



03

## **Analgésicos y Antiinflamatorios**

• Dolfeno 40 • Dolfeno 80 • Dolfeno 120<sup>®</sup> • Dolo-Febre<sup>®</sup> • Meloxinn<sup>®</sup> • Toledinn<sup>®</sup>

05

## **Antiácidos y Protectores de mucosa gástrica.**

• Bismuxil<sup>®</sup> • Bismuxil-P<sup>®</sup> • Bismuxil-Pets<sup>®</sup> • Sucralvet<sup>®</sup> • Ulcetrat<sup>®</sup> • Ulcetrat 50<sup>®</sup>

07

## **Antibióticos**

• Azitro-Vet<sup>®</sup> • Cefalax-S<sup>®</sup> • Cefalax<sup>®</sup> • Clindafur<sup>®</sup> • Clindafur-S<sup>®</sup> • Marboren<sup>®</sup>  
• Nixoren<sup>®</sup> • Nixoren 150<sup>®</sup>

10

## **Antieméticos, Antiespasmódicos y Procinéticos**

• Bronaverio<sup>®</sup> • Cis-A-Prid<sup>®</sup> • Innopramid<sup>®</sup> Gotas • Closbutil<sup>®</sup> • Ondantron<sup>®</sup>

12

## **Antimicóticos**

• Fungoflux<sup>®</sup> • Terbigerm<sup>®</sup> • Terbigerm Shampoo<sup>®</sup>

13

## **Ótico**

• Terbigerm<sup>®</sup> Ótico

14

## **Antiparasitarios**

• Iverffler Tabletas<sup>®</sup> • Protozol-S<sup>®</sup>

15

## **Cicatrizantes**

• Neoderm<sup>®</sup> • Clindaserin<sup>®</sup>

16

## **Antihistamínicos**

• Clemastine<sup>®</sup>

## **Inmunoestimulantes**

• Inmuno-Vet<sup>®</sup>

17

## **Nutracéuticos**

• Pre & Pro Bios<sup>®</sup> • Siliprotec Natural<sup>®</sup> • Spiruvet<sup>®</sup>

18

## **Terapia Conductual**

• Kalmox<sup>®</sup> • Kalmox-20<sup>®</sup>

19

## **Condroprotectores**

• Hialudol<sup>®</sup> • Resveflex-P<sup>®</sup>



# 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.

# Meloxinn®

## Meloxicam

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



**Presentación:**  
Caja con frasco con 30 mL.

# Toledinn®

## Ácido Tolfenámico

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



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

**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. | **Léase instructivo anexo.**

**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®

## 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 (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 Tablet

## Nixoren-150®

### Enrofloxacin

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



**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.

**Presentación:**

Caja con blíster con 20 tabletas.

**Presentación:**

Caja con blíster con 20 tabletas.



# 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 a .....5 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<sup>®</sup>

### Ivermectina

Desparasitante | Tablet<sup>®</sup> orales  
REGISTRO Q-0180-107



**Presentación:**  
Caja con 10 carteras de 4 tabletas.

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

**Indicaciones:**  
**Iverffler Tablet<sup>®</sup>** 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 Prazicuantel 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 Prazicuantel por kg de peso corporal.  
La dosis recomendada de **Iverffler Tablet<sup>®</sup>**, 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<sup>®</sup>

### 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<sup>®</sup>** 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 a ....20 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 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:**  
**Felinos domésticos:** En Rinotraqueítis 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
Gigante	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

### 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 10<sup>6</sup> 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.

## Terapia Conductual

### 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 @ /loefflerinnoPharma