Oral.
REGISTRO Q-0666-029



Presentación:
Caja con blíster de 15 tabletas ranuradas.

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.

Meloxinn[®]

Meloxicam

Antiinflamatorio, analgésico y antipirético | Solución Inyectable
REGISTRO Q-0666-063



Presentación:
Caja con frasco con 30 mL.

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. | **Léase instructivo anexo.**

Toledinn[®]

Ácido Tolfenámico

Antiinflamatorio y Antipirético | Suspensión Oral
REGISTRO Q-0666-058



Presentación:
Frasco con 50 mL.
(Incluye pipeta dosificadora).

Fórmula:

Cada mL contiene:
Ácido Tolfenámico 20 mg
Vehículo, c.b.p. 1 mL

Descripción:

AINE derivado de los fenamatos, bloqueador de la COX 2 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.

Léase instructivo anexo.



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.

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.

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 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.

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 y tóxicos, indicado en el tratamiento inespecífico de gastroenteritis, posee efecto antibacteriano, antiflatulento con acción desodorizante.

Dosis:

Diarreas: 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 diluído en el agua de bebida, cada 8 a 12 horas.

Vía de administración:

Oral.
Léase instructivo anexo

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 ácida.

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: 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.

Fórmula:

Cada mL contiene:
Sucralfato 240 mg
Vehículo, c.b.p. 1 mL

Descripción:

El sucralfato es un complejo sacarosa-sulfato-alumino, 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 y en la prevención de la úlcera gástrica, duodenal, en esofagitis por reflujo y en gastropatías ocasionadas por la administración de medicamentos.

Dosis:

Caninos: 500 mg en perros de talla chica y 1 g en perros de talla grande.
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: 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: 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 ó dos horas después del alimento.



Presentación:

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

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).

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.

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.

Cefalax®

Cefalexina

Antibiótico | Suspensión Inyectable
REGISTRO Q-0666-033



Presentación:

Caja con frasco con 10 mL y 50 mL

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:

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.

Gatos: 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.

Clindafur®

Clindamicina

Antibiótico | Solución Inyectable
REGISTRO Q-0666-038



Presentación:

Caja con frasco con 25 mL.

Fórmula:

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

Descripción:

Antibiótico semisintético del grupo de las lincosamidas, el cual puede actuar como bacteriostático ó 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, osteoartríticas, 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).

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:

Antibiótico semisintético del grupo de las lincosamidas, el cual puede actuar como bacteriostático ó 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.
Léase el instructivo anexo.

Marboren®

Marbofloxacina

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 (poderma de pliegues profundo), mastitis, osteomielitis y septicemia.

Dosis:

Caninos y felinos: 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 Tabletás® Nixoren-150®

Enrofloxacin

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



Presentación:

Caja con blíster con 20 tabletas.

Presentación:

Caja con blíster con 20 tabletas.

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 indicados 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.

Para uso exclusivo de caninos y felinos.

Dosis:

Nixoren®: 5 mg /kg de peso corporal, cada 12 horas en **perros** y cada 24 horas en **gatos**.
Nixoren-150® caninos: 1 tableta / 30 kg de peso corporal. La dosis debe repetirse cada 24 horas, a 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 estimula la motilidad del tracto gastrointestinal, sin modificar las secreciones pancreáticas, biliares o gástricas.
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: 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).

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, píloroespaso de los cachorros, megaesófago idiopático, vólvulo gástrico, constipación, íleo paralítico e íleo paralítico postoperatorio.

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

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.

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.

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 ó disolverlo en medio vaso con agua.

Léase el instructivo anexo.

Ondantron®

Ondansetrón

Antiemético | Solución Inyectable
REGISTRO Q-0666-039



Presentación:
Caja con frasco con 10 mL y 50 mL.

Fórmula:

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

Descripción:

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. **Para uso exclusivo en caninos y felinos domésticos.**

Dosis:

Dosis baja: 0.1 a 0.15 mg/kg, equivalente a 1.0 mL por cada 15-20 kg de peso corporal.
Dosis alta: 0.22 mg/kg, equivalente a 1.0 mL por 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.



Antimicóticos.

Fungoflux®

Fluconazol

Antimicótico | Tableta Oral
REGISTRO Q-0666-051



Presentación:
Caja con blíster con 14 tabletas.

Fórmula:

Cada tableta contiene:
Fluconazol 50 mg
Excipiente c.b.p. 1 tableta

Descripción:

Fluconazol 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, blastomicosis 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.

Léase instructivo anexo.

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:

Para uso exclusivo en caninos y felinos domésticos. **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 ssp.*), 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® 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:

Caninos y felinos domésticos.

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:

Aplique suficiente cantidad del producto sobre el pelaje mojado de perros y gatos hasta formar abundante espuma proporcionando un ligero masaje, dejar actuar la espuma de 5 a 10 minutos, 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*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Streptococcus spp.*, *Proteus spp.*, *Pasteurella spp.* y *E. coli*.

Dosis:

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

Iverffler Tablet[®]

Ivermectina

Desparasitante | Tablet[®] orales
REGISTRO Q-0180-107



Presentación:
Caja con 10 carteras de 4 tabletas.

Fórmula:
Cada tableta contiene:
Ivermectina 2 mg
Praziquantel 50 mg
Vehículo c.b.p. 1 Tableta

Indicaciones:
Iverffler Tablet[®] es un desparasitante de amplio espectro. Actúa sobre céstodos y nemátodos gastrointestinales y pulmonares, en su fase larvaria y adulta; sirve de coadyuvante en el tratamiento y prevención de infestaciones por piojos, pulgas y ácaros causantes de la sarna en perros y gatos.

Dosis:
Caninos: 1 tableta por cada 10 kg de peso corporal, equivalente a 0.2 mg de Ivermectina y 5 mg de Praziquantel por kg de peso corporal. **Felinos:** 1/2 tableta por cada 5 kg de peso corporal, equivalente a 0.2 mg de Ivermectina y 5 mg de Praziquantel por kg de peso corporal.
La dosis recomendada de **Iverffler Tablet[®]**, es útil en el tratamiento y control de parasitosis causadas por: *Toxocara canis*, *Toxocara leonina*, *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma braziliense*, *Filaroides immitis*, *Trichuris vulpis*, *Uncinaria stenocephala*, *Dipylidium caninum*, *Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multilocularis*, *Taenia pisiformis*, *Taenia taeniaeformis*, *Mesocestoides spp.*, entre otros, así como piojo, pulgas y ácaros.

Vía de administración:
Oral, como toma directa ó mezclada con el alimento.

Advertencia:
No administrar en perros de raza collie ó pastor inglés (perros de pastoreo).

Protozol-S[®]

Metronidazol

Antiparasitario | Suspensión Oral
REGISTRO Q-0666-036



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

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.



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 dos veces al día.

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, dos veces al día.

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:
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 periodos 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).

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 Rinotraqueitis 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:
Felinos domésticos: En Rinotraqueitis viral felina (herpes virus FHV-1).
Gatos menores de 5 meses: 2.5mL a 5 mL cada 12 horas equivalentes a 125 a 250 mg de L-lisina por animal.
Gatos 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.
Caninos domésticos: En insuficiencia cardíaca congestiva 10 mL oral cada 12 horas equivalente a (500 mg de taurina por animal).

Vía de administración:
Oral.

Nutracéuticos

Spiruvet®

Spirulina

Inmunoestimulador 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:

Hepatoprotector y antioxidante hepático.

Indicaciones:

Siliprotec Natural® utilizar 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	1/2
Mediana	6 a 15	1
	16 a 29	1 1/2
Grande	30 a 54	2 a 2 1/2
	Más de 54	3 a 3 1/2

Felinos domésticos: ½ tableta / gato.

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 10⁶ UFC
Excipientes c.b.p. 3 g

Descripción:

Los prebióticos como la inulina estimulan el sistema inmune y el desarrollo de flora bacteriana benéfica. Por otro lado las bacterias probióticas como el *Lactobacillus acidophilus*, frenan 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 ó mala digestión.

Dosis:

Felinos ½ a 1 sobre de 3 g al día.

Caninos adultos raza chica y cachorros y 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.

Puede administrarse con un poco de alimento ó 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 contiene:

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

Descripción:

La fluoxetina es un fármaco antidepresivo 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.

Gatos: 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 ó de acuerdo al caso clínico y criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración:

Oral.



Condroprotectores

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:
Equinos: Aplicación intraarticular: 2 mL en articulaciones pequeñas ó medianas y 4 mL en articulaciones grandes.

Caninos domésticos: 1 mL / 10 kg de peso corporal.
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.

Intravenoso:
Equinos: que es de 4mL/dosis por animal equivalente a 40mg/dosis por animal.
Caninos domésticos: Intravenoso y subcutáneo: 0.4mL equivalente a 0.4mg/kg de peso.

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.

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 cartílago articular. Disminuye el dolor articular y en general inhibe el proceso osteoartrítico.

Uso en:
Caninos y felinos domésticos.

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.
Leáse instructivo anexo.



Prolong. Ing. Militares No. 76 A,
Col. San Lorenzo Tlaltenango, Alc. Miguel Hidalgo, C.P. 11210

Global Vet, S.A.
46 calle 18-26 zona 12,
Colonia Prado de Montes María,
Villa Nueva, Guatemala
✉ cobando@globalvetfarm.com

**Improviet Importaciones
& Distribución SRL**
Las Garzas Norte 275,
San Isidro Lima 27,
Lima, Perú
✉ drguzman@veterinariasgarzas.com

SOLUCIONES LM, S.A.
I Storage INC.
Costa del Este, Parque Industrial,
Calle principal, Local E.221
✉ solucionesLMSA@hotmail.com

Ramvet Líneas Veterinarias S.R.L.
Flamboyantes No. 26, Altos de la Colomba,
Arroyo Hondo III Distrito Nacional,
Santo Domingo, República Dominicana
✉ carlos.ramirez@petdelivery.do

*** Para uso exclusivo del Médico Veterinario ***

www.innopharma.com.mx @ /loefflerinnohpharma