



Dejando huella en la
Industria de la Salud Animal

GUÍA DE PRODUCTOS ANIMALES DE COMPAÑÍA



USO VETERINARIO



ÍNDICE

DERMAPETS
TECNOLOGÍA MICROVESICULAR
TRANSDÉRMICA

EFA-DERM LIQUID



05

Analgésicos y Antiinflamatorios

Dexaflam
Meloxicam
Meloxivet
Dexametasona



07

Anestésicos, Anticonvulsivos y Eutanásicos.

Sedalpharma
Pentobarbital Sódico

Barbithal
Pentobarbital Sódico



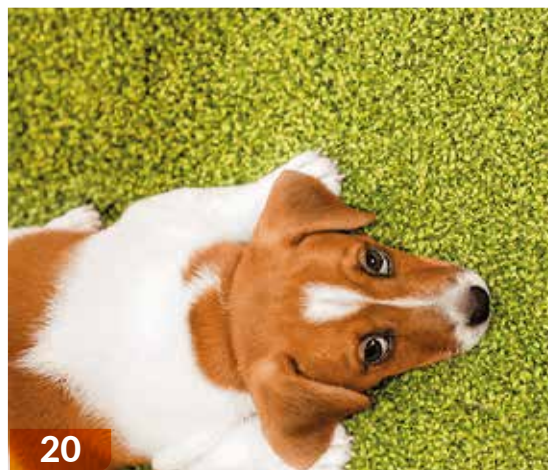
18

Ectoparasitcidas

Kannes Shampoo y Jabón
Permetrina

Kannes Delta Shampoo y Jabón
Deltametrina

Insecticidas
Permetrina



20

Educación y Entrenamiento

Kannes Entrenador
Extractos naturales de madera



Kannes Repelente
Metil Nonil Cetona



24

Fresh Care Fragancias

Animale
Bebé
Carolina Herrera
CK One
Drakkar
Eternity
Paco Rabanne



25

DERMAPETS
Dermatológicos

Dermacalm
Benzoderm
Micoderm
Clorexivet Plus
Dermatryl Medicado
Dermaflam
Dermatryl Spa
Dermatryl
Neutraderm



33

Suplementos Nutricionales

Artro-Tabs
Calcipet-Tabs
Omega-Tabs
Vitha-Tabs
Nutricovery
Lacty-Pet





08

Antibióticos

Amoxin
Amoxicilina
+ Bromhexina HCL

Amoxipet
Amoxicilina

Amoxipet Plus
Amoxicilina
+ Ácido Clavulánico

**Cephapet /
Cephatabs**
Cefalexina

Doxipets
Doxiciclina

Microflox
Enrofloxacin

Sulfavet
Sulfametoxazol
+ Trimetoprim



14

Desinfectantes

Biotrol Clinic BZ
Cloruro de
Benzalconio



21

Estimulantes del Apetito y Gastroentéricos

Apetikan
Ciproheptadina y
Complejo B

Kaofin
Gentamicina,
Sulfametoxazol + Trimetoprim
Loperamida, Caolin, Pectina

Pharmotil
Metoclopramida

Ranipets
Ranitidina



15

Desparasitantes Internos

Iverkan

Fenbendazol, Pirantel,
Praziquantel e
Ivermectina

**GIARDI PETS
PLUS**

**Amarillo
Verde
Rojo**

Suspensión

Sulfadimetoxina
+ Dimetridazol



29

Dermatológicos

Cicatryvet
Flavonoides

Clorexivet Solución
Clorhexidina

Ciclomun
Ciclosporina A

Efa-Derm
Vitaminas A, B6, D3, E y Zinc

Gentanazol Spray
Gentamicina,
Ketoconazol y Dexametasona

Konavet
Ketoconazol

Neosin-T
Ketoconazol



31

Óticos y Oftálmicos

Clorexivet Clean
Clorhexidina, Ácido Salicílico y
Ácido Láctico

Clorexivet Ótico
Clorhexidina

Diclovet Oftálmico
Diclofenaco

Gentacyn Oftálmico
Gentamicina

Otiko
Ketoconazol, Gentamicina
y Dexametasona



MISIÓN

Fomentar el desarrollo de productos innovadores y producir soluciones para el sector veterinario, implementando nuevas tecnologías para lograr satisfacer a nuestros clientes, favoreciendo así el BIENESTAR ANIMAL.

VISIÓN

Ser un laboratorio líder competitivo dentro del sector farmacéutico veterinario en México y a nivel internacional, cumpliendo con los mayores estándares de calidad para sostener nuestro liderazgo frente a mercados globales y nuevos segmentos de negocio relacionados con la industria de la salud y el cuidado de los animales.

VALORES

Somos abiertos e inclusivos

Creemos en el poder de diferentes perspectivas y en atreverse a probar nuevas maneras.

Decimos las cosas como son

Creemos que las discusiones honestas y la retroalimentación directa son esenciales para tomar las decisiones correctas de forma rápida.

Discutimos, decidimos, damos resultados

Creemos que no podemos esperar a que ocurra: Tenemos que hacer que suceda ahora.

Lideramos con la mente y el corazón

Creemos que lo que nos hace un gran lugar de trabajo es la pasión y la personalidad.

Hacemos las cosas simples

Creemos que la complejidad aplasta el espíritu humano y que la simplicidad es la esencia de la verdad.

Inspiramos Confianza

Creemos que hay gran valor en cada conexión humana y en cada unión... especialmente cuando los tiempos se ponen difíciles.

Actuamos como dueños

Creemos que le toca a cada uno de nosotros hacer lo que se necesita para impulsar el crecimiento.



¿Quienes somos?



Dejando huella en la
Industria de la Salud Animal

NUESTRA GENTE



MÁS DE **350** COLABORADORES

NUESTROS PRODUCTOS



+99

MEDICAMENTOS
PARA **PERROS**



+65

MEDICAMENTOS
PARA **GATOS**



+110

SKUS

CERTIFICACIONES



PRESENCIA EN EL MERCADO

+ 24 AÑOS

• PRESENCIA ACTIVA EN

+ 11 PAISES

- México
- Guatemala
- Honduras
- El Salvador
- Costa Rica
- Nicaragua
- Panama
- Ecuador
- Bolivia
- Qatar
- Emiratos arabes
- Bahrein

Próximamente:

- Perú
- Republica Dominicana
- Colombia
- Paraguay
- Uruguay

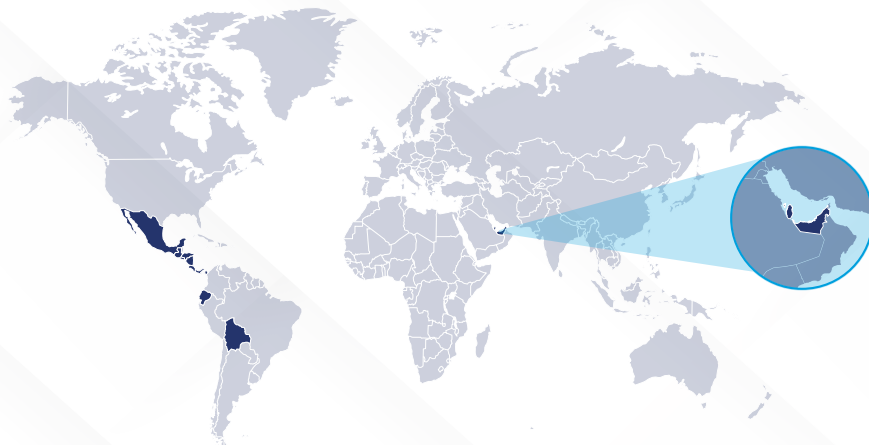
14 LÍNEAS DE PRODUCTOS

- Antiinflamatorios
- Anestésicos y eutanásicos
- Antibióticos
- Dermatológicos
- Desinfectantes
- Endoparasiticidas
- Ectoparasiticidas
- Educación y entrenamiento
- Estimulantes del apetito
- Fragancias
- Gastroentéricos
- Óticos
- Oftálmicos
- Suplementos nutricionales

NOM

NMX

LEY FEDERAL DE SANIDAD ANIMAL
REGLAMENTO DE LA LEY FEDERAL DE SANIDAD ANIMAL
NMX-EC-17025-IMNC-2018
NOM-012-SAG/ZOO-2020
NOM-022-ZOO-1995
GUÍA DE BUENAS PRACTICAS DE MANUFACTURA DE PRODUCTOS QUÍMICOS, FARMACÉUTICOS Y BIOLÓGICOS PARA ANIMALES.
NOM-072-SSA1-2012
NOM-073-SSA1-2005



+3 PLANTAS
DE PRODUCCIÓN





Dejando huella en la
Industria de la Salud Animal



Analgésicos y Antiinflamatorios



DEXAFLAM

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-109



Presentación: 100 ml



FÓRMULA:

Cada ml contiene:
Dexametasona 21 Fosfato de Sodio 2 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

INDICACIONES:

Glucocorticoide de larga acción que disminuye la vasodilatación y permeabilidad de los capilares, disminuyendo la migración leucocitaria al sitio de inflamación, la formación de ácido araquidónico y sus derivados, inhibe la formación del FN-Kappa-B, promueve la producción de genes antiinflamatorios (interleucina 10).

DOSIS:

Caninos:

Antiinflamatorio: 1 ml por cada 5 kg de peso; IM, IV cada 48 hrs hasta 3 aplicaciones bajo supervisión del Médico Veterinario Zootecnista. (Dosis Retiro)

Inmunosupresor: 1 ml por cada kg de peso; IM, IV; bajo protocolo y supervisión del Médico Veterinario Zootecnista. (Dosis Retiro)

Felinos

Antiinflamatorio: 1 ml por cada 10 kg de peso; IM, IV cada 48 hrs hasta 3 aplicaciones bajo supervisión del Médico Veterinario Zootecnista. (Dosis Retiro)

Inmunosupresor: 1 ml por cada 2 kg de peso; IM, IV; bajo protocolo y supervisión del Médico Veterinario Zootecnista. (Dosis Retiro)

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular e intravenosa.

OBSERVACIONES:

0.5 a 1 mg dosis total

MELOXIVET 1 mg

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-081



Presentación: 30 tabletas



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:
Meloxicam 1 mg
Excipiente c.b.p. 1 tableta

TABLETA SABOR:

Tocino.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

INDICACIONES:

Es un antiinflamatorio no esterooidal (inhibidor COX-2 preferencial) con propiedades analgésicas y antipiréticas, útil en traumatismos (músculo esquelético) siendo parte del Tx. Integral en patologías que cursan con dolor e inflamación.

DOSIS:

Caninos:

Dosis inicio: 1 tableta por cada 5 kg de peso (0.2 mg/kg de peso) cada 24 horas.

Dosis mantenimiento: 1 tableta por cada 10 kg de peso (0.1 mg/kg de peso) cada 24 horas.

Felinos:

Dosis inicio: ½ tableta por cada 5 kg de peso (0.1 mg/kg), por 24 horas (1 día).

Dosis mantenimiento: ½ tableta por cada 10 kg de peso (0.05 mg/kg), cada 24 horas por 2 días.

Observaciones:

De preferencia el seguimiento después de la dosis inicial con Meloxivet Pet debe ser realizado con las presentaciones de Meloxivet en tabletas o suspensión (enfocado a la dosis de mantenimiento a 2 días) dependiendo del peso y características de paciente.



MELOXIVET 2.5 mg

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-080



Presentación: 30 tabletas



FÓRMULA:
Cada tableta contiene:
Meloxicam 2.5 mg
Excipiente c.b.p. 1 tableta

INDICACIONES:
Es un antiinflamatorio no esterooidal (inhibidor COX-2 preferencial) con propiedades analgésicas y antipiréticas, útil en traumatismos (músculo esquelético) siendo parte del Tx. Integral en patologías que cursan con dolor e inflamación.

DOSIS:
Caninos:
Dosis inicio: 1 tableta por cada 12.5 kg de peso (0.2 mg/kg de peso) cada 24 horas.
Dosis mantenimiento: 1 tableta por cada 25 kg de peso (0.1 mg/kg de peso) cada 24 horas.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.
TABLETA SABOR: Tocino.

MELOXIVET 4 mg

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-079



Presentación: 30 tabletas



FÓRMULA:
Cada tableta contiene:
Meloxicam 4 mg
Excipiente c.b.p. 1 tableta

INDICACIONES:
Es un antiinflamatorio no esterooidal (inhibidor COX-2 preferencial) con propiedades analgésicas y antipiréticas, útil en traumatismos (músculo esquelético) siendo parte del Tx. Integral en patologías que cursan con dolor e inflamación.

DOSIS:
Caninos:
Dosis inicio: 1 tableta por cada 20 kg de peso (0.2 mg/kg de peso) cada 24 horas.
Dosis mantenimiento: 1 tableta por cada 40 kg de peso (0.1 mg/kg de peso) cada 24 horas.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.
TABLETA SABOR: Tocino.

MELOXIVET SUSPENSIÓN

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-088



Presentación: 10 y 32 ml



FÓRMULA:
Cada ml contiene:
Meloxicam 1.5 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

INDICACIONES:
Es un antiinflamatorio no esterooidal (inhibidor COX-2 preferencial) con propiedades analgésicas y antipiréticas, útil en traumatismos (músculo esquelético) siendo parte del Tx. Integral en patologías que cursan con dolor e inflamación.

DOSIS:
Caninos: Dosis inicio: 0.13 ml por kg de peso (0.2 mg/kg), equivalente a 2 gotas por kg de peso por 24 horas.
Dosis de mantenimiento: 0.06 ml por kg de peso (0.1 mg/kg) equivalente a 1 gota por kg de peso por 2 días.
Felinos: Dosis inicio: 0.06 ml por kg de peso (0.1 mg/kg), equivalente a 1 gota por kg de peso por 24 horas.
Dosis de mantenimiento: 0.03 ml por kg de peso (0.05 mg/kg) equivalente a 1 gota por cada 2 kg de peso por 2 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.
SUSPENSIÓN SABOR: Miel.

MELOXIVET PET

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-089



Presentación: 20 ml



FÓRMULA:
Cada ml contiene:
Meloxicam 5 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

INDICACIONES:
Es un antiinflamatorio no esterooidal (inhibidor COX-2 preferencial) con propiedades analgésicas y antipiréticas, útil en traumatismos (músculo esquelético) siendo parte del Tx. Integral en patologías que cursan con dolor e inflamación.

DOSIS:
Caninos:
Dosis inicio: 0.4 ml por cada 10 kg de peso (0.2 mg/kg) por 24 horas.
Dosis mantenimiento: 0.4 ml por cada 20 kg de peso (0.1 mg/kg) cada 24 horas por 2 días.
Felinos:
Dosis inicio: 0.3 ml por cada 5 kg de peso (0.3 mg/kg) por 24 horas.
Dosis mantenimiento: 0.2 ml por cada 10 kg de peso (0.1 mg/kg) cada 24 horas por 2 días.
Observaciones:
De preferencia el seguimiento después de la dosis inicial con Meloxivet Pet debe ser realizado con las presentaciones de Meloxivet en tabletas o suspensión (enfocado a la dosis de mantenimiento a 2 días) dependiendo del peso y características de paciente.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Subcutánea o intravenosa lenta.





Dejando huella en la
Industria de la Salud Animal



Anestésicos



SEDALPHARMA

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-004



Presentación: 100 ml



FÓRMULA:

Cada ml contiene:
Pentobarbital Sódico 0.063 g
Vehículo c.b.p. 1 ml

INDICACIONES:

Es un anticonvulsivo y miorelajante.

DOSIS:

Caninos y Felinos:
3 a 15 mg/ kg (equivalente a 1 ml por cada 5 kg de peso); 5 mg/ kg/ hr.
(equivalente a 1 ml por cada 13 kg de peso/ hr.); dependiendo de la
condición a controlar, respuesta al Tx. y el posible desarrollo de efectos
secundarios.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intravenosa. Su aplicación debe ser lenta.

BARBITHAL

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-208



Presentación: 100 ml



FÓRMULA:

Cada ml contiene:
Pentobarbital Sódico 390 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

INDICACIONES:

Eutanásico (sedación previa).

DOSIS:

Caninos y Felinos: 150 mg/kg (sedación previa), I.V. (protocolo de
aplicación dependerá del MVZ); equivalente a 1 ml de Barbital por
cada 7 kg de peso.

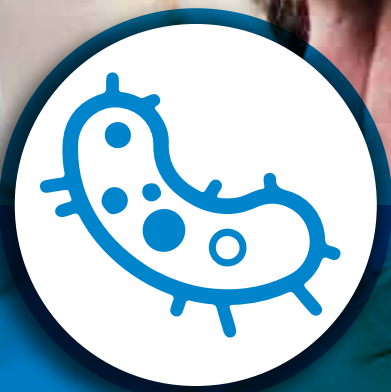
VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intravenosa. Su aplicación debe ser lenta.





Dejando huella en la Industria de la Salud Animal



Antibióticos



AMOXIN 100

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-112



FÓRMULA:

Cada ml contiene:
Amoxicilina Trihidratada 100 mg
Bromhexina Clorhidrato 5 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

INDICACIONES:

Está indicado para el tratamiento de infecciones de las vías respiratorias causadas por bacterias Gram positivas y Gram negativas sensibles a la Amoxicilina, como: *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Bordetella bronchiseptica*, *Pasteurella multocida*, *Klebsiella* spp. La Bromhexina presente en la fórmula actúa como mucolítico y expectorante del tracto respiratorio, en padecimientos donde existe hipersecreción bronquial tanto aguda como crónica.

DOSIS:

1 ml por cada 5 kg peso corporal (equivalente a 20 mg/kg de Amoxicilina y 1 mg/kg de Bromhexina Clorhidrato), cada 12 horas por 5 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 30 ml



AMOXIN 250

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-137



FÓRMULA:

Cada ml contiene:
Amoxicilina Trihidratada 250 mg
Bromhexina Clorhidrato 12.5 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

INDICACIONES:

Está indicado para el tratamiento de infecciones de las vías respiratorias causadas por bacterias Gram positivas y Gram negativas sensibles a la Amoxicilina, como: *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Bordetella bronchiseptica*, *Pasteurella multocida*, *Klebsiella* spp. La Bromhexina presente en la fórmula actúa como mucolítico y expectorante del tracto respiratorio, en padecimientos donde existe hipersecreción bronquial tanto aguda como crónica.

DOSIS:

1 ml por cada 12.5 kg peso corporal (equivalente a 20 mg/kg de Amoxicilina y 1 mg/kg de Bromhexina Clorhidrato), cada 12 horas por 5-7 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 30 ml



AMOXIPET 250

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-066



Presentación: 60 ml



FÓRMULA:

Una vez hecha la mezcla cada 5 ml contienen:
Amoxicilina Trihidratada 250 mg
Vehículo c.b.p. 5 ml

INDICACIONES:

Está indicado para infecciones agudas y crónicas de las vías respiratorias, así como para infecciones genitourinarias, infecciones gastroentéricas, piel y de tejidos blandos. Se puede combinar con antisecretores gástricos. Se puede combinar con inhibidores de bomba de protones, protectores de mucosa gástrica, etc. Siendo dosificados 30 a 60 min antes de la aplicación de Amoxipet 250.

DOSIS:

Caninos y Felinos: 5 ml por cada 15 kg de peso (16.5 mg/kg).

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

AMOXIPET Jr.

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-056



Presentación: 15 ml



FÓRMULA:

Una vez hecha la mezcla cada 15 ml contienen:
Amoxicilina Trihidratada 500 mg
Vehículo c.b.p. 15 ml

INDICACIONES:

Es un antibiótico de amplio espectro con acción en contra de gérmenes patógenos sensibles a los betalactámicos. Está indicado en el tratamiento de infecciones agudas y crónicas de las vías respiratorias superiores e inferiores, infecciones genitourinarias, gastrointestinales, piel y tejidos blandos causadas por gérmenes sensibles a la Amoxicilina como: *Streptococcus* spp., *Staphylococcus aureus*, *E. coli*, *Haemophilus* spp., *Clostridium* spp., *Proteus mirabilis*.

DOSIS:

Administrar 0.6 ml por cada kg de peso (20 mg/kg de peso corporal), o 3 ml por cada 5 kg de peso corporal, cada 12 horas durante 5 a 7 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

AMOXIPET PLUS SUSPENSIÓN

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-106



Presentación: 15 y 60 ml



FÓRMULA:

Cada ml contiene:
Amoxicilina Trihidratada 50 mg
Ácido Clavulánico 12.5 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

INDICACIONES:

Tratamiento de infecciones bacterianas producidas por agentes sensibles a la Amoxicilina incluyendo cepas productoras de β -lactamasas. Se recomienda su uso en pioderma, abscesos, heridas, celulitis, otitis media, infecciones urogenitales, respiratorias anteriores y posteriores, gingivitis, absceso alveolar y osteomielitis.

DOSIS:

Caninos: Administrar de 10 a 20 mg/kg de Amoxicilina cada 8-12 horas desde 5 hasta 30 días a criterio del Médico Veterinario. Equivalente a 1 ml por cada 2.5 a 5 kg de peso.
Felinos: 50 mg de Amoxicilina cada 12 horas. Equivalente a 1 ml por gato.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.



AMOXIPET PLUS 50

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-042



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:
 Amoxicilina Trihidratada 50 mg
 Ácido Clavulánico 12.4 mg
 Excipiente c.b.p. 1 tableta

INDICACIONES:

Indicado en el tratamiento de infecciones bacterianas producidas por agentes sensibles a la Amoxicilina, incluyendo cepas productoras de β-lactamasas. Se recomienda su uso en pioderma, abscesos, heridas, celulitis, otitis media, infecciones urogenitales, respiratorias anteriores y posteriores, gingivitis y absceso alveolar y osteomielitis.

DOSIS:

Caninos: Administrar de 10 a 20 mg/kg de Amoxicilina cada 8-12 horas desde 5 a 30 días a criterio del Médico Veterinario. Equivalente a 1 tableta por cada 2.5 a 5 kg de peso.
Felinos: 50 mg dosis total de amoxicilina cada 12 horas equivalente a 1 tableta.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 30 tabletas



AMOXIPET PLUS

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-083



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:
 Amoxicilina 200 mg
 Ácido Clavulánico 50 mg
 Excipiente c.b.p. 1 tableta

INDICACIONES:

Es un antibiótico betalactámico con un inhibidor de β-lactamasas indicado para el tratamiento de Caninos y Felinos contra infecciones del tracto urinario, piel (pioderma) y tejidos blandos causados por organismos susceptibles a la fórmula.

DOSIS:

Caninos y Felinos: 1 tableta por cada 20 kg de peso (12.5 mg/kg de peso corporal) 2 veces al día por 5-7 días o hasta 48 horas después de la remisión de los síntomas; los piodermas profundos requieren tratamiento por 21 días. El tratamiento de las infecciones urinarias puede requerir 10-14 días de tratamiento. No exceder los 30 días en el tratamiento oral.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 30 tabletas



AMOXIPET PLUS 500

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-040



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:
 Amoxicilina Trihidratada 500 mg
 Ácido Clavulánico 125 mg
 Excipiente c.b.p. 1 tableta

INDICACIONES:

Tratamiento de infecciones bacterianas producidas por agentes sensibles a la Amoxicilina. Incluyendo cepas productoras de β-lactamasas. Se recomienda su uso en pioderma, abscesos, heridas, celulitis, otitis media, infecciones urogenitales, respiratorias anteriores y posteriores, gingivitis, absceso alveolar y osteomielitis.

DOSIS:

Administrar de 10 a 20 mg/kg de Amoxicilina cada 8-12 horas desde 5 hasta 30 días a criterio del Médico Veterinario. Equivalente a 1 tableta por cada 25 a 50 kg de peso.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 14 tabletas



CEPHAPET 250

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-059



FÓRMULA:

Cada 5 ml contienen:
 Cefalexina (Monohidrato) 250 mg
 Vehículo c.b.p. 5 ml

INDICACIONES:

Es un antibiótico de primera generación de amplio espectro indicado en infecciones producidas por bacterias Gram positivas y Gram negativas. **Cephapet 250** está indicado para el tratamiento de las infecciones causadas por los siguientes microorganismos: *Corynebacterium pyogenes*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus* spp., *Escherichia coli*, *Enterobacter aerogenes* y *Pasteurella* spp.

DOSIS:

Caninos y Felinos: 5 ml por cada 8 kg de peso (30 mg/kg de peso). A criterio del Médico Veterinario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 60 ml



CEPHAPET 600

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-070



Presentación: 60 ml



FÓRMULA:

Una vez hecha la mezcla cada 60 ml

contienen:

Cefalexina (Monohidrato) 7.2 g

Vehículo c.b.p. 60 ml

INDICACIONES:

Es un antibiótico betalactámico de primera generación de amplio espectro indicado en infecciones producidas por bacterias Gram positivas y Gram negativas. **Cephapet 600** está indicado para el tratamiento de los siguientes microorganismos: *Streptococcus* spp., *Staphylococcus intermedius*, *Staphylococcus aureus*, *Proteus* spp., *E. coli*, *Klebsiella* spp., *Actinobacillus*, *Pasteurella* spp., *Haemophilus* spp., *Shigella* spp.

DOSIS:

Caninos y Felinos: 0.2ml/kg de peso corporal (25mg/kg de peso) o 5 ml por cada 25 kg de peso.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

CEPHATABS 150

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-085



Presentación: 30 tabletas



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:

Cefalexina 150 mg

Excipiente c.b.p. 1 tableta

INDICACIONES:

Es una cefalosporina de primera generación de amplio espectro indicado para el tratamiento de infecciones cutáneas especialmente producidas por bacterias Gram positivas y Gram negativas. **Cephatabs 150** está indicado para el tratamiento de los siguientes microorganismos: *Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp., *Proteus mirabilis*, *E. coli*, *Klebsiella* spp., *Pasteurella* spp., *Shigella* spp. y *Salmonella* spp.

DOSIS:

Caninos y Felinos: 1 tableta por cada 10 kg de peso corporal (15 mg/kg de peso corporal), cada 8-12 horas, durante 5 a 7 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

CEPHATABS 300

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-084



Presentación: 30 tabletas



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:

Cefalexina 300 mg

Excipiente c.b.p. 1 tableta

INDICACIONES:

Es un antibiótico bacteriano de amplio espectro indicado para el tratamiento de infecciones cutáneas especialmente producidas por bacterias Gram-positivas y Gram-negativas. **Cephatabs 300** está indicado para el tratamiento de los siguientes microorganismos: A beta-hemolítico, *Streptococcus* spp., *Staphylococcus intermedius*, *Staphylococcus aureus*, *Proteus mirabilis*, *E. coli*, *Klebsiella* spp., *Actinobacillus* spp., *Pasteurella* spp., *Haemophilus* spp., *Shigella* spp. y *Salmonella* spp.

DOSIS:

Caninos y Felinos: 1 tableta por cada 20 kg de peso corporal (15 mg/kg de peso corporal), cada 8-12 horas, durante 5-7 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

CEPHATABS 600

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-120



Presentación: 12 tabletas



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:

Cefalexina Monohidrato (Base) 600 mg

Excipiente c.b.p. 1 tableta

INDICACIONES:

Es un antibiótico bactericida de amplio espectro, indicado en el tratamiento de otitis media, pioderma superficial y profunda, enfermedad periodontal, infecciones respiratorias, urinarias, óseas, y de tejidos blandos causadas por microorganismos sensibles a la cefalexina.

DOSIS:

1 tableta por cada 20-40 kg de peso (15-30 mg/kg), cada 8-12 horas durante 5 a 7 días a criterio del Médico Veterinario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.



DOXIPETS 100

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-170



Presentación: 20 y 100 tabletas



DOXIPETS 400

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-171



Presentación: 20 y 50 tabletas



MICROFLOX 2.5%

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-111



Presentación: 60 ml



MICROFLOX 50

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-071



Presentación: 20 tabletas



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:

Hiclato de Doxiciclina 120 mg

Excipiente c.b.p. 1 tableta

INDICACIONES:

Es un antibiótico semisintético del grupo de las tetraciclinas de amplio espectro que actúa contra las bacterias Gram positivas y Gram negativas, aerobias y anaerobias controla bien las enfermedades causadas por *Rickettsia spp.*, *Ehrlichiosis canina*, *Chlamydia spp.*, *Mycoplasma spp.* y *Bordetella bronchiseptica*. **Doxipets 100** está indicada para el tratamiento de infecciones: del tracto respiratorio (rinitis, amigdalitis y bronconeumonía), del sistema urogenital (cistitis, metritis y prostatitis); de la piel (dermatitis supurativas, abscesos y heridas infectadas).

Se puede utilizar también para el tratamiento de: gastroenteritis, otitis, pododermatitis, leptospirosis, anaplasmosis, diarrea y profilaxis en el post-operatorio.

DOSIS:

Una tableta por cada 12 kg de peso corporal (10 mg/kg de peso corporal) cada 24 horas, durante 3-5 días en los casos agudos y hasta 10 días en casos crónicos. Administrar junto con alimentos.

Para el tratamiento y control de Ehrlichiosis canina (10 mg/kg 1 vez al día, durante 10-14 días, o bien a criterio del Médico Veterinario).

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

FÓRMULA:

Cada tableta contiene:

Hiclato de Doxiciclina 400 mg

Excipiente c.b.p. 1 tableta

INDICACIONES:

Está indicada para el tratamiento de infecciones: del tracto respiratorio (rinitis, amigdalitis y bronconeumonía), del sistema urogenital (cistitis, metritis y prostatitis); de la piel (dermatitis supurativas, abscesos y heridas infectadas).

Se puede utilizar también para el tratamiento de: gastroenteritis, otitis, pododermatitis, leptospirosis, anaplasmosis, diarrea y profilaxis en el post-operatorio.

DOSIS:

Una tableta por cada 40 kg de peso corporal (10 mg/kg de peso corporal) cada 24 horas, durante 3-5 días en los casos agudos y hasta 10 días en casos crónicos. Administrar junto con alimentos.

Para el tratamiento y control de Ehrlichiosis canina (10 mg/kg 1 vez al día, durante 10-14 días, o bien a criterio del Médico Veterinario).

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

FÓRMULA:

Cada ml contiene:

Enrofloxacin 25mg

Vehículo c.b.p. 1 ml

INDICACIONES:

Se recomienda para otitis externa y media, septicemia, enterobacterias, prevención y tratamiento de osteomielitis, infecciones de la piel, urogenitales, respiratorias, prostáticas y en heridas. Posee efecto post-antibiótico sobre *Staphylococcus intermedius*, *Staphylococcus aureus*, *Klebsiella pneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Escherichia coli*, *Enterobacter spp.*, *Salmonella typhimurium*, *Streptococcus aureus* y *Rickettsia rickettsii*. No se recomienda su uso en pacientes pediátricos o en desarrollo además de felinos. De ser aplicado será bajo supervisión del MVZ.

DOSIS:

Caninos y Felinos: 5 mg/kg de peso, 1 ml / 5 kg de peso, cada 24 horas durante 3-5 días.

Mustélidos (Hurones) y pequeños mamíferos (conejos, erizos, chinchillas, gerbos, cobayos, hámsters, ratones y ratas): 5-10 mg/kg de peso, que equivale a 1 ml/2.5-5 kg de peso, cada 12 horas durante 14 días.

Aves de ornato (paserinos, psitácidos y palomas): 5-10 mg/kg de peso, que equivale a 1 ml/2.5-5 kg de peso, cada 8 horas durante 3 a 5 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

FÓRMULA:

Cada tableta contiene:

Enrofloxacin 50 mg

Excipiente c.b.p. 1 tableta

INDICACIONES:

Se recomienda para otitis externa y media, septicemia, enterobacterias, prevención y tratamiento de osteomielitis, infecciones de la piel, urogenitales, respiratorias, prostáticas y en heridas. Posee efecto post-antibiótico sobre *Staphylococcus intermedius*, *Staphylococcus aureus*, *Klebsiella pneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Escherichia coli*, *Enterobacter spp.*, *Salmonella typhimurium*, *Streptococcus aureus* y *Rickettsia rickettsii*. No se recomienda su uso en pacientes pediátricos o en desarrollo además de felinos. De ser aplicado será bajo supervisión del MVZ.

DOSIS:

5 mg/kg de peso que equivale a una tableta por cada 10 kg de peso, durante 5 a 7 días, según el grado de infección, localización y patógeno involucrado, a criterio del Médico Veterinario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.



Dejando huella en la Industria de la Salud Animal



MICROFLOX 100

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-072



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:
Enrofloxacin 100 mg
Excipiente c.b.p. 1 tableta

INDICACIONES:

Se recomienda para otitis externa y media, septicemia, enterobacterias, prevención y tratamiento de osteomielitis, infecciones de la piel, urogenitales, respiratorias, prostáticas y en heridas. Posee efecto post-antibiótico sobre *Staphylococcus intermedius*, *Staphylococcus aureus*, *Klebsiella pneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Escherichia coli*, *Enterobacter spp.*, *Salmonella typhimurium*, *Streptococcus aureus* y *Rickettsia rickettsii*. No se recomienda su uso en pacientes pediátricos o en desarrollo además de felinos. De ser aplicado será bajo supervisión del MVZ.

DOSIS:

5 mg/kg de peso que equivale a una tableta por cada 20 kg de peso al día, durante 5 a 7 días, según el grado de infección, localización y patógeno involucrado, a criterio del Médico Veterinario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 20 tabletas



MICROFLOX 150

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-073



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:
Enrofloxacin 150 mg
Excipiente c.b.p. 1 tableta

INDICACIONES:

Se recomienda para otitis externa y media, septicemia, enterobacterias, prevención y tratamiento de osteomielitis, infecciones de la piel, urogenitales, respiratorias, prostáticas y en heridas. Posee efecto post-antibiótico sobre *Staphylococcus intermedius*, *Staphylococcus aureus*, *Klebsiella pneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Escherichia coli*, *Enterobacter spp.*, *Salmonella typhimurium*, *Streptococcus aureus* y *Rickettsia rickettsii*. No se recomienda su uso en pacientes pediátricos o en desarrollo además de felinos. De ser aplicado será bajo supervisión del MVZ.

DOSIS:

5 mg/kg de peso que equivale a una tableta por cada 30 kg de peso, durante 5 a 7 días, según el grado de infección, localización y patógeno involucrado, a criterio del Médico Veterinario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 10 tabletas



SULFAVET

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-019



FÓRMULA:

Cada 100 ml contienen:
Sulfametoxazol 4 g
Trimetoprim 0.80 g
Vehículo c.b.p. 100 ml

INDICACIONES:

Es un antimicrobiano de amplio espectro indicado en el tratamiento de infecciones ocasionadas por gérmenes Gram positivos y Gram negativos susceptibles a la combinación de Sulfametoxazol con Trimetoprim. Actúa contra infecciones del tracto respiratorio, tracto digestivo y vías urinarias.

DOSIS:

Caninos: 5 ml por cada 15 kg de peso corporal cada 12 horas.
Felinos: 1.5 ml por cada 5 kg de peso corporal cada 12 horas.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 60 ml



SULFAVET TABS

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-086



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:
Sulfametoxazol 200 mg
Trimetoprim 40 mg
Excipiente c.b.p. 1 tableta

INDICACIONES:

Sulfavet Tabs es un antimicrobiano de amplio espectro indicado en el tratamiento de infecciones ocasionadas por gérmenes Gram positivos y Gram negativos susceptibles a la combinación de Sulfametoxazol con Trimetoprim. Actúa contra infecciones del tracto respiratorio, tracto digestivo y vías urinarias.

DOSIS:

Caninos y Felinos: 1 tableta por cada 8 kg de peso corporal (30 mg/kg de peso corporal) cada 12 horas.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 30 tabletas





Dejando huella en la
Industria de la Salud Animal



Desinfectantes



BIOTROL CLINIC BZ

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-200



FÓRMULA:

Cada 100 ml contienen:
Cloruro de Benzalconio.....0.73 g
Vehículo c.b.p. 100 ml

INDICACIONES:

BIOTROL CLINIC BZ desinfectante con acción bactericida, viricida, fungicida y parasitocida (huevos) para instalaciones y equipo pecuario. Aroma Lima Limón.

Está indicado en la limpieza, con acción detergente de grasas, desinfección y desodorización de clínicas veterinarias, mesas de cirugía, mesas de exploración y salas de recuperación. Puede aplicarse diario para limpieza y desinfección de paredes, pisos, mesas, jaulas, comederos, bebederos, molinos y estancias.

Elimina los malos olores. El tiempo mínimo de exposición para lograr una buena desinfección es de 2-3 minutos.

DOSIS:

Aplicación directa sobre el área a desinfectar sin diluir.

MODO DE EMPLEO:

Elimine la suciedad adherida y posteriormente aplique por aspersión, retire el exceso con un trapo seco y deje secar.

Aplique en paredes, pisos, mesas, jaulas, comederos, bebederos, molinos, estancias, etc.

Presentación: 4 L





Dejando huella en la
Industria de la Salud Animal



Desparasitantes Internos



IVERKAN SUSPENSIÓN

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-096



FÓRMULA:

Cada ml contiene:

Fenbendazol	15 mg
Pamoato de Pirantel	14.5 mg
Prazicuantel	5 mg
Ivermectina	0.2 mg
Vehículo c.b.p.	1 ml

INDICACIONES:

Antiparasitario de amplio espectro que actúa sobre adultos, larvas y huevos. Está indicado en el Tx. contra nemátodos, cestodos y protozoarios que afectan a perros. Coadyuvante en el Tx. contra ectoparásitos: ácaros y piojos. Se puede utilizar en cachorros desde las 6 semanas de edad.

DOSIS:

Caninos: 1 ml por cada kg de peso corporal en una sola toma (equivalente a Fenbendazol 15 mg, Pamoato de Pirantel 14.5 mg, Prazicuantel 5 mg, Ivermectina 0.2 mg por kg de peso). Se recomienda una segunda toma 15 días después para cortar el ciclo biológico del parásito.

Para Giardia spp.: 1 ml por cada 1 kg de peso corporal cada 24 horas durante 3 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 20 y 60 ml



IVERKAN SB

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-022



Presentación: 10 Blister con 2 tabletas c/u



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:
Fenbendazol 37.5 mg
Pamoato de Pirantel 36.25 mg
Prazicuantel 12.50 mg
Ivermectina 0.5 mg
Excipiente c.b.p. 1 Tableta

INDICACIONES:

Antiparasitario de amplio espectro que actúa contra huevos, larvas y adultos. Está indicado en le Tx. de Nemátodos, Cestodos, Coccidias y ectoparásitos (piojos y ácaros) que afectan a perros (*Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Strongyloides spp.*, *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala*, *Trichuris vulpis*, *Echinococcus granulosus*, *E. multilocularis*, *Dipylidium caninum*, *Taenia multiceps multiceps* y *Mesocestoides spp.*, etc.).

Coadyuvante en el Tx. contra ectoparásitos: ácaros y piojos. Se puede utilizar en cachorros desde las 6 semanas de edad.

DOSIS:

1 tableta por cada 2.5 kg de peso corporal en una sola toma. Se recomienda una segunda toma 15 días después para cortar el ciclo biológico del parásito. Para *Giardia spp.*: 1 tableta por cada 2.5 kg de peso corporal cada 24 horas durante 3 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

IVERKAN 10

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-097



Presentación: 15 Blister con 2 tabletas c/u



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:
Fenbendazol 200 mg
Pamoato de Pirantel 144 mg
Prazicuantel 50 mg
Ivermectina 2 mg
Excipiente c.b.p. 1 Tableta

INDICACIONES:

Antiparasitario de amplio espectro que actúa contra huevos, larvas y adultos. Está indicado en le Tx. de Nemátodos, Cestodos, Coccidias y ectoparásitos (piojos y ácaros) que afectan a perros (*Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Strongyloides spp.*, *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala*, *Trichuris vulpis*, *Echinococcus granulosus*, *E. multilocularis*, *Dipylidium caninum*, *Taenia multiceps multiceps* y *Mesocestoides spp.*, etc.).

Coadyuvante en el Tx. contra ectoparásitos: ácaros y piojos. Se puede utilizar en cachorros desde las 6 semanas de edad.

DOSIS:

1 tableta por cada 10 kg de peso corporal en una sola toma. Se recomienda una segunda toma 15 días después para cortar el ciclo biológico del parásito. Para *Giardia spp.*: 1 tableta por cada 10 kg de peso corporal cada 24 horas durante 3 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

IVERKAN 30

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-098



Presentación: 15 Blister con 2 tabletas c/u



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:
Fenbendazol 600 mg
Pamoato de Pirantel 432 mg
Prazicuantel 150 mg
Ivermectina 6 mg
Excipiente c.b.p. 1 Tableta

INDICACIONES:

Antiparasitario de amplio espectro que actúa contra huevos, larvas y adultos. Está indicado en le Tx. de Nemátodos, Cestodos, Coccidias y ectoparásitos (piojos y ácaros) que afectan a perros (*Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Strongyloides spp.*, *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala*, *Trichuris vulpis*, *Echinococcus granulosus*, *E. multilocularis*, *Dipylidium caninum*, *Taenia multiceps multiceps* y *Mesocestoides spp.*, etc.).

Coadyuvante en el Tx. contra ectoparásitos: ácaros y piojos. Se puede utilizar en cachorros desde las 6 semanas de edad.

DOSIS:

Caninos: 1 tableta por cada 30 kg de peso corporal en una sola toma. Se recomienda una segunda toma 15 días después para cortar el ciclo biológico del parásito. Para *Giardia spp.*: 1 tableta por cada 30 kg de peso corporal cada 24 horas durante 3 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.



GIARDI PET'S PLUS AMARILLO

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-153



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:

Sulfadimetoxina 25 mg
Dimetridazol 16.5 mg
Excipiente c.b.p. 1 tableta

INDICACIONES:

Para el Tx. específico de la coccidiosis en caninos y felinos, frecuentemente asociada con *Giardia lamblia* y *Tritrichomonas foetus*. Tx. de infecciones producidas por microorganismos susceptibles al Dimetridazol y Sulfadimetoxina.

DOSIS:

1 tableta por cada kg de peso corporal (25 mg de sulfadimetoxina y 16.5 mg de dimetridazol) 2 veces al día hasta por 10 días. La dosis diaria de acuerdo con el peso del paciente puede ser administrada cada 24 hrs. Dosis total en los casos que el MVZ lo indique.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 20 tabletas



GIARDI PET'S PLUS VERDE

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-154



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:

Sulfadimetoxina 250 mg
Dimetridazol 165 mg
Excipiente c.b.p. 1 tableta

INDICACIONES:

Para el Tx. específico de la coccidiosis en caninos, frecuentemente asociada con *Giardia lamblia*. Tx. de infecciones producidas por microorganismos susceptibles al Dimetridazol y Sulfadimetoxina.

DOSIS:

1 tableta por cada 10 kg de peso corporal (250 mg de sulfadimetoxina y 165 mg de dimetridazol) 2 veces al día hasta por 10 días. La dosis diaria de acuerdo con el peso del paciente puede ser administrada cada 24 hrs. Dosis total en los casos que el MVZ lo indique.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 20 tabletas



GIARDI PET'S PLUS ROJO

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-155



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:

Sulfadimetoxina 500 mg
Dimetridazol 330 mg
Excipiente c.b.p. 1 tableta

INDICACIONES:

Para el Tx. específico de la coccidiosis en caninos, frecuentemente asociada con *Giardia lamblia*. Tx. de infecciones producidas por microorganismos susceptibles al Dimetridazol y Sulfadimetoxina.

DOSIS:

1 tableta por cada 20 kg de peso corporal (500 mg de sulfadimetoxina y 300 mg de dimetridazol) 2 veces al día hasta por 10 días. La dosis diaria de acuerdo con el peso del paciente puede ser administrada cada 24 hrs. Dosis total en los casos que el MVZ lo indique.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 20 tabletas



GIARDI PET'S PLUS SUSPENSIÓN

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-210



FÓRMULA:

Cada ml contiene:

Sulfadimetoxina 25 mg
Dimetridazol 16.5 mg
Vehículo/Excipiente c.b.p 1 ml

INDICACIONES:

Para el Tx. Específico de coccidiosis en caninos y felinos, frecuentemente asociadas a *Giardia lamblia* y *Tritrichomonas foetus*.

Tratamiento de microorganismos susceptibles al Dimetridazol: *Histomonas* spp., *Giardia* spp., *Tritrichomonas* spp.; a la Sulfadimetoxina: *Streptococcus* spp., *Eimeria* spp., *Staphylococcus* spp., *E. coli*, *Salmonella* spp., *Klebsiella* spp., *Proteus* spp., y *Shigella* spp., etc. Sabor tocino

DOSIS:

1 ml por cada kg de peso corporal (25 mg de sulfadimetoxina y 16.5 mg de dimetridazol por kg de peso vivo), dos veces al día por 10 días.

En caso de infección severa puede duplicarse la dosis a modo de obtener en sangre una concentración alta (dosis ataque) que será mantenida hasta por 3 aplicaciones.

La Dosis diaria de acuerdo al peso del paciente puede ser administrada cada 24 horas (dosis total) es los casos que el MVZ lo indique.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 60 ml





Dejando huella en la
Industria de la Salud Animal



Ectoparasiticidas



KANNES JABÓN INSECTICIDA

REG: RSCO-PEC-INAC-0156-328-323-001



FÓRMULA:

Permetrina	1.00%
3-fenoxibencil (1RS, 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2, 2- dimetilciclopropanocarboxilato (Equivalente a 10 g de I.A./kg)	
Vehículo, perfume, colorante y antioxidante	99.00 %
Total	100.00 %

INDICACIONES:

Se recomienda Kannes Jabón Insecticida para el control y tratamiento de infestaciones por ácaros, garrapatas, moscas, piojos y pulgas en Perros. Por su acción repelente y su efecto residual protege a las mascotas hasta por 15 días contra pulgas (*Ctenocephalides felis*, *Ctenocephalides canis*) y piojos (*Trichodectes canis*) y hasta por siete días contra garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus* y *Dermacentor variabilis*). Se distribuye fácilmente al aplicarlo al pelaje de los animales.

DOSIS:

Moje al animal y aplique una cantidad suficiente de jabón para cubrir todo su cuerpo (evite ojos y boca), forme espuma y deje actuar por 10 min. Posteriormente enjuague y seque al animal. En caso de infestaciones severas repita a los 3 días y posteriormente cada semana durante 4 semanas.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Tópica.

Presentación: 100 g



KANNES SHAMPOO INSECTICIDA

REG: RSCO-PEC-INAC-0156-330-340-001



FÓRMULA:

Permetrina.....	1.00%
3-fenoxibencil (1RS)-cis, trans-3-(2,2-diclorovinil)-2, 2 dimetilciclopropano, carboxilato (60 % de isómero Trans y 40% isómero cis) (Equivalente a 10 g de I.A./L a 20°C)	
Ingredientes inertes: Detergente, limpiador, emoliente, fragancia, colorante, espesante, acidulante y vehículo	99.00 %
Total	100.00 %

INDICACIONES:

Se recomienda Kannes Shampoo Insecticida para el control y tratamiento de infestaciones por ácaros, garrapatas, moscas, piojos y pulgas en Perros. Por su acción repelente y su efecto residual protege a las mascotas hasta por 15 días contra pulgas (*Ctenocephalides felis*, *Ctenocephalides canis*) y piojos (*Trichodectes canis*) y hasta por siete días contra garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus* y *Dermacentor variabilis*).

DOSIS:

Moje al animal y aplique una cantidad suficiente de shampoo para cubrir todo su cuerpo (evite ojos y boca), forme espuma y deje actuar por 10 min. Posteriormente enjuague y seque al animal.

En caso de infestaciones severas repita a los 3 días y posteriormente cada semana durante 4 semanas.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Tópica.

Presentación: 400 ml



**NUEVO
LANZAMIENTO**



Kannes Delta

INSECTICIDA



FÓRMULA:
 Deltametrina.....0.058%
 (S)- α -ciano-3-fenoxibencil (1R,3R)
 3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato. (Equivalente a 0,6g de I.A./L 20°C).
 Ingredientes inertes
 Surfactante, fragancia, colorante y vehículo.....99.942%
 Total.....100%

Presentación: 250 ml



Kannes Delta es un insecticida a base de Deltametrina para el control y tratamiento de infestaciones por piojos y pulgas en perros y gatos. Por su acción repelente y su efecto residual protege a las mascotas hasta por 15 días contra pulgas (*Ctenocephalides felis*, *Ctenocephalides canis*) y piojos (*Trichodectes canis*) y se distribuye fácilmente al aplicarlo en el pelaje de los animales.

INDICACIONES PARA SU USO:

Edad mínima 12 semanas de vida, 2kg peso mínimo del paciente, uso en perros y gatos, enjuagar sin dejar residuos en piel ni pelo

DOSIS:

Aplicar la cantidad suficiente para cubrir superficie corporal del animal.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Tópica



FÓRMULA:
 Deltametrina.....0.055%
 (S)- α -ciano-3-fenoxibencil (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato. (Equivalente a 0,6g de I.A./L 20°C).
 Ingredientes inertes
 Surfactante, fragancia, colorante y vehículo.....99.945%
 Total.....100%

Presentación: 100 g



TRATAMIENTO PARA EL CONTROL DE ECTOPARÁSITOS en perros y gatos



EFFECTO REPELENTE POR HASTA





Dejando huella en la
Industria de la Salud Animal



Educación y Entrenamiento



KANNES ENTRENADOR



FÓRMULA:

Cada 100 ml contiene:

Extracto de Fresno	0.75 %
Extracto de Abedul	0.75 %
Extracto de Castaño	0.50 %
Extracto de Cedro	0.50 %
Extracto de Pino	0.50 %
Perfume	1 %
Vehículo	100 ml

INDICACIONES:

Es una solución con esencias naturales, auxiliar en el entrenamiento que fomenta a que los cachorros evacuen en el lugar adecuado.

MODO DE EMPLEO:

Aplique sobre la superficie o área en donde desea que su mascota reconozca como el sitio de evacuación, de tres a cuatro veces al día, hasta que la mascota se habitúe.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Sobre superficies.

Presentación: 237 ml



KANNES REPELENTE



FÓRMULA:

Cada 100 ml contienen

Metil Nonil Cetona	2 %
Ingredientes inertes	
Vehículo c.b.p.	100 ml

INDICACIONES:

Es una solución con esencias naturales auxiliar en el entrenamiento, que evita que las mascotas o animales extraños invadan áreas en donde no se les permita acercarse para marcar territorialmente, como jardineras, macetas, plantas, tapetes, etc.

El aroma a amonio les resulta desagradable a la mayoría de las mascotas, lo que facilita que el animal seleccione otro sitio para orinar o defecar.

MODO DE EMPLEO:

Aplique generosamente sobre la superficie o área deseada en la cual usted no quiere que la mascota orine o defecue, de 3 a 4 veces al día, hasta que la mascota o animal extraño desista.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Sobre superficies.

Presentación: 237 ml





Dejando huella en la
Industria de la Salud Animal



Estimulantes del Apetito y Gastroentéricos



APETIKAN SOLUCIÓN ORAL

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-046



FÓRMULA:

Cada 100 ml contiene:
Ciproheptadina 200 mg
Vitamina B1 (Tiamina) 20 mg
Vitamina B6 (Piridoxina) 20 mg
Vitamina B12 (Cianocobalamina) 2.3 mg
Vehículo c.b.p. 100 ml

INDICACIONES:

Es un estimulante del apetito para cachorros y adultos que hayan padecido enfermedades bacterianas, virales o parasitarias que inhiben el apetito, ayuda a la pronta recuperación evitando la descompensación en el organismo y aumentando la ganancia de peso. Coadyuvante en el tratamiento posoperatorio. Además es un antihistamínico antagonista de la serotonina bloqueante de la H1 para el manejo del prurito y alergias dermatológicas en Perros y Gatos; su suplemento vitamínico coadyuva a la pronta recuperación de aquellos animales que se encuentran debilitados.

DOSIS:

Caninos: Como estimulante del apetito: 0.15 ml/kg de peso (0.3 mg/kg), 2 veces al día.

Como antihistamínico: 0.15 ml/kg de peso (0.3 mg/kg), cada 12 horas.

Felinos: Como estimulante del apetito: 1.5 ml por Gato (3 mg/gato), 2 veces al día.

Como antihistamínico: 1 ml/kg de peso (2 mg/kg de peso), 2 veces al día.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 30 ml



APETIKAN TABS

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-045



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:
Ciproheptadina 10 mg
Vitamina B1 (Tiamina) 0.35 mg
Vitamina B6 0.36 mg
Vitamina B12 0.092 mg
Excipiente c.b.p. 1 tableta

INDICACIONES:

Es un estimulante del apetito para cachorros y adultos que hayan padecido enfermedades bacterianas, virales o parasitarias que inhiben el apetito, ayuda a la pronta recuperación evitando la descompensación en el organismo y aumentando la ganancia de peso. Coadyuvante en el tratamiento post-operatorio. Además es un antihistamínico antagonista de la serotonina bloqueante de la H1 para el manejo del prurito y alergias dermatológicas en Perros y Gatos; su suplemento vitamínico coadyuva a la pronta recuperación de aquellos animales que se encuentran debilitados.

DOSIS:

Caninos: Como estimulante del apetito: 1 tableta por cada 20 kg de peso corporal (0.3 mg/kg de peso corporal) 2 veces al día.

Como antihistamínico: 1 tableta por cada 20 kg de peso corporal (0.3 mg/kg de peso corporal) cada 8-12 horas.

Felinos: Como estimulante del apetito: 1/2 tableta por Gato (3 mg/gato) 2 veces al día.

Como antihistamínico: 1 tableta por cada 3 kg de peso corporal (2 mg/kg de peso corporal) cada 12 horas.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 20 tabletas



KAOFIN

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-100



FÓRMULA:

Cada ml contiene:
Gentamicina 12 mg
Sulfametoxazol 100 mg
Trimetoprim 20 mg
Loperamida 0.5 mg
Vehículo (Caolín, Pectina) c.b.p. 1 ml

INDICACIONES:

Antidiarreico y antimicrobiano de amplio espectro útil en infecciones causadas por microorganismos Gram positivos, Gram negativos como; *Escherichia coli*, *Pasteurella* spp., *Klebsiella* spp., *Pseudomonas* spp., *Proteus* spp., *Campylobacter* spp., *Vibrio* spp., *Treponema* spp. y *Clostridium* spp., así como en algunas infecciones por protozoarios: *Trichomonas*, *Isospora* y *Eimeria*, micoplasmas y rickettsias sensibles a la acción de la fórmula. Empleado específicamente como coadyuvante para el tratamiento de diversas diarreas mecánicas y bacterianas agudas además en los casos que se desee disminuir la motilidad intestinal de los mismos.

DOSIS:

Caninos: 1 ml por cada 5 kg de peso corporal cada 12 horas (equivalente a Gentamicina 2.4 mg/kg de peso corporal, Sulfametoxazol 20 mg/kg de peso corporal, Trimetoprim 4 mg/kg de peso corporal y Loperamida 0.1 mg /kg de peso corporal).

Felinos: 0.5 ml por cada 5 kg de peso corporal cada 12 horas (equivalente a Gentamicina 1.2 mg/kg de peso corporal, Sulfametoxazol 10 mg/kg de peso corporal, Trimetoprim 2 mg/kg de peso corporal y Loperamida 0.05 mg /kg de peso corporal).

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 60 y 100 ml



PHARMOTIL

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-011



FÓRMULA:

Cada ml contiene:
Metoclopramida (Clorhidrato)..... 5 mg
Vehículo c.b.p. 1.0 ml

INDICACIONES:

Está indicado en el control terapéutico y profiláctico de náuseas y vómito de origen central o periférico. Es un estimulante del tono gastrointestinal. Actúa en desórdenes de la motilidad gastrointestinal, reflujo gastroesofágico, gastritis por acidez, esofagitis, estasis gástrica y úlcera gástrica.

DOSIS:

1 ml por cada 10 kg de peso cada 8 ó 12 hrs; 30 min antes de la ingesta de alimentos (equivalente a 0.5 mg por kg de peso) hasta que lo indique el MVZ.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular, Endovenosa lenta y Subcutánea.

Presentación: 50 ml



PHARMOTIL ORAL

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-023



FÓRMULA:

Cada ml contiene:
Metoclopramida (Clorhidrato) 5 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

INDICACIONES:

Está indicado en el control terapéutico y profiláctico de náuseas y vómito de origen central o periférico. Es un estimulante del tono gastrointestinal. Actúa en desórdenes de la motilidad gastrointestinal, reflujo gastroesofágico, gastritis por acidez, esofagitis, estasis gástrica y úlcera gástrica.

DOSIS:

1ml (20 gotas) por cada 10 kg. de peso cada 8 o 12 horas (30 min. Antes de la ingesta de alimento) de 3 a 5 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 15 ml





FÓRMULA:
Cada ml contiene:
Ranitidina HCl
(Equivalente a Ranitidina Base) 45 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

INDICACIONES:
Ranipets actúa como antagonista competitivo de los receptores H2 de la histamina que reduce la secreción del ácido gástrico. Indicado para el tratamiento de gastritis, úlcera gástrica, úlcera duodenal, esofagitis, reflujo gastroesofágico, gastritis medicamentosa o en cualquier estado en donde se requiere un control efectivo de la secreción del ácido clorhídrico.

DOSIS:
Caninos: 0.5 mg por kg de peso cada 8 a 12 horas (1 hora antes de la ingesta de alimento) equivalente a 0.3 ml por cada 25 kg de peso.
Felinos: 2.5 mg por kg de peso cada 8 a 2 horas (1 hora antes de la ingesta de alimento) equivalente a 0.4 ml por cada 7 kg de peso.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:
Intramuscular y endovenosa lenta.

OBSERVACIONES:
Tx. Hasta por 3 días bajo observación del Médico Veterinario Zootecnista.

Presentación: 50 ml



RANIPETS ORAL

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-115



FÓRMULA:
Cada ml contiene:
Clorhidrato de Ranitidina
Equivalente a Ranitidina Base 40 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

INDICACIONES:
Antagonista competitivo de los receptores H2 de la histamina que controla la hiperclorhidria gástrica. Indicado para el tratamiento de gastritis, úlcera gástrica, úlcera duodenal, esofagitis, reflujo gastroesofágico, gastritis medicamentosa o en cualquier estado en donde se requiera un control efectivo de la secreción de ácido clorhídrico.

DOSIS:
Caninos y Felinos:
Caninos y Felinos 1 a 2 mg/ kg de peso equivalente a 1 ml por cada 10 kg de peso V.O. cada 8 ó 12 horas 1 hora antes de la ingesta de alimento.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:
Oral.

Presentación: 15 ml



RANIPETS TABS

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-118



FÓRMULA:
Cada tableta contiene:
Ranitidina HCl 45 mg
Excipiente c.b.p. 1 tableta

INDICACIONES:
Actúa como antagonista competitivo de los receptores H2 de la histamina que reduce la secreción del ácido gástrico. Indicado para el tratamiento de gastritis, úlcera gástrica, úlcera duodenal, esofagitis, reflujo gastroesofágico, gastritis medicamentosa o en cualquier estado en donde se requiera un control efectivo de la secreción de ácido clorhídrico.

DOSIS:
Gastritis crónica, ulceración del tracto gastrointestinal o gastrinoma 2-4 mg/kg cada 8-12 horas durante 14 días, equivalente a 1 tableta por cada 11-22 kg de peso.
Hipergastrinemia ocasionada por falla renal crónica.
Caninos: 2 mg/kg cada 12 horas durante 14-21 días, equivalente a 1 tableta / 22 kg de peso.
Felinos: 3.5 mg/kg cada 12 horas durante 14-21 días, equivalente a 1 tableta / 12 kg de peso.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:
Oral.

Presentación: 30 tabletas





Dejando huella en la
Industria de la Salud Animal



Fragancias Fresh Care



FÓRMULA:

Cada 100 ml contienen:

Esencia	5 g
Fijador	5 g
Vehículo c.b.p.	100 ml

MODO DE APLICACIÓN:

Aplique sobre el pelo de su mascota, después del baño y cepillado, obteniendo un agradable aroma. Puede aplicarse directamente en áreas donde habitan o transitan sus mascotas, para controlar el mal olor.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Tópico Exclusivamente.



FRAGANCIA TIPO ANIMALE

·Ideal para Hembras



FRAGANCIA TIPO PACO RABANNE

·Ideal para Hembras y Machos



FRAGANCIA CON AROMA A BEBÉ

·Ideal para Cachorros



FRAGANCIA TIPO ETERNITY

·Ideal para Machos



FRAGANCIA TIPO DRAKKAR

·Ideal para Machos



FRAGANCIA TIPO CK ONE

·Ideal para Hembras y Machos



FRAGANCIA TIPO CAROLINA HERRERA

·Ideal para Hembras

Presentación: 120 ml





Dejando huella en la
Industria de la Salud Animal



DERMAPETS

TECNOLOGÍA MICROVESICULAR
TRANSDÉRMICA

TECNOLOGÍA **TMT**



DERMACALM SPRAY

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-163



FÓRMULA:

Cada 100 ml contienen:
Clorhidrato de Pramoxina 1 g
Excipientes (extracto de avena, avena coloidal y manzanilla) c.b.p. 100 ml

INDICACIONES:

Dermacalm Spray es un adyuvante en el control de afecciones de la piel que causan prurito como: alergia (Hipersensibilidad tipo I), picaduras de insectos, quemaduras de primer grado, rasguños menores, dermatitis causadas por sustancias irritantes o plantas, dermatosis no supurativas, ni proliferativas, etc. Proporciona un efecto calmante gracias a la Pramoxina (anestésico tópico) y a sus excipientes naturales como la avena coloidal y la manzanilla (Spray). Tiene una acción, emoliente y humectante que reduce la resequeadad y la descamación. Parte del Tx. Integral referente a dermatitis atópica canina y síndrome atópico cutáneo felino.

DOSIS:

Aplique 2 a 3 disparos en la piel irritada a contra pelo.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Tópica.

Presentación: 130 ml



DERMACALM SHAMPOO Y JABÓN

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-164 y 165



FÓRMULA SHAMPOO:

Cada 100 ml contienen:
Clorhidrato de Pramoxina 1 g
Extracto de avena, avena coloidal,
Vehículo (alantoína) c.b.p.100 ml

FÓRMULA JABÓN:

Cada 100 g contienen:
Pramoxina Clorhidrato1 g
Excipientes c.b.p. 100 g
Extracto de avena, avena coloidal,
antioxidantes, conservadores, fragancia a
fresa, jabón base y colorante rojo TC-3317.

INDICACIONES: **Dermacalm Shampoo** está indicado como adyuvante en el control de afecciones de la piel que causan prurito como: alergia (Hipersensibilidad tipo I), picaduras de insectos, quemaduras de primer grado, rasguños menores, dermatitis causadas por sustancias irritantes o plantas, dermatosis no supurativas, ni proliferativas, etc. Parte del Tx. Integral referente a dermatitis atópica canina y síndrome atópico cutáneo felino.

Dermacalm Jabón está indicado como terapia tópica que actúa localmente como antipruriginoso, pudiéndose incorporar como parte del Tx. Integral referente a dermatitis atópica canina y síndrome atópico cutáneo felino, dermatosis no supurativas, ni proliferativas, etc. En problemas como alergia (hipersensibilidad tipo I), picaduras de insectos, quemaduras de primer grado, rasguños menores, dermatitis causadas por sustancias irritantes o plantas. Proporciona un efecto calmante gracias a la pramoxina (anestésico tópico) y a sus excipientes naturales como avena coloidal. Tiene una acción limpiadora, emoliente y humectante que reduce la resequeadad y la descamación.

DOSIS: Aplique sobre el pelaje mojado, dando masaje hasta producir abundante espuma, espere unos minutos (de 5 a 10 min) y enjuague con abundante agua. Repita la operación cada 2 a 3 semanas a criterio del Médico Veterinario. Evite el contacto con los ojos.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Tópica cutánea.

Presentación: 350 ml y 100 g



BENZODERM SHAMPOO Y JABÓN

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-108 y 113



Presentación: 350 ml y 100 g



FÓRMULA SHAMPOO:

Cada 100 ml contienen:
 Peróxido de Benzoilo 3 g
 Vehículo c.b.p. 100 ml

FÓRMULA JABÓN:

Cada 100 g contienen:
 Peróxido de Benzoilo 3 g
 Excipiente c.b.p. 100 g

INDICACIONES:

Benzoderm Shampoo y Jabón están indicados para el Tx. Tópico e integral en caso de pioderma superficial y profunda. Por su efecto de lavado folicular también se recomienda en casos de foliculitis, demodicosis, acné (canino y felino), síndrome de comedones (Síndrome de Cushing*) y adenitis sebácea.

DOSIS:

Aplique sobre el pelo de la mascota, previamente mojado. Frote dando masaje hasta obtener abundante espuma, espere de 5 a 10 minutos y enjuague perfectamente. En caso de ser necesario repita la misma operación. Se recomienda su uso 2 a 3 veces por semana dependiendo de la gravedad del caso o a criterio del Médico Veterinario. Siempre apoyándose de un protocolo dual de baño con apoyo de un producto antipruriginoso y humectante (Dermacalm).

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Tópica cutánea.

MICODERM SHAMPOO Y JABÓN

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-196 y 197



Presentación: 350 ml y 100 g



FÓRMULA SHAMPOO:

Cada 100 ml contienen:
 Miconazol 2 g
 Vehículo c.b.p. 100 ml

FÓRMULA JABÓN:

Cada 100 g contiene:
 Miconazol 2 g
 Excipiente c.b.p. 100 g

INDICACIONES:

Micoderm Shampoo o Micoderm Jabón está formulado como un auxiliar en el tratamiento y control de desórdenes causados específicamente por hongos y levaduras sensibles al miconazol. Dentro de su fórmula contiene un regulador de grasa con liposomas que mantiene la capa normal de lípidos de la piel sin reseca, proporcionándole humectación y sedosidad sin cambiar el pH.

DOSIS:

Aplique sobre el pelo de la mascota, previamente mojado. Frote dando masaje hasta obtener abundante espuma, espere de 5 a 10 minutos y enjuague perfectamente. En caso de ser necesario repita la misma operación. Se recomienda su uso 2 a 3 veces por semana dependiendo de la gravedad del caso o a criterio del Médico Veterinario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Tópica cutánea.

CLOREXIVET PLUS SHAMPOO Y JABÓN

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-128 y 132



Presentación: 350 ml y 100 g



FÓRMULA SHAMPOO:

Cada 100 ml contienen:
 Diguconato de Clorhexidina 4 g
 Miconazol 2 g
 Vehículo c.b.p. 100 ml

FÓRMULA JABÓN:

Cada 100 g contienen:
 Clorhexidina Acetato 1 g
 Miconazol Nitrato 2 g
 Excipiente c.b.p. 100 g

INDICACIONES:

Clorexivet Plus Shampoo tiene acción bactericida y fungicida. Por su amplio espectro y baja toxicidad es un antiséptico de elección en el tratamiento tópico e integral de pioderma. Es coadyuvante en infecciones micóticas ocasionadas por: *Microsporium canis*, *Microsporium gypseum* y *Trichophyton mentagrophytes*. Ataca levaduras como: *Malassezia pachydermatis*.

Clorexivet Plus Jabón está indicado como auxiliar en el tratamiento de pioderma (*Staphylococcus pseudintermedius*) o dermatopatías causadas por hongos y levaduras (*Microsporium canis*, *Microsporium gypseum*, *Trichophyton mentagrophytes*, *Malassezia pachydermatis*, etc.).

DOSIS:

Aplique sobre el pelo de la mascota, previamente mojado. Frote dando masaje hasta obtener abundante espuma, espere de 5 a 10 minutos y enjuague perfectamente. En caso de ser necesario repita la misma operación. Se recomienda su uso 2 a 3 veces por semana dependiendo de la gravedad del caso o a criterio del Médico Veterinario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Tópica cutánea.

DERMATRYL MEDICADO SHAMPOO Y JABÓN

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-151 y 162



Presentación: 350 ml y 100 g



FÓRMULA SHAMPOO:

Cada 100 ml contienen:
 Gluconato de Zinc 0.5 g
 Ácido Salicílico 1.0 g
 Clorhidrato de Piridoxina (Vitamina B6) 0.5 g
 Vehículo c.b.p. 100 ml

FÓRMULA JABÓN:

Cada 100 g contienen:
 Azufre 2 g
 Undecilenato de Zinc 4 g
 Excipiente avena en hojuelas, agentes saponificantes y espumantes c.b.p. 100 g

INDICACIONES:

Dermatryl Medicado está indicado en dermatitis seborreica oleosa, para remover escamas, exceso de grasa, efecto bactericida y antifúngico, controlando el prurito y mal olor.

DOSIS:

Aplique sobre el pelo de la mascota, previamente mojado. Frote dando masaje hasta obtener abundante espuma, espere de 5 a 10 minutos y enjuague perfectamente. En caso de ser necesario repita la misma operación. De 2 a 3 baños por semana, durante 4 semanas, después un baño cada 8 días hasta corregir el problema.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Tópica.



DERMAFLAM SHAMPOO Y JABÓN

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-193 y 194



Presentación: 350 ml y 100 g



FÓRMULA SHAMPOO:

Cada 100 ml contienen:
Gluconato de Clorhexidina 2 g
Vehículo c.b.p. 100 ml

FÓRMULA JABÓN:

Cada 100 g contienen:
Acetato de Clorhexidina 1 g
Excipiente c.b.p. 100 g
Aceite de macadamia, Vitamina E, Árnica

INDICACIONES:

Dermaflam Shampoo y Jabón están indicados para tratamiento dermatológico antiséptico con propiedades antiinflamatorias, regeneradoras, queratolíticas y fortalece el folículo piloso.

DOSIS:

Se recomienda su uso 1 a 2 veces por semana dependiendo de la gravedad del caso o a criterio del Médico Veterinario

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Tópica cutánea.

DERMATRYL SPA SHAMPOO Y JABÓN

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-134 y 135



Presentación: 350 ml y 100 g



FÓRMULA SHAMPOO:

Cada 100 ml contienen: Extracto de almendra, Extracto de manzanilla, Extracto de avena sativa, Extracto de sábila, Agentes saponificantes y espumantes. Vehículo c.b.p. 100 ml.

FÓRMULA JABÓN:

Cada 100 g contienen: Extracto de almendra, Extracto de manzanilla, Extracto de avena sativa, Extracto de sábila, Agentes saponificantes y espumantes. Excipiente c.b.p. 100 g.

INDICACIONES:

Dermatrlyl Spa, Shampoo y Jabón es de uso frecuente para caninos y felinos sanos, por su fórmula orgánica e hipoalérgica puede aplicarse tanto en la piel como en el pelaje, permitiendo limpiar, exfoliar y generando un aroma agradable que permanece días después del baño.

MODO DE EMPLEO:

Moje el pelo de su mascota con agua tibia y aplique con suaves movimientos hasta formar abundante espuma, enjuague completamente con agua tibia y repita la acción en caso de ser necesario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Tópica.

DERMATRYL SHAMPOO Y JABÓN

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-074 y 119



Presentación: 350 ml y 100 g



FÓRMULA SHAMPOO:

Cada 100 ml contienen: Triclosan 0.75 g. Agentes humectantes y acondicionador. Vehículo c.b.p. 100 ml

FÓRMULA JABÓN:

Cada 100 g contienen: Triclosan 0.75 g. Extracto de almendra, extracto de manzanilla y flor, extracto de avena sativa (activa y coloidal), extracto de sábila, alantoína, propóleo y miel de abeja, aceite de aráquida (árnica), factor de humectación natural (glicerina), cacahuananche, extracto de hammamelis, agentes saponificantes y espumantes. Excipiente c.b.p..... 100g.

INDICACIONES: Dermatrlyl Shampoo y Jabón está indicado para problemas de la piel como: pioderma, seborrea, etc. De acuerdo a los componentes de la fórmula es considerado un antiséptico y anti prurítico. Reduce las reacciones alérgicas cutáneas y brinda un efecto antiinflamatorio. Actúa como exfoliante y astringente. Posee acción humectante. Mejora el brillo y sedosidad del pelaje.

INSTRUCCIONES DE USO: Moje el pelo de su mascota y aplique el jabón con suaves movimientos hasta formar abundante espuma, deje actuar los ingredientes por unos 5-10 minutos y enjuague con abundante agua. Repita la acción en caso de ser necesario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Tópica.

NEUTRADERM SHAMPOO Y JABÓN



Presentación: 350 ml y 100 g



FÓRMULA SHAMPOO:

Cada 100 ml contienen: Texapon T-42- Lauril sulfato de trietanolamida, Texapon N-5- Lauril Éter sulfato de sodio, Comperlan D-618, Dietanolamida de ácidos grasos de coco, Poliquart H, Conservadores, Extracto de avena, Extracto de Aloe vera, Aroma, Vehículo c.b.p. 100 ml.

FÓRMULA JABÓN:

Cada 100 g contienen: Extracto de almendra, Extracto de manzanilla, Extracto de avena sativa, Extracto de sábila, Agentes saponificantes y espumantes. Excipientes c.b.p. 100 g, Ácidos grasos de coco.

INDICACIONES: Neutraderm Shampoo Y Jabón está indicado para cualquier tipo de pelo con la finalidad de hidratar y humectar la piel, proporciona al pelo brillo y sedosidad para un mejor manejo. Por sus componentes de la fórmula actúa como hipoalérgico en piel sensible, reseca, pelo quebradizo e hirsuto.

MODO DE EMPLEO:

Moje el pelo del animal y aplique la cantidad necesaria, frote suavemente hasta lograr espuma abundante, enjuague y repita la operación. Una vez terminado el producto deséchese y destrúyase el envase.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Tópica.





Dejando huella en la
Industria de la Salud Animal



Dermatológicos



CICATRYVET SPRAY

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-206



FÓRMULA:

Cada 100 ml contienen:

Flavonoides Totales 274 µg equivalente de quercetina.
Vehículo c.b.p. 100 ml

INDICACIONES:

Solución cicatrizante y antiséptica indicada como promotor de la cicatrización por segunda intención en heridas.

DOSIS:

Limpie la herida (H2O) cuidadosamente antes de aplicar Cicatryvet Spray, aplique directamente sobre la zona afectada (herida)/ T.C. cada 8 ó 12 horas hasta por 10 días (Tx. Integral). Bajo observación del Médico Veterinario Zootecnista.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Tópica.

OBSERVACIONES:

No permita su ingesta.

Presentación: 100 ml



CLOREXIVET SOLUCIÓN

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-027



FÓRMULA:

Cada 100 ml contienen:

Digluconato de Clorhexidina 2.0 g
Vehículo c.b.p. 100 ml

INDICACIONES:

Es un antiséptico de amplio espectro (bacterias, hongos y levaduras) de uso tópico y tx. Integral en el manejo de lesiones. Recomendado en infecciones cutáneas (pioderma, dermatitis proliferativa, etc) instaurando un Tx. Integral.

DOSIS:

Atomice en dilución preferentemente (0.25%) directamente sobre el área afectada 2 a 3 veces al día hasta el control de las lesiones.

Precaución: No permitir su lamido o ingesta pues puede generar reacciones secundarias (felinos***).

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Tópica cutánea exclusivamente.

Presentación: 100 ml





Dejando huella en la
Industria de la Salud Animal

Ciclomun^{Tx}

NÚMERO DE REGISTRO Q-0790-140

CICLOSPORINA A



FÓRMULA:
Solución Oral 50ml
Cada ml contiene
Ciclosporina A.....100mg
Vehículo c.b.p.....1ml

INDICACIONES:
Ciclomun oral es un inmunosupresor a base de ciclosporina A, indicado en problemas de Dermatitis Atópica, Fístula perianal, Lupus Eritematoso discoide, Enfermedad Inflamatoria Intestinal, Pénfigo foliáceo, Asma felino, Artritis reumatoide y cualquier otra enfermedad inmunomediada.

DOSIS:
5mg/kg cada 24 horas.
Administrar 1 hora antes de los alimentos o 2 horas después de los alimentos.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:
Oral.

Presentación: 50 ml



EFA-DERM LIQUID



Presentación: 125 y 237 ml



FÓRMULA:

Cada 5 ml contienen:
 Ácido Linolénico(Omega 3)..... 310 mg
 Ácido Linoleico (Omega 6)..... 2760 mg
 Ácido oleico (Omega 9).....1370 mg
 Vehículo (Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Colina, Inositol, Vitamina B6, Zinc, Biotina) c.b.p. 5 ml

INDICACIONES:

Contiene ácidos grasos esenciales, antioxidantes, colina, vitaminas y zinc. Se usa para mantener una piel saludable y el pelo lustroso, detiene el exceso de caída de pelo, ayuda a mantener el pelo sedoso y brillante.

MODO DE EMPLEO Y DOSIS:

Mézclelo con el alimento diariamente 1 ml por cada 10 kg una vez al día; la duración del Tx. Dependerá del criterio del MVZ.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

GENTANAZOL SPRAY

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-107



Presentación: 60 ml



FÓRMULA:

Cada ml contiene:
 Gentamicina Base (Como Sulfato de Gentamicina) 3 mg
 Ketoconazol 10 mg
 Dexametasona Base (Dexametasona 21 Fosfato) 1.3 mg
 Vehículo c.b.p. 1 ml

INDICACIONES:

Es una solución para el control de las principales dermatitis infecciosas, la acción antiinflamatoria de la dexametasona favorece la recuperación de los tejidos afectados y la combinación del Ketoconazol y la gentamicina le proporciona un efecto antifúngico y antiinfeccioso, en Felinos y Caninos.

DOSIS:

Aplicar sobre la piel, a una distancia aproximada de 7 cm de la lesión, oprimiendo 2 veces el atomizador del frasco.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Tópica.

KONAVET

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-104



Presentación: 30 tabletas



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:
 Ketoconazol 100 mg
 Excipiente c.b.p. 1 tableta

INDICACIONES:

Es un antimicótico imidazólico oral empleado contra hongos patógenos sistémicos incluyendo *Blastomyces*, *Coccidioides*, *Cryptococcus*, *Histoplasma*, *Microsporium* y *Trichophyton*. También se emplea como tratamiento alternativo del hiperadrenocorticismo Canino.

DOSIS:

1 tableta por cada 5-10 kg de peso (10-20 mg por kg de peso), cada 24 horas. Todas las micosis sistémicas deben tratarse por lo menos durante 2 a 4 semanas.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

NEOSIN-T

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-191



Presentación: 25 g



FÓRMULA:

Cada g contiene:
 Sulfato de Neomicina4.58 mg
 Clorhidrato de Tetraciclina.....4.2 mg
 Acetato de Prednisolona.....0.5 mg
 Excipiente (Vitamina E) c.b.p.1 g

INDICACIONES:

Indicado en el tratamiento de lesiones simples o infectadas, llagas, quemaduras, dermatitis pustular, y eccema. La combinación de Neomicina y Tetraciclina, tiene propiedades bactericidas de amplio espectro, atacan los principales microorganismos patógenos involucrados en infecciones y lesiones de la piel. El Acetato de Prednisolona facilita una rápida evolución a las lesiones por su acción antiinflamatoria. Es eficaz contra bacterias Gram Positivas; *Staphylococcus* spp., *Corynebacterium* spp., *Listeria monocytogenes*, *Clostridium* spp., *Bacillus anthracis*.; Gram negativas: *Escherichia coli*, *Brucella* spp., *Plesiomonas* spp., *Aeromonas* spp., *Neisseria* spp., *Klebsiella* spp., *Proteus* spp., *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella* spp., *Enterobacter* spp., *Serratia* spp., *Shigella* spp., *Bacteroides fragilis*.

DOSIS:

3 a 4 veces al día, durante 5 a 7 días consideración y observación del Médico Veterinario Zootecnista.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Tópica





Óticos y Oftálmicos



CLOREXIVET CLEAN

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-117



FÓRMULA:

Cada 100 ml contiene:
Digluconato de Clorhexidina 0.15 g
Vehículo (Ácido Salicílico,
Ácido Láctico) c.b.p. 100 ml

INDICACIONES:

Es un agente no irritante para la limpieza de oído externo. Sus propiedades antisépticas y queratolíticas ayudan a eliminar el exceso de cerumen, detritus celular y exudado. Útil para la limpieza de rutina del oído externo y del canal auditivo o como tratamiento preventivo de la otitis externa en aquellos animales con predisposición a presentarla. Puede utilizarse previo a la aplicación de un tratamiento específico.

DOSIS:

Aplique la cantidad suficiente del producto en el pabellón auricular proporcionando un masaje ligero en la base de la oreja, espere de 3 a 5 min y posteriormente limpie la zona. Por último, elimine el exceso de producto con torunda o algodón. Puede usarse 2 o 3 veces por semana a criterio del Médico Veterinario Zootecnista.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Ótica Externa (Pabellón Auricular) exclusivamente.

OBSERVACIONES:

Para su uso se recomienda siempre tener la certeza de la integridad y no compromiso de la membrana timpánica; aplicación con cautela en felinos.

Presentación: 100 ml



CLOREXIVET ÓTICO

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-152



FÓRMULA:

Cada 100 ml contienen:
Digluconato de Clorhexidina 0.15 g
Vehículo c.b.p. 100 ml

INDICACIONES:

Se recomienda para la higiene del canal auditivo externo de Perros, Gatos y Equinos (no destinados al consumo humano). Se utiliza como tratamiento auxiliar en problemas de otitis aguda y crónica.

DOSIS:

Administre 1 a 2 gotas cada 6 a 8 hrs de 5 a 7 días (Tx. Intergal) en el canal auditivo de masaje suavemente y con una torunda o algodón limpie el exceso gasta la porción más accesible del conducto auditivo bajo supervisión del Médico Veterinario Zootecnista.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Ótica exclusivamente, sólo aplicar cuando se asegure la integridad de la membrana timpánica.

OBSERVACIONES:

Aplicación con cautela en felinos.

Presentación: 30 ml



DICLOVET OFTÁLMICO

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-050



FÓRMULA:

Cada ml contiene:
Diclofenaco Sódico 1 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

INDICACIONES:

Actúa como analgésico y antiinflamatorio de la región ocular ocasionada por cirugía del ojo o de sus tejidos anexos. Coadyuvante en conjuntivitis infecciosa, queratitis, queratoconjuntivitis, blefaroqueratitis.

DOSIS:

Aplice de 1 a 2 gotas en el ojo afectado cada 12 a 24 hrs. Hasta por 3 días (Tx. Integral) bajo supervisión del Médico Veterinario Zootecnista.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oftálmica.

Presentación: 10 ml



GENTACYN OFTÁLMICO

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-051



FÓRMULA:

Cada ml contiene:
Gentamicina Base
(Como Sulfato de Gentamicina) 3 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

INDICACIONES:

Es un antibiótico Aminoglucósido, bactericida de amplio espectro, indicado en el tratamiento de infecciones de las estructuras oculares y sus anexos como: conjuntivitis, blefaritis, blefaroconjuntivitis y úlcera de la córnea. Útil en posoperatorio de cirugía ocular, así como en la prevención de infecciones causadas por traumatismos del ojo y cuerpos extraños que lesionen la córnea o conjuntiva.

DOSIS:

Aplicación de 1 a 2 gotas cada 4,6, hasta 8 hrs por 5 a 7 días bajo supervisión del Médico Veterinario Zootecnista.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oftálmica.

Presentación: 10 ml



OTIKO

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-161



FÓRMULA:

Cada ml contiene:
Ketoconazol 10 mg
Sulfato de Gentamicina 3 mg
Dexametasona (21 Fosfato) 1 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

INDICACIONES:

Es un bactericida, fungicida y antiinflamatorio que actúa en otitis media aguda y otitis supurativa crónica. Por la acción de la dexametasona, ayuda a desinflamar la mucosa otica. Actúa contra bacterias Gram positivas y Gram negativas como: *Proteus spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Pseudomona spp.*, *Streptococcus spp.* Por su contenido de Ketoconazol es efectivo contra la *Malassezia pachydermatis*.

DOSIS:

Aplicar 2 a 3 gotas cada 6 horas dentro del conducto auditivo durante 5-10 días dependiendo de la severidad del caso.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Otíco exclusivamente.

Presentación: 18 ml





Dejando huella en la
Industria de la Salud Animal



Suplementos Nutricionales

ARTRO TABS

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-095



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:

Condroitin Sulfato	240 mg
Glucosamina Sulfato	400 mg
Sulfato de Manganeso	40 mg
Excipiente c.b.p.	1 Tableta

Fósforo
Zinc
Hierro
Magnesio
Manganeso
Cobre
Potasio
Cobalto
Vitamina A
Vitamina D3
Vitamina E
Vitamina C
Vitamina B1 (Tiamina)
Vitamina B2 (Riboflavina)
Vitamina B3 (Niacina)
Vitamina B5 (Ácido Pantoténico)
Vitamina B6 (Piridoxina)
Vitamina B7 (Biotina)
Vitamina B9 (Ácido fólico)
Vitamina B12 (Cianocobalamina)

INDICACIONES:

Es un coadyuvante en el mantenimiento de la funcionalidad de las articulaciones del Perro. Esta recomendado en Perros como preventivo en cachorros de razas predispuestas a enfermedad articular degenerativa. Desgaste articular físico debido a sobre peso, ejercicio elevado o edad avanzada, artrosis, artritis traumática y posoperatoria, otoplastia estética, cirugía articular o de tendones. Auxiliar en la regeneración de fracturas, displasia de cadera, espondilosis y espondiloartrosis, osteitis, osteocondritis disecante y osteocondrosis, síndrome del carpo laxo. También posee un efecto restaurador dérmico, fortalece las uñas y la estructura del pelo.

DOSIS:

1 tableta medica cada 10 kg de peso, (equivalente 24 mg/kg P.C. de Condroitin sulfato, 40 mg/kg P.C. de Glucosamina Sulfato, 4 mg/kg P.C. de Sulfato de Manganeso). La dosis puede modificarse según criterio del Médico Veterinario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral. Por su delicioso sabor se puede mezclar con el alimento.

OBSERVACIONES:

Producto puede ser usado durante 1, 3 hasta 6 meses con un periodo de descanso igual o superior al Tx. Inicial bajo supervisión del Médico Veterinario Zootecnista.

Presentación: 30 tabletas



CALCIPET TABS



Presentación: 30 tabletas



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:

Calcio	17.5 %
Magnesio	0.02 %
Fósforo	14.00 %
Vitamina D3	400 UI
Excipiente c.b.p.	3 g

INDICACIONES:

Está indicado como suplemento, para el tratamiento de las deficiencias de calcio, fósforo y vitamina D3 en perros y gatos en crecimiento, animales geriátricos, anoréxicos, para hembras gestantes y perros de guardia y protección.

DOSIS:

Para animales mayores de 10 kg: 1 tableta diaria hasta su recuperación.
Para animales menores de 10 kg: 1/2 tableta diaria hasta su recuperación.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral. Se puede mezclar con el alimento.

OMEGA TABS



Presentación: 30 tabletas



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:

Omezas 3 y 6	90 mg
Calcio	19 mg
Fósforo	10 mg
Zinc	2 mg
Hierro	2 mg
Magnesio	90 mcg
Manganeso	90 mcg
Cobre	0.05 mcg
Potasio	16 mg
Cobalto	22 mcg
Vitamina A	1616 UI
Vitamina D	156 mcg
Vitamina E	21 mg
Vitamina C (Ácido Ascórbico)	6.6 mg
Vitamina B1 (Clorhidrato de Tiamina)	325 mcg
Vitamina B2 (Riboflavina)	695 mcg
Vitamina B3 (Niacinamida)	35 mg
Vitamina B5 (Ácido Pantoténico)	660 mcg
Vitamina B6 (Clorhidrato de Piridoxina)	390 mcg
Vitamina B7 (Biotina)	30 mcg
Vitamina B9 (Ácido Fólico)	50 mcg
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	7 mcg
Excipiente c.b.p.	1 tableta

INDICACIONES:

Complemento alimenticio que ayuda a corregir deficiencias de ácidos grasos esenciales Omega 3 y 6. Optimiza y mantiene sana la piel y el pelo de los Perros, complementa la alimentación de animales bien alimentados, aumenta la vitalidad de los perros, previene deficiencias en general, excelente para preparar perros de exposición y competencia.

DOSIS:

Cachorros 1/2 tableta. Adultos talla chica 1 tableta. Adultos talla mediana y grande 2 tabletas.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral. Se puede mezclar con el alimento.

OBSERVACIONES:

Producto puede ser usado durante 1, 3 hasta 6 meses con un periodo de descanso igual o superior al Tx. Inicial bajo supervisión del Médico Veterinario Zootecnista.

VITHA-TABS



Presentación: 30 tabletas



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:

Calcio	19 mg
Fósforo	10 mg
Zinc	2 mg
Hierro	2 mg
Magnesio	90 mcg
Manganeso	90 mcg
Cobre	0.05 mcg
Potasio	16 mg
Cobalto	22 mcg
Vitamina A	1616 UI
Vitamina D	156 mcg
Vitamina E	21 mg
Ácido ascórbico	6.6 mg
Vitamina B1 (Tiamina)	325 mcg
Vitamina B2 (Riboflavina)	695 mcg
Vitamina B3 (Niacinamida)	35 mg
Vitamina B5 (Ácido Pantoténico)	660 mcg
Vitamina B6 (Piridoxina)	390 mcg
Vitamina B7 (Biotina)	30 mcg
Vitamina B9 (Ácido Fólico)	50 mcg
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	7 mcg
Excipiente c.b.p.	1 tableta

INDICACIONES:

Es un complemento multivitamínico y mineral, desarrollado para Perros con necesidades nutricionales especiales, tales como hembras gestantes, perros muy activos, de guardia y protección o de cacería.

DOSIS:

Animales mayores de 10 kg: 1 tableta diaria.
Animales menores de 10 kg: 1/2 tableta diaria.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral. Se puede mezclar con el alimento.

OBSERVACIONES:

Producto puede ser usado durante 1, 3 hasta 6 meses con un periodo de descanso igual o superior al Tx. Inicial bajo supervisión del Médico Veterinario Zootecnista.



VITHA-TABS SB



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:

Calcio	60 mg
Fósforo	50 mg
Zinc	0.8 mg
Hierro	1 mg
Magnesio	110 mcg
Manganeso	30 mcg
Iodo	25 mcg
Cobre	25 mcg
Potasio	8 mcg
Cobalto	7 mcg
Vitamina A	450 U.I.
Vitamina D3	50 U.I.
Vitamina E	1 U.I.
Vitamina C	5 mg
Vitamina B1 (Tiamina)	0.5mg
Vitamina B2 (Riboflavina)	0.8mg
Vitamina B3 (Niacina)	5 mg
Vitamina B5 (Ácido Pantoténico)	0.15 mg
Vitamina B6 (Piridoxina)	0.05 mg
Vitamina B9 (Ácido Fólico)	0.02mg
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	1 mcg
Omega 3: DHA	90 mg
L-Carnitina	90 mg
Excipiente c.b.p.	1 tableta

INDICACIONES:

Para mejorar el estado nutricional de Perros de raza pequeñas. Mejoran la digestión y la fijación de calcio en los huesos. También se recomiendan en condiciones donde los requerimientos nutricionales se ven incrementados. Puede utilizarse como complemento nutricional en animales alimentados con dietas caseras o de supermercado.

DOSIS:

Se puede ofrecer antes de los alimentos, cada 24 hrs.

Perros menores de 5 kg - 1/2 tableta al día.

Perros 6 a 12.5 kg - 1 comprimido al día.

Para hembras gestantes o lactantes: 2 tabletas al día.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral. Se puede mezclar con el alimento.

OBSERVACIONES:

Producto puede ser usado durante 1, 3 hasta 6 meses con un periodo de descanso igual o superior al Tx. Inicial bajo supervisión del Médico Veterinario Zootecnista.

Presentación: 30 tabletas



VITHA-TABS SENIOR



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:

Calcio	100 mg
Fósforo	100 mg
Zinc	3 mg
Hierro	2 mg
Magnesio	30 mcg
Manganeso	60 mcg
Iodo	52 mcg
Cobre	50 mcg
Potasio	16 mcg
Cobalto	14 mcg
Vitamina D3	100 U.I.
Vitamina E	2 U.I.
Vitamina C	25 mg
Vitamina B1 (Tiamina)	0.8 mg
Vitamina B2 (Riboflavina)	0.95 mg
Vitamina B3 (Niacina)	10 mg
Vitamina B5 (Ácido Pantoténico)	0.65 mg
Vitamina B6 (Piridoxina)	0.08 mg
Vitamina B7 (Biotina)	0.03 mg
Vitamina B9 (Ácido Fólico)	0.05 mg
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	10 mcg
Luteína	2 mg
Omega 3: DHA	90 mg
Excipiente c.b.p.	1 tableta

INDICACIONES:

Para mejorar el estado nutricional de Perros adultos mayores de 6 años. Mejoran la digestión y la fijación de calcio en los huesos. También se recomienda en condiciones donde los requerimientos nutricionales se ven incrementados. Puede utilizarse como complemento nutricional en animales alimentados con dietas caseras o de supermercado. Por su contenido en DHA ayuda a mantener la piel y el pelo sanos.

DOSIS:

Puede ofrecerse antes de los alimentos, cada 24 hrs. Menores de 5 kg/1 tableta.

De 5-25 kg/1 tableta. Mayores 25 kg/2 tabletas.

Lactantes, condiciones ambientales extremas: 2 tabletas.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral. Se puede mezclar con el alimento.

OBSERVACIONES:

Producto puede ser usado durante 1, 3 hasta 6 meses con un periodo de descanso igual o superior al Tx. Inicial bajo supervisión del Médico Veterinario Zootecnista.

Presentación: 30 tabletas



NutriCover

NÚMERO DE REGISTRO A-7972-001



Presentación: 180 ml



FÓRMULA:

Agua, Maltodextrinas, Lectina, Aceite de canola, Almidón Modificado, Celulosa en polvo, Goma de guar, Goma de xanthan, Taurina, Suplemento de vitamina A, Cloruro de colina, Suplemento de vitamina E, Monohidrato de tiamina (fuente de vitamina B1), Niacina, Rivoflavina (fuente de vitamina B2), Clorhidrato de piridoxina (fuente de vitamina B6) / Suplemento de vitamina D3 / Suplemento de vitamina B12 / Ácido fólico, Biotina, Carbonato de calcio, Carbonato de potasio, Trifosfato de sodio, Sulfato de hierro, Sulfato de zinc, Sulfato de manganeso y Prebióticos (fructooligosacáridos e inulina).

INDICACIONES:

Ideal para Perros convalecientes, anoréxicos (inapetentes), durante y después de enfermedades debilitantes, animales en crecimiento, hembras lactantes y en gestación donde el requerimiento nutricional es mayor. Contiene glutamina como fuente de energía fortaleciendo las células intestinales.

Recuperación post quirúrgica.

Después de una cirugía y tan pronto sea posible, administrar NutriCover Perro/Dog para estimular la absorción intestinal normal.

DOSIS:

Ingesta diaria recomendada (las siguientes cantidades se pueden administrar en una única toma diaria o se pueden dividir en dos tomas al día):

Razas pequeñas hasta 10 kg: 15-30 ml.

Razas medianas de 10-25 kg: 30-50 ml.

Razas grandes mayores de 25 kg: 50-70 ml.

- Administrar a temperatura ambiente.
- Agitar vigorosamente antes de usar.
- Para estimular el apetito, servir sobre el alimento.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral

OBSERVACIONES:

Producto puede ser usado durante 1, 3 hasta 6 meses con un periodo de descanso igual o superior al Tx. Inicial bajo supervisión del Médico Veterinario Zootecnista.

*Contiene
**Prebióticos
FOS +
inulina**

NutriCover

NÚMERO DE REGISTRO A-7972-002



Presentación: 180 ml



FÓRMULA:

Agua, Maltodextrinas, Lectina, Aceite de canola, Almidón Modificado, Celulosa en polvo, Goma de guar, Goma de xanthan, Taurina, Suplemento de vitamina A, Cloruro de colina, Suplemento de vitamina E, Monohidrato de tiamina (fuente de vitamina B1), Niacina, Rivoflavina (fuente de vitamina B2), Clorhidrato de piridoxina (fuente de vitamina B6) / Suplemento de vitamina D3 / Suplemento de vitamina B12 / Ácido fólico, Biotina, Carbonato de calcio, Carbonato de potasio, Trifosfato de sodio, Sulfato de hierro, Sulfato de zinc, Sulfato de manganeso y Prebióticos (fructooligosacáridos e inulina).

INDICACIONES:

Ideal para gatos convalecientes, anoréxicos (inapetentes), durante y después de enfermedades debilitantes, animales en crecimiento, hembras lactantes y en gestación donde el requerimiento nutricional es mayor. Contiene glutamina como fuente de energía fortaleciendo las células intestinales. Recuperación post quirúrgica. Después de una cirugía y tan pronto sea posible, administrar NutriCover Gato/Cat para estimular la absorción intestinal normal.

DOSIS:

Ingesta diaria recomendada (las siguientes cantidades se pueden administrar en una única toma diaria o se pueden dividir en dos tomas al día):

6 ml / kg / día. Administrar a temperatura ambiente. Agitar vigorosamente antes de usar. Para estimular el apetito, servir sobre el alimento.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral

OBSERVACIONES:

Producto puede ser usado durante 1, 3 hasta 6 meses con un periodo de descanso igual o superior al Tx. Inicial bajo supervisión del Médico Veterinario Zootecnista.

*Adicionado
con
Taurina





Dejando huella en la
Industria de la Salud Animal

• REANIMA, REVITALIZA Y RECUPERA •

A TU MASCOTA CON:

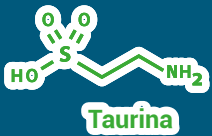
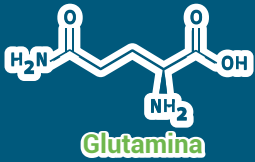


Nutri Covery

Dog / Cat


Diálisis Entérica

Omega
3 y 6
Ácidos Grasos



* Contiene
Prebióticos
FOS +
inulina



Para estimular el apetito,
puede servir sobre el alimento.



Puede administrarlo con
sonda gástrica.



Puede verter
en el agua de bebida.
(Máximo 30% de agua)



Puede administrarlo con
una jeringa dosificadora.
(no incluida)



Lacty Pet Dog

NÚMERO DE REGISTRO A-7972-004



Presentación: 450 g



FÓRMULA:

Leche y concentrado de proteínas de origen Bovino, Tecnología 5 PRO, Lecitina, D-Lisina.

INDICACIONES:

Suplemento alimenticio de alto valor nutricional enfocado al manejo del paciente neonato (pacientes braquicéfalos), Destete precoz, Agalactia, Cachorros huérfanos, Mala etología Materna, etc.

DOSIS:

2 cucharadas medidoras (15 g) por 3 cucharadas de H₂O por cada 100 g de peso; V.O., cada 3 a 4 hrs (Dividir dosis total); hasta el periodo de destete.

- Ofrecerse a temperatura corporal 38.3 a 39.3 ° C

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral

Lacty Pet Cat

NÚMERO DE REGISTRO A-7972-005



Presentación: 300 g



FÓRMULA:

Leche y concentrado de proteínas de origen Bovino, Taurina, Iodo.

INDICACIONES:

Suplemento alimenticio de alto valor nutricional enfocado al manejo del paciente neonato (pacientes braquicéfalos), Destete precoz, Agalactia, Cachorros huérfanos, Mala etología Materna, etc.

PESO	DOSIS
85 g	2 cucharadas medidoras (15 g) en 30 ml (H ₂ O); V.O., cada 3 a 4 hrs (Dividir dosis total) 2 cucharadas medidoras (15 g) en 30 ml (H ₂ O); V.O., cada 3 a 4 hrs (Dividir dosis total).
170 g	4 cucharadas medidoras (30 g) en 30 ml (H ₂ O); V.O., cada 3 a 4 hrs (Dividir dosis total)
340 g	8 cucharadas medidoras (60 g) en 30 ml (H ₂ O); V.O., cada 3 a 4 hrs (Dividir dosis total)

- Hasta el periodo de destete.
- Ofrecerse a temperatura corporal 38.3 a 39.3 ° C

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral



DERMATRYL

Aroma Herbal

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-074 Y 119

- Shampoo y jabón elaborados a base de Triclosán 0.75 g.
- Indicado para problemas de piel (Tx. Integral) como dermatitis, pioderma, seborrea y eczema.
- Antibacteriano, antifúngico y antiprurítico.
- Actúa como exfoliante, astringente, calmante y con acción humectante.



TECNOLOGÍA
CON EXTRACTOS
NATURALES



TECNOLOGÍA
MICROVESICULAR
TRANSDÉRMICA



DERMATRYL MEDICADO

Aroma Tropical

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-151 Y 162

- Shampoo elaborado a base de 0.5 g (Gluconato de Zinc y Clorhidrato de Piridoxina) y Ácido Salicílico 1g.
- Jabón elaborado a base de Azufre 2 g y Undecilenato de Zinc 4 g.
- Indicado para problemas de la piel como: seborrea seca, húmeda y mixta (Tx. integral).
- Efecto calmante y con acción humectante.



TECNOLOGÍA
REGULADORA
DE GRASA



MICODERM

Aroma Pera / Manzana

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-196 Y 197

- Shampoo y jabón elaborados a base de Miconazol 2 g.
- Indicado para problemas dermatológicos relacionados con hongos, levaduras, dermatofitos además de controlar la presencia de esporas y bacterias Gram +.
- *Microsporum canis*, *Microsporum gypseum*, *Trichophyton mentagrophytes*, *Malassezia pachydermatis* etc.
- Actúa como astringente y efecto anti-xerosis.

NEUTRADERM

Aroma Kiwi

SHAMPOO Y JABÓN, NEUTRO E HIPOALERGÉNICO

- Shampoo elaborado a base de extracto de Avena, Aloe Vera y Ácidos grasos de Coco.
- Jabón elaborado a base de extracto de Avena, Almendras y Manzanilla.
- Indicados para pacientes con piel sensible, cachorros y gatitos.
- Actúa como humectante, hipoalergénico, controlando el pelaje hirsuto y quebradizo.



TECNOLOGÍA
CON EXTRACTOS
NATURALES



DERMACALM

Aroma Cereza /Almendra

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-163, 164 Y 165

- Shampoo, jabón y spray elaborados a base de Pramoxina 1g, Avena Coloidal, Alantoina (Shampoo) y Manzanilla (Spray).
- Adyuvante en el control de afecciones de la piel que causan prurito como: alergia, picadura de insecto, quemaduras de primer grado, lesiones menores, dermatitis causadas por sustancias irritantes o plantas, dermatosis no supurativas.
- Parte del Tx. Integral y coadyuvante en pacientes con Atopia (DAC, SACF).
- El spray facilita y focaliza su aplicación.

SISTEMA
ANTI-IRRITANTE Y
ANTI-PRURIGINOSO



Para uso Médico Veterinario



TECNOLOGÍA
CON EXTRACTOS
NATURALES



DERMATRYL SPA

Aroma Moras

SHAMPOO Y JABÓN ESTÉTICO

- Shampoo y jabón elaborados a base de extracto Almendra, Manzanilla, Avena, Sábila, Agentes Saponificantes y Espumantes.
- Uso 100 % estético.
- De uso frecuente.
- Limpia, embellece y aromatiza el pelaje de las mascotas.

Para uso Médico Veterinario



Dejando huella en la
Industria de la Salud Animal

DERMAPETS

TECNOLOGÍA MICROVESICULAR
TRANSDÉRMICA

TECNOLOGÍA TMT

Microvesículas elásticas
de alta permeabilidad en piel



DERMAPETS

La línea **DERMAPETS** ha sido diseñada para resolver un gran número de padecimientos dermatológicos, además de ser formulados científicamente con ingredientes activos de la más alta calidad, implementando la nueva Tecnología Microvesicular Transdérmica.

Liposomas de Nueva Generación

Un liposoma es una vesícula esférica con una membrana compuesta de una doble capa de fosfolípidos, que constan de partes hidrosolubles y liposolubles.



Bioactivos CON TECNOLOGÍA

Tecnología **TMT**

TECNOLOGÍA MICROVESICULAR TRANSDÉRMICA

Liposomas de nueva generación multilaminados, ultraflexibles que permiten la liberación controlada de los principios activos en las diferentes capas de la piel debido a sus características únicas.

Tecnología **RG**

TECNOLOGÍA REGULADORA DE GRASA

Con ácido pantoténico, limpia los poros, disminuye la producción de sebo. Mantiene la hidratación y controla la irritación.

Tecnología **VAG**

TECNOLOGÍA CON VITAMINAS Y ÁCIDOS GRASOS

Con propiedades antiinflamatorias/analgésicas; Vitamina E (efecto antioxidante, mejora la irrigación sanguínea, poderoso efecto anticaída) y Omega 7 (mantiene la hidratación de la piel).

Sistema **APA**

SISTEMA ANTI-IRRITANTE Y ANTI-PRURIGINOSO

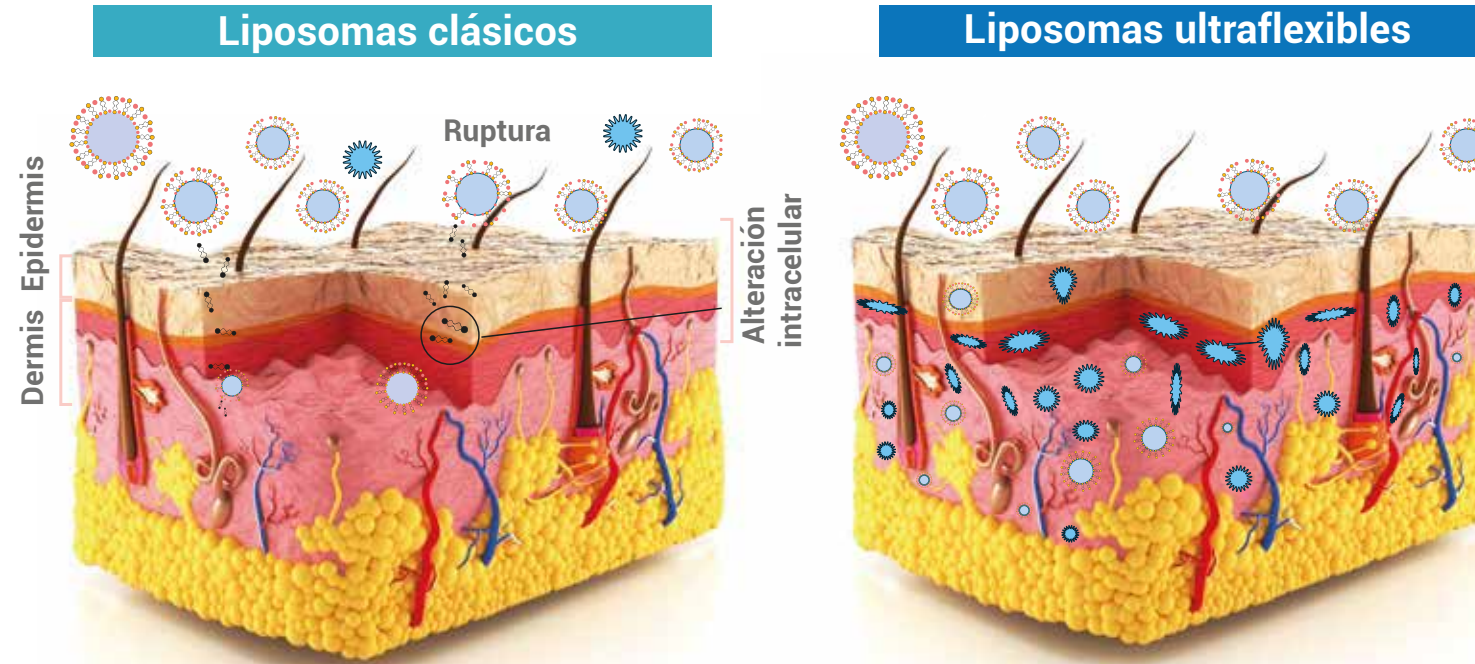
Con una eficiente combinación de activos que disminuyen el prurito en cuadros de Dermatitis (Tx. integral) con efecto emoliente y regenerador celular.

EN

EXTRACTOS NATURALES

Con productos naturales como: extractos de frutos, hojas, semillas, cítricos y raíces, además de miel y propóleo con efectos benéficos para la piel.

Diferencias entre Liposomas CLÁSICOS y ULTRAFLEXIBLES



Ventajas y Mejoras DE LA TECNOLOGÍA TMT

- 1 Permite la liberación transdérmica, brindando una mayor biodisponibilidad y biocompatibilidad.
- 2 Protección de los principios activos para su liberación al nivel requerido.
- 3 Mayor vida del producto.
- 4 Encapsula principios activos de diferente polaridad.
- 5 Alta compatibilidad con la piel.
- 6 Fácil aplicación tópica y óptima absorción transdérmica.

CLOREXIVET PLUS

Aroma Chiclé

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-128 Y 132

- Shampoo elaborado a base de Clorhexidina 4 g y Miconazol 2 g.
- Jabón elaborado a base de Clorhexidina 1 g, Miconazol 2 g.
- Antiséptico de acción bactericida y fungicida de elección en el tratamiento tópico e integral de Pioderma superficial, profundo y Dermatofitosis.
- Específico y coadyuvante contra: Bacterias Gram+ y Gram-, Hongos (*Microsporium* canis, *Trichophyton* mentagrophytes, Levaduras (*Malassezia* pachydermatis), etc.



DERMAFLAM

Aroma Frutos Rojos

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-193 Y 194

- Shampoo y jabón elaborados a base de Clorhexidina 2 g (shampoo) y 1g (jabón) con Aceite de Macadamia, Vitamina E y Árnica.
- Producto antiséptico con propiedades antiinflamatorias que hidrata y fortalece el folículo piloso.
- Previene la hipotriquia/atricia (Tx. integral).
- Acondicionador y efecto antioxidante.

BENZODERM

Aroma Bebé

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-108 Y 113

- Shampoo y jabón elaborados a base de Peróxido de Benzoilo 3 g.
- Indicados en el Tx. integral de pioderma superficial y profunda.
- Se recomienda en Tx integral para cuadros de foliculitis, acné canino y felino, síndrome de comedones (S. Cushing), adenitis sebácea y sarna (*Demodex* spp., *Sarcoptes* scabiei, *Notoedres* cati, etc.)
- Efecto queratolítico, antiinflamatorio y anti-xerosis.



TECNOLOGÍA **TMT**

DERMAPETS



TECNOLOGÍA MICROVESICULAR TRANSDÉRMICA

DERMAPETS



TECNOLOGÍA **TMT**

DERMAPETS



LA GIARDIASIS CANINA, UN PARÁSITO OCULTO AL ACECHO.

La giardiasis es una enfermedad producida por un protozoo llamado *Giardia spp.* (*G. duodenalis*, *G. intestinalis*, *G. lamblia*), siendo un parásito unicelular que habita en el tracto intestinal de los seres humanos y animales domésticos.

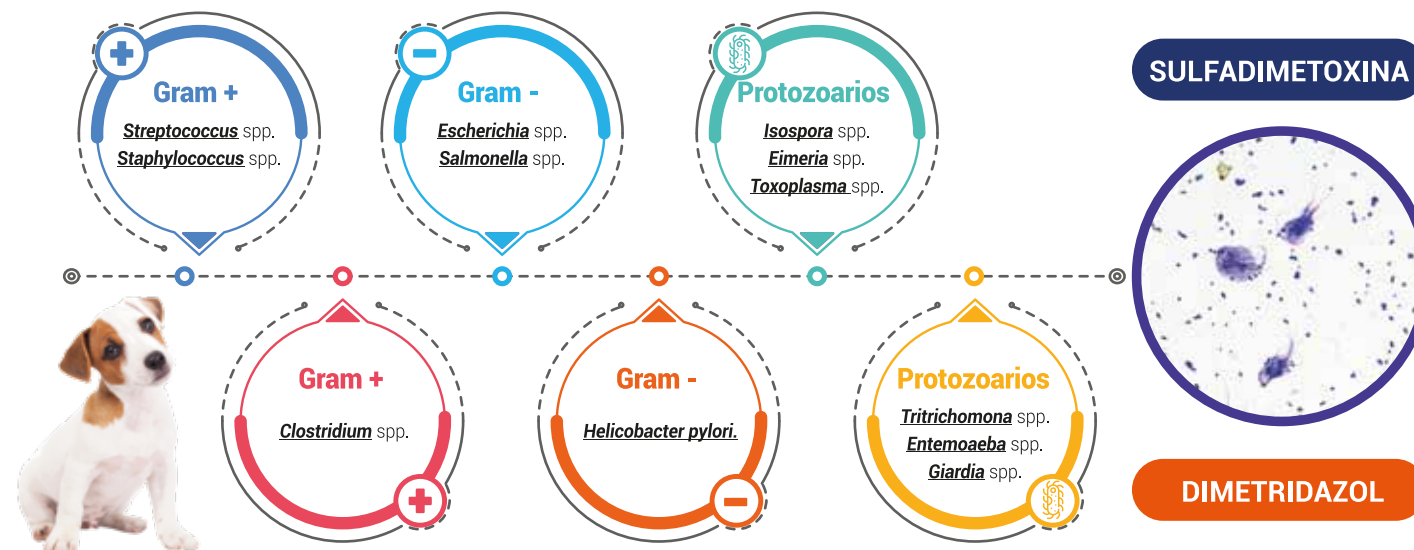
GIARDI PET'S PLUS

Sulfadimetoxina • Dimetridazol **TABLETAS Y SUSPENSIÓN**

GIARDI PET'S PLUS

Sulfadimetoxina • Dimetridazol **TABLETAS Y SUSPENSIÓN**

Etiologías que puedo controlar con GIARDI PET'S PLUS SUSPENSIÓN / TABLETAS



Formulado para controlar giardias y coccidias, diseñado para proteger su salud intestinal.

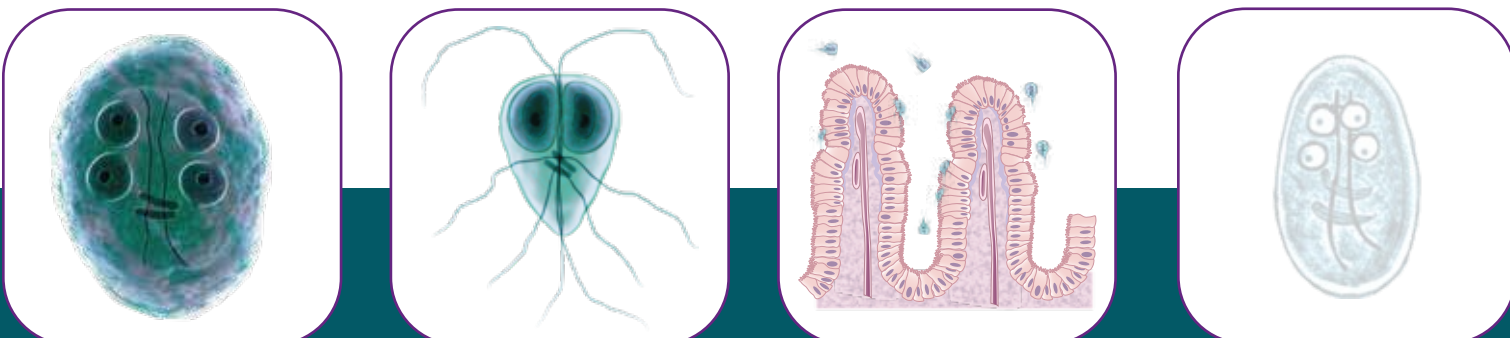
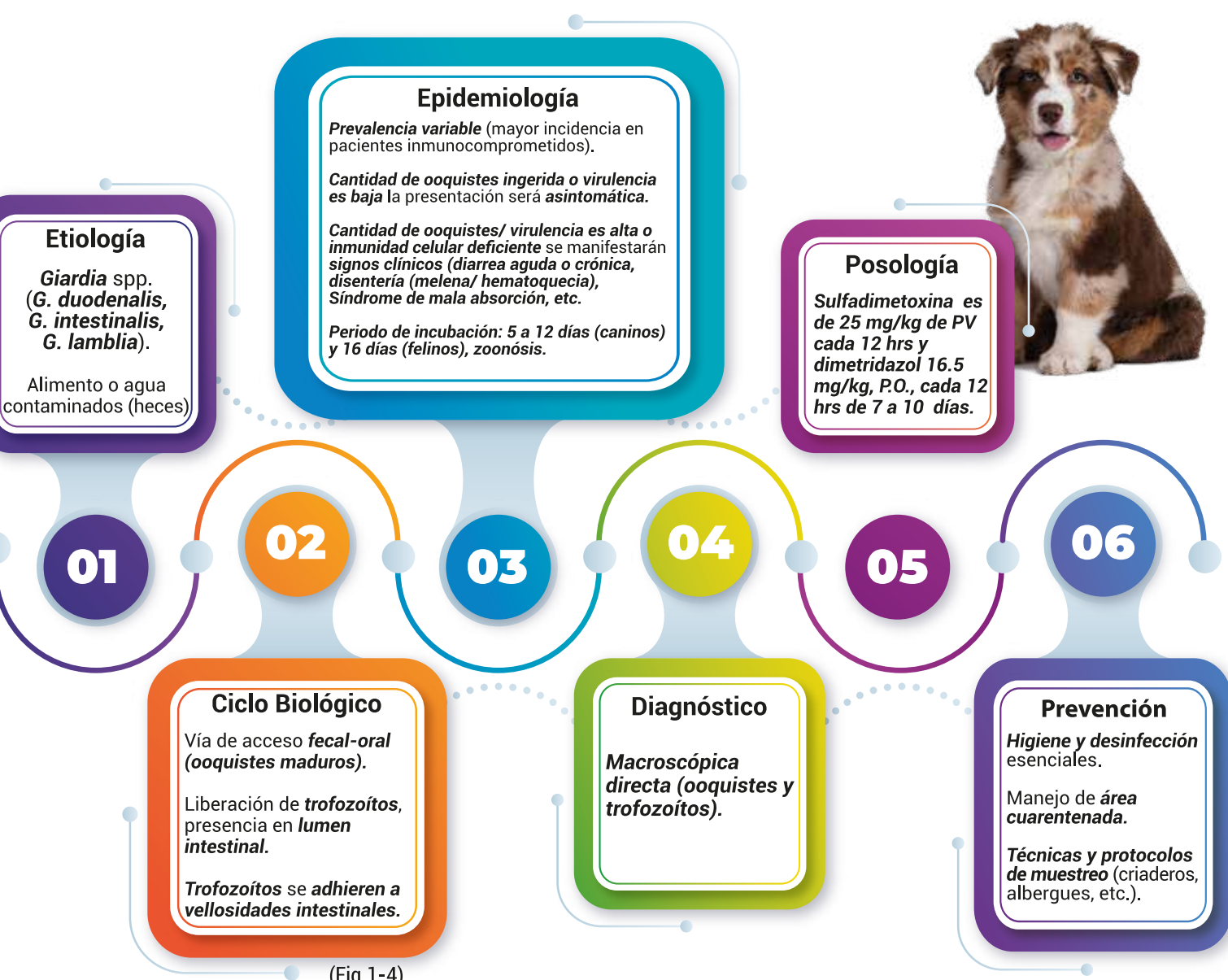


Fig. 1 El Ooquiste maduro es ingerido por el huésped. Fig. 2 El Trofozoito se libera en el intestino delgado. Fig.3 El Trofozoito nadan de forma libre en el lumen intestinal, se reproducen asexualmente y se adhieren a la mucosa con su ventosa ventral. Fig.4 El Ooquiste y Trofozoitos son excretados en las heces, completando el ciclo biológico.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

01 PRINCIPIO ACTIVO

- Sulfonamida, bacteriostático, amplio espectro, coccidistático.
- Nitroimidazol, espectro reducido (Gram+ y Gram - anaerobios), Bactericida y Coccidicida.

02 MECANISMO DE ACCIÓN

- Inhibición del proceso de síntesis bacteriana, formación del ácido fólico a partir del ácido paraaminobenzoico.
- Alteración en el proceso de síntesis del ácido nucleico.

03 INDICACIONES

- Coccidiosis, Infecciones gastro-intestinales.
- Giardiasis, Tritrichomoniasis, coccidiosis.

Giardi Pet's Plus Amarillo Número de Registro Q-7972-153 FÓRMULA: Cada tableta contiene: Sulfadimetoxina.....25 mg Dimetridazol.....16.5 mg Excipiente c.b.p.....1 tableta	Giardi Pet's Plus Verde Número de Registro Q-7972-154 FÓRMULA: Cada tableta contiene: Sulfadimetoxina.....250 mg Dimetridazol.....165 mg Excipiente c.b.p.....1 tableta
Giardi Pet's Plus Rojo Número de Registro Q-7972-155 FÓRMULA: Cada tableta contiene: Sulfadimetoxina.....500 mg Dimetridazol.....330 mg Excipiente c.b.p.....1 tableta	Giardi Pet's Plus Suspensión Número de Registro Q-7972-210 FÓRMULA: Cada ml contiene: Sulfadimetoxina.....25 mg Dimetridazol.....16.5 mg Vehículo c.b.p.....1 ml

ESPECIE



ADMINISTRACIÓN Y FRECUENCIA:

Un comprimido por cada 1, 10 ó 20 Kg de peso vía oral, cada 12 horas, durante 5 a 7 días bajo supervisión del Médico Veterinario Zootecnista. En caso de infección severa puede duplicarse la dosis de la primera toma, y continuar a la dosis normal hasta por 15 días.

P.O., cada 12 hrs. Hasta por 10 días, bajo supervisión del MVZ.

POSOLOGÍA



Para uso del Médico Veterinario



GIARDI PET'S PLUS

Sulfadimetoxina • Dimetridazol **TABLETAS Y SUSPENSIÓN**



CICLO DE VIDA ISOSPORA FELIS

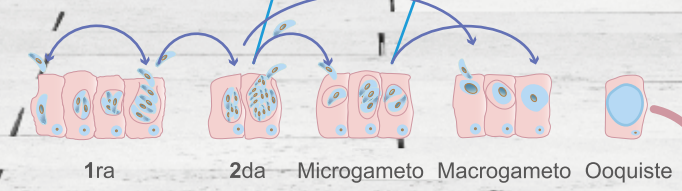
El ciclo de *Isospora spp.* es monoxénico. Después de la ingestión de los ooquistes esporulados, los 2 esporoquistes con 4 esporozoítos cada uno, liberan ocho esporozoítos en el lumen del intestino delgado, e invaden las células epiteliales.

CICLOS BIOLÓGICOS

ISOSPORA FELIS



Ingestión de ooquiste esporulado o maduro



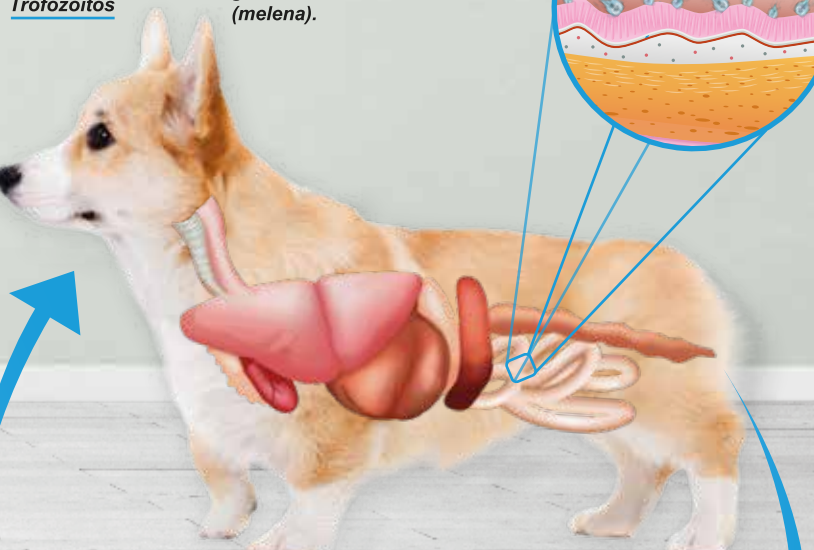
Ooquiste esporulado

Ooquiste no esporulado

GIARDIA SPP.



Los trofozoítos se adhieren a la mucosa del intestino delgado generando cuadros de diarrea (melena).



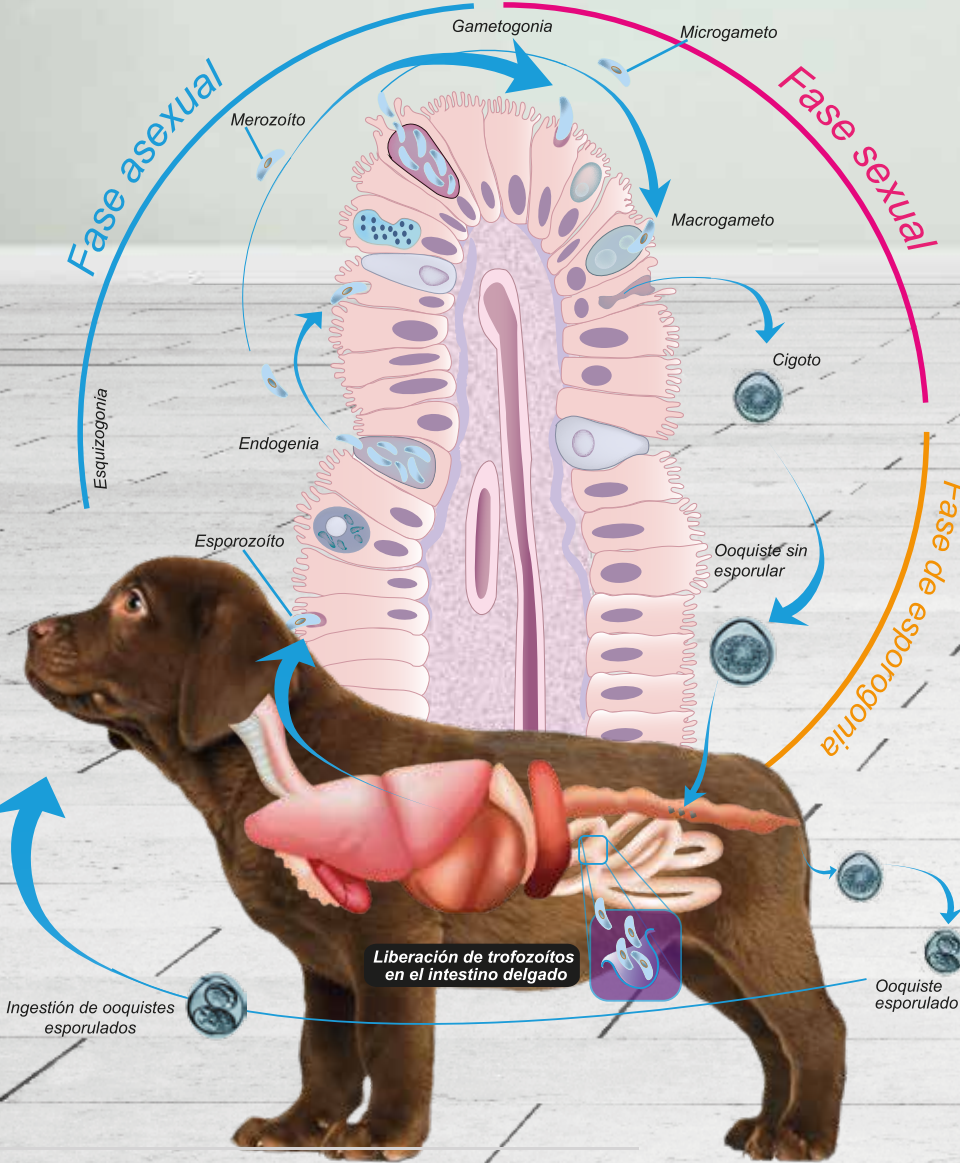
La vía de entrada del patógeno es a través de la ingestión de ooquistes latentes a través del agua, alimento o medio ambiente.

Eliminación de trofozoítos / ooquistes no esporulados

Suelo, jardines, agua y alimento pueden ser contaminados por ooquistes esporulados o maduros de *Giardia spp.*

En el ambiente solo sobreviven los ooquistes esporulados (maduros).

ISOSPORA CANIS



Ingestión de ooquistes esporulados

Liberación de trofozoítos en el intestino delgado

Prevención

Higiene y desinfección esenciales.

Manejo de área de cuarentena.

Técnicas y protocolos de muestreo (criaderos, albergues, etc.).

Posología

Sulfadimetoxina es de 25mg/kg de PV cada 12 hrs y dimetridazol 16.5 mg/kg, P.O., cada 12 hrs de 7 a 10 días.

Etiología

Isospora felis



Ciclo biológico

Vía de acceso fecal-oral (ooquistes maduros).

Formación de 2 esporoquistes con 4 esporozoítos.

Liberación de 8 esporozoítos hacia lumen del intestino delgado, invasión de los enterocitos (Fig.1-7).

Epidemiología

Alta especificidad (hospedero)

Caninos: *Isospora canis*, *Isospora ohioensis*, *Isospora burrowsi*.

Felinos: *Isospora felis*, *Isospora rivolta*.

En **pacientes inmunocomprometidos** *Isospora spp.* Genera cuadros de **diarrea (aguda severa)**. La **signología clínica** depende de la **tasa de ingestión de ooquistes y del estado inmunológico del paciente**.

Diagnóstico

Tinción ácido alcohol resistente de Ziel Neelsen.

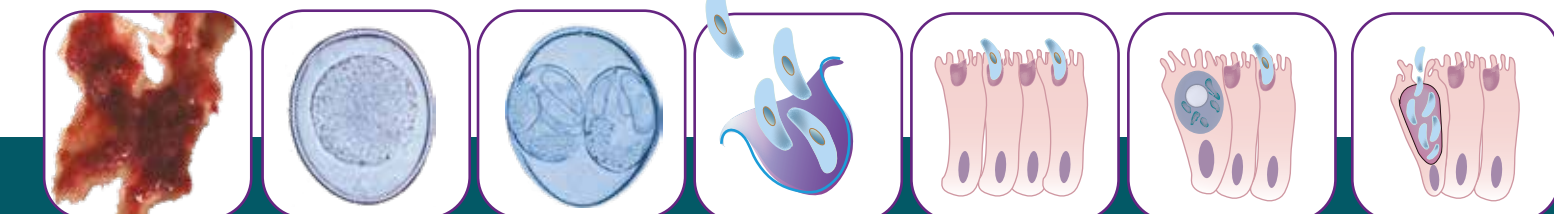


Fig.1 Diarrea hemorrágica de un cachorro de 4 meses de edad.

Fig.2 Ooquiste esporulado sin esporular. Observe la triple capa protectora que lo protege del medio ambiente.

Fig.3 Ooquiste esporulado de *Isospora felis*, con la pared parcialmente disuelta. Observe los dos esporoquistes y en su interior los esporozoítos de forma alargada.

Fig.4 El Ooquiste libera cientos de esporozoítos en el lumen intestinal.

Fig.5 Los esporozoítos invaden a los enterocitos, y la célula pierde sus facultades de absorción de nutrientes.

Fig.6 Se inicia la formación de esquizontes durante el cual el núcleo del esporozoíto se divide en dos más núcleos. Los núcleos se dividen y se rodean de citoplasma, formando el merozoíto.

Fig.7 Los merozoítos dentro de un esquizonte pueden ser de varios cientos, los cuales rompen la célula de huésped, y se repite el ciclo sexual o se transforman en microgametos y macrogametos.

Lacty-Pet[®] Cat

Número de Autorización A-7972-005

INGREDIENTES

















- Ácido Fólico
- Calcio
- Cobre
- Concentrado de proteínas de suero de origen Bovino
- Colina
- DL-metionina
- Fósforo
- Grasa vegetal en polvo
- Hierro
- L-Arginina
- Leche en polvo de origen Bovino
- Lecitina de soya
- Magnesio
- Maltodextrina
- Manganeseo
- Niacina
- Piridoxina
- Potasio
- Riboflavina
- Sodio
- Tiamina
- Vitamina A
- Vitamina B-12
- Vitamina D-3
- Vitamina E
- Zinc




Taurina



DOSIS

	+		=			cada 2-3 hrs
	+		=			cada 3-4 hrs
	+		=			cada 3-4 hrs
	+		=			cada 4-5 hrs

 = 7.5 g aproximadamente

Lacty-Pet[®] Dog

















Número de Autorización A-7972-004


INGREDIENTES

- Ácido ascórbico
- Ácido fólico
- Bicarbonato de sodio
- Bifidobacterium Longum
- Bifidobacterium Thermophilum
- D-lisina
- D-pantotenato de calcio
- Dihidroyoduro de etilendiamina
- Enterobacter Bifidobacterium
- Enterococcus Faecium
- Grasa animal bovina
- Lactobacillus Acidophilus
- Leche en polvo
- Lecitina de origen bovino
- Niacina
- Piridoxina
- Riboflavina
- Sabor artificial
- Saccharomyces Cerevisiae
- Suero de mantequilla en polvo de origen bovino
- Sulfato de manganeso
- Sulfato de cobalto
- Tiamina
- Vitamina A
- Vitamina B12
- Vitamina D3
- Vitamina E
- Vitamina K

Tecnología
5 PRO

DOSIS

	+		=			cada 3-4 hrs
	+		=			cada 24 hrs
	+		=			cada 24 hrs
	+		=			cada 24 hrs

 = Temperatura del agua para disolver



Dejando huella en la industria de la Salud Animal

Para la etapa
Neonatal
Lactypet
el producto ideal

Tecnología

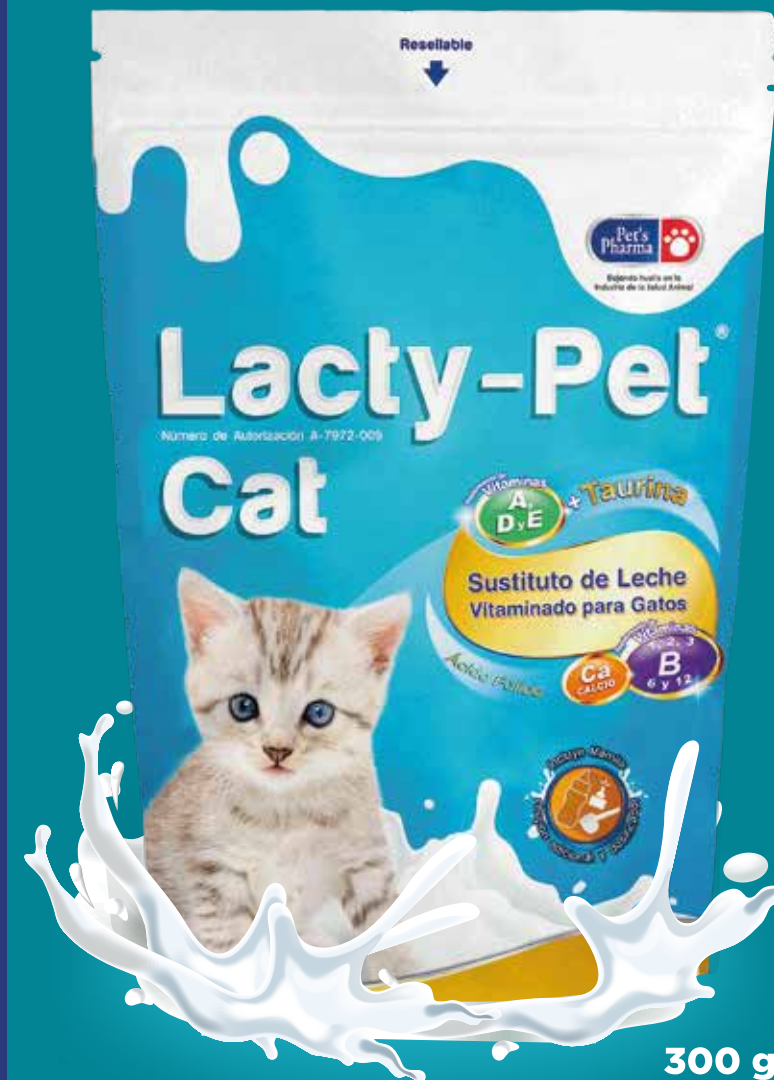
5 PRO

Adicionado con
Probióticos



450 g

Adicionado con
Taurina



300 g

Para uso del Médico Veterinario



Av. Sor Juana Inés de la Cruz No. 580, Col. Benito Juárez, Edo. de México. C.P. 57000, Tel.: (55) 5743-3839, ventas@petspharma.com.mx

 Pets Pharma de México

 @Pets_Pharma_de_Mexico

 Pets Pharma de Mexico Oficial

 petspharma.com.mx

Lacty-Pet[®] Dog

Número de Autorización A-7972-004

Leche deshidratada adicionada con vitaminas, minerales y probióticos.

Tecnología

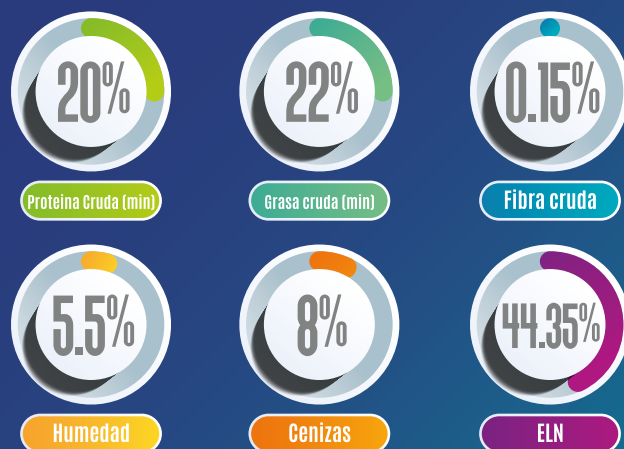
5 PRO

- *Bifidobacterium Longum*
- *Bifidobacterium Thermophilum*
- *Enterococcus Faecium*
- *Lactobacillus Acidophilus*
- *Saccharomyces Cerevisiae*

Beneficios de los Probióticos

- Refuerzan el sistema inmunitario.
- Desplazan a los microorganismos nocivos para la salud y evitan su proliferación.
- Ayudan a la digestión.
- Favorecen la absorción del calcio, hierro y magnesio.

Análisis Garantizado



Dejando huella en la
industria de la Salud Animal

¿Qué es Lacty-Pet[®]?



SUSTITUTO DE LECHE PARA PERROS Y GATOS

La fórmula de Lacty-Pet Dog y Lacty-Pet Cat trata de ser lo más parecido a la leche materna.

Es un sustituto de leche formulado y adaptado para cubrir las necesidades nutricionales de los pacientes neonatos hasta el destete (45 días).

CARACTERÍSTICAS

Esta elaborada con proteínas y grasas hidrolizadas (alta digestibilidad /absorción), adicionada con vitaminas y minerales.

Nuestras materias primas tienen "Alto valor nutricional".

Estas características evitan que los cachorros presenten trastornos digestivos (diarrea o estreñimiento).

BENEFICIOS

Contiene probióticos que fortalecen el sistema inmune y sistema digestivo para tener cachorros con un mejor desarrollo, heces firmes y un pelaje brillante.

Aporta vitaminas y minerales necesarios para garantizar el desarrollo y crecimiento adecuado.

Proporciona un patrón calórico (carbohidratos/grasas) y proteínas similares a la leche materna.

Fórmula con alta palatabilidad, digestibilidad y absorción; fácil de mezclar.

Lacty-Pet Dog y Lacty-Pet Cat incluyen:



Lacty-Pet[®] Cat

Número de Autorización A-7972-005

Leche deshidratada adicionada con vitaminas, minerales y taurina.

53
I
Iodo
126.904

- Promueve un adecuado funcionamiento de la glándula tiroides.

Beneficios de la Taurina

- Fortalece el corazón.
- Facilita la hemodinamia.
- Favorece el desarrollo de la retina (visión).
- Promueve la salud reproductiva.
- Tiene un efecto antioxidante.

Análisis Garantizado





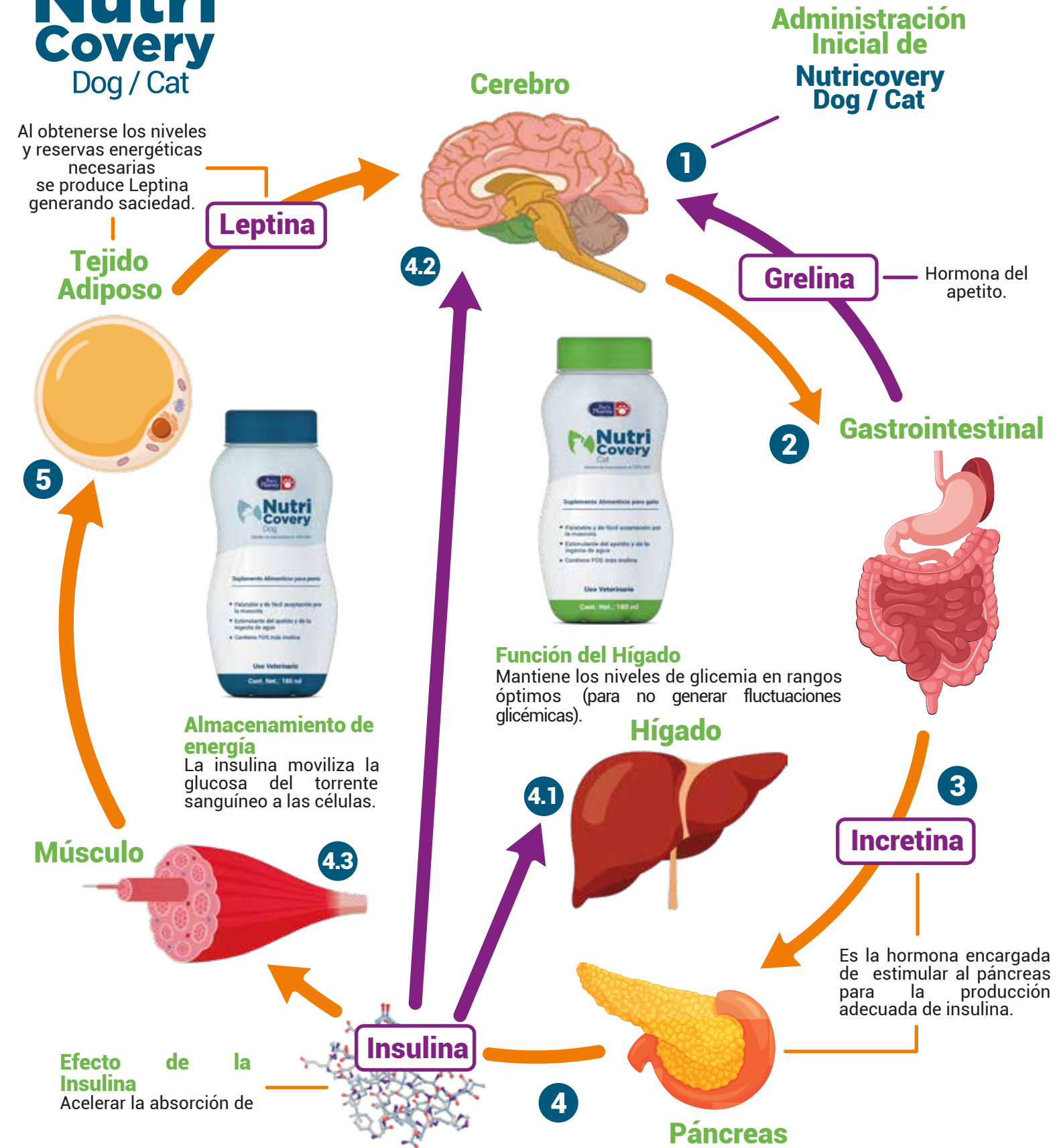
¿Qué es NutriCcovery Dog / Cat?

Suplemento nutricional líquido altamente palatable con nutrientes esenciales que contrarrestan signos como: Hiporexia/anorexia, hipodipsia/adipsia. Ideal para iniciar el manejo integral post-quirúrgico (recuperación). Recomendado en pacientes con balance energético negativo, convalecientes, que les ayudara a promover y mantener la homeostasis.



en PRO de la fisiología del apetito

Al obtenerse los niveles y reservas energéticas necesarias se produce Leptina generando saciedad.

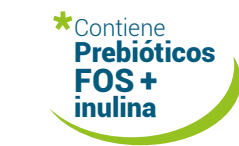
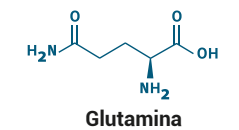
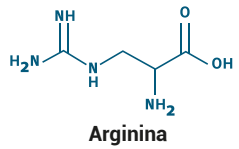
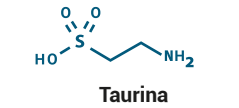


Beneficios

- Fácil de administrar y **altamente palatable**.
- Estimulación de ingesta de **agua y alimento**.
- Perfecto equilibrio de nutrientes que garantiza una **mayor recuperación del paciente**.
- Enfoque al mantenimiento de la salud **hepática y renal**.
- Nutrición esencial con **Glutamina, Arginina, Taurina, Prebióticos, Omegas 3 y 6** como fuente de nutrientes, fortaleciendo la salud integral.

¿Cuándo usar?

- En **pacientes renuentes a la ingesta de alimento** después de procesos quirúrgicos.
- Perros y gatos **convalecientes, anoréxicos (inapetentes)**, durante y después de enfermedades debilitantes.
- Hembras en gestación y lactantes (manejo nutricional y Tx. integral).
- Para reforzar la salud en mascotas en crecimiento.
- Patologías gastrointestinales, hiporexia o anorexia en etapa temprana relacionada a patologías pancreáticas, hepáticas, renales, etc., dependiendo de la etapa o desarrollo de la patología, Tx. Integral y bajo supervisión del MVZ.



*Fibras Fermentables que favorecen la salud del tracto intestinal.

Para uso del Médico Veterinario

Fases de la recuperación

Fase crítica de recuperación (Administración directa vía oral)

Primeras 48 hrs.

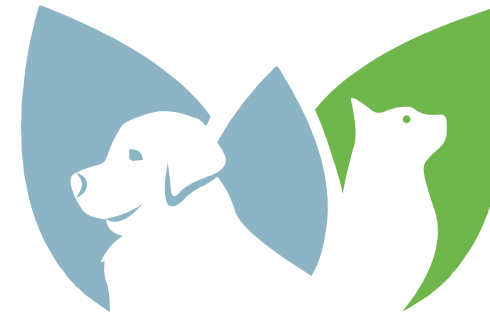
Estimula el consumo de alimento e ingesta de agua, promoviendo la recuperación e hidratación de la mascota, aportando los nutrientes esenciales en este periodo crítico.



Fase de restablecimiento (Debe ser combinado con el alimento)

desde el día **3** hasta el **14**

Mantiene una evolución diaria de la salud y de forma ascendente durante toda la convalecencia de la mascota aportando nutrientes extras a la dieta normal.



NutriCcovery

Dog / Cat

Recomendaciones para una mejor administración y aprovechamiento del producto



Agite vigorosamente antes de usar.



Una vez abierto, refrigere el producto no más de una semana.



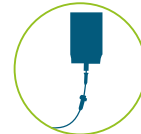
Para estimular el apetito, puede servir sobre el alimento.



Puede verter en el agua de bebida. (Máximo 30% de agua)



Puede administrarlo con una jeringa dosificadora. (no incluida)



Puede administrarlo con sonda gástrica.

Dosis

Ingesta diaria recomendada (las siguientes cantidades se pueden administrar en una toma diaria o se pueden dividir en 3 tomas al día).



Caninos

Cachorros y Razas pequeñas hasta 10 Kg	Razas medianas de 10-25 Kg	Razas grandes mayores de 25 Kg
15 - 30 ml	30 - 50 ml	50 - 70 ml

Felinos

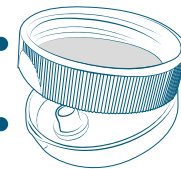
6 ml / Kg por día
Que equivale a 1 tapa dosificadora para gato

Tapa Dosificadora

La tapa del producto funciona como dosificador

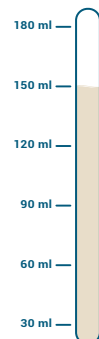
Equivale a 10 ml (Dosificador para PERRO)

Equivale a 6 ml (Dosificador para GATO)



Ventana Gradual

Cuenta con una ventana que funciona como guía de medición gradual de 30 ml en adelante.



LAS 3 "R'S" DE LA NUTRICIÓN QUE ACELERAN SU RECUPERACIÓN.

Regenera, Reanima y Revitaliza



Para uso del Médico Veterinario

PROTOCOLO SUGERIDO PARA EL EMPLEO DE **Ciclomun^{Tx}** EN EL MANEJO DE LA

DERMATITIS ATÓPICA

DERMATITIS ATÓPICA CANINA

Fase Reactiva



CICLOMUN Tx

*5 mg/kg de peso corporal cada 24 hrs mínimo 30 días, evaluar al paciente.



SÍNDROME DE LA PIEL ATÓPICA FELINA

CICLOMUN Tx

*7 mg/kg de peso corporal cada 24 hrs mínimo 30 días, evaluar al paciente.

Fase Proactiva



CICLOMUN Tx

*5 mg/kg cada 48 a 72 hr a consideración del MVZ tratante hasta remisión de signos clínicos.



CICLOMUN Tx

*7 mg/kg de peso corporal cada 24 hrs a consideración del MVZ tratante como mantenimiento.

*1 ml de Ciclomun TX por cada 20 kg de peso corporal.

*0.35 ml de Ciclomun TX por cada 5 kg de peso corporal.

De manera general los perros y gatos tienen buena tolerancia a la administración de Ciclosporina. Es recomendable apearse a los requerimientos del principio activo.

Administrar 1 hora antes de consumir alimento.

Una vez abierto el producto conservar a 25°C. Utilizarse dentro de los 2 meses posteriores.

CONSIDERACIONES AL USAR: **Ciclomun^{Tx}**

El uso de Ciclosporina A puede generar efectos secundarios tales como vómito, letargia, anorexia, diarrea, hiperplasia gingival, cambios de pelaje y crecimiento anormal del mismo.

No administra Ciclosporina A en los siguientes casos: en programas de vacunación, en hembras en lactación y pacientes menores a 6 meses de edad o inferiores a 2 kg de peso corporal.

Uso al criterio del médico en pacientes con enfermedad hepática, renal y diabéticos.

Ciclomun^{Tx}

NÚMERO DE REGISTRO Q-0790-140

CICLOSPORINA A
SOLUCIÓN ORAL

ALTERNATIVA ORAL
IDEAL PARA EL MANEJO DE LA
DERMATITIS ATÓPICA



Av. Sor Juana Inés de la Cruz No. 580, Col. Benito Juárez, Edo. de México. C.P. 57000, Tel.: (55) 5743-3839, ventas@petspharma.com.mx
Pets Pharma de México @Pets_Pharma_de_Mexico Pets Pharma de Mexico Oficial petspharma.com.mx



Dejando huella en la
Industria de la Salud Animal

USO VETERINARIO

Ciclomun^{Tx}

Controla los síntomas de la:
Dermatitis Atópica.

CICLOSPORINA A

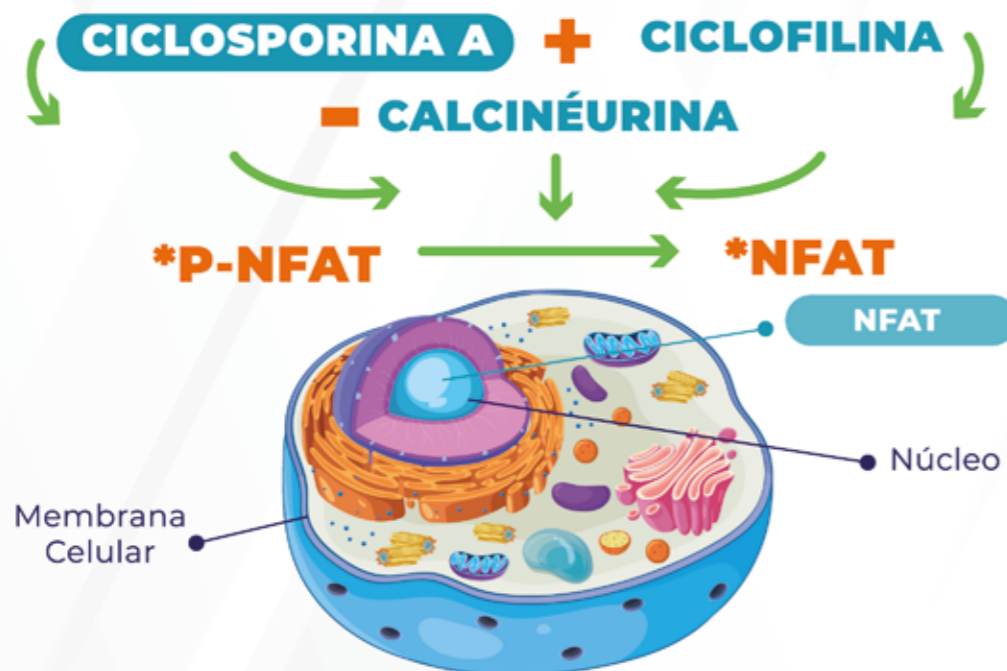


¿Qué es?

Es un péptido cíclico lipofílico compuesto por 11 aminoácidos. **Ciclomun Tx** después de administrarse vía oral se absorbe a los 30 min en el intestino delgado llegando a una concentración plasmática máxima de 2 a 4 hrs. Tiene un efecto de primer paso en el hígado mediante el citocromo P450 con una vida media de eliminación de 9 a 12 hrs excretándose principalmente por bilis.

"Una opción confiable y segura para mejorar la calidad de vida de la mascota, reduciendo inflamación y molestias de forma efectiva."

SITIO DE ACCIÓN



*NFAT=Factor de Acción de Células Activadas
*P-NFAT= Pre -Factor de Acción de Células Activadas

¿CUÁNDO USAR **Ciclomun^{Tx}**

PATOLOGÍAS



Dermatitis Atópica en Perros:	5 mg/kg*	
Fistulas Perianal:	5 mg/kg*	7 mg/kg*
Lupus Eritematoso:	5 mg/kg*	
Enfermedad Inflamatoria Intestinal:	2.5 mg/kg*	5 mg/kg*
Pénfigo Foliáceo:	5 mg/kg*	10 mg/kg*
Dermatitis Facial Idiopática del Gato Persa:		7 mg/kg*
Asma Felino:		10 mg/kg*
Síndrome de la Piel Atópica en Gatos:		7 mg/kg*

*Peso corporal

BENEFICIOS AL PRESCRIBIR

Fácil administración. Solución para uso oral.

Una dosis al día.

Altamente Palatable. Sabor Manzana

Uso versátil. Se puede emplear en diferentes patologías.

Buena aceptación del paciente.

Una sola presentación para uso en perros y gatos.

Uso **SEGURO EN DERMATOLOGÍA.**

Costo-Tratamiento accesible para el tutor.



Lacty-Pet[®]



Dejando huella en la
Industria de la Salud Animal



Tecnología

5 PRO

Adicionado con
Probióticos

Adicionado con
Taurina



Fortalece el sistema inmunológico.



Contiene vitaminas y minerales que favorecen el desarrollo de los cachorros.



Adicionado con TAURINA, que evita problemas cardíacos, oculares y reproductivos.



Ayuda al desarrollo de huesos y dientes fuertes y a la formación de glóbulos rojos, evitando la anemia.





**Dejando huella en la
Industria de la Salud Animal**

Av. Sor Juana Inés de la Cruz N° 580,
Col. Benito Juárez, Estado de México, C.P. 57000
ventas@petspharma.com.mx / petspharma.com.mx
Tel.: 55 5743 3839 / WhatsApp: 55 4370 5139

Visita nuestro sitio web

