

## ANTIFLAMATORIOS

### ANTIFLAMATORIOS INYECTABLES

## DEXA PET

### COMPOSICIÓN

Dexametasona - fosfato sódico.

### INDICACIONES

Antiinflamatorio corticoide indicado para procesos inflamatorios en general, en alergias por medicamentos, dermatitis alérgica, picaduras de insectos.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía IM.

Perros y gatos: 0.05 - 0.1 mL de Dexa Pet / kg p.v. / día, por 3 a 5 días.

### PRESENTACIÓN

10 ml - 20 ml - 50 ml - 100 ml

### ANTIFLAMATORIOS INYECTABLES

## FENIL PET D

### COMPOSICIÓN

Fenilbutazona, Dexametasona fosfato sódico.

### INDICACIONES

Sinergismo de un antiinflamatorio no esteroideo y un corticosteroide, indicados en casos de procesos inflamatorios dolorosos crónicos, como inflamaciones causadas por traumatismos y afecciones del aparato locomotor (muscular y óseo).

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía EV lenta.

Perros: 0.5 mL de FENIL PET D / 7.5 kg p.v. / 12 horas por 3 a 5 días.

Gatos: 0.1 mL de FENIL PET D / 2.5 kg p.v.

### PRESENTACIÓN

10 ml - 20 ml - 50 ml - 100 ml

## SHAMPOOS COSMÉTICOS

### SHAMPOOS COSMÉTICOS

## AVENA COSMETICS PETS

### COMPOSICIÓN

Extracto de avena, lauril éter sulfato de sodio, dietanolamina de coco, cocamidopropilbetaina, mezcla de tensioactivos, ácido cítrico, fragancia y agua purificada.

### INDICACIONES

Shampoo a base de Avena que ofrece una limpieza profunda y suave al eliminar el exceso de seborrea y grasa en mascotas con piel seca o prurito. AVENA PETS suaviza e hidrata la piel con problemas, otorgándole un pelaje saludable y brillante.

### PRESENTACIÓN

Sachet 30 ml - Frasco 200 ml - Galón 5

### SHAMPOOS COSMÉTICOS

## SHAMPOO ACONDICIONADOR

### COMPOSICIÓN

Extracto de avena, lauril éter sulfato de sodio, dietanolamina de coco, cocamidopropilbetaina, mezcla de tensioactivos, ácido cítrico, fragancia y agua purificada.

### INDICACIONES

Shampoo a base de Avena Premium que ofrece una limpieza profunda y suave al eliminar el exceso de seborrea y grasa en mascotas con piel seca o prurito. AVENA PETS es un shampoo reformulado que suaviza e hidrata la piel con problemas, otorgándole un pelaje saludable y brillante de manera más eficiente.

### PRESENTACIÓN

Sachet 30 ml - Frasco 200 ml - Galón 5L

### ANTIFLAMATORIOS INYECTABLES

## FENIL PET

### COMPOSICIÓN

Fenilbutazona.

### INDICACIONES

Antiinflamatorio no esteroideo, analgésico y antipirético indicado en casos de procesos inflamatorios dolorosos, causados por traumatismos y afecciones del aparato locomotor.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

EV lenta.

Perros: 0.5 mL de FENIL PET / 7.5 kg p.v. / 12 horas por 3 a 5 días.

Gatos: 0.5 mL de FENIL PET / animal.

### PRESENTACIÓN

10 ml - 20 ml - 50 ml - 100 ml

### ANTIFLAMATORIOS INYECTABLES

## KETOPRO M

### COMPOSICIÓN

Ketoprofeno.

### INDICACIONES

Antiinflamatorio no esteroideo, analgésico y antipirético, para el tratamiento de condiciones inflamatorias y dolorosas agudas de diverso origen.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía SC o IM.

Perros: 0.1 mL de Ketopro M / 5 kg p. v., vía SC o IM, durante 1 a 3 días.

Gatos: 0.1 mL de Ketopro M / 5 kg p. v., vía SC, durante 1 a 3 días.

### PRESENTACIÓN

10 ml - 20 ml - 50 ml - 100 ml

## SHAMPOOS COSMÉTICOS

### SHAMPOOS COSMÉTICOS

## ALOE VERA PETS

### COMPOSICIÓN

Lauril éter sulfato de sodio, Lauril glucósido, dietanolamina de coco, extracto de aloe vera, ácido cítrico, colorante, fragancia, agua purificada.

### INDICACIONES

Shampoo a base de Aloe Vera que suaviza, fortalece, humecta y da brillo al pelo de la mascota. ALOE VERA PETS previene la caída excesiva de pelo y favorece el crecimiento del mismo.

### PRESENTACIÓN

Sachet 30 ml - Frasco 200 ml - Galón 5L

### SHAMPOOS COSMÉTICOS

## HIPOALERGENICO

### COMPOSICIÓN

Lauril éter sulfato de sodio, Lauril glucósido, dietanolamina de coco, extracto de aloe vera, ácido cítrico, colorante, fragancia, agua purificada.

### INDICACIONES

Shampoo a base de Aloe Vera Premium que suaviza, fortalece, humecta y da brillo al pelo de la mascota. ALOE VERA COSMETICS PETS es un shampoo reformulado que previene la caída excesiva de pelo y favorece el crecimiento del mismo de manera más eficiente.

### PRESENTACIÓN

Sachet 30 ml - Frasco 200 ml - Galón 5L

### ANTIFLAMATORIOS INYECTABLES

## FLUNI PET

### COMPOSICIÓN

Flunixin meglumina.

### INDICACIONES

Analgésico, antipirético y antiinflamatorio para el tratamiento de desórdenes musculoesqueléticos como cojeras, artritis, tendinitis, control de piroxia; tratamiento coadyuvante en infecciones bacterianas y endotoxemia.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía IM o SC como dosis única.

Perros y gatos: 0.1 mL / 5 kg / día

### PRESENTACIÓN

10 ml - 20 ml - 50 ml - 100 ml

### ANTIFLAMATORIOS ORALES

## MELOXIM PET

### COMPOSICIÓN

Meloxicam.

### INDICACIONES

Antiinflamatorio no esteroideo indicado para trastornos músculo esqueléticos y procesos patológicos que presenten inflamación, dolor y fiebre. Además, se utiliza para aliviar dolores postoperatorios en general.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral.

Perros: 0.1 mL (2 gotas) de MELOXIM PET / kg p.v. como dosis inicial, luego 0.05 mL (1 gota) / kg p.v. cada 24 h.

Gatos: 0.1 mL (2 gotas) de MELOXIM PET / 2 kg p.v. cada 24 h Dosis a criterio del Médico Veterinario tratante.

### PRESENTACIÓN

30 ml - 50 ml - 100 ml

## SHAMPOOS MEDICADOS

### SHAMPOOS MEDICADOS

## MASCOT

### COMPOSICIÓN

Fipronil, Aloe vera, Pro vitamina B5, Fórmula Shampoo.

### INDICACIONES

Contiene Aloe vera y pantenol que ayudan a regenerar el epitelio y el pelo dañado, hidratando y estabilizando las membranas epiteliales. Además, contiene Fipronil ideal para la prevención y tratamiento contra pulgas y demás ectoparásitos. También como coadyuvante del tratamiento de cuadros de dermatitis alérgica a la picadura de las pulgas (DAPP).

### PRESENTACIÓN

Sachet 30 ml - Frasco 200 ml - Galón 5L

## SHAMPOOS MEDICADOS

### SHAMPOOS MEDICADOS

## CLORHEXI

### COMPOSICIÓN

Clorhexidina, Excipientes.

### INDICACIONES

Shampoo dermatológico, antiséptico, alivia eficazmente la descamación de la piel causada por la seborrea, eficaz contra las infecciones cutáneas asociadas a bacterias y otros microorganismos.

### PRESENTACIÓN

Sachet 30 ml - Frasco 200 ml - Galón 5L



# SALUD Y BIENESTAR PARA TU MASCOTA

Vitaminas

Naturales

Expectorantes

Shampoos medicados y cosméticos

Antiparasitarios

Antibióticos

Antiinflamatorios



## VITAMINAS

### VITAMINAS

## AMINO PET

### COMPOSICIÓN

Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Aminoácidos esenciales (Treonina, Valina, Metionina, Isoleucina, Leucina, Fenilalanina, Triptófano, Lisina, Histidina, Arginina) y aminoácidos no esenciales (Ácido aspártico, Serina, Ácido glutámico, Prolina, Glicina, Alanina, Cistina, Tirosina).

### INDICACIONES

Suplemento nutricional en casos de alimentación hipoproteica, anorexia causada por estados de desnutrición, síndrome de malabsorción, animales con fuertes gastos de energía, estrés, entre otros. Además estimula el crecimiento general y el apetito en mascotas que se rehúsan a comer por debilidad, post cirugías y/o convalecencias.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral en toma directa.

- Perros: 5 a 10 mL / día, durante 14 días.
- Gatos: 3 a 5 mL / día, durante 10 a 12 días.

### PRESENTACIÓN

30 ml - 50 ml - 100 ml

## NATURALES

### NATURALES

## INMUNO PET

### COMPOSICIÓN

Extracto de *Echinacea purpurea*, Extracto de Saucó.

### INDICACIONES

Suplemento de origen natural indicado como tratamiento coadyuvante y preventivo contra enfermedades infecciosas crónicas o recurrentes de origen bacteriano, viral o fúngico, como ehrlichiosis, anaplasmosis, micoplasmosis, leptospirosis, parvovirus, distemper, leucemias, sida felino, calicivirus felino, aspergilosis, dermatofitosis, entre otras infecciones, actuando como un inmunostimulante.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral toma directa.

- 1 mL / 10 kg p.v. / día, durante 7 a 14 días.
- 0.1 mL / kg p.v. / día, durante 7 a 14 días.

### PRESENTACIÓN

30 ml - 50 ml - 100 ml

### NATURALES

## PROBIO PET

### COMPOSICIÓN

Microorganismos saprófitos (bacterias ácido-lácticas, levaduras, bacterias fotosintéticas y actinomicetos), Agua ultra pura.

### INDICACIONES

Probiótico indicado para mantener y/o recuperar el equilibrio adecuado de la flora intestinal de la mascota. Como coadyuvante en la resolución de problemas gastrointestinales de diverso origen bacteriano, viral o fúngico. En cambios o transición de dietas, ya sea alimentos secos (croquetas) o húmedos (patés).

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral toma directa.

1 mL (20 gotas) de Probio Pet / 5 kg de p.v. por 3 días o según recomendación del Médico Veterinario tratante.

### PRESENTACIÓN

30 ml - 50 ml - 100 ml

### NATURALES

## SILY PET

### COMPOSICIÓN

Silimarina.

### INDICACIONES

Compuesto de origen natural recomendado en perros y gatos, para prevenir y/o disminuir el daño hepático causado por fármacos, toxinas en alimentos, productos químicos, enfermedades bacterianas, fúngicas o virales y en insuficiencias hepáticas.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral toma directa.

1 mL de Sily Pet / 10 kg p.v. o 0.1 mL de Sily Pet / kg p.v. hasta la desaparición de los signos clínicos o por siete días cada mes.

### PRESENTACIÓN

30 ml - 50 ml - 100 ml

### NATURALES

## TOTAL PET

### COMPOSICIÓN

Bacterias ácido lácticas.

### INDICACIONES

Probiótico a base de bacterias ácido-lácticas, que reduce la proliferación de bacterias dañinas y promueve la recuperación de la flora intestinal beneficiosa. Estimula las defensas naturales del intestino frente a procesos infecciosos, permitiendo una mejor absorción de los nutrientes aportados por el alimento.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral en toma directa

Perros y gatos: 0.2 mL (4 gotas) de Total Pet / kg p.v. / 3 a 5 días.

### PRESENTACIÓN

30 ml - 50 ml - 100 ml

## ANTIPARASITARIOS

### ANTIPARASITARIOS

## FLURADROG

### COMPOSICIÓN

Fluralaner.

### INDICACIONES

Antiparasitario externo spot on, para el tratamiento y prevención de infestaciones causadas por garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus* adultas y juveniles), pulgas (*Ctenocephalides felis* y *Ctenocephalides canis*) y ácaros. Ofrece protección por 12 semanas y es de acción sistémica.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía tópica. Aplicar el contenido sobre el lomo del animal entre los omóplatos (región de la cruz) separando el pelo, de modo que el producto entre en contacto directo con la piel.

Perros: 1 mL de Fluradrog / 4.5 - 10 kg p.v.  
Gatos: 1 mL de Fluradrog / 2.8 - 6.25 kg p.v.

### PRESENTACIÓN

Jeringa de 2 ml, 50 ml - 100 ml

Calle los Cóndores Mz. K-1-C,  
Santa María de Huachipa,  
Lurigancho, Lima

TELÉFONO:  
998 392 229

CORREO:

ventas2@grupodrogavet.com

Síguenos en redes sociales:

Pets Lab



ANTIPARASITARIOS

## IVER PET

**COMPOSICIÓN**  
Ivermectina.

### INDICACIONES

Antiparasitario de la familia de las avermectinas para el control y tratamiento de parasitosis internas y externas. Parásitos internos: *Dirofilaria immitis* (microfilarias y adultas), *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria sp.*, *Trichuris vulpis*, *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Toxocara cati*, *Dipylidium caninum*, *Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multilocularis*, *Taenia hydatigena*, *Taenia pisiformis*, *Multiceps multiceps*, *Mesocostoides corti*. Parásitos externos: pulgas (*Ctenocephalides canis* y *Ctenocephalides felis*), piojos (*Trichodectes canis*, *Felicola subrostratus*), garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus*, *Ixodes ricinus*) y ácaros (*Demodex canis*, *Sarcoptes scabiei*, *Cheyletiella spp.*, *Otodectes cynotis*)

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral directa.  
Perros y gatos: 0.1 mL de Iver Pet / 2.5 kg p.v.  
Dosis única semanal, por 3 a 4 semanas a criterio del Médico Veterinario responsable.

### PRESENTACIÓN

10 ml - 30 ml - 50 ml - 100 ml

ANTIPARASITARIOS

## NTDROG PETS

**COMPOSICIÓN**  
Fenbendazol, Praziquantel.

### INDICACIONES

Tratamiento y control de nematodos, tenias y giardias. Nematodos: *Toxocara spp.*, *Toxascaris spp.*, *Ancylostoma spp.*, *Uncinaria stenocephala*, *Strongyloides spp.*, *Trichuris spp.* Tenias (*Cestodos*): *Dipylidium caninum*, *T. hydatigena*, *Echinococcus granulosus*, *T. multiceps*, *T. serialis*, *T. ovis*, *T. taeniformis*, *T. pisiformis*. *Giardia spp.*

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Administrar vía oral.  
Caninos y felinos: 1 mL de Ntdrog Pets / 2.5 kg p.v., dosis única. Repetir a los 21 días y luego a los 3 meses o según indicación de su Médico Veterinario. En caso de giardiasis administrar cada 24 horas durante 3 a 5 días.

### PRESENTACIÓN

10 ml - 15 ml - 30 ml - 50 ml - 100 ml

EXPECTORANTES

## MUCO PET +

**COMPOSICIÓN**  
Bromhexina clorhidrato, Eucaliptol, Clorfeniramina maleato.

### INDICACIONES

Es un expectorante, mucolítico, mucocinético y antihistamínico indicado para el tratamiento coadyuvante de síndromes respiratorios y enfermedades respiratorias (Rinitis, sinusitis, bronquitis aguda y crónica, Neumonía, Distemper canino, Traqueobronquitis infecciosa, Complejo Respiratorio Superior Felino, Calicivirus felino)

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral.  
Perros: 2 - 4 mL de Muco Pet + / animal / día, por 3 a 5 días.  
Gatos: 0.5 mL de Muco Pet + / animal / día, por 3 a 5 días.

### PRESENTACIÓN

30 ml - 50 ml - 100 ml

ANTIPARASITARIOS

## PIDROG

**COMPOSICIÓN**  
Ivermectina, Praziquantel.

### INDICACIONES

Tratamiento y control de las formas maduras e inmaduras de endoparásitos nematodos: *Dirofilaria immitis* (microfilarias y adultas), *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria sp.*, *Trichuris vulpis*, *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina* y *Toxocara cati*. Tenias: *Dipylidium caninum*, *Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multilocularis*, *T. hydatigena*, *T. pisiformis*, *T. multiceps*, *Mesocostoides corti*. Ectoparásitos: garrapatas, sarna (sarcoptica, notodéctica, otodéctica, demodéctica, psoróptica, cheyletielosis), piojos, pulgas y larvas causantes de miasis.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Agitar bien antes de usar.  
Caninos y felinos: Administrar 1 mL de Pidrog / 5 kg p.v. En caso de infestaciones severas repetir el tratamiento a los 14 días durante tres dosis o según indicación de su médico veterinario.

### PRESENTACIÓN

10 ml - 15 ml - 30 ml - 100 ml

ANTIPARASITARIOS

## FENBEN PET

**COMPOSICIÓN**  
Fenbendazol.

### INDICACIONES

Benzimidazol adúltida, larvicida y ovicida, indicado para el tratamiento y la prevención de parasitosis gastrointestinales: *Toxocara canis*, *Toxocara cati*, *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma spp.*, *Uncinaria stenocephale*, *Strongylus spp.*, *Giardia spp.*, *Trichuris vulpis*, *Cryptosporidium spp.*, *Toxoplasma*, *Echinococcus spp.*, *Taenia spp.*, *Dipylidium caninum*, entre otros.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Perros y gatos: 1 mL de Fenben Pet / 2 kg p.v. día, por 3 a 5 días seguidos.

### PRESENTACIÓN

10 ml - 15 ml - 30 ml - 50 ml - 100 ml

ANTIBIÓTICOS INYECTABLES

## CIPRO PET INY.

**COMPOSICIÓN**  
Ciprofloxacina HCl.

### INDICACIONES

Antibiótico de la familia de las Quinolonas en presentación inyectable que se emplea para el tratamiento de una variedad de infecciones, entre las que se incluyen infecciones de piel, tejidos blandos, tracto respiratorio, óseas (osteomielitis), cavidad oral, tracto urinario, prostatitis e infecciones óticas.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía endovenosa lenta.  
Perros y gatos: 0.2 mL de Cipro Pet INY. / 1.5 kg p.v. / día, por 3 a 5 días.

### PRESENTACIÓN

10 ml - 20 ml - 50 ml - 100 ml

ANTIBIÓTICOS INYECTABLES

## ENRO PET INY.

**COMPOSICIÓN**  
Enrofloxacin.

### INDICACIONES

Fluoroquinolona en presentación inyectable indicado para el tratamiento de infecciones de los tractos digestivo, respiratorio y del aparato genitourinario causadas por bacterias gram positivas y/o gram negativas (prostatitis, tratamiento antibiótico complementario para la piometra), infecciones de la piel, heridas y otitis causadas por cepas de *Staphylococcus spp.*, *Escherichia coli*, *Pasteurella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Bordetella spp.*, *Pseudomonas spp.* y *Proteus spp.*, sensibles al enrofloxacin y micoplasmas.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía SC o IM.  
Perros y gatos: 0.1 mL de Enro Pet INY. / 4 kg p.v., por 3 días.

### PRESENTACIÓN

10 ml - 20 ml - 50 ml - 100 ml

ANTIBIÓTICOS INYECTABLES

## OXI PET INY.

**COMPOSICIÓN**  
Oxitetraciclina HCl.

### INDICACIONES

Tratamiento de infecciones en los sistemas respiratorio, ocular, urogenital y nervioso. En enfermedades hemoparasitarias como micoplasmosis (*Mycoplasma haemofelis*), ehrlichiosis (*Ehrlichia spp.*) y anaplasmosis (*Anaplasma spp.*). Además, en leptospirosis, clamidiosis felina e infecciones bacterianas secundarias o causadas por gérmenes sensibles a la oxitetraciclina.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía SC, IM o EV lenta (diluida en suero).  
Perros y gatos: 0.2 mL de Oxi Pet INY. / kg p.v. / día, por 3 a 5 días.

### PRESENTACIÓN

10 ml - 20 ml - 50 ml - 100 ml

ANTIPARASITARIOS

## NTDROG PETS

**COMPOSICIÓN**  
Fenbendazol, Praziquantel.

### INDICACIONES

Tratamiento y control de nematodos, tenias y giardias. Nematodos: *Toxocara spp.*, *Toxascaris spp.*, *Ancylostoma spp.*, *Uncinaria stenocephala*, *Strongyloides spp.*, *Trichuris spp.* Tenias (*Cestodos*): *Dipylidium caninum*, *T. hydatigena*, *Echinococcus granulosus*, *T. multiceps*, *T. serialis*, *T. ovis*, *T. taeniformis*, *T. pisiformis*. *Giardia spp.*

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Administrar vía oral.  
Caninos y felinos: 1 mL de Ntdrog Pets / 2.5 kg p.v., dosis única. Repetir a los 21 días y luego a los 3 meses o según indicación de su Médico Veterinario. En caso de giardiasis administrar cada 24 horas durante 3 a 5 días.

### PRESENTACIÓN

10 ml - 15 ml - 30 ml - 50 ml - 100 ml

ANTIPARASITARIOS

## PIPRADROG

**COMPOSICIÓN**  
Praziquantel, Pamoato de pirantel.

### INDICACIONES

Elimina todo tipo de tenias en caninos y felinos, como *Dipylidium caninum*, *Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multilocularis*, *T. hydatigena*, *T. pisiformis*, *T. multiceps*, *Mesocostoides corti*; y nematodos, como *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria sp.*, *Trichuris vulpis*, *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina* y *Toxocara cati*.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Administrar vía oral.  
Caninos y felinos: Administrar 1 mL de Pipradrog / 5 kg p.v., a partir de las 4 semanas de edad. Se recomienda repetir la dosis según indicación de su Médico Veterinario.

### PRESENTACIÓN

10 ml - 15 ml - 30 ml - 100 ml

## EXPECTORANTES

EXPECTORANTES

## MUCO PET

### COMPOSICIÓN

Bromhexina clorhidrato, Eucaliptol.

### INDICACIONES

Es un expectorante, mucolítico y mucocinético indicado para el tratamiento coadyuvante de síndromes respiratorios y enfermedades respiratorias (Distemper canino, Traqueobronquitis infecciosa, Complejo Respiratorio Superior Felino, Calicivirus felino).

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral.  
Perros: 0.4 mL de Muco Pet / kg p.v. / 12 h, por 3 a 5 días.  
Gatos: 0.2 mL de Muco Pet / kg p.v. / día, por 3 a 5 días.

### PRESENTACIÓN

30 ml - 50 ml - 100 ml

ANTIBIÓTICOS ORALES

## AZ PET

**COMPOSICIÓN**  
Azitromicina dihidrato.

### INDICACIONES

Macrólido en presentación oral indicado para el control y tratamiento de infecciones del tracto respiratorio alto y bajo, dermatológicos, genito-urarios, problemas digestivos y osteoarticulares. Microorganismos sensibles a la azitromicina: bacterias Gram +, bacterias Gram -, Anaerobias, microorganismos intracelulares (Chlamydias y Micoplasmas), protozoos y Coccidias.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral.  
Perros: 0.1 - 0.2 mL de AZ PET / 2 kg p.v. / día, durante 3 a 5 días (la duración depende de la severidad de la enfermedad y a criterio del Médico Veterinario).

### PRESENTACIÓN

30 ml - 50 ml - 100 ml

ANTIBIÓTICOS ORALES

## LEVO PET

**COMPOSICIÓN**  
Levofloxacina.

### INDICACIONES

Fluoroquinolona en presentación oral que tiene una actividad superior en tratamiento de infecciones urinarias, tejidos blandos, vías aéreas superiores e inferiores, piel (piodermatitis), glándula mamaria, osteomielitis, peritonitis y septicemias producidas por gérmenes Gram negativos (*E. coli* y otras enterobacterias, *Pseudomonas aeruginosa*, *Pasteurella sp* y *Bordetella bronchiseptica*), también por algunos Gram positivos aerobios (estafilococos), infecciones por *Mycoplasma* y bacterias intracelulares, así como algunas micobacterias atípicas, estafilococos y *Chlamydia/Chlamydoghila*.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral.  
Perros y gatos: Perros y gatos: 0.1 mL de LEVO PET / kg p.v. / día, durante 5 - 7 días, 14 días en infecciones crónicas cutáneas o dérmicas.

### PRESENTACIÓN

30 ml - 50 ml - 100 ml

ANTIBIÓTICOS ORALES

## ENRO PET

**COMPOSICIÓN**  
Enrofloxacin.

### INDICACIONES

Tratamiento de infecciones de los tractos digestivo, respiratorio y del aparato genitourinario causadas por bacterias gram positivas y/o gram negativas (prostatitis, tratamiento antibiótico complementario para la piometra), infecciones de la piel, heridas y otitis causadas por cepas de *Staphylococcus spp.*, *Escherichia coli*, *Pasteurella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Bordetella spp.*, *Pseudomonas spp.* y *Proteus spp.*, sensibles al enrofloxacin y micoplasmas.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral.  
Perros y gatos: 0.1 mL (2 gotas) de Enro Pet / 4 kg p.v. / día, por 5 a 7 días (la duración depende de la severidad de la enfermedad y del criterio del Médico Veterinario).

### PRESENTACIÓN

30 ml - 50 ml - 100 ml

EXPECTORANTES

## MUCO PET +

**COMPOSICIÓN**  
Bromhexina clorhidrato, Eucaliptol, Clorfeniramina maleato.

### INDICACIONES

Es un expectorante, mucolítico, mucocinético y antihistamínico indicado para el tratamiento coadyuvante de síndromes respiratorios y enfermedades respiratorias (Rinitis, sinusitis, bronquitis aguda y crónica, Neumonía, Distemper canino, Traqueobronquitis infecciosa, Complejo Respiratorio Superior Felino, Calicivirus felino)

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral.  
Perros: 2 - 4 mL de Muco Pet + / animal / día, por 3 a 5 días.  
Gatos: 0.5 mL de Muco Pet + / animal / día, por 3 a 5 días.

### PRESENTACIÓN

30 ml - 50 ml - 100 ml

EXPECTORANTES

## MUCO PET N

**COMPOSICIÓN**  
Bromhexina clorhidrato, Guaifenesina, Eucaliptol.

### INDICACIONES

Es un expectorante, mucolítico, mucocinético indicado en perros y gatos, sólo o en combinación con antibióticos, contra enfermedades o síndromes respiratorios. Este producto es apto para su administración mediante nebulización, para tratar el broncoespasmo que no responde al tratamiento convencional en el asma bronquial.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral.  
Perros: 2 - 4 mL de Muco Pet + / animal / día, por 3 a 5 días.  
Gatos: 0.5 mL de Muco Pet + / animal / día, por 3 a 5 días.

### PRESENTACIÓN

30 ml - 50 ml - 100 ml

## ANTIBIÓTICOS

INYECTABLES

## AZ PET INY.

### COMPOSICIÓN

Azitromicina dihidrato.

### INDICACIONES

Macrólido en presentación inyectable indicado para tratamiento de infecciones del tracto respiratorio, problemas digestivos, infección de la piel y tejidos blandos, causados principalmente por bacterias gram positivas (*S.pneumoniae*, *S. aureus*), gram negativas (*Haemophilus influenzae*, *Bordetella spp.*), *Mycoplasma spp.* y *Toxoplasma spp.*

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía IM o EV lenta. Dosis única o a criterio del Médico Veterinario responsable.

Perros: 0.1 mL de AZ Pet INY. / kg p.v., vía IM o EV lenta.  
Gatos: 0.1 mL de AZ Pet INY. / 2 kg p.v., vía EV lenta.

### PRESENTACIÓN

10 ml - 20 ml - 50 ml - 100 ml

NEW ANTIBIÓTICOS ORALES

## BRONCOX PET

**COMPOSICIÓN**  
Doxiciclina.

### INDICACIONES

Indicado en infecciones Rickettsiales (Ehrlichiosis y Anaplasmosis canina), por Micoplasmas y Clamidias, en leptospirosis canina, y en infecciones por *Salmonella sp.*, *Campylobacter sp.*, y entre otras enterobacterias. Además, es considerado como tratamiento de soporte en infecciones de tipo respiratorio y de piel.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Administración directa vía oral:

Perros: 0.1 mL (2 gotas) de BRONCOX PET / 1 a 2 kg p.v., por 5 a 7 días.  
Gatos: 0.1 mL (2 gotas) de BRONCOX PET / kg p.v., por 5 a 7 días. La duración depende de la severidad de la enfermedad y a criterio del Médico Veterinario.

### PRESENTACIÓN

30 ml - 50 ml - 100 ml

NEW ANTIBIÓTICOS ORALES

## BRONCOX M

**COMPOSICIÓN**  
Doxiciclina, Bromhexina Hcl.

### INDICACIONES

Tratamiento de infecciones sensibles a la doxiciclina en síndromes respiratorios, en infecciones Rickettsiales (Ehrlichiosis y Anaplasmosis canina) y por Micoplasmas, que van acompañada de signos respiratorios. Se puede administrar una vez al día según caso y sugerencia de su Médico Veterinario.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Administración directa vía oral:

Perros: 0.1 mL de BRONCOX M / 1 a 2 kg p.v., por 5 a 7 días.  
Gatos: 0.1 mL de BRONCOX M / kg p.v., por 5 a 7 días. La duración depende de la severidad de la enfermedad y a criterio del Médico Veterinario.

### PRESENTACIÓN

30 ml - 50 ml - 100 ml

ANTIBIÓTICOS ORALES

## SULFA PET

**COMPOSICIÓN**  
Sulfadimetoxina sódica, Sulfadiazina sódica, Trimetoprim.

### INDICACIONES

La combinación de diaminopirimidinas con sulfamidas está indicada para el tratamiento de infecciones en general como infecciones cutáneas, respiratorias, digestivas, del tracto urinario y de tejidos blandos, causadas por bacterias gram positivas, gram negativas (neumococos y estafilococos), *Nocardia*, y algunos protozoos (p. ej. coccidias y *Toxoplasma spp.*)

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral.  
Perros y gatos: 0.1 mL de Sulfa Pet / 2 kg p.v. / 12 h, por 3 a 5 días (la duración depende de la severidad de la enfermedad y del criterio del Médico Veterinario).

### PRESENTACIÓN

30 ml - 50 ml - 100 ml