



VADEMÉCUM

VETERINARIO

MASCOTAS

 **DRAG PHARMA**[®]
CONFIABILIDAD TERAPEUTICA

VADEMÉCUM Veterinario MASCOTAS



Laboratorio

DRAG PHARMA®
CONFIABILIDAD TERAPEUTICA

Más de 75 años al servicio de la Medicina Veterinaria

Laboratorio Drag Pharma



En 1950, cuando el cuidado animal apenas comenzaba a tomar forma, surgió una visión destinada a transformar la salud veterinaria en Chile. Durante 75 años hemos desafiado los límites, superado obstáculos y construido un legado de excelencia en la industria farmacéutica veterinaria.

En Drag Pharma somos expertos en salud animal. Desarrollamos, fabricamos y comercializamos una amplia gama de productos veterinarios, desde medicamentos, suplementos alimenticios y nutracéuticos; hasta cosméticos para diferentes especies animales.

Nuestro esfuerzo ha sido reconocido con prestigiosas certificaciones, como las Buenas Prácticas de Manufactura (GMP) y el Sello 40 Horas. Estos logros reflejan nuestro compromiso inquebrantable con la seguridad, la calidad y, sobre todo, con el bienestar de las personas que forman parte de nuestra empresa.

La verdadera fuerza de Drag Pharma está en sus colaboradores. Su talento y dedicación han sido el motor de nuestro crecimiento, permitiéndonos innovar y expandirnos. Gracias a ellos, hoy llevamos nuestra visión de excelencia a más de 10 países en América Latina y Medio Oriente.

Nuestra consolidación se plasma en nuestras modernas instalaciones en Quilicura. Contamos con una planta de 12.000 metros cuadrados, ubicada en un terreno de 40.000 metros cuadrados, donde se elaboran productos farmacéuticos veterinarios que abarcan desde ectoparasitarios e inyectables hasta líquidos no inyectables, semisólidos, sólidos, suplementos alimenticios y cosméticos.

Además, para satisfacer la creciente demanda, hemos inaugurado un centro de distribución de 5.500 metros cuadrados, una bodega de materiales de 1.920 metros cuadrados y una nueva planta de suplementos veterinarios de 3.200 metros cuadrados, reafirmando nuestra apuesta por el futuro y la innovación constante.

Continuaremos forjando el futuro con la misma pasión y dedicación que nos han llevado a ser líderes en el sector. Drag Pharma, 75 años de salud animal, innovación y excelencia.



DRAG PHARMA[®]
CONFIABILIDAD TERAPEUTICA

A	Alerdrag - Shampoo Medicado	13
	Apeticat - Jarabe	53
	Apetipet - Jarabe	53
	Artriofin Comprimidos - Comprimido Oral	8
	Artriofin Inyectable - Solución Inyectable	8
B	Bio-Power - Polvo Oral	24
C	Cabatina Oral - Solución Oral	24
	Cabatina Inyectable - Solución Inyectable	25
	Calmedrag - Comprimido Oral	29
	Calvipet - Polvo Oral	54
	Can-Out - Solución Spray	63
	Canifort - Comprimido Oral	36
	Canish Balsámico - Shampoo	66
	Canish Espuma - Shampoo Espuma en Seco	66
	Canish Extra Brillo - Shampoo	67
	Canish Extracto de Hierbas - Shampoo	67
	Canish Hipoalergénico - Shampoo	67
	Clindabone - Comprimido Oral	1
	Colonia Animal Health Blue - Colonia	68
	Colonia Animal Health Puppy - Colonia	68
	Colonia Animal Health Violet - Colonia	68
	Condrovet - Comprimido Oral	61
	Cracul - Comprimido Oral	26
D	Depodrag - Suspensión Inyectable	14
	Dermisolona Comprimidos - Comprimido Oral	15
	Dermisolona Suspensión - Suspensión Oral	16
	Diarrepas - Suspensión Oral	2
	Dipramida - Solución Oral	26
	Doguvit Adulto - Comprimido Oral	54
	Doguvit Cachorro - Comprimido Oral	54
	Doguvit Senior - Comprimido Oral	55
	Dorazel Plus - Shampoo Antiparasitario	43
	Dorazel - Shampoo Antiparasitario	43
	Doximicin Comprimidos - Comprimido Oral	2
	Doximicin Solución - Solución Oral	3
E	Eco-Cat - Collar Repelente de Pulgas	44
	Eco-Dog - Collar Repelente de Pulgas	44
	Electrovet - Solución Oral	63
F	F-L-T - Shampoo Medicado	17
	Fiprodrag Gatos - Solución Tópica	45
	Fiprodrag Perros Raza Pequeña - Solución Tópica	46
	Fiprodrag Perros Raza Mediana - Solución Tópica	46
	Fiprodrag Perros Raza Grande - Solución Tópica	46
	Fiprodrag Perros Raza Gigante - Solución Tópica	46
	Fipokill Spray - Solución Tópica	47
	Floovermic - Comprimido Oral	36
	Floovermic Raza Grande - Comprimido Oral	37
G	Gastroenteril - Suspensión Oral	3
H	Hasyun - Comprimido Oral	17
	Hemodrag - Solución Inyectable	35
	Heprotec - Jarabe	55
	Herplex-L - Suspensión Oral	55
I	Inmunopet - Suspensión Oral	61
	Inveade - Solución Oral	56
	Invermic Gatos - Solución Oral	37
	Invermic Perros - Solución Oral	38
	Inveclor Spray - Solución Tópica	64
	Itraskin - Suspensión Oral	18
L	Lagripet - Solución Tópica	68
	LaxDrag - Pasta Oral	64
M	MamiStop Gatos - Polvo Oral	56
	MamiStop Perros - Polvo Oral	57
	Matipet - Crema	19
	Matipet - Spray	19
	Mixantip Plus - Crema	19
	Mebermic - Comprimido Oral	38
	Meloxivet Gatos - Solución Oral	9
	Meloxivet Perros - Solución Oral	10
	Metricina - Comprimido Oral	4
N	Nanormen Plus Gatos - Comprimido Oral	39
	Nanormen Puppy - Suspensión Oral	39
	Nanormen Suspensión - Suspensión Oral	40
	Naxpet - Comprimido Oral	11
	Naxpet Raza Grande - Comprimido Oral	11
	Naxpet Inyectable - Solución Inyectable	12
	Naxpet Suspensión - Suspensión Oral	12

O	Oftavet - Solución Oftálmica	33
	Osteodrag HA - Comprimido Oral	57
	Otibact - Gel Ótico	21
	Ovo-6 - Suspensión Inyectable	34
P	Pacifor Comprimidos - Comprimido Oral	30
	Pacifor Inyectable - Solución Inyectable	31
	Pacifor Solución - Solución Oral	32
	Panvermic - Comprimido Oral	40
	Panvermic Raza Grande - Comprimido Oral	41
	PapainPet - Comprimido Oral	61
	Paz-Pet - Suspensión Oral	62
	Pet-Otic - Solución Ótica	22
	Pet-Out - Solución Spray	64
	Petever Forte - Shampoo Medicado	20
	Petever Plus Oral - Solución Oral	65
	Pichichi - Solución Externa	65
	Prazivermic - Comprimido Oral	41
Q	Quit Olor - Solución Spray	65
R	Regepipel Plus - Shampoo Medicado	20
	Respig - Suspensión Oral	4
	Rostrum 50 mg - Comprimido Oral	5
	Rostrum Raza Grande - Comprimido Oral	6
	Rostrum Plus - Emulsión Ótica	22
	Rostrum Suspensión - Suspensión Oral	7
S	SenilPet Cerebral 20 - Comprimido Oral	58
	SenilPet Cerebral 5 - Comprimido Oral	58
	Silimadrag - Suspensión Oral	27
	Sinpul-D - Polvo para Reconstituir Solución Externa	47
	Sinpul Shampoo - Shampoo Antiparasitario	48
	Sinpulspot Plus Raza Pequeña - Solución Tópica	49
	Sinpulspot Plus Raza Mediana - Solución Tópica	49
	Sinpulspot Plus Raza Grande - Solución Tópica	49
	Sinpuldry Gato - Polvo Tópico	50
	Sinpuldry Perro - Polvo Tópico	50
	Sinpulkill Collar Gato - Collar Antiparasitario	51
	Sinpulkill Collar Perro - Collar Antiparasitario	51
	Sinpul Spray - Solución Tópica	52
	Sir Dog Black - Shampoo	69
	Sir Dog Bronze - Shampoo	69
	Sir Dog Conditioner - Acondicionador	69
	Sir Dog Lady Floral Woof - Perfume	71
	Sir Dog Lady Sweetly Lover - Perfume	71
	Sir Dog Musk Stronger Lover - Perfume	71
	Sir Dog Musk Wooden Woof - Perfume	71
	Sir Dog Odor Control - Shampoo	70
	Sir Dog Shed Control - Shampoo	70
	Sir Dog White - Shampoo	70
	SkinDrag Avena - Shampoo	72
	SkinDrag Ceramidas - Shampoo	72
	SkinDrag Matico y Aloe Vera - Shampoo	72
	SkinDrag Spray Hidratación - Solución Hidratante	73
	SkinDrag Té Verde y Caléndula - Shampoo	73
	SkinDrag Vitamina E y Esencia de Miel - Acondicionador	73
	Suavipet - Spray Desenredante	74
	Superpet Omega Adulto - Solución Oral	59
	Superpet Omega Gato - Solución Oral	59
	Superpet Omega Puppy - Solución Oral	59
	Superpet Omega Senior - Solución Oral	60
T	Tidy Gatos - Polvo Tópico	74
	Tidy Perros - Polvo Tópico	74
	Transimed - Suspensión Ótica y Tópica	23
U	Ultrafil Plus - Suspensión Ótica	23
	Ursovet - Suspensión Oral	28
V	Vermiquantrel - Comprimido Oral	42
	VitaDrag - Pasta Oral	60

ÍNDICE TERAPÉUTICO

ANTIMICROBIANOS

Clindabone	1
Diarrepa	2
Doximicin Comprimido Oral	2
Doximicin Solución Oral	3
Gastroenteril	3
Metricina	4
Respig	4
Rostrum 50 mg	5
Rostrum Raza Grande	6
Rostrum Suspensión Oral	7

ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDALES

Artriofin Comprimido Oral	8
Artriofin Solución Inyectable	8
Meloxivet Gatos	9
Meloxivet Perros	10
Naxpet 10 mg	11
Naxpet Raza Grande	11
Naxpet Solución Inyectable	12
Naxpet Suspensión Oral	12

DERMATOLÓGICOS

Alerdrag	13
Depodrag	14
Dermisolona Comprimido Oral	15
Dermisolona Suspensión Oral	16
F-L-T	17
Hasyun Comprimido Oral	17
Itraskin	18
Matipet Crema	19
Matipet Spray	19
Mixantip Plus	19
Petever Forte	20
Regepipel Plus	20

ÓTICOS

Otibact	21
Pet-Otic	22
Rostrum Plus	22
Transimed	23
Ultrafil Plus	23

GASTROINTESTINALES

Bio-Power	24
Cabatina Solución Oral	24
Cabatina Solución Inyectable	25
Cracul	26
Dipramida	26
Silimadrag	27
Ursovet	28

TRANQUILIZANTES y ANESTÉSICOS

Calmedrag	29
Pacifor Comprimido Oral	30
Pacifor Solución Inyectable	31
Pacifor Solución Oral	32

OFTÁLMICOS

Oftavet	33
---------	----

REPRODUCTIVOS

Ovo - 6	34
---------	----

HEMOSTÁTICOS

Hemodrag	35
----------	----

ANTIPARASITARIOS INTERNOS

Canifort	36
Flovermic	36
Flovermic Raza Grande	37
Invermic Gatos	37
Invermic Perros	38
Mebermic	38
Nanormen Plus Gatos	39
Nanormen Puppy	39
Nanormen Suspensión Oral	40
Panvermic	40
Panvermic Raza Grande	41
Prazivermic	41
Vermiquantrel	42

ANTIPARASITARIOS EXTERNOS

Dorazel Plus Shampoo	43
Dorazel Shampoo	43
Eco - Cat Collar	44
Eco - Dog Collar	44
Fiprodrag Gatos	45
Fiprodrag Perros Raza Pequeña	46
Fiprodrag Perros Raza Mediana	46
Fiprodrag Perros Raza Grande	46
Fiprodrag Perros Raza Gigante	46
Fiprock Spray	47
Sinpul-D	47
Sinpul Shampoo	48
Sinpulspot Plus Raza Pequeña	49
Sinpulspot Plus Raza Mediana	49
Sinpulspot Plus Raza Grande	49
Sinpuldry Gato	50
Sinpuldry Perro	50
Sinpulkill Collar Gato	51
Sinpulkill Collar Perro	51
Sinpul Spray	52

SUPLEMENTOS NUTRICIONALES

Apeticat	53
Apetipet	53
Calvipet	54
Doguvit Adulto	54
Doguvit Cachorro	54
Doguvit Senior	55
Heprotec Jarabe	55
Herplex-L	55
Inveade	56
MamiStop Gatos	56
MamiStop Perros	57
Osteodrag HA	57
SenilPet Cerebral 20	58
SenilPet Cerebral 5	58
Superpet Omega Adulto	59
Superpet Omega Gato	59
Superpet Omega Puppy	59
Superpet Omega Senior	60
VitaDrag	60

NUTRACÉUTICOS

Condrovet	61
Inmunopet	61
PapainPet	61
Paz-Pet	62

OTROS PRODUCTOS

Can-Out	63
Electrovet	63
Inveclor Spray	64
LaxDrag	64
Pet-Out	64
Petever Plus Solución Oral	65
Pichichi	65
Quit Olor	65

CUIDADO Y BELLEZA

Canish Balsámico	66
Canish Espuma en Seco	66
Canish Extra Brillo	67
Canish Extracto de Hierbas	67
Canish Hipoalérgico	67
Colonia Animal Health Blue	68
Colonia Animal Health Puppy	68
Colonia Animal Health Violet	68
Lagripet	68
Sir Dog Black Shampoo	69
Sir Dog Bronze Shampoo	69
Sir Dog Conditioner	69
Sir Dog Odor Control Shampoo	70
Sir Dog Shed Control Shampoo	70
Sir Dog White Shampoo	70
Sir Dog Lady Floral Wool Perfume	71
Sir Dog Lady Sweety Lover Perfume	71
Sir Dog Musk Stronger Lover Perfume	71
Sir Dog Musk Wooden Wool Perfume	71
SkinDrag Shampoo Avena	72
SkinDrag Shampoo Ceramidas	72
SkinDrag Shampoo Matico y Aloe Vera	72
SkinDrag Shampoo Té Verde y Caléndula	73
SkinDrag Vitamina E y Esencia de Miel	73
SkinDrag Spray Hidratación	73
Suavipet	74
Tidy Gatos	74
Tidy Perros	74



ANTIMICROBIANOS



CLINDABONE® Antibiótico / Comprimido oral

Composición:

Cada comprimido de 620 mg contiene:
Clindamicina Clorhidrato 195,04 mg
(Equivalente a 165 mg de Clindamicina base)
Excipientes c.s.p. 620 mg

Indicaciones de uso:

Indicado para el tratamiento de infecciones causadas por bacterias sensibles a Clindamicina en perros y gatos, tales como *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp. y bacterias anaeróbicas como *Bacteroides* spp., *Fusobacterium* spp., *Peptostreptococcus* spp., *Clostridium perfringens* y muchas especies de *Propionibacterium* spp. También presenta actividad frente a *Toxoplasma gondii*.

En perros, su uso se recomienda como terapia de elección para el tratamiento de infecciones bucales, piodermas y osteomielitis. En gatos, se recomienda especialmente para el tratamiento de infecciones bucales. La Clindamicina también se indica en cuadros de toxoplasmosis en perros y gatos, ya que permite mejorar los signos clínicos asociados a la infección activa con *Toxoplasma gondii*.

Especies de destino: Perros y gatos.

Vía de administración: Oral.

Dosis:



	Dosis del principio activo:	Dosis del producto:
Infecciones bucales (Periodontitis)	Perros y gatos: 11 mg de Clindamicina/Kg de peso, cada 24 horas o 5,5 mg de Clindamicina/Kg de peso, cada 12 horas, por 5 días.	Perros: ½ comp. cada 15 Kg de peso, dos veces al día o 1 comp. cada 15 Kg de peso, una vez al día, por 5 días. Gatos: ¼ comp. cada 4 Kg de peso, una vez al día por 5 días.
Osteomielitis	Perros: 11 mg de Clindamicina/Kg de peso cada 12 horas, durante 28 días.	Perros: 1 comp. cada 15 Kg de peso, dos veces al día por 28 días.
Piodermas	Perros: 11 mg de Clindamicina/Kg cada 24 horas o 5,5 mg de Clindamicina/Kg de peso, cada 12 horas, por un mínimo de 21 días consecutivos o hasta por lo menos 7 días después de la cura clínica aparente.	Perros: ½ comp. cada 15 Kg de peso, dos veces al día o 1 comp. cada 15 Kg de peso, una vez al día, por un mínimo de 21 días consecutivos o hasta por lo menos 7 días después de la cura clínica aparente.
Toxoplasmosis	Se recomienda una dosis de Clindamicina para perros y gatos de 10 a 40 mg de Clindamicina/Kg de peso y 25 a 50 mg de Clindamicina/Kg de peso, respectivamente, cada 12 horas, por 14 a 21 días.	Perros: 1 comp. cada 10 Kg de peso, dos veces al día por 14 a 21 días. Gatos: ¼ comp. cada 2 a 3 Kg de peso, 2 veces al día por 14 a 21 días.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- En terapias prolongadas se recomienda el uso de probióticos, para mantener el equilibrio de la flora intestinal normal.
- Utilizar con precaución en animales deshidratados o hipovolémicos, por riesgo de toxicidad renal.
- En caso de tratamientos prolongados con Clindamicina, deben realizarse análisis periódicos de la función hepática, renal y recuento sanguíneo.

Contraindicaciones:

- No administrar en animales con hipersensibilidad a Lincomicina o Clindamicina.
- No administrar en cachorros o gatitos recién nacidos.
- No administrar en gatos de menos de 2 Kg de peso corporal.
- No administrar en forma concomitante con otros antibióticos como Cloranfenicol o macrólidos.
- No administrar en otras especies distintas a las indicadas, ya que su ingesta puede causar trastornos gastrointestinales graves.
- No administrar en hembras preñadas o en lactancia.

Efectos adversos y reacciones adversas:

El uso prolongado de Clindamicina pudiera causar ocasionalmente anorexia, vómitos y diarrea.

Interacciones:

- Las lincosamidas tienen un efecto aditivo neuromuscular, cuando se aplican con agentes anestésicos y relajantes de la musculatura esquelética.
- La asociación con Caolín-Pectina no permite la absorción desde el tracto gastrointestinal.
- No debe combinarse con otros agentes bactericidas, ni con macrólidos, ya que pueden existir antagonismos o nefrotoxicidad.
- No administrar en conjunto con ciclosporinas, ya que Clindamicina puede reducir sus niveles.
- No administrar junto con Eritromicina, porque podría ocasionar antagonismo cuando es administrado con Clindamicina.

Precauciones especiales para el operador:

- Lavarse las manos inmediatamente después de administrar el producto.
- En caso de contacto con piel, ojos o mucosas, lavar inmediatamente con abundante agua. En caso de irritación, acudir a un centro médico y mostrar el inserto del producto.
- En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar el inserto del producto.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Disponer los desechos de este producto con precaución junto con los desechos domésticos. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente a menos de 25 °C. No refrigerar ni congelar.
Para exportación: Almacenar a temperatura ambiente entre 15 y 30 °C, protegido de la luz.

Presentación:

Estuche con 20 comprimidos.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.



DIARREPAS® Antidiarreico / Suspensión oral



Composición:

Cada 100 mL de suspensión oral contiene:	
Ftalilsulfatiazol	10 g
Sulfaguánidina	10 g
Caolín Coloidal	20 g
Pectina Cítrica	1 g
Excipientes c.s.p.	100 mL

Indicaciones de uso:

Se recomienda su uso en infecciones intestinales provocadas por organismos sensibles a sulfonamidas no absorbibles. Indicado para el tratamiento de infecciones entéricas provocadas por organismos Gram positivos y Gram negativos. Uso terapéutico en cuadros diarreicos agudos o crónicos de perros y gatos, ya que posee quimioprotectores de mucosa, que evitan la injuria en el epitelio intestinal provocada por sustancias irritantes. Por la presencia de adsorbentes intestinales, también evita la absorción de toxinas, gases u otras sustancias tóxicas de origen orgánico o inorgánico, que puedan complicar un cuadro diarreico.

Especies de destino: Perros y gatos.

Vía de administración: Oral.

Dosis:

- Dosis de los principios activos:

Perros y gatos:

Ftalilsulfatiazol 100 mg/Kg; Sulfaguánidina 100 mg/Kg; Caolín Coloidal 200 mg/Kg, Pectina Cítrica 10 mg/Kg, cada 12 horas por 4 días.

- Dosis del producto:

Perros y gatos:

10 mL por cada 10 kilos de peso, cada 12 horas por 4 días.

Contraindicaciones:

- No utilizar en forma simultánea o asociada a otros quimioterápicos u otras sustancias con acción similar.
- No administrar en animales que presenten resistencia al tratamiento con sulfonamidas.
- No se debe administrar en animales que presenten antecedentes de hipersensibilidad a alguno de los componentes del producto.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Administrar con precaución en pacientes con insuficiencia renal o hepática.
- Usar con precaución en estados de preñez avanzada.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Desechar los restos de producto sin utilizar dentro de su envase original. No arrojar el envase vacío o con restos de producto, en ríos, lagos o torrentes de agua natural. Disponer los desechos de este producto con precaución junto con los desechos domésticos.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura entre 15 y 30 °C, protegido de la luz. Una vez abierto, utilizar el producto dentro de 7 días. Descartar el producto sin usar después de ese período de tiempo.

Presentación:

Frasco con 100 mL.
Incluye jeringa dosificadora.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.

AGITAR ANTES DE USAR



DOXIMICIN® Comprimidos Antimicrobiano de amplio espectro / Comprimido oral



Composición:

Cada comprimido contiene:	
Doxiciclina Hiclato	100 mg
(Equivalentes a 86,6 mg de Doxiciclina base anhidra)	
Excipientes c.s.p.	1 comprimido

Indicaciones de uso:

Antimicrobiano de amplio espectro indicado para el tratamiento de enfermedades producidas por agentes susceptibles a la Doxiciclina tales como: infecciones del tracto respiratorio (alto y bajo) causadas por *Mycoplasma* spp., *Chlamydia* spp., *Bordetella* spp., *Haemophilus* spp., *Actinomyces* spp. y *Pasteurella multocida*; infecciones de la piel causadas por *Streptococcus* spp. y *Staphylococcus* spp., infecciones oculares y periculares causadas por *Chlamydia* spp.; Ehrlichiosis canina causada por *Ehrlichia canis* y Anemia infecciosa felina y canina, causadas por *Haemobartonella felis* y *Haemobartonella canis*, respectivamente.

Especies de destino: Perros y gatos.

Vía de administración: Oral.

Dosis:

- Dosis del principio activo:

Perros y gatos:

10 mg de Doxiciclina/Kg de peso, cada 24 horas por 14 a 21 días. En infecciones del tracto respiratorio, administrar por un máximo de 10 días.

- Dosis del producto:

Perros y gatos:

Administrar 1 comprimido por cada 10 Kg de peso, cada 24 horas por 14 a 21 días. En infecciones del tracto respiratorio, administrar por un máximo de 10 días. Puede administrarse junto con el alimento.

Efectos adversos y reacciones adversas:

Los efectos colaterales más comunes de la Doxiciclina administrada vía oral son las náuseas y vómitos.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- No exceder las dosis recomendadas.
- **Para Costa Rica:** Este producto puede producir resistencia a los antimicrobianos.

Interacciones:

- La administración simultánea de adsorbentes orales, preparaciones con Hierro, antiácidos y en general productos gastrointestinales que contengan cationes de Aluminio, Calcio, Magnesio, Zinc o Bismuto reducen la biodisponibilidad de Doxiciclina.
- La vida media de Doxiciclina se ve reducida cuando se administra conjuntamente con barbitúricos o Fenitoína.
- Puede existir resistencia cruzada con otras tetraciclinas.
- Doxiciclina no debería usarse conjuntamente con otros antibióticos como β -lactámicos.

Contraindicaciones:

- No administrar a animales hipersensibles a tetraciclinas como por ejemplo Doxiciclina.
- No administrar a animales con problemas de disfagia o que presenten vómitos.
- No administrar durante la preñez, lactancia, ni en animales reproductores.
- No administrar a cachorros menores a 7 - 8 semanas de edad.

Precauciones especiales para el operador:

- No manipular por personas hipersensibles a Doxiciclina.
- Lavarse las manos con abundante agua inmediatamente después de manipular el producto.
- En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar el inserto del producto.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente a menos de 30 °C. No refrigerar ni congelar.

Presentación:

Estuche con 10 comprimidos.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.

PROHIBIDA SU VENTA FRACCIONADA





DOXIMICIN® Solución Antibiótico de amplio espectro / Solución oral

Composición:

Cada mL de solución oral contiene:
 Doxiciclina Hiclato 11,54 mg
 (Equivalente a 10 mg de Doxiciclina base)
 Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones de uso:

Doximicin® solución oral, es un antibiótico de amplio espectro indicado para el tratamiento de enfermedades producidas por agentes susceptibles a la Doxiciclina tales como: *Mycoplasma* spp., *Bordetella bronchiseptica*, *Chlamydomydia felis*, *Ehrlichia canis*, *Bartonella* spp., *Porphyromonas* spp., *Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp., *Proteus* spp., *Pseudomonas* spp., *Pasteurella* spp. y *Bordetella* spp., entre otras. Su uso está indicado en infecciones del tracto respiratorio (alto y bajo), infecciones bacterianas de la piel, infecciones oculares y perioculares, Ehrlichiosis canina y Micoplasmosis (Hemobartonelosis) canina y felina.

Especies de destino: Perros y gatos.

Dosis:

- **Dosis del principio activo:**
 Perros y gatos: 10 mg/Kg.
- **Dosis del producto:**
 Perros y gatos: 1 mL por cada Kg de peso, una vez al día por 14 a 21 días. En infecciones del tracto respiratorio, administrar por un máximo de 10 días.

Vía de administración: Oral.

Modo de empleo:

Administrar por vía oral con jeringa dosificadora. La presentación en solución oral, además de facilitar la administración, evita el riesgo de causar estrechez esofágica en gatos.

Efectos adversos y reacciones adversas:

Los efectos adversos más comunes son las náuseas y vómitos. Estos efectos son de carácter leve y en caso de ocurrir, se recomienda administrar el medicamento en conjunto con alimentos. Por su escasa interacción con el Calcio, la Doxiciclina parece menos propensa a producir coloración de los dientes en cachorros.

Contraindicaciones:

- No usar **Doximicin®** en animales con hipersensibilidad a la Doxiciclina.
 - No administrar en hembras preñadas o en lactancia.
 - No administrar en animales reproductores.

Interacciones:

- La administración simultánea con absorbentes orales, preparaciones con Hierro, antiácidos y en general productos gastrointestinales que contengan cationes de Aluminio, Calcio, Magnesio, Zinc o Bismuto, reducen la biodisponibilidad de Doxiciclina.
 - La vida media de Doxiciclina se ve reducida cuando se administra conjuntamente con barbitúricos o Fenitoína.
 - Puede existir resistencia cruzada con otras tetraciclinas.
 - Doxiciclina no debería usarse conjuntamente con otros antibióticos como β-lactámicos.

Precauciones especiales para el operador:

- No manipular por personas hipersensibles a las tetraciclinas.
 - En caso de contacto con piel, ojos o mucosas, lavar inmediatamente con abundante agua. En caso de irritación, acudir a un centro médico y mostrar estuche del producto.
 - En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar estuche del producto.
 - Se recomienda usar guantes al manipular el producto.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
 - No exceder la dosis recomendada.
 - Administrar con precaución en animales jóvenes.
 - Se recomienda administrar el producto basado en pruebas de susceptibilidad.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente a menos de 25 °C. No refrigerar ni congelar. Una vez abierto, utilizar dentro de 21 días. Descartar el producto sin usar después de ese período de tiempo.

Presentación:

Frasco con 60 mL.
 Incluye jeringa dosificadora.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.



GASTROENTERIL® Antimicrobiano - Antiprotozoario / Suspensión oral

Composición:

Cada 100 mL de producto contiene:
 Metronidazol 2,5 g
 Excipientes c.s.p. 100 mL

Indicaciones de uso:

Gastroenteril® suspensión oral, está indicado para el tratamiento de diarreas asociadas a giardias, en perros y gatos. También está indicado en infecciones entéricas y sistémicas causadas por bacterias anaerobias obligadas sensibles al Metronidazol.

Especies de destino: Perros y gatos.

Contraindicaciones:

- No administrar a pacientes con hipersensibilidad al Metronidazol o derivados nitroimidazólicos.
 - No utilizar durante la gestación, lactancia o en animales reproductores.

Efectos adversos y reacciones adversas:

Vómitos, hepatotoxicidad, neutropenia. En tratamientos prolongados, signos neurológicos, los cuales remiten totalmente una vez discontinuado el uso del producto.

Interacciones:

- Metronidazol puede prolongar el tiempo de protrombina en pacientes medicados con Warfarina u otros anticoagulantes cumarínicos.
 - El Fenobarbital o Fenitoína pueden incrementar el metabolismo del Metronidazol y la probabilidad de efectos colaterales relacionados con la dosis.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- **Gastroenteril®** suspensión oral, debe usarse con precaución en animales con disfunción hepática. En caso de deterioro hepático significativo, utilizar el 25-50% de la dosis usual.
 - Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Vía de administración: Oral.

Dosis:

Perros y gatos	Dosis del principio activo:	Dosis del producto:
Giardiasis e infecciones por anaerobios:	25 mg de Metronidazol/Kg, cada 12 horas por 5-7 días*.	1 mL/Kg de peso, cada 12 horas por 5 a 7 días*.

* En el caso de infecciones anaeróbicas sistémicas, la terapia se puede prolongar por 6 semanas.

Precauciones especiales para el operador:

- Lavar las manos después de su uso.
 - No manipular por personas hipersensibles al Metronidazol.
 - En caso de contacto con piel, ojos o mucosas, lavar inmediatamente con abundante agua.
 - No manipular por mujeres embarazadas.
 - En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar la etiqueta del producto.
 - No comer, fumar ni beber durante su administración.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con resto de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura entre 2 y 30 °C, protegido de la luz. Una vez abierto, utilizar el producto dentro de 3 meses. Descartar el producto sin usar después de ese período de tiempo.

Presentación:

Frasco con 120 mL.
 Incluye jeringa dosificadora.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.

AGITAR ANTES DE USAR



METRICINA® Antibiótico / Comprimido oral



Composición:

Cada comprimido contiene:

Metronidazol	125 mg
Espiramicina	750.000 UI
Excipientes c.s.p.	1 comprimido

Indicaciones de uso:

Metricina®, comprimido oral, está indicado para el tratamiento de afecciones bucodentales (gingivitis, estomatitis y periodontitis) en perros, causadas por bacterias susceptibles a la asociación, tales como *Moraxella* spp., *Bacteroides* spp., *Porphyromonas* (*Bacteroides*) *asaccharolytica*, *Peptostreptococcus* spp., Espiroquetas patógenas orales y *Treponema* spp.

Especie de destino: Perros.

Dosis:

- **Dosis de los principios activos:** 12,5 mg de Metronidazol y 75.000 UI de Espiramicina por kilo de peso, una vez al día, durante 7 a 10 días.
- **Dosis del producto:** 1 comprimido por cada 10 kilos de peso, una vez al día, durante 7 a 10 días.

Via de administración: Oral.

Modo de empleo:

Administrar junto con el alimento o directamente en la boca del animal.

Efectos adversos y reacciones adversas:

- Luego de la terapia con la asociación Espiramicina - Metronidazol en perros, se han reportado casos de ablandamiento de las heces y diarrea.
- La administración del producto **Metricina®**, comprimido oral, en la dosis y duración del tratamiento recomendadas, no generó alteraciones clínicas o de laboratorio en los perros tratados, no observándose cambios en el estado de salud de los animales atribuidas al producto.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- Usar con precaución en animales con disfunción hepática y/o renal.
- En caso de periodontitis la terapia debe asociarse a un destartraje dental.

Interacciones:

- El Metronidazol interactúa con Cimetidina. El metabolismo hepático del Metronidazol se ve disminuido cuando se administran ambos fármacos de manera conjunta.
- El Fenobarbital puede inducir enzimas microsomales hepáticas, aumentando el metabolismo del Metronidazol, resultando en menor vida media y concentraciones plasmáticas.
- El efecto de los macrólidos puede ser antagonico al ser utilizados en conjunto con Cloranfenicol o lincosamidas.
- No utilizar en forma concomitante con otros productos farmacéuticos.

Contraindicaciones:

- No utilizar en animales con hipersensibilidad al Metronidazol, derivados nitroimidazólicos o Espiramicina.
- No administrar en animales severamente debilitados.
- No administrar en hembras preñadas o en lactancia.
- No administrar en animales reproductores.
- No usar en conjunto con Cloranfenicol o lincosamidas.

Precauciones especiales para el operador:

- Usar guantes para administrar el producto.
- Lavarse las manos después de la administración del producto.
- No comer, beber o fumar en el momento de la manipulación y administración del producto.
- En caso de ingestión accidental, no inducir el vómito. Acudir a un centro médico cercano.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua por al menos 15 minutos. En el caso de existir algún tipo de irritación se recomienda acudir al médico.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente a menos de 30 °C. No refrigerar ni congelar.

Presentación: Estuche con 10 comprimidos.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.



RESPIG® Antimicrobiano de amplio espectro / Suspensión oral



Composición:

Cada 5 mL de suspensión oral contiene:

Sulfametoxazol	200 mg
Trimetoprima	40 mg
Excipientes c.s.p.	5 mL

Indicaciones de uso:

Antimicrobiano de amplio espectro indicado para el tratamiento de infecciones del tracto respiratorio, tracto urinario e infecciones de tejidos blandos, causadas por bacterias Gram positivas y Gram negativas susceptibles al Sulfametoxazol y Trimetoprima.

Especies de destino: Perros y gatos.

Via de administración: Oral.

Dosis:

- **Dosis del principio activo:**
Perros y gatos:
30 mg de la asociación por kilo de peso cada 24 horas, o 15 mg de la asociación por kilo de peso cada 12 horas, por 7 a 10 días.
- **Dosis del producto:**
Perros y gatos:
5 mL por cada 8 Kg de peso, cada 24 horas; o bien 2,5 mL cada 8 Kg de peso, cada 12 horas, por 7 a 10 días.
No administrar por más de 14 días.

Modo de empleo:

Agitar antes de usar. Administrar mediante jeringa dosificadora.

Contraindicaciones:

- No usar en perros con daño hepático y/o renal.
- No administrar a animales hipersensibles a las sulfonamidas.
- No usar en perros de raza Pinscher.
- No administrar en hembras preñadas o en lactancia.

Interacciones:

- La asociación de Sulfametoxazol y Trimetoprima puede prolongar los tiempos de coagulación en pacientes medicados con anticoagulantes cumarínicos.
- Los antiácidos pueden disminuir la biodisponibilidad de las sulfonamidas si se administran en forma concurrente.
- La Trimetoprima puede reducir los efectos terapéuticos de la Ciclosporina (sistémica) y aumentar el riesgo de nefrotoxicidad.

Efectos adversos y reacciones adversas:

Terapias prolongadas con sulfonamidas potenciadas pueden inducir hipotiroidismo en perros. Pueden presentarse reacciones de hipersensibilidad agudas tipo I (anafilaxis) o III. Estas parecen ser más frecuentes en razas caninas grandes, siendo el Dóberman Pinscher más susceptible que otras razas. También puede generar cuadros de queratitis Sicca en perros.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Precauciones especiales para el operador:

No manipular por personas hipersensibles a sulfonamidas.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar entre 15 y 30 °C, protegido de la luz. Una vez abierto el envase, utilizar dentro de 14 días. Descartar el producto sin usar después de ese periodo de tiempo.

Presentación:

Frasco con 100 mL.
Incluye jeringa dosificadora.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.

AGITAR ANTES DE USAR





ROSTRUM® 50 mg Antibacteriano de amplio espectro / Comprimido oral

Composición:

Cada comprimido contiene:
Enrofloxacino 50 mg
Excipientes c.s.p. 1 comprimido

Indicaciones de uso:

Rostrum®, es un antibacteriano de amplio espectro, recomendado para el tratamiento de:

- Infecciones del tracto gastrointestinal (*Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Proteus* spp.).
- Infecciones del tracto respiratorio (*Pasteurella* spp., *Bordetella* spp., *Klebsiella* spp.).
- Infecciones genitourinarias como nefritis, pielonefritis, cistitis. (*Escherichia coli*, *Corynebacterium pyogenes*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus* spp. y *Pseudomonas aeruginosa*).
- Infecciones cutáneas.
- Infecciones del conducto auditivo externo y otitis (*Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus* spp. y *Pseudomonas aeruginosa*).
- Dermatitis, heridas infectadas (*Escherichia coli*, *Klebsiella* spp., *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus* spp. y *Pseudomonas aeruginosa*).

Especies de destino: Perros y gatos.

Vía de administración: Oral.

Modo de empleo:

Administrar directamente en la cavidad bucal.

Dosis:

Perros y gatos:

1 comprimido de 50 mg/10 Kg de peso al día, por 7 a 10 días, equivalentes a 5 mg/Kg de peso/día/por 7 a 10 días. Se puede administrar la mitad de la dosis, dos veces al día.

Contraindicaciones:

- El Enrofloxacino está contraindicado en animales con hipersensibilidad a las quinolonas.
- No administrar a perros de raza pequeña a mediana, menores de 1 año, ni a perros de razas grandes menores a 1 ½ año.
- No administrar a gatos menores a 8 semanas de edad.
- El uso de Enrofloxacino puede generar la formación de cristales en la orina, por lo cual se recomienda no administrar en animales deshidratados.
- No se recomienda su uso en gestación y/o lactancia.

Efectos adversos y reacciones adversas:

- Se han reportado artropatías en animales inmaduros, especialmente en perros. El riesgo de artropatía aumenta cuando se aumenta la dosis, sin embargo, también se ha reportado cuando se utilizan las dosis recomendadas en perros.
- Otros efectos adversos que se han descrito en muy raros casos (menos de 1 animal de cada 10.000 animales, incluyendo informes aislados) incluyen vómitos, anorexia, aumento de las enzimas hepáticas, ataxia, convulsiones, depresión, letargo y nerviosismo.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- Las fluoroquinolonas, como Enrofloxacino, no deben utilizarse como primera línea de tratamiento, excepto que no exista alternativa terapéutica disponible. Cuando se empleen como segundo tratamiento, deberá ser sobre la base de estudios de susceptibilidad.
- **Para Costa Rica:** Este producto puede producir resistencia a los antimicrobianos.

Interacciones:

Los compuestos que contengan cationes di o trivalentes como Aluminio, Calcio, Magnesio, Hierro o Zinc pueden disminuir la absorción de Enrofloxacino. Así, por ejemplo los antiácidos que contengan cationes (Mg²⁺, Al³⁺, Ca²⁺) se pueden unir a Enrofloxacino e impedir su absorción. El Suclalfato puede inhibir la absorción de Enrofloxacino. Se recomienda separar ambas dosificaciones por al menos dos horas.

El Enrofloxacino administrado con Teofilina puede aumentar sus niveles séricos. En perros, el clearance de la Teofilina se redujo en un 43% cuando se administró en conjunto con Enrofloxacino en dosis de 5 mg/Kg cada 24 horas.

La administración concomitante con otras drogas que tengan metabolismo hepático puede afectar la farmacocinética de una o ambas drogas.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Desechar los restos de producto sin utilizar dentro de su envase original. Disponer los desechos de este producto con precaución junto con los desechos domésticos.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente a menos de 30 °C. No refrigerar ni congelar.

Presentación:

Estuche con 10 comprimidos.

Condición de venta:

Para Chile: Venta bajo receta Médico Veterinaria retenida.

Para exportación: Venta bajo receta Médico Veterinaria.





Composición:

Cada comprimido contiene:
 Enrofloxacinio 150 mg
 Excipientes c.s.p. 1 comprimido

Indicaciones de uso:

Rostrum® Raza grande, es un antibacteriano de amplio espectro, recomendado para el tratamiento de:

- Infecciones del tracto gastrointestinal (*Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Proteus* spp.).
- Infecciones del tracto respiratorio (*Pasteurella* spp., *Bordetella* spp., *Klebsiella* spp.).
- Infecciones genitourinarias como nefritis, pielonefritis, cistitis (*Escherichia coli*, *Corynebacterium pyogenes*, *Staphylococcus aureus* y *Streptococcus* spp.).
- Infecciones cutáneas.
- Infecciones del conducto auditivo externo y otitis (*Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* y *Streptococcus* spp.).
- Dermatitis, heridas infectadas (*Escherichia coli*, *Klebsiella* spp., *Staphylococcus aureus* y *Streptococcus* spp.).

Especie de destino: Perros.

Vía de administración: Oral.

Dosis:

- **Dosis del principio activo:**
150 mg de Enrofloxacinio/30 Kg de peso al día por 7 a 10 días. Se puede administrar la mitad de la dosis, dos veces al día.
- **Dosis del producto:**
1 comprimido/30 Kg de peso al día por 7 a 10 días.

Contraindicaciones:

- El Enrofloxacinio está contraindicado en animales con hipersensibilidad a las quinolonas.
- No administrar a perros de raza pequeña a mediana, menores de 1 año, ni a perros de razas grandes menores a 1 ½ año.
- No administrar a animales con trastornos del crecimiento cartilaginoso.
- El uso de Enrofloxacinio puede generar la formación de cristales en la orina, por lo cual se recomienda no administrar en animales deshidratados.
- No se recomienda su uso en gestación y/o lactancia.

Efectos adversos y reacciones adversas:

- Se han reportado artropatías en animales inmaduros, especialmente en perros. El riesgo de artropatía aumenta cuando se aumenta la dosis, sin embargo, también se ha reportado cuando se utilizan las dosis recomendadas en perros.
- Otros efectos adversos que se han descrito en muy raros casos (menos de 1 animal de cada 10.000 animales, incluyendo informes aislados) incluyen vómitos, anorexia, aumento de las enzimas hepáticas, ataxia, convulsiones, depresión, letargo y nerviosismo.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Las fluoroquinolonas como Enrofloxacinio, no deben utilizarse como primera línea de tratamiento, excepto que no exista alternativa terapéutica disponible. Cuando se empleen como segundo tratamiento, deberá ser sobre la base de estudios de susceptibilidad.
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Precauciones especiales para el operador:

- No manipular por personas hipersensibles a las quinolonas.
- En caso de contacto con piel, ojos o mucosas, lavar inmediatamente con abundante agua.
- En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar el inserto del producto.

Interacciones:

Los compuestos que contengan cationes di o trivalentes como Aluminio, Calcio, Magnesio, Hierro o Zinc pueden disminuir la absorción de Enrofloxacinio. Así, por ejemplo los antiácidos que contengan cationes (Mg^{2+} , Al^{3+} , Ca^{2+}) se pueden unir a Enrofloxacinio e impedir su absorción. El Sucralfato puede inhibir la absorción de Enrofloxacinio. Se recomienda separar ambas dosificaciones por al menos dos horas.

El Enrofloxacinio administrado con Teofilina puede aumentar sus niveles séricos. En perros, el clearance de la Teofilina se redujo en un 43% cuando se administró en conjunto con Enrofloxacinio en dosis de 5 mg/Kg cada 24 horas.

La administración concomitante con otras drogas que tengan metabolismo hepático puede afectar la farmacocinética de una o ambas drogas.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar entre 15 y 30 °C, protegido de la luz.

Presentación:

Estuche con 10 comprimidos.

Condición de venta:

Para Chile: Venta bajo receta Médico Veterinaria retenida.

Para exportación: Venta bajo receta Médico Veterinaria.



**Composición:**

Cada mL de suspensión oral contiene:
 Enrofloxacin 2,5 mg
 Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones de uso:

- Rostrum®**, es un antibacteriano de amplio espectro, recomendado para el tratamiento de:
- Infecciones del tracto gastrointestinal (*Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Proteus* spp.).
 - Infecciones del tracto respiratorio (*Pasteurella* spp., *Bordetella* spp., *Klebsiella* spp.).
 - Infecciones genitourinarias como nefritis, pielonefritis, cistitis (*Escherichia coli*, *Corynebacterium pyogenes*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus* spp. y *Pseudomonas aeruginosa*).
 - Infecciones cutáneas.
 - Infecciones del conducto auditivo externo y otitis (*Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus* spp. y *Pseudomonas aeruginosa*).
 - Dermatitis, heridas infectadas (*Escherichia coli*, *Klebsiella* spp., *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus* spp. y *Pseudomonas aeruginosa*).

Especies de destino: Perros y gatos.**Contraindicaciones:**

- El Enrofloxacin está contraindicado en animales con hipersensibilidad a las quinolonas.
- No administrar a perros de raza pequeña a mediana menores de 1 año, ni a perros de razas grandes menores de 1 ½ año.
- No administrar a gatos menores a 8 semanas de edad.
- El uso de Enrofloxacin puede generar la formación de cristales en la orina, por lo cual se recomienda no administrar en animales deshidratados.
- No administrar en hembras preñadas o en lactancia.

Efectos adversos y reacciones adversas:

- Se han reportado artropatías en animales inmaduros, especialmente en perros. El riesgo de artropatía aumenta cuando se aumenta la dosis, sin embargo, también se ha reportado cuando se utilizan las dosis recomendadas en perros.
- Otros efectos adversos que se han descrito en muy raros casos (menos de 1 animal de cada 10.000 animales, incluyendo informes aislados) incluyen vómitos, anorexia, aumento de las enzimas hepáticas, ataxia, convulsiones, depresión, letargo y nerviosismo.

Vía de administración: Oral.**Dosis:****Dosis del principio activo:**

Perros: 5 - 20 mg/Kg de peso corporal una vez al día por 7-10 días. La dosis puede ser administrada como una dosis única o dividida en dos dosis iguales, administradas cada 12 horas.

Gatos: 5 mg/Kg de peso corporal una vez al día por 7-10 días. La dosis puede ser administrada como una dosis única o dividida en dos dosis iguales, administradas cada 12 horas. En caso de infección por micoplasmas la duración del tratamiento debe ser de 14 a 21 días.

Dosis del producto:

Especie	Dosis
Perros	1 a 4 mL cada 5 Kg de peso corporal cada 24 horas* por 7-10 días.
Gatos	1 mL cada 5 Kg de peso corporal cada 24 horas* por 7-10 días.

* La dosis puede ser administrada como una dosis única o dividida en dos dosis iguales, administradas cada 12 horas.
 En caso de micoplasmosis, la duración del tratamiento debe ser de 14 a 21 días.

Interacciones:

- Los compuestos que contengan cationes di o trivalentes como Aluminio, Calcio, Magnesio, Hierro o Zinc pueden disminuir la absorción de Enrofloxacin. Así, por ejemplo los antiácidos que contengan cationes (Mg^{2+} , Al^{3+} , Ca^{2+}) se pueden unir a Enrofloxacin e impedir su absorción.
- El Suclafato puede inhibir la absorción de Enrofloxacin. Se recomienda separar ambas dosificaciones por al menos dos horas.
- El Enrofloxacin administrado con Teofilina puede aumentar sus niveles séricos. En perros el clearance de la Teofilina se redujo en un 43% cuando se administró en conjunto con Enrofloxacin en dosis de 5 mg/Kg cada 24 horas.
- La administración concomitante con otras drogas que tengan metabolismo hepático puede afectar la farmacocinética de una o ambas drogas.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- Las fluoroquinolonas, como Enrofloxacin, no deben utilizarse como primera línea de tratamiento, excepto que no exista alternativa terapéutica disponible. Cuando se empleen como segundo tratamiento, deberá ser sobre la base de estudios de susceptibilidad.

Precauciones especiales para el operador:

Lavar las manos después de administrar el producto.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Desechar los restos de producto sin utilizar dentro de su envase original. No arrojar el envase vacío o con restos de producto, en ríos, lagos o torrentes de agua natural. Disponer los desechos de este producto con precaución junto con los desechos domésticos.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente a menos de 30 °C. No refrigerar ni congelar.

Una vez abierto el envase, utilizar dentro de 3 meses. Descartar el producto sin usar después de ese período de tiempo.

Presentación:

Frasco con 20 mL.
 Incluye jeringa dosificadora.

Condición de venta:**Para Chile:** Venta bajo receta Médico Veterinaria retenida.**Para exportación:** Venta bajo receta Médico Veterinaria.**AGITAR VIGOROSAMENTE HASTA OBTENER UNA SUSPENSIÓN HOMOGÉNEA**



ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDALES

ARTRIOFIN® Comprimidos Antiinflamatorio no esterooidal / Comprimido oral

Composición:

Cada comprimido contiene:
 Carprofeno 88 mg
 Excipientes c.s.p. 1 comprimido

Indicaciones de uso:

Indicado en el alivio del dolor e inflamación asociada a cuadros osteoarticulares agudos o crónicos, tales como la osteoartritis canina. Su uso también se recomienda en el control del dolor posoperatorio asociado a cirugías ortopédicas y de tejidos blandos.

Especie de destino: Perros.

Vía de administración: Oral.

Dosis:

- **Dosis del principio activo:**
 4,4 mg/Kg una vez al día o 2,2 mg/Kg dos veces al día, por 7 a 10 días.

- **Dosis del producto:**

1 comprimido por cada 20 Kg de peso una vez al día, o dividido en dos dosis de ½ comprimido cada 12 horas, por 7 a 10 días.

El Médico Veterinario debe evaluar al paciente para continuar con el tratamiento. En el control del dolor posoperatorio se recomienda su administración 2 horas antes del procedimiento.

Efectos adversos y reacciones adversas:

El uso prolongado de Artriofin® puede causar lesiones gastrointestinales, inapetencia, vómitos y diarrea. Ante la aparición de estos síntomas, debe consultar inmediatamente al Médico Veterinario tratante.

Contraindicaciones:

- No usar en conjunto con otros antiinflamatorios no esteroideos ni corticoides.
- No administrar en hembras preñadas o en lactancia.
- No administrar en perros menores de 6 semanas de edad.
- No administrar en perros deshidratados, hipovolémicos o hipotensos, con alteraciones cardíacas, hepáticas o renales.
- No administrar en perros con úlceras gastroduodenales, discrasias sanguíneas o hipersensibilidad al principio activo.
- No usar con otros derivados del Ácido Propiónico.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- Utilizar con precaución en animales de mayor edad.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura entre 2 y 30 °C, protegido de la luz.

Presentación:

Estuche con 10 comprimidos.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.



ARTRIOFIN® Inyectable Antiinflamatorio no esterooidal / Solución inyectable

Composición:

Cada mL de solución inyectable contiene:
 Carprofeno 44 mg
 Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones de uso:

Indicado en el alivio del dolor y de la inflamación en perros. Especialmente se indica en el alivio de los signos asociados a la osteoartritis canina. También se recomienda en el control del dolor posoperatorio asociado con cirugías ortopédicas y de tejidos blandos (incluyendo cirugía intraocular).

Especie de destino: Perros.

Vía de administración: Subcutánea.

Dosis:

- **Dosis del principio activo:**
 4,4 mg/Kg una vez al día, o 2,2 mg/Kg dos veces al día, por hasta 5 días.

- **Dosis del producto:**

1 mL por cada 10 Kg de peso una vez al día, o dividido en dos dosis de 0,5 mL por cada 10 Kg de peso, cada 12 horas, por hasta 5 días. En el control del dolor posoperatorio se recomienda su administración 2 horas antes del procedimiento.

Contraindicaciones:

- No administrar en animales con hipersensibilidad a Carprofeno.
- No administrar por vía intramuscular.
- No exceder de la dosis indicada.
- No administrar en hembras preñadas o en lactancia.

Efectos adversos y reacciones adversas:

El uso prolongado de Artriofin®, solución inyectable, puede causar lesiones gastrointestinales, inapetencia, vómitos o diarrea, que resuelven después de discontinuar el tratamiento. Puede producirse una reacción local transitoria en el sitio de inyección. También podrían ocurrir alteraciones conductuales tales como decaimiento o letargia, que tienen baja incidencia (<2%) y que resuelven de manera espontánea una vez discontinuado el tratamiento.

Precauciones especiales para el operador:

Evitar la autoinyección accidental y el contacto con la piel.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Usar con precaución en perros menores de 6 semanas de edad, o en edad avanzada.
- Evitar su administración en pacientes deshidratados, hipovolémicos o hipotensos, o que padecen de disfunción cardiovascular, renal o hepática.
- Evitar su administración concomitante con otros antiinflamatorios (AINEs o corticosteroides).
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente a menos de 30 °C. No refrigerar ni congelar. Una vez abierto el envase, utilizar dentro de 12 semanas. Descartar el producto sin usar después de ese periodo de tiempo.

Para Uruguay: No almacenar a temperaturas mayores a 30 °C.

Presentación:

Frasco ampolla con 50 mL.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.





Composición:

Cada mL de solución oral contiene:
Meloxicam 0,5 mg
Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones de uso:

Indicado para el control del dolor y la inflamación asociada a trastornos locomotores dolorosos agudos y cuadros de osteoartritis en gatos.

Especie de destino: Gatos.

Vía de administración: Oral.

Dosis:

Administrar una dosis inicial de 0,2 mL por cada kilo de peso el primer día de tratamiento, seguido por una dosis de mantenimiento de 0,1 mL por cada kilo de peso cada 24 horas. Estas dosis equivalen a administrar una dosis inicial del principio activo de 0,1 mg/Kg de peso el primer día de tratamiento, seguido por una dosis de mantenimiento de 0,05 mg/Kg de peso cada 24 horas. La duración del tratamiento agudo es de 5 días, pudiéndose prolongar por hasta 14 días en cuadros de osteoartritis felina. La respuesta a la terapia a largo plazo debe ser controlada a intervalos regulares por un Médico Veterinario.

Modo de empleo:

La solución se debe administrar utilizando la jeringa dosificadora incluida en el envase, según el peso de cada animal.

Administrar mezclada con una porción de alimento o directamente en la boca del gato. Lavar y secar la jeringa dosificadora entre las diferentes administraciones.

Contraindicaciones:

- No administrar en gatos con hipersensibilidad conocida al Meloxicam u otros antiinflamatorios no esteroideos (AINEs).
- No administrar a gatos menores a 4 meses de edad y que pesen menos de 450 gramos, ya que la seguridad no ha sido evaluada en ellos.
- No usar en gatos que presenten trastornos gastrointestinales como irritación y hemorragia, disfunción hepática, cardíaca o renal y trastornos hemorrágicos.
- No administrar en hembras preñadas, en lactancia o en animales reproductores.
- No administrar en conjunto con otros AINEs o glucocorticoides.

Efectos adversos y reacciones adversas:

Los principales efectos adversos son efectos gastrointestinales, tales como vómitos, diarrea, ulceración gastrointestinal, inapetencia, además de cambios de comportamiento y letargo, los cuales se presentan en aproximadamente un 10% de los casos. Estos efectos son en la mayoría de los casos transitorios y desaparecen después de terminar el tratamiento. Si existen efectos adversos, descontinuar el tratamiento y acudir a un Médico Veterinario.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- Se debe tener especial cuidado con respecto a la precisión de la dosificación en gatos. No exceder la dosis indicada.
- Evitar su uso en animales deshidratados, hipovolémicos o hipotensos, ya que existe un mayor riesgo potencial de desarrollar toxicidad renal.
- Se debe evitar la administración simultánea de medicamentos con potencial nefrotóxico.
- Meloxicam, como todos los AINEs, debe usarse con precaución en animales con insuficiencia hepática, cardíaca o renal y animales con trastornos hemorrágicos. La hipotensión, dosis altas, hipovolemia, depleción de Sodio y la anestesia por inhalación parecen aumentar el riesgo de toxicidad renal por AINEs.
- Los animales con problemas gastrointestinales preexistentes pueden tener un mayor riesgo de efectos adversos de los AINEs.
- El tratamiento debe ser suspendido en el caso de no observarse la respuesta clínica esperada.

Precauciones especiales para el operador:

- No manipular por personas hipersensibles a Meloxicam u otros AINEs.
- No fumar, comer ni beber durante la administración del producto.
- En caso de contacto con piel, ojos o mucosas, lavar inmediatamente con abundante agua. En caso de irritación, acudir a un centro médico y mostrar el inserto del producto.
- En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar el inserto del producto.

Interacciones:

- La administración en conjunto con Amiodarona, Digoxina, Fluconazol o sulfonamidas podrían aumentar las concentraciones de Meloxicam.
- Algunos AINEs pueden reducir los efectos sobre la presión sanguínea de inhibidores de la enzima convertidora de angiotensina (IECAs) o del Amlodipino.
- La administración en conjunto con anticoagulantes (ej. Heparina o Warfarina), antidepresivos tricíclicos (ej. Amitriptilina, Clomipramina), Clopidogrel, inhibidores selectivos de la recaptación de Serotonina (ej. Fluoxetina) o Pentoxifilina, podrían aumentar el riesgo de sangramiento o hemorragia de Meloxicam.
- La administración en conjunto con Ciclosporina (sistémica), diuréticos (ej. Furosemida o Hidroclorotiazida), medicamentos nefrotóxicos (ej. Furosemida, Anfotericina B y aminoglicósidos) o anestésicos inhalatorios (ej. Isoflurano o Sevoflurano), podrían aumentar el riesgo de nefrotoxicidad de Meloxicam.
- La administración en conjunto con otros AINEs, corticoides (ej. Dexametasona, Prednisolona), bifosfonatos (ej. Alendronato) y salicilatos (ej. Subsalicilato de Bismuto), pueden exacerbar los efectos adversos gastrointestinales de Meloxicam.
- Meloxicam puede aumentar las concentraciones de fluorocinolonas (ej. Enrofloxacin, Marbofloxacin), aumentando el riesgo de toxicidad del sistema nervioso central (SNC).
- La administración en conjunto con Leflunomida puede aumentar el riesgo de hepatotoxicidad.
- El uso concomitante de AINEs con Metotrexato, puede aumentar el riesgo de mielosupresión, nefropatía, hepatotoxicidad y toxicidad gastrointestinal; utilícelos junto con extrema precaución.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente a menos de 25 °C. No refrigerar ni congelar. Una vez abierto el envase, utilizar dentro de 28 días. Descartar el producto sin usar después de ese período de tiempo.

Presentación:

Frasco con 20 mL.
Incluye jeringa dosificadora micrograduada.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.





Composición:

Cada mL de solución oral contiene:
 Meloxicam 1 mg
 Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones de uso:

Indicado para el control del dolor y la inflamación asociada a cuadros de osteoartritis en perros.

Especie de destino: Perros.

Vía de administración: Oral.

Dosis:

Administrar una dosis inicial de 0,2 mL/Kg de peso (equivalente a 0,2 mg/Kg) el primer día de tratamiento, seguido por una dosis de mantención de 0,1 mL/Kg de peso (equivalente a 0,1 mg/Kg) cada 24 horas. La duración del tratamiento dependerá del cuadro a tratar. Para el dolor agudo, la duración del tratamiento puede prolongarse por hasta 15 días dependiendo del grado de dolor e inflamación. Para el dolor crónico, la duración del tratamiento se puede prolongar por 21 a 28 días. El tratamiento tanto agudo como crónico, debe ser suspendido al cabo de 10 días si no hay mejoría aparente o si se presentan vómitos o sangre oculta en las heces.

Modo de empleo:

La solución se debe administrar utilizando la jeringa dosificadora incluida en el envase, según el peso de cada animal. Administrar mezclada con una porción de alimento o directamente en el hocico del perro.

Contraindicaciones:

- Meloxicam está contraindicado en perros con hipersensibilidad conocida al Meloxicam u otros antiinflamatorios no esteroideos (AINEs).
- No administrar a perros menores a 6 meses o que pesen menos de 6 kilos.
- Meloxicam no debería ser usado en perros con ulceración o sangrado gastrointestinal activo.
- No usar en pacientes con insuficiencia hepática, cardíaca o renal y trastornos hemorrágicos.
- No administrar en hembras preñadas o en lactancia o en animales reproductores.

Efectos adversos y reacciones adversas:

- Los efectos adversos reportados en perros tratados con Meloxicam son similares a los observados con otros AINEs, e incluyen efectos gastrointestinales (vómitos, inapetencia, heces blandas, diarrea, melena, ulceraciones gastrointestinales, hematemesis), hepáticos (enzimas hepáticas elevadas, ictericia), dermatológicos (prurito, urticaria, dermatitis), renales (azotemia, elevación de creatinina y urea sanguínea, insuficiencia renal), del sistema nervioso central y comportamiento (ataxia, alteraciones de la personalidad, convulsiones, somnolencia, hiperactividad, depresión, temores y letargia en cachorros) y hematológicos (alteración en los tiempos de coagulación, anemia hemolítica inmunomediada, trombocitopenia inmunomediada).
- Los efectos adversos generalmente ocurren después de los 7 días de tratamiento y en la mayoría de los casos son de carácter transitorio y desaparecen una vez finalizado el tratamiento. En el caso de observar efectos no deseados y/o reacciones adversas, el tratamiento debe ser suspendido.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Se debe tener especial cuidado en animales deshidratados, hipovolémicos e hipotensos ya que existe un mayor riesgo potencial de desarrollar toxicidad renal.
- El tratamiento debe ser suspendido en el caso de no observarse la respuesta clínica esperada.
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Interacciones:

- Los AINEs podrían reducir los efectos de los inhibidores de la enzima convertidora de angiotensina (ej. Enalapril, Benazepril), sobre la presión sanguínea.
- Meloxicam interactúa con anticoagulantes como Heparina o Warfarina y podría incrementar la posibilidad de sangramiento.
- Su administración con corticoides u otros AINEs, podría incrementar el riesgo de toxicidad gastrointestinal (ulceración, sangramiento, vómitos o diarrea).
- Los AINEs podrían reducir los efectos diuréticos de la Furosemida.
- Los AINEs podrían incrementar el riesgo de nefrotoxicidad, cuando son usados en conjunto con drogas nefrotóxicas o diuréticos, como Furosemida y aminoglicósidos.

Precauciones especiales para el operador:

- No manipular por personas hipersensibles a Meloxicam u otros AINEs.
- En caso de contacto con piel, ojos o mucosas, lavar inmediatamente con abundante agua. En caso de irritación, acudir a un centro médico y mostrar el inserto del producto. En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar el inserto del producto.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente a menos de 25 °C. No congelar. Una vez abierto el envase, utilizar dentro de 30 días. Descartar el producto sin usar después de ese período de tiempo.

Para Perú: Almacenar a temperatura ambiente entre 15 y 30 °C, protegido de la luz.

Presentación:

Frasco con 60 mL.
 Incluye jeringa dosificadora micrograduada.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.



ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDALES



NAXPET® Comprimidos Analgésico, antipirético y antiinflamatorio no esterooidal / Comprimido oral

Composición:

Cada comprimido contiene:
Ketoprofeno 10 mg
Excipientes c.s.p. 1 comprimido

Indicaciones de uso:

Para el tratamiento de cuadros febriles, inflamaciones y condiciones dolorosas de los huesos, articulaciones y sistema musculoesquelético en perros y gatos.

Recomendado para el tratamiento del dolor posquirúrgico, en cuadros de osteoartritis, inflamación del sistema musculoesquelético y lesiones traumáticas en general.

Especies de destino: Perros y gatos.

Vía de administración: Oral.

Modo de empleo:

Administrar directamente en la cavidad bucal.

Dosis:

Perros y gatos:

1 comprimido/10 Kg (1 mg/Kg) cada 24 horas por 5 días. En caso de dolor posoperatorio y dolor crónico, administrar una dosis inicial de 2 comprimidos/10 Kg (2 mg/Kg), y luego 1 comprimido/10 Kg (1 mg/Kg) cada 24 horas.

Contraindicaciones:

No administrar en hembras preñadas o en lactancia. No usar en animales con úlceras gastrointestinales, daño hepático o renal severo; en animales hipersensibles a Ketoprofeno o simultáneamente con anticoagulantes o diuréticos.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- El uso simultáneo con otro AINE puede aumentar los efectos adversos, tales como vómitos, diarrea y anorexia transitoria en perros y gatos.
- Evitar el uso de la formulación en animales deshidratados, hipovolémicos, hipotensos o con hipoproteinemia, ya que en ellos existe un mayor riesgo potencial de toxicidad renal.
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Efectos adversos y reacciones adversas:

El Ketoprofeno causa alteraciones gastrointestinales a las dosis terapéuticas en algunos animales. Puede ocasionar vómitos, diarrea y anorexia transitoria en perros y gatos. En algunos pacientes también se puede observar edema, náuseas, irritación y ulceración gastrointestinal, nerviosismo, constipación, urticaria, rash cutáneo o fiebre.

Interacciones:

- Por su elevada afinidad por proteínas plasmáticas, Ketoprofeno puede desplazar o ser desplazado por otros fármacos con iguales características.
- Ketoprofeno puede aumentar la probabilidad de sangrado o ulceración gastroentérica si se usa concomitantemente con otros medicamentos que alteran la hemostasis y/o causen erosión intestinal.

Precauciones especiales para el operador:

Después de la manipulación y aplicación del producto se recomienda realizar un lavado de manos. Evitar el contacto del producto con la piel y con los ojos. En el caso de ingestión accidental del producto, se recomienda acudir a un centro asistencial.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Deschar los restos de producto sin utilizar dentro de su envase original. No arrojar el envase vacío o con restos de producto en ríos, lagos o torrentes de agua natural. Disponer los desechos de este producto con precaución junto con los desechos domésticos.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente a menos de 30 °C. No refrigerar ni congelar.

Presentación:

Estuche con 10 comprimidos.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.



NAXPET® Raza Grande Analgésico, antipirético y antiinflamatorio no esterooidal / Comprimido oral

Composición:

Cada comprimido contiene:
Ketoprofeno 30 mg
Excipientes c.s.p. 1 comprimido

Indicaciones de uso:

Analgésico, antipirético y antiinflamatorio no esterooidal.

Especie de destino: Perros sobre 30 Kg.

Vía de administración: Oral.

Dosis:

1 comprimido/30 Kg (1 mg de Ketoprofeno/Kg) cada 24 horas por 5 días. En caso de dolor posoperatorio y dolor crónico, administrar una dosis inicial de 2 comprimidos/30 Kg (2 mg de Ketoprofeno/Kg) y luego 1 comprimido/30 Kg (1 mg de Ketoprofeno/Kg) cada 24 horas.

Contraindicaciones:

No utilizar en caso de hipersensibilidad al Ketoprofeno, en hembras preñadas o en lactancia, en animales con úlceras gástricas o simultáneamente con anticoagulantes o diuréticos.

Efectos adversos y reacciones adversas:

En ciertos casos puede ocasionar vómitos, diarrea y anorexia transitoria. También se puede observar edema, náuseas, irritación y ulceración gastrointestinal, nerviosismo, constipación, urticaria, rash cutáneo o fiebre. Estos síntomas desaparecen rápidamente cuando se interrumpe el tratamiento.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- El uso simultáneo con otro AINE o con corticoides puede aumentar los efectos adversos.
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Precauciones especiales para el operador:

No manipular por personas hipersensibles a Ketoprofeno. En caso de contacto con piel, ojos o mucosas, lavar inmediatamente con abundante agua. En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar el estuche del producto.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar entre 15 y 30 °C, protegido de la luz.

Presentación:

Estuche con 10 comprimidos.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.

PROHIBIDA SU VENTA FRACCIONADA





Composición:

Cada mL de solución inyectable contiene:
 Ketoprofeno 10 mg
 Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones de uso:

Indicado para el tratamiento de cuadros febriles, inflamaciones y condiciones dolorosas de los huesos, articulaciones y sistema musculoesquelético en perros y gatos. Su uso está especialmente recomendado para el tratamiento del dolor posquirúrgico, y en cuadros de osteoartritis, inflamación del sistema musculoesquelético y lesiones traumáticas en general.

Especies de destino: Perros y gatos.

Vías de administración:

- Perros: Subcutánea, intramuscular o endovenosa.
- Gatos: Subcutánea.

Dosis:

Perros y gatos:

0,2 mL por Kg de peso (2 mg/Kg), una vez al día, por hasta 3 días consecutivos.

Contraindicaciones:

- No usar en animales con hipersensibilidad conocida al Ketoprofeno.
- No usar en animales con patologías que cursen con ulceración o sangrado gastrointestinal.
- No usar en forma concomitante con anticoagulantes o corticosteroides.
- No usar en animales con insuficiencia renal y hepática severa.
- No usar en forma concomitante con otros AINEs, ni con diuréticos.
- No administrar en hembras preñadas o en lactancia.

Efectos adversos y reacciones adversas:

En algunos pacientes se puede observar edemas, náuseas, irritación gastrointestinal, cefaleas, nerviosismo, constipación, urticaria, rash cutáneo o fiebre.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Evitar el uso de la formulación en animales deshidratados, hipovolémicos, hipotensos o con hipoproteinemia, ya que en ellos existe un mayor riesgo potencial de toxicidad renal.
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Interacciones:

Como el Ketoprofeno tiene elevada afinidad por las proteínas plasmáticas, puede desplazar o ser desplazado por otros fármacos con iguales características, incluyendo Warfarina, Fenilbutazona, etc. Dado que el Ketoprofeno puede inhibir la agregación plaquetaria y también ocasionar ulceración gastroentérica, cuando se utilizan otras drogas que alteran la hemostasis (por ej. Warfarina, Heparina, etc.) y/o causen erosión intestinal (por ej. aspirina, Flunixin, Fenilbutazona, corticosteroides, etc.) aumenta la probabilidad de sangrado o ulceración.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar entre 15 y 30 °C, protegido de la luz. Una vez abierto el envase, utilizar dentro de 28 días. Descartar el producto sin usar después de ese periodo de tiempo.

Presentación:

Frasco ampolla con 20 mL.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.



Composición:

Cada 100 mL de suspensión oral contiene:
 Ketoprofeno 400 mg
 Excipientes c.s.p. 100 mL

Indicaciones de uso:

Indicado para el tratamiento de cuadros febriles, inflamaciones y condiciones dolorosas de los huesos, articulaciones y sistema musculoesquelético en perros y gatos. Su uso está especialmente recomendado para el tratamiento del dolor posquirúrgico y en cuadros de osteoartritis, inflamación del sistema musculoesquelético y lesiones traumáticas en general.

Especies de destino: Perros y gatos.

Vía de administración: Oral.

Dosis:

Perros y gatos:

1 mg/Kg una vez al día por 5 días (equivalente a 1 mL por cada 4 Kg de peso u 8 gotas por Kg de peso al día por 5 días).

En caso de dolor posoperatorio y dolor crónico, administrar una dosis inicial de 2 mg/Kg y luego 1 mg/Kg una vez al día por 5 días (equivalente a una dosis inicial de 2 mL cada 4 Kg de peso o 16 gotas por Kg de peso y luego 1 mL cada 4 Kg de peso u 8 gotas por Kg de peso, una vez al día por 5 días).

Contraindicaciones:

- No usar en animales con hipersensibilidad conocida al Ketoprofeno.
- No usar en animales con patologías que cursen con ulceración o sangrado gastrointestinal.
- No usar en animales con insuficiencia renal y hepática severa.
- No usar en forma concomitante con anticoagulantes o corticosteroides.
- No usar en forma concomitante con otros AINEs.
- No usar en hembras gestantes, ni en período de lactancia.

Efectos no deseados y reacciones adversas:

El Ketoprofeno puede causar alteraciones gastrointestinales a las dosis terapéuticas en algunos animales. Puede ocasionar vómitos, diarrea y anorexia transitoria en perros y gatos.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Para evitar el riesgo de efectos adversos aumentados en perros y gatos, se recomienda no administrar la formulación en conjunto con otros AINEs.
- El Ketoprofeno debe ser utilizado con precaución en animales que presenten patologías gastrointestinales o enfermedad inflamatoria crónica del intestino, y no debería ser utilizado si existiera ulceración gástrica o sangramientos gastrointestinales.
- Evitar el uso de la formulación en animales deshidratados, hipovolémicos, hipotensos o con hipoproteinemia, ya que en ellos existe un mayor riesgo potencial de toxicidad renal.
- Mantener alejado del alcance de los niños y animales domésticos.

Precauciones especiales para el operador:

- Después de la manipulación y aplicación del producto se recomienda realizar un lavado de manos.
- Evitar el contacto del producto con la piel y con los ojos.
- En caso de ingestión accidental del producto, se recomienda acudir a un centro médico y mostrar el inserto del producto.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Conservar en un lugar seco y protegido de la luz, a temperatura ambiente entre 15 y 30 °C. Una vez abierto, utilizar el producto dentro de 3 meses. Descartar el producto sin usar después de ese periodo de tiempo.

Presentación:

Frasco con 20 mL.
 Incluye jeringa dosificadora y gotario.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.

AGITAR ANTES DE USAR



DERMATOLÓGICOS



ALERDRAG® Antialérgico / Shampoo medicado

Composición:

Cada 100 mL de shampoo contiene:
Hidrocortisona Acetato 0,5581 g
(Equivalente a 0,5 g de Hidrocortisona base)
Excipientes c.s.p. 100 mL

Indicaciones de uso:

Indicado para el tratamiento de los síntomas de dermatitis alérgica, tales como prurito e inflamación.

Especies de destino: Perros y gatos.

Vía de administración: Tópica.

Modo de empleo:

- Mojar al animal con abundante agua.
- Aplicar **Alerdrag®** en cantidad suficiente.
- Masajear y dejar actuar por 10 a 15 minutos y enjuagar con abundante agua.
- Repetir el baño 3 veces por semana, o según la indicación del Médico Veterinario.

Contraindicaciones:

- No usar en animales con infecciones purulentas en la piel ni con heridas abiertas o muy graves.
- No administrar a animales hipersensibles a la Hidrocortisona, que cursen con Síndrome de Cushing.
- No administrar a animales menores de 7 meses de edad.
- No administrar en hembras preñadas o en lactancia.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- No utilizar este producto sin previo diagnóstico.
- En caso de causar irritación, se debería discontinuar su uso.
- En caso de infecciones bacterianas, micóticas o parasitarias, se debe dar el tratamiento adecuado con indicación Médico Veterinaria.
- Uso externo.
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Interacciones:

En el caso de terapias prolongadas o en grandes áreas de piel, evitar la administración concomitante con Anfotericina B o diuréticos caluréticos (Furosemida, tiazidas) pues se puede producir hipokalemia; Ciclosporina debido a que se pueden incrementar los niveles sanguíneos de ambos fármacos, con inhibición mutua del metabolismo hepático; con drogas ulcerogénicas (ej. antiinflamatorios no esteroideos), ya que se puede incrementar el riesgo de ulceración gastrointestinal. Los pacientes tratados con corticosteroides en dosis inmunosupresoras en general no deberían recibir vacunas a virus vivos atenuados, porque se puede potenciar la replicación viral.

Precauciones especiales para el operador:

- Evitar la inhalación, ingestión o contacto directo con el uso de guantes y mascarilla.
- Lavar bien las manos luego de su uso.
- No manipular por personas hipersensibles a la Hidrocortisona.
- No manipular por mujeres embarazadas.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar entre 15 y 30 °C, protegido de la luz.

Presentación:

Frasco con 150 mL.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.

Para Perú: Venta libre.

AGITAR ANTES DE USAR





Composición:

Cada mL de suspensión inyectable contiene:
 Triamcinolona Acetonida 6 mg
 Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones de uso:

Antiinflamatorio de depósito para desórdenes alérgicos, dermatológicos y artritis.

Especies de destino: Perros y gatos.

Vías de administración:

Intramuscular, subcutánea, intraarticular e intrasnovial.

Dosis:

- Dosis del principio activo:

Perros y gatos:

En cuadros de alergia:

0,2 mg/Kg, en dosis única. En casos severos se puede administrar hasta 1 mg/Kg, en dosis única.

En el tratamiento intraarticular e intrasnovial:

1 a 3 mg/Kg, en dosis única, repetida en caso necesario a los 3 a 4 días.

- Dosis del producto:

Perros y gatos:

En cuadros de alergia:

0,2 mL cada 6 Kg de peso, en dosis única. En casos severos se puede administrar hasta 1 mL cada 6 Kg de peso, en dosis única.

En el tratamiento intraarticular e intrasnovial:

0,2 a 0,5 mL, en dosis única, repetida en caso necesario a los 3 a 4 días.

No es recomendable repetir el tratamiento más allá de tres veces consecutivas.

Contraindicaciones:

- No usar en procesos infecciosos virales e infecciones fúngicas generalizadas.
- No usar en desórdenes musculoesqueléticos donde se requiera inmovilidad.
- No usar en animales con tuberculosis, nefritis crónica o Síndrome de Cushing, excepto por terapia de emergencia.
- No usar en caso de metaplasia ósea y osteoporosis.
- No usar en pacientes con Diabetes Mellitus, insuficiencia renal o cardíaca.
- No usar en pacientes con hipersensibilidad al principio activo.
- No usar en animales con úlcera gastrointestinal o corneal.
- No usar en hembras gestantes o en lactancia.

Efectos adversos y reacciones adversas:

El uso prolongado de Depodrag® puede causar efectos supresores en el eje hipotálamo-hipofisis-adrenal, llevando a una atrofia adrenal (insuficiencia adrenal). También puede ocasionar resorción ósea o inhibición del crecimiento y de la reparación ósea, inhibición de la síntesis de colágeno, disminución de la tasa de crecimiento, retardo en la cicatrización, diarrea, irritación gastrointestinal, ulceración gastrointestinal, cambios hematopoyéticos, retención de Sodio y de líquido y recrudescimiento de infecciones latentes. Los efectos adversos más frecuentes son poliuria, polidipsia, polifagia, letargia, debilidad y alopecia bilateral. Menos frecuente son la pérdida de peso, anorexia y diarrea.

Uso durante la preñez, lactancia y en animales reproductores:

- No usar en hembras en gestación y lactancia.
- Los glucocorticoides probablemente sean necesarios para el desarrollo fetal normal. Pueden ser requeridos para la producción adecuada de surfactante y desarrollo de mielina, retina, páncreas y mamas.
- Las dosis excesivas tempranas en la gestación pueden conducir a efectos teratogénicos. La administración de esteroides exógenos puede inducir el parto cuando se emplean en estadios finales de preñez. Se recomienda no usar altas dosis en animales gestantes.
- Los glucocorticoides no ligados a proteínas plasmáticas ingresan a la leche. Las dosis altas o administración prolongada en las madres, potencialmente puede inhibir el crecimiento de los recién nacidos.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- En infecciones bacterianas el uso debe estar asociado a antibacterianos.
- Los corticosteroides pueden precipitar el trabajo de parto durante los estadios finales de la gestación.
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Precauciones especiales para el operador:

- El producto es irritante en el caso de contacto con los ojos.
- Puede ser peligroso en el caso de ingestión accidental y en el caso de contacto con la piel.
- Las mujeres embarazadas no deben manipular el producto.

Interacciones:

- La Anfotericina B o diuréticos caluréticos (Furosemida, tiazidas) pueden causar hipokalemia cuando se administran en forma concomitante con glucocorticoides. Cuando estas drogas se utilizan simultáneamente con glucósidos digitálicos, puede aumentar la posibilidad de toxicidad si se genera hipokalemia. Se recomienda la supervisión diligente de los niveles de Potasio y del digitálico.
- Los glucocorticoides pueden reducir los niveles sanguíneos de salicilatos.
- Los requerimientos de insulínicos pueden aumentar en los pacientes que reciben glucocorticoides.
- La Fenitoína, Fenobarbital y Rifampicina pueden aumentar el metabolismo de glucocorticoides.
- La administración concomitante de glucocorticoides y Ciclosporina puede aumentar los niveles sanguíneos de cada uno, con inhibición mutua del metabolismo hepático. Es incierta la importancia clínica de esta interacción. Los glucocorticoides también pueden inhibir el metabolismo hepático de la Ciclofosfamida. Se pueden requerir ajustes de la dosificación.
- El Mitotano puede alterar el metabolismo de esteroides; dosis mayores que las usuales pueden ser necesarias para tratar la insuficiencia adrenal inducida por Mitotano.
- Los pacientes tratados con corticosteroides en dosis inmunosupresoras no deberían recibir vacunas a virus vivos atenuados porque se puede potenciar la replicación viral. Una respuesta inmune disminuida puede ocurrir después de la administración de una vacuna, toxoide o bacterina, en pacientes que reciben glucocorticoides.
- La administración de drogas ulcerogénicas (ej. antiinflamatorios no esteroideos) con glucocorticoides puede aumentar el riesgo de ulceración gastrointestinal.
- Los efectos de la Hidrocortisona, y posiblemente de otros glucocorticoides, pueden ser potenciados por la administración concomitante con estrógenos.
- En pacientes con miastenia gravis, la administración concomitante de glucocorticoides y anticolinesterasas (ej. Piridostigmina, Neostigmina, etc.) puede inducir debilidad muscular pronunciada. Si es posible, suspender la medicación anticolinesterasa por lo menos 24 horas antes de la administración del glucocorticoide.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Desear los restos de producto sin utilizar dentro de su envase original. Disponer los desechos de este producto con precaución junto con los desechos domésticos.

Para Uruguay: Desear el envase del producto en el centro de acopio más cercano.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura entre 2 y 30 °C, protegido de la luz. Una vez abierto utilizar dentro de 3 meses. Descartar el producto sin utilizar después de ese período de tiempo.

Para exportación: Almacenar a temperatura ambiente a menos de 30 °C.

Presentaciones:

Frasco ampolla con 5 mL y 20 mL.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.

AGITAR ANTES DE USAR



**Composición:**

Cada comprimido contiene:
 Prednisolona base 20 mg
 Excipientes c.s.p. 1 comprimido

Indicaciones de uso:

Se indica como ayuda en el tratamiento de desórdenes inflamatorios no infecciosos, artropatías no sépticas y en el tratamiento de dermatitis alérgica; en la enfermedad intestinal inflamatoria crónica y como inmunosupresor en estados tumorales.

Especies de destino: Perros y gatos.

Efectos adversos y reacciones adversas:

- Es poco probable que el uso terapéutico de Prednisolona cause efectos de tipo metabólico asociados a los glucocorticoides. Un efecto de retraso en la cicatrización de heridas no ha sido descrito, sin embargo, tal posibilidad debe ser considerada al ser utilizado en cirugía.
- En tratamientos prolongados se describe un aumento en la incidencia de osteoporosis, especialmente en perros de edad avanzada. No se recomienda su uso durante la fase de recuperación de una fractura ósea.
- Los efectos adversos más frecuentes son poliuria, polidipsia y polifagia; y están preferentemente asociados a dosis antiinflamatorias.
- En lo referente a las dosis inmunosupresoras y a tratamientos extensos, es más probable que aparezcan reacciones adversas y que sean potencialmente más pronunciadas. Dichos efectos, observables en raras ocasiones, se manifiestan como síntomas de hiperadrenocorticismo (Síndrome de Cushing): pelaje opaco y seco, aumento de peso ponderal, jadeo, vómito, diarrea, hepatomegalia con la consecuente alteración de la concentración de las enzimas hepáticas en el suero, pancreatitis, ulceración gastrointestinal (particularmente cuando son usados con AINEs), lipidemias, alteración de los requerimientos de insulina, activación o intensificación de Diabetes Mellitus, consunción muscular y cambios en el comportamiento (depresión, letargia, vicios).

Interacciones:

Se recomienda evitar la administración concomitante de Prednisolona con:

- Anfotericina B o diuréticos caluréticos (Furosemida, tiazidas), pues se puede producir hipokalemia. Los digitálicos pueden aumentar la posibilidad de toxicidad, si se genera hipokalemia.
- Fenitoína, Fenobarbital y Rifampicina, porque pueden aumentar el metabolismo de los corticoides.
- Ciclosporina, debido a que se pueden incrementar los niveles sanguíneos de ambos fármacos con inhibición mutua del metabolismo hepático.
- Con drogas ulcerogénicas (por ejemplo, antiinflamatorios no esteroideos) ya que se puede incrementar el riesgo de ulceración gastrointestinal.
- Ciclofosfamida, ya que los corticoides pueden inhibir el metabolismo hepático del quimioterápico.
- Los pacientes tratados con corticosteroides en dosis inmunosupresoras en general no deberían recibir vacunas a virus vivos atenuados, porque se puede potenciar la replicación viral.
- Los requerimientos insulínicos pueden incrementarse en pacientes que reciben glucocorticoides.

Vía de administración: Oral.

Dosis:

Perros y gatos	Dosis del principio activo	Dosis del producto
Terapia antiinflamatoria y antialérgica	Perros: 0,5 a 1 mg/Kg cada 12 o 24 horas*, por 3 a 5 días. Gatos: 1 a 2 mg/Kg cada 12 o 24 horas*, por 3 a 5 días.	Perros: ¼ a ½ comp./10 Kg de peso cada 12 o 24 horas* por 3 a 5 días. Gatos: ¼ a ½ comp./5 Kg de peso cada 12 o 24 horas* por 3 a 5 días.
Como inmunosupresor	Perros y gatos: 2,2 a 3,3 mg/Kg de peso, cada 24 horas por 2 días seguidos y luego, 2 a 4 mg/Kg cada 48 horas.**	Perros y gatos: 1 a 1½ comp./10 Kg de peso cada 24 horas, por 2 días consecutivos y luego 1 a 2 comp./10 Kg cada 48 horas.**
Enfermedad intestinal inflamatoria crónica	Perros y gatos: 1 a 2 mg/Kg de peso al día por 2 a 4 semanas.	Perros y gatos: ½ a 1 comp./10 Kg de peso cada 24 horas, por 2 a 4 semanas.

* En caso de tratamientos prolongados se recomienda reducir a la menor dosis efectiva y dar en el régimen de días alternos, en la mañana para perros, y en la tarde en gatos (para respetar el ritmo circadiano).
 ** Evaluar la duración del tratamiento según la intensidad y remisión de los síntomas.

Contraindicaciones:

- No usar en pacientes con infecciones fúngicas sistémicas o infecciones virales.
- La terapia sistémica con Prednisolona está contraindicada en animales con úlcera péptica, úlcera corneal y Síndrome de Cushing.
- No administrar en animales gestantes.
- No usar en animales hipersensibles a alguno de los componentes de este producto.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- En casos de tratamientos prolongados con Prednisolona se debe proporcionar una mayor ingesta de proteínas para mantener al animal en un balance de Nitrógeno positivo.
- No ha sido descrito un efecto de retraso en la cicatrización de heridas, sin embargo, tal posibilidad debe ser considerada al ser utilizado en cirugía.
- La terapia prolongada con glucocorticoides puede suprimir la actividad adrenocortical, de manera que la suspensión de la misma debe realizarse en forma gradual para asegurar el retorno paulatino de las funciones de ACTH y corticoides endógenos.
- Administrar con precaución en animales que presenten diabetes, osteoporosis, o que estén recuperándose de una fractura ósea, predisposición a la tromboflebitis, hipertensión, insuficiencia cardíaca congestiva, insuficiencia renal o tuberculosis activa.
- Los efectos antiinflamatorios pueden enmascarar signos de infección.
- Administrar con precaución en animales en crecimiento, ya que puede causar retardo.
- Administrar con precaución en animales con insuficiencia hepática.
- La Prednisolona pasa a la leche y podría inducir efectos negativos en los lactantes, pero solo si la madre recibe dosis elevadas durante períodos prolongados.
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Precauciones especiales para el operador:

Lavarse las manos después de administrar el producto.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Desechar los restos de producto sin utilizar dentro de su envase original. No arrojar el envase vacío o con restos de producto en ríos, lagos o torrentes de agua natural. Disponer los desechos de este producto con precaución junto con los desechos domésticos. Contactar a la empresa fabricante o a empresas especializadas en la eliminación de residuos, para recibir recomendaciones en la disposición de productos vencidos o no utilizados.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura entre 15 y 30 °C, protegido de la luz.

Presentación:

Estuche con 10 comprimidos.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.





Composición:

Cada mL de suspensión oral contiene:
 Prednisolona Acetato 4,5 mg
 (Ecuivalente a 4 mg de Prednisolona base)
 Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones de uso:

Se indica como ayuda en el tratamiento de desórdenes inflamatorios y alérgicos en perros y gatos. En perros, también está indicado como inmunosupresor en enfermedades autoinmunes, como terapia de la enfermedad inflamatoria intestinal crónica y en el tratamiento del hipoadrenocorticismo.

Especies de destino: Perros y gatos.

Contraindicaciones:

- No usar en animales con Síndrome de Cushing.
- No usar en pacientes con infecciones fúngicas sistémicas o infecciones virales.
- No usar en animales con úlcera péptica o corneal.
- No administrar en hembras gestantes.
- No usar en animales hipersensibles a alguno de los componentes de este producto.
- No administrar en conjunto con vacunas.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- En casos de tratamientos prolongados con Prednisolona se debe proporcionar una mayor ingesta de proteínas para mantener al animal en un balance de Nitrógeno positivo.
- No se ha descrito un efecto de retraso en la cicatrización de heridas, sin embargo, tal posibilidad debe ser considerada al ser utilizado en cirugía.
- La terapia prolongada con glucocorticoides puede suprimir la actividad adrenocortical, de manera que la suspensión de la misma debe realizarse en forma gradual para asegurar el retorno paulatino de las funciones de ACTH y corticoides endógenos.
- Administrar con precaución en animales que presenten diabetes, osteoporosis o que estén recuperándose de una fractura ósea, predisposición a la tromboflebitis, hipertensión, insuficiencia cardíaca congestiva, insuficiencia renal o tuberculosis activa.
- Los efectos antiinflamatorios pueden enmascarar signos de infección.
- Administrar con precaución en animales en crecimiento, ya que puede causar retardo.
- Administrar con precaución en animales con insuficiencia hepática.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

Uso durante la preñez, lactancia y en animales reproductores:

No administrar en hembras preñadas o en lactancia.

Precauciones especiales para el operador:

- En caso de contacto con piel, ojos o mucosas, lavar inmediatamente con abundante agua.
- En caso de irritación, acudir a un centro médico y mostrar el inserto del producto.
- En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar el inserto del producto.
- No manipular por mujeres embarazadas.

Sobredosis:

Administrados a corto plazo, es poco probable que los glucocorticoides causen efectos perjudiciales, incluso en dosis masivas. Los efectos adversos en general se asocian a las terapias crónicas, especialmente a dosis altas o si no se sigue un régimen de días alternos.

Vía de administración: Oral.

Modo de empleo:

Agitar la suspensión antes de usar, luego extraer la dosis de producto con la jeringa dosificadora o gotario y administrar directamente en la cavidad oral.

Dosis, frecuencia de uso y duración del tratamiento:

		Dosis del principio activo	Dosis del producto (1 mL = 26 gotas de producto)
Terapia antiinflamatoria y antialérgica	Perros	0,5 a 1 mg/Kg de peso, cada 12 a 24 horas, por 3 a 5 días.	1,5 a 2,5 mL por cada 10 Kg de peso, o 4 a 7 gotas por cada Kg de peso, cada 12 a 24 horas, por 3 a 5 días.
	Gatos	1 a 2 mg/Kg de peso, cada 12 a 24 horas, por 3 a 5 días.	1,5 a 2,5 mL por cada 5 Kg de peso o 7 a 13 gotas por cada Kg de peso, cada 12 a 24 horas, por 3 a 5 días.
En tratamientos prolongados, se recomienda reducir a la menor dosis efectiva y administrar en régimen de días alternos, en la mañana para perros, y en la tarde en gatos (para respetar el ritmo circadiano).			
Inmunosupresor	Perros	1 a 4 mg/Kg/ cada 24 horas por 2 a 14 días. Luego, 0,5 a 2 mg/Kg/ cada 24 horas, por 14 días. Luego reducir la dosis a intervalos regulares (2 a 6 semanas), hasta alcanzar la dosis de mantenimiento de 0,5 a 1 mg/Kg en días alternos. (*)	2,5 a 10 mL por cada 10 Kg de peso al día, o 7 a 26 gotas por cada Kg de peso cada 24 horas, por 2 a 14 días. Luego, 1,3 a 5 mL por cada 10 Kg de peso al día, o 4 a 13 gotas por cada Kg de peso cada 24 horas, por 2 a 14 días. Luego reducir la dosis a intervalos regulares (2 a 6 semanas), hasta alcanzar la dosis de mantenimiento de 1,5 a 2,5 mL por cada 10 Kg de peso, o 4 a 7 gotas por cada Kg de peso, en días alternos. (*)(**)
	Perros	1 a 4 mg/Kg/ cada 24 horas por 2 a 14 días, por 2 a 4 semanas, luego disminuir la dosis lentamente a intervalos de 10 días a 2 semanas según la respuesta clínica, hasta alcanzar una dosis de mantenimiento de 0,5 a 1 mg/Kg en días alternos. (*)	2,5 a 10 mL por cada 10 Kg de peso al día, o 7 a 26 gotas por cada Kg de peso, cada 12 a 24 horas, por 2 a 4 semanas, luego disminuir la dosis lentamente a intervalos de 10 días a 2 semanas según la respuesta clínica, hasta alcanzar la dosis de mantenimiento de 1,5 a 2,5 mL por cada 10 Kg de peso, o 4 a 7 gotas por cada Kg de peso, en días alternos. (*)(**)
Enfermedad intestinal inflamatoria crónica	Perros	1 a 4 mg/Kg/ cada 24 horas por 2 a 14 días, por 2 a 4 semanas, luego disminuir la dosis lentamente a intervalos de 10 días a 2 semanas según la respuesta clínica, hasta alcanzar una dosis de mantenimiento de 0,5 a 1 mg/Kg en días alternos. (*)	2,5 a 10 mL por cada 10 Kg de peso al día, o 7 a 26 gotas por cada Kg de peso, cada 12 a 24 horas, por 2 a 4 semanas, luego disminuir la dosis lentamente a intervalos de 10 días a 2 semanas según la respuesta clínica, hasta alcanzar la dosis de mantenimiento de 1,5 a 2,5 mL por cada 10 Kg de peso, o 4 a 7 gotas por cada Kg de peso, en días alternos. (*)(**)
Hipoadrenocorticismo	Perros	0,2 a 0,4 mg/Kg de peso, cada 24 horas, a permanencia.	0,5 a 1 mL por cada 10 Kg de peso, o 2 a 3 gotas por Kg de peso cada 24 horas, a permanencia.

(*) La duración de la terapia varía según la intensidad del cuadro y la remisión de los síntomas, pudiendo prolongarse por varias semanas o meses.

En estos casos, se recomienda usar la mínima dosis efectiva, en régimen de días alternos.

(**) 1 mL de Dermisolona® Suspensión oral equivale a 26 gotas de producto.

Efectos adversos y reacciones adversas:

- Administrada a corto plazo, es poco probable que la Prednisolona cause efectos perjudiciales, incluso en dosis masivas. Los efectos adversos en general se asocian a las terapias crónicas, especialmente a dosis altas o si no se sigue un régimen de días alternos.
- Los efectos adversos más frecuentes son poliuria, polidipsia y polifagia; y están preferentemente asociados a dosis antiinflamatorias.
- En lo referente a las dosis inmunosupresoras y a tratamientos extensos, es más probable que aparezcan reacciones adversas y que sean potencialmente más pronunciadas. Dichos efectos, observables en raras ocasiones, se manifiestan como síntomas de hiperadrenocorticismo (Síndrome de Cushing): pelaje opaco y seco, aumento de peso ponderal, jaeo, vómito, diarrea, hepatomegalia con la consecuente alteración de la concentración de las enzimas hepáticas en el suero, pancreatitis, ulceración gastrointestinal (particularmente cuando son usados con AINEs), lipidemias, alteración de los requerimientos de insulina, activación o intensificación de Diabetes Mellitus, consunción muscular y cambios en el comportamiento (depresión, letargia, vicios).
- En tratamientos prolongados se describe un aumento en la incidencia de osteoporosis, especialmente en perros de edad avanzada.

Interacciones:

Se recomienda evitar la administración concomitante de Prednisolona con:

- Anfotericina B o diuréticos caluréticos (Furosemida, tiazidas), pues se puede producir hipokalemia. Los digitalícos pueden aumentar la posibilidad de toxicidad, si se genera hipokalemia.
- Fenitoína, Fenobarbital y Rifampicina, porque pueden aumentar el metabolismo de los corticoides.
- Ciclosporina, debido a que se pueden incrementar los niveles sanguíneos de ambos fármacos con inhibición mutua del metabolismo hepático.
- Con drogas ulcerogénicas (por ejemplo, antiinflamatorios no esteroideos) ya que se puede incrementar el riesgo de ulceración gastrointestinal.
- Ciclofosfamida, ya que los corticoides pueden inhibir el metabolismo hepático del quimioterápico.
- Los pacientes tratados con corticoides en dosis inmunosupresoras en general no deberían recibir vacunas a virus vivos atenuados, porque se puede potenciar la replicación viral.
- Los requerimientos insulínicos pueden incrementarse en pacientes que reciben glucocorticoides.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en un lugar fresco y seco, a temperatura entre 2 y 30 °C. Una vez abierto el frasco, utilizar dentro de 30 días.

Presentación:

Frasco con 30 mL.
 Incluye jeringa dosificadora y gotario.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.

AGITAR ANTES DE USAR





F-L-T® Antimicrobiano - Antipruriginoso - Acaricida - Queratolítico / Shampoo medicado

Composición:

Cada 100 mL de shampoo contiene:	
Peróxido de Benzoilo	2,5 g
Azufre	2,0 g
Excipientes c.s.p.	100 mL

Indicaciones de uso:

Tratamiento complementario, indicado en dermatopatías donde sea necesario un efecto antimicrobiano, antipruriginoso, acaricida y queratolítico; seborrea, piodermitis, eczemas, dermatitis, sarna, dermatomycosis y en la higiene periódica preventiva.

Especies de destino: Perros y gatos.

Vía de administración: Tópica.

Modo de empleo:

- Bañar previamente con un shampoo neutro.
- Aplicar F-L-T® en cantidad suficiente para lograr abundante espuma y frotar por 2 a 3 minutos.
- Dejar reposar por 5 minutos y enjuagar cuidadosamente.
- La frecuencia y duración del tratamiento dependerá del Médico Veterinario tratante.

Contraindicaciones:

- No utilizar en animales que presenten cuadros de seborrea seca o escamosis severa.
- No administrar a animales con hipersensibilidad a los principios activos.
- No utilizar en hembras preñadas o en lactancia.

Efectos adversos y reacciones adversas:

- Algunos efectos adversos observados tras la administración tópica de Peróxido de Benzoilo son hiperemia y la formación de ampollas.
- Los animales con piel sensible pueden desarrollar sequedad excesiva o irritación.
- El producto podría generar tinción de animales con pelaje claro.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- Sólo para uso externo.
- Evitar el contacto del producto con ojos y boca del animal.
- Evitar que el perro se lama el pelo tras el tratamiento.
- Si se desarrolla algún grado de irritación, descontinuar el tratamiento y consultar a un Médico Veterinario.

Precauciones especiales para el operador:

- Evitar el contacto con los ojos, si esto ocurriera, enjuagar con abundante agua.
- El producto puede generar blanqueamiento de telas o tinción de joyas.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar entre 15 y 30 °C, protegido de la luz.

Presentación:

Frasco con 150 mL.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.

AGITAR ANTES DE USAR



HASYUN® Antiinflamatorio y antialérgico / Comprimido oral

Composición:

Cada comprimido contiene:	
Dexametasona	0,25 mg
Excipientes c.s.p.	1 comprimido

Indicaciones de uso:

Tratamiento en desórdenes de hipersensibilidad como estados de shock; terapia de enfermedades inmunes como por ejemplo pénfigo; casos graves de dermatitis y lupus eritematoso sistémico; desórdenes musculoesqueléticos; alergias e hipoadrenocorticismos.

Especies de destino: Perros y gatos.

Vía de administración: Oral.

Dosis:

Antiinflamatorio - Antialérgico:

- Perros: 1 a 4 comprimidos (0,25 a 1 mg) al día, por 7 días.
- Gatos: ½ a 2 comprimidos (0,125 a 0,5 mg) al día, por 7 días.

Contraindicaciones:

- No usar en hembras gestantes.
- No usar en pacientes con úlcera gástrica y/o duodenal.
- No usar en animales con úlcera corneal.
- No usar en pacientes con Diabetes Mellitus o con Síndrome de Cushing.

Efectos adversos y reacciones adversas:

Puede causar polifagia, poliuria y polidipsia, retrasar la cicatrización de heridas, debilitar la resistencia a infecciones o agravar las ya existentes. En tratamientos prolongados puede causar hiperadrenocorticismos iatrogénicos (Síndrome de Cushing), con pérdida de masa muscular, debilidad, ganancia de peso con redistribución grasa, osteoporosis y úlceras.

Interacciones:

- La administración concomitante con Anfotericina B o diuréticos calúricos (Furosemida, tiazidas) puede causar hipokalemia.
- Cuando ambas drogas se emplean conjuntamente con glucósidos digitálicos, puede aumentar la posibilidad de toxicidad si se genera hipokalemia.
- Dexametasona puede reducir los niveles sanguíneos de salicatos.
- Los requerimientos insulínicos pueden incrementarse en pacientes que reciben Dexametasona.
- La Fenitoína, Fenobarbital y Rifampicina pueden aumentar el metabolismo de glucocorticoides.
- La administración concomitante con Ciclosporina puede incrementar los niveles sanguíneos de ambas drogas, con inhibición mutua del metabolismo hepático.
- La administración concomitante con drogas ulcerogénicas (por ejemplo, antiinflamatorios no esteroideos) puede incrementar el riesgo de ulceración gastrointestinal.
- Los pacientes tratados con corticosteroides en dosis inmunosupresoras no deberían recibir vacunas a virus vivos atenuados, ya que pueden potenciar la replicación viral.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- En caso de terapia prolongada (más de 7 días) se debe suspender gradualmente en días sucesivos acorde a lo indicado por el Médico Veterinario tratante.

Precauciones especiales para el operador:

Lavarse las manos después de administrar el producto.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Mantener en un lugar fresco y seco, a temperatura ambiente, entre 15 y 30 °C.

Presentación:

Estuche con 10 comprimidos.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.




Composición:

Cada mL de suspensión oral contiene:
 Itraconazol 20 mg
 Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones de uso:

Itraskin®, suspensión oral, está indicado para el tratamiento de infecciones fúngicas causadas por microorganismos susceptibles al Itraconazol, tales como dermatofitosis cutáneas causadas por *Microsporium canis* en gatos, dermatitis causadas por *Malassezia pachydermatis* en perros, e infecciones sistémicas de origen micótico, tales como, histoplasmosis, criptococosis, blastomicosis y esporotricosis.

Especies de destino: Perros y gatos.

Contraindicaciones:

- No utilizar en pacientes con hipersensibilidad al Itraconazol u otros agentes azólicos.
- No utilizar en pacientes con insuficiencia hepática o hipoclorhidria.
- No utilizar en hembras durante el período de gestación y lactancia.
- No utilizar en perros y gatos menores de 2 meses de edad.

Efectos adversos y reacciones adversas:

En perros, el efecto adverso más común es la anorexia, sobre todo con dosis más altas. Algunos casos pueden sufrir signos de hepatotoxicidad, en cuyo caso se debe suspender el tratamiento, al menos temporalmente. El daño hepático está determinado por el aumento de la actividad de ALT. La anorexia a menudo es un marcador sintomático de toxicidad y suele ocurrir en el segundo mes de tratamiento. Algunos perros tratados con dosis de 10 mg/Kg pueden desarrollar vasculitis o lesiones cutáneas ulcerativas y edema de miembros que pueden requerir la disminución de la dosis a 5 mg/Kg. Estos problemas generalmente se resuelven después de suspender la medicación.

En gatos, los efectos adversos están relacionados con la dosis. Se han descrito efectos gastrointestinales (anorexia, pérdida de peso, vómito), hepatotoxicidad (incremento de ALT, ictericia) y depresión. Si se presentan los efectos adversos y está aumentada la ALT, la droga debe ser suspendida. La hiperactividad enzimática en ausencia de otros signos no necesariamente obliga a reducir la dosis o suspender la medicación. Una vez que los niveles de ALT se normalizan y disminuyen otros efectos adversos, y si es necesario, el fármaco puede ser reiniciado a la mitad de la dosis utilizada inicialmente con una supervisión clínica más estrecha.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- Se recomienda administrar el fármaco en conjunto con el alimento, para aumentar su biodisponibilidad.
- Se recomienda monitorear el apetito de los individuos tratados.
- En tratamientos prolongados o en pacientes con condiciones particulares de riesgo, se recomienda monitorear las enzimas hepáticas de forma rutinaria (ALT mensual).

Vía de administración: Oral.

Dosis:

Especie	Patología	Dosis
Gatos	Dermatofitosis por <i>Microsporium canis</i>	1 mL cada 2 Kg de peso (equivalentes a 10 mg/Kg) cada 24 horas, por 4 semanas. Se recomienda continuar la terapia hasta la cura micológica o inexistencia de aislamiento de dermatofitos en tres cultivos semanales consecutivos.
	Enfermedades fúngicas sistémicas (blastomicosis, histoplasmosis, esporotricosis, etc.)	0,5 mL cada 2 Kg de peso (equivalentes a 5 mg/Kg) cada 12 horas, o 1 mL cada 2 Kg de peso (equivalentes a 10 mg/Kg) cada 24 horas. La terapia debe ser continuada por 2 a 3 meses, o hasta después de 1 mes de la resolución de los signos clínicos del animal.
Perros	Dermatitis por <i>Malassezia pachydermatis</i>	2,5 mL cada 10 Kg de peso (equivalentes a 5 mg/Kg) cada 24 horas, por 3 semanas.
	Enfermedades fúngicas sistémicas (blastomicosis, histoplasmosis, esporotricosis, etc.)	2,5 mL cada 10 Kg de peso (equivalentes a 5 mg/Kg) cada 24 horas, por 2 a 3 meses, o hasta después de 1 mes de la resolución de los signos clínicos del animal.

Interacciones:

- La absorción de Itraconazol se ve reducida por la administración en conjunto con antiácidos inhibidores de la bomba de protones (Omeprazol) y bloqueadores H₂ (Cimetidina, Ranitidina, etc.) o Didanosina.
- El Itraconazol puede aumentar los tiempos de Protrombina en pacientes que reciben Warfarina u otros anticoagulantes cumarínicos. La Rifampina puede acrecentar el metabolismo del Itraconazol.
- El Itraconazol puede aumentar los niveles séricos de los agentes anti diabéticos orales (por ejemplo, Clorpropamida, Glipizida etc.), que pueden redundar en hipoglucemia.
- No utilizar en conjunto con Cisaprida, ya que puede generar arritmias ventriculares.
- El Itraconazol interactúa con ciertos antihistamínicos (Ternadina, Astemizol), benzodiazepinas, bloqueantes de los canales de Calcio, anticonvulsivantes, algunos antimicrobianos y Ciclosporina.
- No se recomienda usar concomitantemente con anticolinérgicos.

Precauciones especiales para el operador:

- Lavarse las manos después de administrar el producto.
- En el caso de existir contacto con los ojos se recomienda lavar con abundante agua por 15 minutos.
- En caso de ingestión accidental no inducir el vómito. Obtener atención médica en caso necesario.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Desechar los restos de producto sin utilizar dentro de su envase original. No arrojar envases vacíos o con restos de producto, en ríos, lagos o torrentes de agua. Desechar envases vacíos o con restos de producto junto con los desechos domésticos. No reutilizar el envase. Disponer los desechos de este producto, en lo posible, en lugares adecuados donde se eliminen desechos especiales.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente a menos de 30 °C. No congelar. Una vez abierto el envase, utilizar dentro de 8 semanas. Descartar el producto sin usar después de ese período de tiempo.

Presentación:

Frasco con 120 mL.
 Incluye jeringa dosificadora.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.

AGITAR ANTES DE USAR





MATIPET® Crema con extractos naturales / Crema

Composición:

Cada 100 g de crema contiene:	
Extracto de Matico	10 g
Extracto de Caléndula	5 g
Extracto de Arnica	5 g
Vitamina E Acetato	4 g
Óxido de Zinc	3 g
Excipientes c.s.p.	100 g

Ingredientes:

Agua purificada, Extracto de Matico, Extracto de Caléndula TM, Extracto de Arnica TM, Metosulfato Behentrimonio (y) Alcohol Cetílico (y) Butilenglicol, Propilenglicol, Vitamina E Acetato, Óxido de Zinc, Alcohol Cetoestearílico (y) Cetareth-20 y preservantes autorizados.

Características:

Matipet® es una crema formulada especialmente para ser utilizada en mascotas a partir de extractos naturales de Matico (*Buddleja globosa*), Caléndula (*Calendula officinalis*) y Arnica (*Arnica montana*), los cuales se complementan con Vitamina E y Óxido de Zinc.

El Matico, la Caléndula y el Arnica son plantas medicinales muy utilizadas por sus propiedades cicatrizantes, antiinflamatorias y antiedematosas. Tanto la Vitamina E, como el Óxido de Zinc, complementan la acción del producto debido a sus características hidratantes, antioxidantes, emolientes y astringentes.

Especies:

Perros, gatos, conejos, erizos, hurones, cuyes y hámsters.

Modo de empleo:

- Limpiar la herida o área afectada con agua tibia, removiendo secreciones secas y restos celulares.
- Aplicar la crema cubriendo completamente la zona afectada, y dejar actuar sin remover.
- Aplicar el producto 2 a 3 veces al día, según sea necesario.

Contraindicaciones:

- No usar en caso de hipersensibilidad o alergia a alguno de sus componentes.
- No usar en áreas extensas de la piel, ni en heridas abiertas.

Precauciones:

- Utilizar con precaución en animales con antecedentes de dermatitis alérgica o enfermedades alérgicas de la piel.
- En caso de presentar alguna reacción alérgica, lavar con abundante agua y observar. Si la molestia persiste, suspender el uso del producto y consultar a un Médico Veterinario.
- Si el área afectada no presenta mejoría, suspender el uso del producto y consultar a un Médico Veterinario.
- Consultar a un Médico Veterinario antes de usar este producto en hembras preñadas o en período de lactancia.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Envase con 50 g.



MATIPET® Spray Solución tópica con extractos naturales / Spray

Composición:

Cada 100 mL de solución contiene:	
Extracto de Matico	10 g
Extracto de Caléndula	10 g
Excipientes c.s.p.	100 mL

Ingredientes:

Agua purificada, Extracto de Matico, Extracto de Caléndula TM, Copovidona, Propilenglicol, Carboximetilcelulosa Sódica y preservantes autorizados.

Características:

Matipet® Spray está especialmente formulado para facilitar su uso en mascotas. Matipet® Spray está compuesto por extractos naturales concentrados de Matico (*Buddleja globosa*) y Caléndula (*Calendula officinalis*). El Matico y la Caléndula son plantas medicinales ampliamente utilizadas por sus propiedades cicatrizantes y antiinflamatorias. La combinación de ingredientes de Matipet® Spray ayuda a promover la reparación de la piel lesionada.

Especies:

Perros, gatos, conejos, erizos, hurones, cuyes y hámsters.

Modo de empleo:

- Limpiar la herida o área afectada con agua tibia, removiendo secreciones secas y restos celulares.
- Aplicar el spray cubriendo completamente la zona afectada.
- Aplicar el producto 2 a 3 veces al día, según sea necesario.

Contraindicaciones:

- No usar en caso de hipersensibilidad o alergia a alguno de sus componentes.
- No usar en heridas o lesiones profundas.

Precauciones:

- Utilizar con precaución en animales con antecedentes de dermatitis alérgica o enfermedades alérgicas de la piel.
- En caso de presentar alguna reacción alérgica, lavar con abundante agua y observar. Si la molestia persiste, suspender el uso del producto y consultar a un Médico Veterinario.
- Si el área afectada no presenta mejoría, suspender el uso del producto y consultar a un Médico Veterinario.
- Consultar a un Médico Veterinario antes de usar este producto en hembras preñadas o en período de lactancia.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Frasco atomizador con 100 mL.



MIXANTIP® Plus Antibiótico - Antiinflamatorio - Antialérgico - Antimicótico - Antipruriginoso Anestésico - Cicatrizante / Crema

Composición:

Cada 100 g de crema contiene:	
Prednisolona Acetato	0,1117 g
(Equivalente a 0,1 g de Prednisolona base)	
Neomicina Sulfato	500.000 UI
Clotrimazol	1,00 g
Azufre precipitado	0,50 g
Óxido de Zinc	3,00 g
Benzocaína	1,00 g
Excipientes c.s.p.	100,0 g

Indicaciones de uso:

Ayuda en el tratamiento de infecciones bacterianas y micóticas, inflamaciones dolorosas y difusas de la piel y prurito en animales de compañía. Dermatitis, eczemas, piodermas y excoriaciones. Cirugías estéticas (corte de cola, corte de orejas).

Especies de destino:

Perros y gatos.

Vía de administración:

Tópica.

Modo de empleo:

Limpiar y rasurar el área afectada, esparcir suavemente una cantidad suficiente de crema en la zona 2 a 3 veces al día, por 5 a 7 días, o hasta la completa mejoría de la herida.

Contraindicaciones:

No usar en animales con hipersensibilidad a alguno de sus componentes.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Administrar con precaución en animales en gestación.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Conservar en un lugar fresco, seco y protegido de luz, entre 15 y 30 °C.

Presentaciones:

Pomo con 15 g y envase con 50 g.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.



PETEVEVER® Forte Antiséptico / Shampoo medicado



Composición:

Cada 100 mL de shampoo contiene:
Clorhexidina Gluconato 3 g
Excipientes c.s.p. 100 mL

Indicaciones de uso:

Peteever® Forte es un shampoo antiséptico, indicado como terapia complementaria para el tratamiento de infecciones cutáneas superficiales y profundas, causadas por *Staphylococcus intermedius* y *Malassezia pachydermatis* en perros.

Especie de destino: Perros.

Vía de administración: Tópica.

Modo de empleo:

- Humedecer al animal con abundante agua tibia.
- Aplicar una cantidad suficiente de shampoo en varios puntos, masajear y enjuagar.
- Aplicar nuevamente, masajear y dejar actuar por 10 minutos.
- Luego enjuagar con abundante agua limpia.
- Repetir dos o tres veces por semana hasta que los síntomas disminuyan y luego, una vez por semana o según indicación del Médico Veterinario.

Contraindicaciones:

- No administrar en individuos que presenten hipersensibilidad conocida a Clorhexidina.
- No administrar en hembras preñadas o en lactancia.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Evitar que el animal inhale el medicamento veterinario o que entre en ojos, canal auditivo, nariz o boca del animal durante el baño. Se ha descrito que la Clorhexidina puede provocar sordera cuando entra en contacto con el oído medio.
- En caso de contacto accidental con ojos, lavar inmediatamente con abundante agua. Si hay irritación de los ojos y persiste, consultar a un Médico Veterinario.
- No permitir que el animal se lama a sí mismo durante el baño o antes de que se seque.
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Efectos adversos y reacciones adversas:

Se han reportado algunos casos aislados de hipersensibilidad o fotosensibilidad, en tal caso se deberá suspender el tratamiento.

Interacciones:

No utilizar en forma concomitante con otros productos farmacéuticos.

Precauciones especiales para el operador:

- No manipular por personas hipersensibles a Clorhexidina.
- Utilizar guantes al aplicar el producto.
- En caso de contacto con piel, ojos o mucosas, lavar inmediatamente con abundante agua. Si se desarrolla irritación y esta persiste, acudir a un centro médico y mostrar etiqueta del producto.
- En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar la etiqueta del producto.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente a menos de 25 °C. No refrigerar ni congelar.

Para exportación: Conservar en lugar fresco y seco, a temperatura ambiente entre 15 y 30 °C.

Presentación:

Frasco con 150 mL.

Condición de venta:

Venta libre.



REGEPIPEL® Plus Antiséptico y antimicótico / Shampoo medicado



Composición:

Cada 100 mL de shampoo contiene:
Clorhexidina Gluconato 20% 10 g
(Ecuivalente a 2 g de Clorhexidina Gluconato)
Miconazol Nitrato 2,3 g
(Ecuivalente a 2 g de Miconazol base)
Excipientes c.s.p. 100 mL

Indicaciones de uso:

Para el tratamiento de la dermatitis seborreica asociada con infecciones por *Staphylococcus intermedius* y *Malassezia pachydermatis*; y como ayuda en el tratamiento de infecciones dermatofíticas debidas a *Microsporum canis* en perros y gatos.

Especies de destino: Perros y gatos.

Vía de administración: Tópica.

Modo de empleo:

- Mojar al animal con abundante agua.
- Aplicar una cantidad suficiente de shampoo en varios puntos y masajear. Con la ayuda de una esponja esparcir para favorecer su penetración en la piel y el pelaje.
- Asegurarse de aplicar **Regepipel® Plus** alrededor de los labios, bajo la cola y entre los dedos, por ser aquellas áreas reservorios de agentes causales.
- Dejar actuar por 10 a 15 minutos, luego enjuagar con abundante agua limpia.
- Repetir dos o tres veces por semana hasta que los síntomas disminuyan y luego, una vez por semana o según indicación del Médico Veterinario.

Contraindicaciones:

- No usar en gatos menores a 6 semanas de edad ni en perros menores a 4 semanas de edad.
- No administrar en individuos que presenten hipersensibilidad conocida a la preparación.
- No usar en hembras en periodo de gestación o lactancia.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- En el tratamiento de dermatofitosis, la asociación de la terapia tópica a la terapia sistémica favorece la cura de las lesiones en 6-9 semanas, tiempo menor al requerido cuando se administra solo la terapia sistémica.
- En caso de irritación local, suspender el tratamiento.
- Evitar el contacto con los ojos del animal, en caso de contacto accidental lavar inmediatamente con abundante agua.
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Interacciones:

La Clorhexidina se inactiva al ser usada con detergentes comunes o compuestos aniónicos.

Precauciones especiales para el operador:

Evitar el contacto con los ojos, en caso de contacto accidental lavar inmediatamente con abundante agua.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Mantener a temperatura ambiente, entre 15 y 30 °C.

Presentación:

Frasco con 150 mL.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.

AGITAR ANTES DE USAR



ÓTICOS



OTIBACT® Antibacteriano - Antimicótico - Antipruriginoso - Antiinflamatorio / Gel ótico

Composición:

Cada jeringa de 5 g contiene:	
Ciprofloxacino Clorhidrato Monohidrato	58,2 mg
(Ecuivalente a 50 mg de Ciprofloxacino base)	
Clotrimazol	50,0 mg
Triamcinolona Acetonida	2,5 mg
Excipientes c.s.p.	5,0 g

Indicaciones de uso:

Otibact® gel ótico, está indicado para el tratamiento de otitis externas agudas y crónicas causadas por infección mixta de *Staphylococcus intermedius* o *Pseudomonas aeruginosa* y *Malassezia pachydermatis*, sensibles a los principios activos de la asociación. Su efecto antiinflamatorio, permite disminuir los niveles de eritema, prurito y secreción en los conductos auditivos externos de perros.

Especie de destino: Perros.

Vía de administración:

Tópica en el conducto auditivo externo.

Modo de empleo y dosis:

Limpiar y secar el conducto auditivo externo, retirando el cerumen y exudado. Recortar el exceso de pelo del área a tratar. Aplicar una dosis de 0,5 g (una marca de la jeringa graduada), una vez al día, directamente dentro del conducto auditivo, por 7 a 10 días consecutivos. Una jeringa contiene 10 dosis para el tratamiento completo de un oído. El émbolo de la jeringa viene graduado con marcas del 1 al 10, cada una de las cuales permite administrar una dosis de 0,5 g. Girar la rueda que viene en la base del émbolo, retrayéndola hacia el extremo libre de éste y fijar en la marca correspondiente al día de tratamiento. Una vez fijada la rueda en la marca correspondiente al día de administración, empujar el émbolo hasta que la rueda tope con la base de la jeringa para que salga el contenido. Luego de la aplicación, masajear el conducto auditivo para una mejor distribución del producto.

Contraindicaciones:

- Contraindicado en pacientes con hipersensibilidad a alguno de sus componentes.
- No tratar animales con perforación de la membrana timpánica.
- No administrar en hembras durante el período de gestación o lactancia.
- No administrar en animales reproductores.
- No utilizar con otros medicamentos que puedan inducir ototoxicidad.
- No utilizar en perros menores de 6 meses de edad y/o con menos de 1 Kg de peso corporal.

Efectos adversos y reacciones adversas:

- Ocasionalmente el Clotrimazol pudiera ocasionar eritema, urticaria, ampollas, edema, prurito y en general irritación de la piel. Estos efectos son leves y temporales y revierten una vez discontinuado el tratamiento.
- En perros, se han reportado cuadros de Síndrome de Cushing en asociación a terapia prolongada y repetida con esteroides. Estos cuadros son poco frecuentes y desaparecen una vez discontinuado el tratamiento.
- El uso de este medicamento por más de 10 días pudiera retrasar la cicatrización de heridas. Este efecto desaparece una vez discontinuado el tratamiento.

Interacciones:

No utilizar en forma concomitante con otros productos farmacéuticos.

Precauciones especiales para el operador:

- No manipular por personas hipersensibles a algún principio activo de la composición.
- En caso de contacto con piel, ojos o mucosas, lavar inmediatamente con abundante agua.
- En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar el inserto del producto.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Antes de iniciar el tratamiento se debiera realizar la identificación del o de los agentes etiológicos, ya sea mediante frotis o cultivo. Además, se debiera evaluar la susceptibilidad antibiótica de las bacterias patógenas antes de utilizar esta preparación, ya que las fluoroquinolonas, dentro de las que se encuentra Ciprofloxacino, no deben utilizarse como primera línea de tratamiento, a menos que exista justificación de su uso.
- Existen evidencias de que los corticoides pueden ser absorbidos después de su aplicación tópica, causando efectos sistémicos. Consecuentemente, cualquier animal que utilice este producto debiera ser observado de cerca por la aparición de signos tales como polidipsia, poliuria o aumento en la ganancia de peso.
- Antes de aplicar el producto se debe examinar el canal auditivo externo para asegurar la integridad de la membrana timpánica (a fin de prevenir el daño a los aparatos coclear y vestibular).
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Disponer los desechos de este producto con precaución junto con los desechos domésticos. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura entre 2 y 25 °C. No congelar. Una vez abierto el envase, utilizar dentro de 10 días. Descartar el producto sin usar después de ese período de tiempo. **Para Perú:** Almacenar a temperatura entre 2 y 30 °C, al abrigo de la luz. Una vez abierta, la jeringa debe ser utilizada dentro de 10 días y almacenada entre 15 y 30 °C, al abrigo de la luz.

Presentación:

Estuche con 1 jeringa con 5 g.

Condición de venta:

Para Chile: Venta bajo receta Médico Veterinaria retenida.

Para Perú: Venta libre.





Ingredientes:

Ácido Acético 2%, Ácido Bórico 2%, Aceite de Eucalipto, Aloe Vera y agentes surfactantes.

Características:

Pet-Otic® es una efectiva combinación de agentes ceruminolíticos y emulsificantes especialmente formulada para limpiar el pabellón auditivo de perros y gatos. Remueve la cera y reduce el mal olor del oído.

Pet-Otic® retira detritos celulares y restos necróticos de lesiones húmedas superficiales de la piel.

La presencia de ácidos orgánicos en su composición le otorga una efectiva acción secante y acidificante, lo que favorece la remoción de restos celulares y proporciona un ambiente óptimo para la regeneración celular.

Pet-Otic® puede ser utilizado en el aseo rutinario del oído de la mascota. No contiene alcohol.

Especies: Perros y gatos.

Precauciones:

Utilizar con precaución en animales con antecedentes de dermatitis alérgica o enfermedades alérgicas de la piel. En caso de presentar alguna reacción alérgica, lavar con abundante agua y observar. Si la molestia persiste, suspender el uso del producto y consultar a un Médico Veterinario.

Modo de empleo:

Colocar la extremidad superior de **Pet-Otic®** en el oído y presionar para aplicar la solución libremente en la zona del canal auditivo. Masajear suavemente desde la base del oído hasta el extremo superior de este. Utilizar 2 o 3 veces al día hasta que los síntomas cesen.

Para la limpieza de rutina, administrar cuidadosamente **Pet-Otic®** en el oído y dar masajes en la base de este, con el fin de aflojar cualquier suciedad. Utilizar una mota de algodón para remover cualquier residuo y el exceso de solución.

Aplicar 2 a 3 veces por semana.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Frasco gotario con 100 mL.



ROSTRUM® Plus Antibacteriano y antimicótico / Emulsión ótica

Composición:

Cada mL de emulsión ótica contiene:

Enrofloxacinó	5 mg
Sulfadiazina de Plata	10 mg
Excipientes c.s.p.	1 mL

Indicaciones de uso:

Indicado en el tratamiento de otitis externas agudas o crónicas en perros, causada por bacterias y hongos sensibles a Enrofloxacinó y/o Sulfadiazina de Plata. Su uso está indicado en infecciones óticas asociada con uno o más de los siguientes organismos: *Malassezia pachydermatis*, *Staphylococcus* spp. coagulasa positivos, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterobacter* spp., *Proteus mirabilis*, *Streptococcus* spp., *Aeromonas hydrophila*, *Aspergillus* spp., *Klebsiella pneumoniae* y *Candida albicans*.

Especie de destino: Perros.

Vía de administración:

Tópica por instilación en el conducto auditivo externo.

Dosis:

Aplicar 5 a 10 gotas (equivalentes a 0,2 a 0,4 mL) por oído afectado, cada 12 horas por 14 días, en perros con peso corporal igual o menor a 15 Kg; y 10 a 15 gotas (equivalentes a 0,4 a 0,6 mL) por oído afectado, cada 12 horas por 14 días, en perros con peso corporal mayor a 15 Kg.

Modo de empleo:

Limpiar el conducto auditivo; agitar antes de usar. Administrar **Rostrum® Plus**, según la dosis indicada, masajear suavemente el oído para asegurar una distribución completa y uniforme del medicamento por todo el conducto.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

- El uso de esta asociación no ha sido evaluado en perros con perforación de la membrana timpánica. En consecuencia, antes de administrar el producto se debiera examinar el canal auditivo externo con el objetivo de asegurar que no exista ruptura de la membrana timpánica, y evitar contaminación del oído medio, como también lesiones vestibulares y cocleares. Si durante la administración del producto existieran signos de sordera o alteraciones vestibulares, descontinuar su uso.

- Las quinolonas debieran utilizarse con precaución en animales con desórdenes del sistema nervioso central (SNC). En esos animales, en casos poco frecuentes, las quinolonas han sido asociadas a estimulación del SNC, lo cual puede generar convulsiones.

- Las fluoroquinolonas, como Enrofloxacinó, no deben utilizarse como primera línea de tratamiento, excepto que no exista alternativa terapéutica disponible. Cuando se empleen como segundo tratamiento, deberá ser sobre la base de estudios de susceptibilidad.

Contraindicaciones:

- No usar en perros que presenten hipersensibilidad a las quinolonas y/o a las sulfonamidas.

- No usar en perros con perforación de la membrana timpánica.

- No administrar en hembras preñadas o en lactancia.

Efectos adversos y reacciones adversas:

- Con la excepción de posibles anomalías del cartilago en animales jóvenes, el perfil de efectos adversos del Enrofloxacinó se limita generalmente a problemas gastrointestinales (vómitos, anorexia), aunque también se han reportado incidentes raros de elevación de las enzimas hepáticas, ataxia, convulsiones, depresión y letargo.

- No se han reportado evidencias de toxicidad sistémica por Sulfadiazina de Plata en perros, incluso se han utilizado suspensiones óticas de Sulfadiazina de Plata al 1% en perros por más de tres meses, sin incidentes.

Interacciones:

No utilizar en forma concomitante con otros productos farmacéuticos.

Precauciones especiales para el operador:

- No manipular por personas hipersensibles a los principios activos.

- Lavarse las manos inmediatamente después de administrar el producto.

- En caso de contacto con piel, ojos o mucosas, lavar inmediatamente con abundante agua. En caso de irritación, acudir a un centro médico y mostrar inserto del producto.

- En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar inserto del producto.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Para Uruguay: Eliminar los envases en el centro de acopio más cercano.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente a menos de 25 °C. No refrigerar ni congelar. Una vez abierto el envase, utilizar dentro de 4 semanas. Descartar el producto sin usar después de ese período de tiempo.

Para exportación: Almacenar en lugar fresco y seco, a temperatura ambiente entre 15 y 30 °C, protegido de la luz.

Para Uruguay: Almacenar a temperatura no mayor a 25 °C, protegido de la luz. Una vez abierto el envase, utilizar dentro de 28 días.

Presentación:

Frasco con cántula con 15 mL.

Condición de venta:

Para Chile: Venta bajo receta Médico Veterinaria retenida.

Para Exportación: Venta bajo receta Médico Veterinaria.

AGITAR ANTES DE USAR





TRANSIMED® Antibacteriano - Antimicótico - Antiinflamatorio esteroide / Suspensión ótica y tópica



Composición:

Cada mL de suspensión contiene:	
Miconazol Nitrato	23,0 mg
Prednisolona Acetato	5,0 mg
Polimixina B Sulfato	5.000 UI
Excipientes c.s.p.	1 mL

Indicaciones de uso:

Transimed® se indica en el tratamiento de otitis externas y dermatitis causadas por hongos, levaduras y bacterias Gram (-).

Especies de destino: Perros y gatos.

Vía de administración: Tópica.

Dosis y modo de empleo:

Perros y gatos:

En otitis:

- Limpiar el conducto auditivo externo con un producto ceruminolítico y antiséptico.
- Instilar 5 gotas de Transimed® en el conducto auditivo externo 2 a 3 veces al día, hasta por 15 días.

En dermatitis:

- Cortar el pelo de la zona afectada y limpiarla.
- Esparcir varias gotas de Transimed® sobre la zona a tratar, 2 a 3 veces al día, hasta por 10 días.

Contraindicaciones:

- No usar en animales con el tímpano perforado debido al efecto ototóxico de Polimixina B.
- No usar en hembras preñadas o en lactancia.

Efectos adversos y reacciones adversas:

- El uso de Transimed® por más de 7 días pudiera retrasar la cicatrización de heridas.
- El uso de Transimed® puede asociarse a la aparición de sordera o pérdida parcial de la audición en un pequeño número de perros sensibles (geriátricos). El déficit auditivo usualmente es temporal. Si durante el transcurso del tratamiento se detectan disfunciones vestibulares o de la audición, se debiera discontinuar la terapia y realizar un lavado del conducto auditivo externo.

Interacciones:

- La Polimixina B posee interacciones con antibióticos aminoglucosídicos, Bacitracina, Quinidina, Quinina.
- El Citrato de Sodio intensifica el potencial nefrotóxico y neurotóxico de la Polimixina B.
- La Succinilcolina y Tubocurarina, pueden prolongar el bloqueo neuromuscular de la parálisis respiratoria asociada con el uso de Polimixina B.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- En caso de terapia prolongada (más de 7 días) se debe suspender gradualmente en días sucesivos acorde a lo indicado por el Médico Veterinario tratante.
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Precauciones especiales para el operador:

- No manipular por personas hipersensibles a los glucocorticoides.
- En caso de contacto con piel, ojos o mucosas, lavar inmediatamente con abundante agua.
- No manipular por mujeres embarazadas.
- En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar estuche del producto.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente a menos de 25 °C. No refrigerar ni congelar. Una vez abierto utilizar el producto dentro de 3 semanas. Descartar el producto sin utilizar después de ese periodo de tiempo.

Presentación: Frasco con cánula con 15 mL.

Condición de venta: Venta bajo receta Médico Veterinaria.

AGITAR ANTES DE USAR



ULTRAFIL® Plus Antibacteriano - Antimicótico - Antiinflamatorio - Acaricida / Suspensión ótica



Composición:

Cada mL de suspensión ótica contiene:	
Gentamicina Sulfato	5,09 mg
(Equivalente a 3,0 mg de Gentamicina base)	
Betametasona Dipropionato	1,29 mg
(Equivalente a 1,0 mg de Betametasona base)	
Clotrimazol	10 mg
Tiabendazol	40 mg
Excipientes c.s.p.	1 mL

Indicaciones de uso:

Ultrafil® Plus, suspensión ótica, está indicado en el tratamiento de otitis externas generadas por bacterias, hongos y/o ácaros sensibles a la asociación. Su uso está especialmente indicado en infecciones óticas generadas por bacterias tales como, *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus* spp. y *Escherichia coli*; hongos tales como, *Malassezia pachydermatis*, *Candida* spp. y *Microsporium canis*, y/o ácaros de la especie *Otodectes cynotis*.

Especies de destino: Perros y gatos.

Vía de administración:

Tópica por instilación en el conducto auditivo externo.

Modo de empleo:

Agitar antes de usar. Limpiar y secar el conducto auditivo externo antes de la aplicación del producto. Remover todo material extraño como exudado, detritus celular, etc. Recortar el exceso de pelo del área a tratar. Verificar la integridad de la membrana timpánica.

Dosis:

Perros y gatos:

Instilar 3 a 5 gotas de Ultrafil® Plus dentro del conducto auditivo a tratar, una vez al día, por 7 días consecutivos.

Contraindicaciones:

- Ultrafil® Plus está contraindicado en pacientes con hipersensibilidad a alguno de sus componentes.
- No utilizar en pacientes que presenten perforación de la membrana timpánica.
- No utilizar en conjunto con drogas que puedan inducir ototoxicidad.
- No administrar durante la preñez y lactancia.
- No administrar en animales reproductores.

Efectos adversos y reacciones adversas:

- El uso de Ultrafil® Plus por más de 7 días pudiera retrasar la cicatrización de heridas.
- El uso de Ultrafil® Plus pudiera estar asociado a sordera o pérdida parcial de la audición en un pequeño número de perros sensibles (geriátricos). El déficit auditivo usualmente es temporal. Si durante el transcurso del tratamiento se detectan disfunciones vestibulares o de la audición, se debiera discontinuar la terapia y realizar un lavado del conducto auditivo externo.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Antes de iniciar el tratamiento se debiera realizar la identificación del o de los agentes etiológicos, ya sea mediante frotis o cultivo.

Además se debiera evaluar la susceptibilidad antibiótica de las bacterias patogénicas antes de utilizar esta preparación.

- Antes de instilar cualquier medicación en el oído, examine el canal auditivo externo con el objetivo de asegurar que no exista ruptura de la membrana timpánica y evitar contaminación del oído medio, como también lesiones vestibulares y coqueares.
- La raza Dachshund puede ser particularmente sensible al tratamiento con Tiabendazol.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

Seguridad:

Estudios clínicos y estudios de seguridad de suspensiones óticas formuladas con estos compuestos, otorgan un amplio margen de seguridad según el nivel de dosis recomendada. En casos de aplicaciones masivas los pacientes pudieran presentar cuadros asociados a las sobredosis de cada uno de sus componentes, tales como:

- **Gentamicina:** Cuando es absorbida en forma sistémica tiene el potencial de causar nefrototoxicosis, neurotoxicosis y ototoxicosis.
- **Betametasona:** Su administración breve, aún en dosis masivas, no suele causar efectos perjudiciales. Su uso crónico puede causar síntomas de hiperadrenocorticismismo tales como, poliipsia, poliuria, ganancia de peso, retención de Sodio, pérdida de Potasio etc.
- **Clotrimazol:** Es poco probable que existan signos de sobredosis causados por Clotrimazol ya que es pobremente absorbido después de su aplicación dérmica.
- **Tiabendazol:** Es poco factible que una sobredosis modesta cause problemas significativos. En perros se ha visto que dosis altas y crónicas pudieran ocasionar signos tales como, vómitos, diarrea, alopecia y letargia.

Precauciones especiales para el operador:

- Lavarse las manos después de administrar el producto.
- Si el producto toma contacto con los ojos, lavar con abundante agua.
- En el caso de ingestión accidental no inducir el vómito. Obtener ayuda médica inmediata.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Mantener a temperatura entre 2 y 30 °C, al abrigo de la luz. Una vez abierto por primera vez la duración del producto es de 3 meses.

Presentación: Frasco con cánula con 20 mL.

Condición de venta: Venta bajo receta Médico Veterinaria.

Para Perú: Venta libre.

AGITAR ANTES DE USAR

GASTROINTESTINALES

BIO-POWER® Probióticos / Polvo oral

Composición:

Cada gramo de polvo oral contiene:	
<i>Lactobacillus acidophilus</i>	50.000.000 U.F.C.
<i>Bifidobacterium bifidum</i>	50.000.000 U.F.C.
<i>Enterococcus faecium</i>	50.000.000 U.F.C.
Excipientes c.s.p.	1 g

Análisis garantizado:

Proteína cruda (mín.)	0,0 %
Grasa cruda (mín.)	10,4 %
Fibra cruda (máx.)	0,0 %
Humedad (máx.)	5,0 %

Ingredientes:

Sacarosa, *Lactobacillus acidophilus*, *Bifidobacterium bifidum* y *Enterococcus faecium*.

Especies: Perros y gatos.

Características:

- **Bio-Power®** mantiene y/o ayuda a recuperar el adecuado equilibrio de la flora intestinal normal de las mascotas.
- **Bio-Power®** permite una mejor absorción de los nutrientes aportados por el alimento.
- **Bio-Power®** aporta microorganismos propios del aparato digestivo, fundamentales coadyuvantes en la resolución de problemas gastrointestinales de diverso origen, por ejemplo, cambios de alimentación y terapia con antibióticos.
- **Bio-Power®** en cachorros aporta elementos que favorecen la instalación progresiva de la microflora intestinal normal.
- **Bio-Power®** en animales senior favorece la función digestiva, al mantener una adecuada estabilidad de la flora intestinal de las mascotas.

Instrucciones de uso:

Administrar una vez al día, directamente en la cavidad oral del animal.

- **Perros pequeños:** Disolver 2,5 g (½ cucharadita dosificadora) en 10 mL de agua (2 cucharaditas).
- **Perros grandes:** Disolver 5,0 g (1 cucharadita dosificadora) en 15 mL de agua (1 cucharada sopera).
- **Gatos:** Disolver 2,5 g (½ cucharadita) en 10 mL de agua (2 cucharaditas).

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Envase con 100 g.

Incluye cuchara dosificadora con medida.

Condición de venta:

Venta libre.

**NO CORRESPONDE A UN ALIMENTO COMPLETO
USO EXCLUSIVO EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL**



CABATINA® Antihemorrágico / Solución oral

Composición:

Cada mL de solución oral contiene:	
Vitamina K ₁ (Fitomenadiona)	20 mg
Excipientes c.s.p.	1 mL

Indicaciones de uso:

Cabatina® es un producto indicado para el tratamiento de intoxicaciones generadas por rodenticidas anticoagulantes y de procesos hemorrágicos relacionados con la formación defectuosa de los factores de coagulación dependientes de Vitamina K.

Especies de destino: Perros y gatos.

Vía de administración: Oral.

Dosis:

- Dosis del principio activo:

Perros: 2 mg/Kg de Vitamina K₁, una vez al día, durante 3 semanas.

Gatos: 5 mg/Kg de Vitamina K₁, una vez al día, durante 3 semanas.

- Dosis del producto:

Perros: 1 mL de **Cabatina®** por cada 10 Kg de peso corporal, una vez al día, durante 3 semanas.

Gatos: 1 mL de **Cabatina®** por cada 4 Kg de peso corporal, una vez al día, durante 3 semanas.

Recomendaciones:

Para mejorar su absorción, se recomienda administrar **Cabatina®** junto a una cucharada de un alimento enlatado para perros o gatos.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- Este producto no corrige la hipoprotrombinemia resultante del daño hepatocelular.

Interacciones:

Las siguientes medicaciones pueden prolongar o potenciar los efectos de los anticoagulantes y antagonizar algunas de las acciones terapéuticas de la Vitamina K: Fenilbutazona, aspirina, Cloranfenicol, sulfonamidas (incluyendo Sulfa/Trimetoprim), Diazóxido, Alopurinol, Cimetidina, Metronidazol, esteroides anabólicos, Eritromicina, Ketoconazol, Propanolol y drogas tiroideas.

La administración conjunta de vaselina puede disminuir la absorción de Vitamina K.

Contraindicaciones:

- No administrar a animales con hipersensibilidad conocida a la Vitamina K.
- No administrar en animales con insuficiencia hepática severa.

Precauciones especiales para el operador:

- En caso de contacto con la piel se recomienda lavar las manos con jabón y abundante agua. Si se desarrolla irritación y ésta persiste, consultar al médico.
- En el caso de contacto con los ojos se recomienda lavar con abundante agua por 15 minutos. Si se desarrolla irritación y ésta persiste, consultar al médico.
- En caso de ingestión, no inducir el vómito. Obtener ayuda médica.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Desechar los restos de producto sin utilizar dentro de su envase original. Disponer los desechos de este producto con precaución junto con los desechos domésticos. Contactar a la empresa fabricante o a empresas especializadas en la eliminación de residuos, para recibir recomendaciones en la disposición de productos vencidos o no utilizados.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente a menos de 30 °C. No refrigerar ni congelar. Una vez abierto, utilizar dentro de 8 semanas. Descartar el producto sin utilizar después de ese período de tiempo.

Presentación:

Frasco con 25 mL.

Incluye jeringa dosificadora.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.





CABATINA® Inyectable Antiemorrágico / Solución inyectable



Composición:

Cada mL de solución inyectable contiene:
 Fitomenadiona 10 mg
 Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones de uso:

Cabatina® Inyectable está indicada para el tratamiento inicial de emergencia de intoxicaciones agudas y sobreagudas generadas por rodenticidas anticoagulantes.

Especie de destino: Perros.

Vía de administración: Subcutánea.

Dosis:

- **Tratamiento inicial de emergencia:**

Administrar de 2,5 a 5 mL de producto **Cabatina® Inyectable** por cada 10 Kg de peso (equivalentes a 2,5 - 5 mg de Fitomenadiona/Kg de peso), en dosis única. De acuerdo a la evolución del cuadro clínico, tipo de rodenticida responsable de la intoxicación y al criterio del Médico Veterinario tratante, continuar el tratamiento con otro medicamento veterinario en base a Fitomenadiona de administración por vía oral.

- **Casos que requieren continuar con tratamiento inyectable:**

En aquellos casos que posterior a la dosis de emergencia, no sea posible instaurar una terapia de administración por vía oral, se podrá continuar el tratamiento con el producto **Cabatina® Inyectable**, en dosis de 2,5 mL de producto por cada 10 Kg de peso (equivalentes a 2,5 mg de Fitomenadiona/Kg de peso), cada 12 horas, con un máximo de 4 administraciones en total.

La duración del tratamiento inyectable (entre 1 a 4 administraciones) dependerá del tipo de rodenticida responsable de la intoxicación, de la evolución del cuadro clínico y del criterio del Médico Veterinario tratante. Posteriormente se podrá continuar el tratamiento con otro medicamento veterinario en base a Fitomenadiona de administración por vía oral.

Modo de empleo:

- Administrar la dosis del producto en varios puntos de inyección para acelerar su absorción, utilizando agujas del menor calibre posible, para minimizar el riesgo de hemorragia.

- Administrar de forma aséptica.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- La terapia con **Cabatina® Inyectable** administrada por vía subcutánea, debe ser continuada por la administración oral de Fitomenadiona (Vitamina K₁).

- En animales con vómitos, anorexia o en cuadros agudos/sobreagudos, en los que no se puede administrar Fitomenadiona (Vitamina K₁) por vía oral, se recomienda la administración por vía subcutánea, sin embargo, la administración subcutánea debe ser reemplazada por la vía oral, lo antes posible.

- Las inyecciones subcutáneas pueden ser pobremente absorbidas en animales hipovolémicos.

- La Fitomenadiona (Vitamina K₁) no corrige la hipoprotrombinemia resultante del daño hepatocelular.

- En caso de emergencia por falta de factores de la coagulación, se deben administrar transfusiones sanguíneas o hemoderivados, ya que se necesitan aproximadamente 6 a 12 horas desde la administración de Fitomenadiona (Vitamina K₁) para que se formen nuevos factores de la coagulación.

- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Interacciones:

Las siguientes medicaciones pueden prolongar o potenciar los efectos de los anticoagulantes y antagonizar algunas de las acciones terapéuticas de la Fitomenadiona (Vitamina K₁): Fenilbutazona, Ácido Acetilsalicílico, Cloranfenicol, sulfonamidas (incluyendo Sulfa/Trimetoprim), Diazóxido, Alopurinol, Cimetidina, Metronidazol, esteroides anabólicos, Eritromicina, Ketoconazol, Propanolol y drogas tiroideas. Por lo tanto, no se recomienda utilizar en forma concomitante con otros productos farmacéuticos.

Contraindicaciones:

- No administrar en animales con hipersensibilidad conocida a la Fitomenadiona (Vitamina K₁).
- No administrar en pacientes con insuficiencia hepática severa.
- No administrar por vía endovenosa por el riesgo de reacciones anafilácticas.
- No administrar por vía intramuscular por el riesgo de hemorragias y hematomas.
- No administrar el producto por más de 4 administraciones, debido al riesgo de producir hemólisis.

Uso durante la preñez, lactancia y en animales reproductores:

La Fitomenadiona (Vitamina K₁) exógena ingresa en la leche y atraviesa la barrera placentaria. No existen investigaciones formales sobre la seguridad de la Fitomenadiona durante la gestación, por lo tanto, utilizar únicamente de acuerdo a la evaluación beneficio/riesgo efectuada por el Médico Veterinario tratante.

Efectos adversos y reacciones adversas:

En muy raras ocasiones se han reportado casos transitorios de urticaria leve a moderada y formación de abscesos luego de la administración subcutánea de Fitomenadiona (Vitamina K₁) en perros. En estos pacientes el tratamiento debe ser sintomático y con medidas de soporte.

Precauciones especiales para el operador:

- No manipular por personas con hipersensibilidad a la Fitomenadiona (Vitamina K₁).
- Lavarse las manos inmediatamente después de manipular el producto.
- En caso de contacto con piel, ojos o mucosas, lavar inmediatamente con abundante agua. En caso de irritación, acudir a un centro médico y mostrar estuche o inserto del producto.
- En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar estuche o inserto del producto.
- En caso de inyección accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar estuche o inserto del producto.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Disponer los desechos de este producto con precaución junto con los desechos domésticos. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente a menos de 25 °C. No congelar. Una vez abierto el envase, utilizar dentro de 2 semanas. Descartar el producto sin usar después de ese período de tiempo.

Presentación:

Frasco ampolla con 20 mL.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.



**Composición:**

Cada comprimido contiene:
 Capsicum Oleoresina 40 mg
 Excipientes c.s.p. 1 comprimido

Ingredientes:

Almidón de maíz, Lactosa Monohidrato (Bovino), agua purificada, Capsicum Oleoresina, povidona, Almidón Glicolato de Sodio, talco, Sodio Lauril Sulfato, Magnesio Estearato, Dióxido de Silicio Coloidal y saborizantes autorizados.

Análisis garantizado:

Proteína cruda (mín.) 0,0 %
 Grasa cruda (mín.) 0,0 %
 Fibra cruda (máx.) 0,0 %
 Humedad (máx.) 5,0 %

Especie: Perros.**Características:**

Cracul® es un producto natural para perros, elaborado a partir del extracto obtenido de los frutos secos maduros de *Capsicum annuum* y *Capsicum frutescens* L. El extracto otorga sabor y olor desagradables a las heces, desalentando el consumo de estas por parte del animal. Cracul® está desarrollado a partir de una forma encapsulada, de alta concentración, de extracto natural de *Capsicum* que, al estar protegido por una mezcla de excipientes y capas protectoras a través de un proceso patentado, garantiza la máxima efectividad de los capsaicinoides, evitando cualquier irritación a nivel oral o gástrico.

Instrucciones de uso:

Administrar por vía oral, 1 comprimido por cada 10 Kg de peso corporal, una vez al día, durante 2 semanas.

Contraindicaciones:

No administrar a animales menores de 12 semanas o en hembras preñadas.

Precauciones:

Si la conducta de la mascota persiste o si presenta cualquier efecto adverso, suspender la administración del producto y consultar a un Médico Veterinario.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Frasco con 20 comprimidos.

Condición de venta:

Venta libre.

**NO CORRESPONDE A UN ALIMENTO COMPLETO
 USO EXCLUSIVO EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL**

**DIPRAMIDA®** Antiemético - Gastrocinético / Solución oral**Composición:**

Cada mL de solución oral contiene:
 Metoclopramida Clorhidrato 5,27 mg
 (Equivalente a 5 mg de Metoclopramida Clorhidrato)
 Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones de uso:

Indicado en el manejo de vómitos de diversa etiología, en esofagitis por reflujo y en trastornos de la motilidad gástrica. También se indica en la preparación de estudios radiológicos del tubo digestivo.

Especies de destino: Perros y gatos.**Vía de administración:** Oral.**Dosis:****Dosis del principio activo:**

Perros y gatos:
 0,25 - 0,5 mg/Kg, tres veces al día.

Dosis del producto:

Perros y gatos:
 1 - 2 gotas/Kg de peso, tres veces al día.
 Administrar 30 - 45 minutos antes de la alimentación y al momento de dormir.

Contraindicaciones:

- No administrar en cuadros de obstrucción gastrointestinal o perforación.
- No administrar en pacientes con hipersensibilidad a la Metoclopramida.
- No administrar en hembras preñadas o en lactancia.

Efectos adversos y reacciones adversas:

En perros, las reacciones adversas más comunes, aunque poco frecuentes, incluyen cambios en el estado mental y comportamiento (inquietud, espasmos involuntarios, agresión, hiperactividad o somnolencia y depresión). Los gatos pueden mostrar signos de excitación o desorientación. Ambas especies pueden desarrollar estreñimiento en tratamientos prolongados.

Interacciones:

Evitar su administración concomitante con anticolinérgicos. La Atropina puede bloquear el efecto de Metoclopramida sobre la motilidad gastrointestinal. Los tranquilizantes fenotiazínicos pueden potenciar los efectos a nivel central.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- Se recomienda administrar con precaución en pacientes epilépticos.

Precauciones especiales para el operador:

- En el caso de contacto con la piel o los ojos se recomienda lavar con abundante agua. Si se desarrolla irritación y ésta persiste, consultar al médico.
- En caso de ingestión, no inducir el vómito. Obtener ayuda médica.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Para Uruguay: Eliminar los envases en el centro de acopio más cercano.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar entre 15 y 30 °C, protegido de la luz. Una vez abierto el envase, utilizar dentro de 12 semanas. Descartar el producto sin usar después de ese período de tiempo.

Para Uruguay: Almacenar a temperatura no mayor a 30 °C, protegido de la luz.

Presentación:

Frasco con 20 mL.
 Incluye jeringa dosificadora y gotario.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.





SILIMADRAG® Protector hepático de origen natural / Suspensión oral



Composición:

Cada mL de suspensión oral contiene:	
Silimarina	25 mg
DL- Metionina	80 mg
Colina Cloruro	80 mg
Excipientes c.s.p.	1 mL

Análisis garantizado:

Proteína cruda (mín.)	4,7 %
Grasa cruda (mín.)	0,0 %
Fibra cruda (máx.)	0,0 %
Humedad (máx.)	71,0 %

Ingredientes:

Agua purificada, Colina Cloruro, DL- Metionina, Crospovidona, Glicerina, Silimarina, Celulosa microcristalina y Carboximetilcelulosa Sódica, Cloruro de Sodio, Goma Xántica, preservantes y saborizantes autorizados.

Especies: Perros y gatos.

Características:

Silimadrag® es un suplemento nutricional de origen natural, especialmente formulado para mantener la salud hepática de las mascotas y apoyar estados que cursen con alteraciones del funcionamiento hepático de diverso origen (medicamentoso, infeccioso o tóxico, entre otros). La Silimarina es un flavonolignano, extraído del fruto del Cardo Mariano, que posee diversas propiedades citoprotectivas y regeneradoras que modulan la funcionalidad hepática y promueven un efecto hepatoprotector. La Metionina es un aminoácido esencial que participa en el metabolismo y en mecanismos citoprotectores hepáticos. La Colina por su parte, es una vitamina esencial que juega un importante papel en el metabolismo de las grasas, siendo donante de grupos funcionales que participan en el sistema antioxidante del hígado.

Instrucciones de uso:

Administrar por vía oral.

- **Perros:** 4 mL cada 10 Kg de peso, 2 veces al día.

- **Gatos:** 1 mL cada 2,5 Kg de peso, 2 veces al día.

Para obtener resultados óptimos dar la dosis sugerida por al menos 1 a 2 meses.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Frasco con 120 mL.
Incluye jeringa dosificadora.

Condición de venta:

Venta libre.

AGITAR ANTES DE USAR

**NO CORRESPONDE A UN ALIMENTO COMPLETO
USO EXCLUSIVO EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL**





Composición:

Cada mL de suspensión oral contiene:
 Ácido Ursodeoxicólico 50 mg
 Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones de uso:

Ursovet® está indicado para el tratamiento de enfermedades hepatobiliares inflamatorias que cursan con colestasis hepatobiliar, en perros y gatos. Por sus propiedades coleréticas, citoprotectoras e inmunomoduladoras su uso es útil en cuadros de hepatitis crónica, colangitis, colangiohepatitis y cuadros de colestasis que no cursen con obstrucción biliar.

Especies de destino: Perros y gatos.

Vía de administración: Oral.

Dosis, frecuencia y duración del tratamiento:

- **Perros:** 2 a 3 mL por cada 10 Kg de peso (equivalentes a 10 a 15 mg/Kg de peso).
- **Gatos:** 0,2 a 0,3 mL por cada Kg de peso (equivalentes a 10 a 15 mg/Kg de peso).

Administrar la dosis indicada cada 24 horas o dividida en dos dosis a intervalos de 12 horas.

Se recomienda que el tratamiento sea administrado por 3 a 4 meses después de que el paciente haya presentado mejoría en los marcadores bioquímicos indicadores de patología hepática. Si es que ha existido mejoría o progresión, el tratamiento debiera ser terminado o complementado con terapias adicionales.

Contraindicaciones:

- No utilizar en pacientes que presenten obstrucción biliar, fístula, pancreatitis u otra complicación asociada a coledlitiasis.
- No utilizar en pacientes con hipersensibilidad conocida a ácidos biliares.
- No utilizar en conejos u otras especies fermentadoras colónicas. En estas especies el Ácido Ursodeoxicólico es convertido a Ácido Litocólico (tóxico).
- Se debe tener especial precaución en pacientes con enfermedad hepática crónica, ya que pueden presentar mayor dificultad en metabolizar ácidos biliares.
- No utilizar en hembras preñadas o en lactancia, ni en animales reproductores.

Efectos adversos y reacciones adversas:

El Ácido Ursodeoxicólico es bien tolerado por perros y gatos. Sin embargo, en algunos casos poco frecuentes, pudieran existir episodios de vómitos y/o diarrea moderada. Los efectos adversos pueden reducirse aumentando gradualmente la dosis hasta la dosis deseada durante 1 a 2 semanas. El tratamiento es de soporte de ser necesario.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Interacciones:

Los antiácidos que contienen Aluminio o la resina Colestiramina pueden fijar Ácido Ursodeoxicólico reduciendo su eficacia.

Precauciones especiales para el operador:

- No manipular por personas hipersensibles al Ácido Ursodeoxicólico.
- En caso de contacto con piel, ojos o mucosas, lavar inmediatamente con abundante agua. En caso de irritación, acudir a un centro médico y mostrar estuche del producto.
- En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar estuche del producto.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente a menos de 25 °C. No refrigerar ni congelar. Una vez abierto el envase, utilizar dentro de 3 meses. Descartar el producto sin usar después de ese período de tiempo.

Para exportación: Almacenar a temperatura ambiente entre 15 y 30 °C, protegido de la luz.

Presentación:

Frasco con 60 mL.
 Incluye jeringa dosificadora y gotario.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.

AGITAR ANTES DE USAR



TRANQUILIZANTES Y ANESTÉSICOS



CALMEDRAG® Ansiolítico / Comprimido oral



Composición:

Cada comprimido contiene:
Clomipramina Clorhidrato 20 mg
(Equivalentes a 17,9 mg de Clomipramina base)
Excipientes c.s.p. 1 comprimido

Indicaciones de uso:

Indicado como tratamiento para la ansiedad por separación. El tratamiento con Calmedrag® debe ser apoyado con terapia de manejo conductual.

Especie de destino:

Perros.

Vía de administración:

Oral.

Modo de empleo:

- Depositar el comprimido lo más atrás posible en el hocico del perro, mantener el hocico cerrado y estimular la deglución.

- Se recomienda al inicio de la terapia, administrar el producto junto con el alimento para reducir la posibilidad de efectos secundarios como el vómito.

Dosis:

- **Dosis del principio activo:**

2 mg de Clomipramina Clorhidrato por kilogramo de peso corporal (2 mg/Kg) cada 12 horas por 2-3 meses.

- Dosis del producto:

1 comprimido de Calmedrag® por cada 10 Kg de peso corporal (1 comp/10 Kg) cada 12 horas por 2-3 meses. Es recomendable suspender la terapia en forma gradual.

Contraindicaciones:

- No administrar en animales con hipersensibilidad conocida a agentes tricíclicos.
- No administrar a animales de peso inferior a 2,5 Kg.
- No administrar a perros machos reproductores.
- No administrar a hembras preñadas o en lactancia.
- No administrar a cachorros menores de 6 meses de edad.
- No administrar en forma concomitante con inhibidores de la MAO (Selegilina, Amitraz).

Efectos adversos y reacciones adversas:

- Los efectos adversos más frecuentemente observados incluyen náuseas, vómitos y letargia o somnolencia transitoria.
- La sedación ocurre típicamente al inicio de la terapia y es usualmente autolimitante, tan pronto como los perros llegan a ser tolerantes a ésta.
- El vómito ha sido reportado especialmente en perros que han recibido Clomipramina con el estómago vacío, por lo que se recomienda administrarla junto con los alimentos.
- Podría haber, aunque en forma improbable, anorexia, diarrea, hiperactividad de enzimas hepáticas y algunos efectos anticolinérgicos (por ejemplo, boca seca).

Sobredosis:

La Clomipramina en general es un medicamento bastante seguro y tolerado por los perros. En esta especie las dosis letales son aproximadamente entre 50 y 100 mg/Kg al día por vía oral, es decir 12,5 a 25 veces la dosis terapéutica recomendada. No obstante lo anterior, las sobredosis con antidepressivos tricíclicos son riesgosas para la vida (arritmias, convulsiones, colapso cardiorrespiratorio). No existe antídoto conocido para la Clomipramina.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Administrar con precaución en perros con antecedentes de convulsiones, hipomotilidad gastrointestinal, retención urinaria, anomalías del ritmo cardíaco o incremento en la presión intraocular.
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Interacciones:

- Debido a los efectos aditivos, la Clomipramina se debe administrar con precaución cuando se emplea en forma concomitante con otros agentes anticolinérgicos o depresores del SNC.
- Los antidepressivos tricíclicos empleados con agentes antidepressivos pueden incrementar el riesgo potencial de agranulocitosis.
- La Cimetidina puede inhibir el metabolismo de los antidepressivos tricíclicos e incrementar el riesgo de toxicidad.
- El uso en combinación con agentes simpaticomiméticos puede aumentar el riesgo de efectos cardíacos (arritmias, hipertensión, hiperpirexia).

Precauciones especiales para el operador:

- Lavarse las manos después de manipular y/o administrar el producto.
- La ingesta accidental deberá ser considerada peligrosa.
- Usar con precaución las personas con sensibilidad conocida a la Clomipramina.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Conservar en un lugar fresco y seco a temperatura entre 15 y 30 °C.

Presentación:

Estuche con 30 comprimidos.

Condición de venta:

Para Chile: Venta bajo receta Médico Veterinaria retenida.

Para Uruguay: Venta exclusiva bajo receta msp (receta verde).





Composición:

Cada comprimido contiene:
 Acepromazina Maleato 10 mg
 (Equivalente a 7,4 mg de Acepromazina base)
 Excipientes c.s.p. 1 comprimido

Indicaciones de uso:

Pacifor® comprimidos, está indicado como agente sedante (tranquilizante) para perros y gatos.

Especies de destino: Perros y gatos.

Vía de administración: Oral.

Dosis:

- **Dosis del principio activo:**

Perros: 0,74 mg de Acepromazina base/Kg de peso.

Gatos: 1,48 mg de Acepromazina base/Kg de peso.

- **Dosis del producto:**

Perros: 1 comprimido/10 Kg de peso.

Gatos: 1 comprimido/5 Kg de peso.

Frecuencia y duración del tratamiento:

Las dosis pueden ser repetidas acorde al criterio del Médico Veterinario tratante.

Contraindicaciones:

- No usar en animales sometidos a exámenes como mielografías.
- No usar en animales con antecedentes de convulsiones.
- No administrar en animales con hipovolemia o shock, por sus efectos hipotensores.
- No administrar en animales con coagulopatías o trombocitopenia, debido a sus efectos sobre la agregación plaquetaria.
- No administrar en animales con tétano o intoxicación por Estricnina, debido a los efectos sobre el sistema extra piramidal.
- No administrar en el plazo de un mes a partir de la desparasitación con agentes organofosforados ya que sus efectos pueden ser potenciados.
- No administrar en hembras preñadas o en lactancia.

Efectos adversos y reacciones adversas:

- Acepromazina genera hipotensión mediada por vasodilatación, la cual puede perdurar por algunas horas y debe ser considerada durante su utilización. En animales sanos esta hipotensión suele ser leve, sin embargo, puede acentuarse en pacientes anestesiados, debilitados o hipovolémicos.
- Se ha descrito colapso cardiovascular inusual de severidad variable (secundario a la bradicardia e hipotensión) en algunos perros, especialmente en razas braquicéfalas.
- Acepromazina provoca hipotermia significativa intraoperatoria debido a que deprime el centro termorregulador hipotalámico y provoca vasodilatación cutánea. Este efecto perdura por algunas horas.
- Acepromazina causa prolapso de la membrana nictitante, que perdura por algunas horas mientras se mantiene su efecto.
- Acepromazina puede disminuir el hematocrito durante varias horas, como resultado de la congestión esplénica después del bloqueo de los receptores al 1-adrenérgicos, que puede ser importante en animales anémicos. Este efecto es transitorio y se restablece después de varias horas.
- Acepromazina disminuye la agregación plaquetaria de manera transitoria sin afectar los tiempos de coagulación.
- Ocasionalmente Acepromazina puede generar signos clínicos contradictorios de agresividad y estimulación generalizada del Sistema Nervioso Central (SNC). Estas reacciones son poco frecuentes y de carácter transitorio y generalmente no perduran por más de 48 horas.

Interacciones:

- Las combinaciones de antiarrítmicos (por ej. Caolín-Pectina, mezclas con Subsalicilato de Bismuto) y antiácidos pueden reducir la absorción gastrointestinal de las fenotiazinas administradas por vía oral.
- Agentes depresores del SNC (barbitúricos, narcóticos, anestésicos, etc.), pueden exacerbar la depresión del SNC si se usan junto con Acepromazina.
- Epinefrina: Las fenotiazinas bloquean los receptores alfa-adrenérgicos; la administración concomitante con Epinefrina puede conducir a una actividad beta causando vasodilatación y aumento de la frecuencia cardíaca.
- Opiáceos: Pueden mejorar los efectos hipotensores de la Acepromazina. Las dosis de Acepromazina se reducen generalmente cuando se usan con un opiáceo.
- Agentes organofosforados: Acepromazina no debe administrarse en el plazo de un mes a partir de la desparasitación con estos agentes ya que sus efectos pueden ser potenciados.
- Fenitoína: Su metabolismo puede disminuir si se administra simultáneamente con fenotiazinas.
- Procaína: La actividad puede ser mejorada por las fenotiazinas.
- Propranolol: La administración conjunta de Acepromazina y Propranolol puede llevar a la elevación sérica de ambas drogas.
- Quinidina: Con fenotiazinas puede causar depresión cardíaca aditiva.
- Los vasoconstrictores como Fenilefrina, antagonizan los efectos hipotensivos de las fenotiazinas.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Luego de la administración de Acepromazina, se requieren menores dosis de anestésicos generales.
- Utilizar con precaución y con la menor dosis recomendada en animales con disfunción hepática, enfermedad cardíaca y debilidad general.
- Utilizar con precaución en animales muy jóvenes o debilitados, debido a sus efectos sobre la termorregulación.
- Usar con precaución en pacientes geriátricos, ya que dosis muy bajas se han asociado con efectos prolongados de la droga.
- Acepromazina no posee efectos analgésicos, por lo que se deben tomar medidas adecuadas para controlar el dolor en los animales tratados.
- Usar con precaución en perros braquicéfalos (Bóxer, Pequinés, etc.) o gatos de la raza Persa, ya que pueden ser muy sensibles a los efectos bradicárdicos de la Acepromazina.
- Usar con precaución en perros con mutaciones MDR1 (Collies, Pastores Australianos, entre otros), ya que pueden desarrollar una sedación más profunda y que persiste más de lo habitual.
- Razas gigantes y Galgos pueden ser extremadamente sensibles a la droga, mientras que las razas Terrier son algo resistentes a sus efectos.
- Acepromazina debe usarse con precaución como agente de contención en perros agresivos, ya que puede provocar que los animales estén más propensos al sobresalto y a reaccionar a ruidos u otros estímulos sensoriales.
- Se puede utilizar Atropina en conjunto a Acepromazina para ayudar a bloquear sus efectos bradicárdicos.
- Durante la sedación con Acepromazina se recomienda utilizar lubricantes oculares o lágrimas artificiales como protectores corneales, debido a la reducción en la producción de lágrimas.
- Una dosis mayor no acelera el inicio de la sedación, solo alarga el efecto sedante.
- Una vez que se ha administrado, es importante dejar al animal en un lugar tranquilo por alrededor de 15 minutos o hasta que se logren los efectos sedantes.
- Luego de la administración, los pacientes no deben estar expuestos a fluctuaciones de temperaturas extremas por al menos 8 horas.
- La administración en conjunto con otros depresores respiratorios o del SNC, puede exacerbar la depresión respiratoria.
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Precauciones especiales para el operador:

- En el caso de exposición ocular, se deben irrigar los ojos con abundante agua. Si existe y persiste irritación el paciente debe ser evaluado por un médico.
- En el caso de exposición dérmica, se debe lavar el área expuesta con agua. Si existe irritación y ésta persiste el paciente debe ser evaluado por un médico.
- En caso de ingestión accidental, se debe lavar la boca. Si existió ingesta de grandes cantidades se debe solicitar atención médica inmediata.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar entre 15 y 30 °C, protegido de la luz.

Presentación:

Estuche con 10 comprimidos.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.



**Composición:**

Cada mL de solución inyectable contiene:
 Acepromazina Maleato 10 mg
 (Equivalente a 7,4 mg de Acepromazina base)
 Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones de uso:

Pacifor® solución inyectable, está indicado como agente sedante y preanestésico.

Especie de destino: Perros.**Vías de administración:**

Intramuscular, endovenosa o subcutánea.

Dosis:

0,14 - 0,27 mL por cada 10 kilos de peso corporal en dosis única, equivalentes a 0,1 - 0,2 mg de Acepromazina base por kilo de peso corporal, en dosis única. No exceder dosis de 3 mg totales.

Modo de empleo:

Luego de la administración parenteral, los animales deben mantenerse en un lugar tranquilo hasta el inicio de los efectos sedantes que ocurren alrededor de los 15 minutos. Los efectos pueden mantenerse hasta por 3 horas. La administración endovenosa debe ser lenta. Administrar en forma aséptica.

Contraindicaciones:

- No administrar por vía intraarterial.
- No administrar en animales con hipovolemia o shock.
- No administrar en animales con coagulopatías o trombocitopenia.
- No administrar en animales con tétano o intoxicación por Estricnina.
- No administrar en el plazo de un mes a partir de la desparasitación con agentes organofosforados.

Efectos adversos y reacciones adversas:

- Acepromazina genera hipotensión mediada por vasodilatación, que puede perdurar por algunas horas. Suele ser leve en animales sanos, sin embargo, puede acentuarse en pacientes anestesiados, debilitados o hipovolémicos.
- Se ha descrito colapso cardiovascular inusual de severidad variable (secundario a la bradicardia e hipotensión), especialmente en razas braquicéfalas.
- Acepromazina provoca hipotermia significativa intraoperatoria que perdura por algunas horas.
- Acepromazina causa prolapso de la membrana nictitante, que perdura por algunas horas.
- Acepromazina puede disminuir el hematocrito de manera transitoria, restableciéndose después de varias horas, lo que puede ser de importancia en animales anémicos.
- Acepromazina disminuye la agregación plaquetaria de manera transitoria sin afectar los tiempos de coagulación.
- Ocasionalmente Acepromazina puede generar signos clínicos contradictorios de agresividad y estimulación generalizada del Sistema Nervioso Central (SNC). Estas reacciones son poco frecuentes y de carácter transitorio y generalmente no perduran por más de 48 horas.
- Las inyecciones intramusculares de Acepromazina pueden causar dolor transitorio en el sitio de inyección.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- La administración endovenosa debe realizarse en forma lenta.
- Luego de la administración de Acepromazina, se requieren menores dosis de anestésicos generales.
- Usar con precaución en procedimientos anestésicos regionales con anestésicos locales.
- Utilizar con precaución y con la menor dosis recomendada en animales con disfunción hepática, enfermedad cardíaca y debilidad general.
- Utilizar con precaución en animales muy jóvenes o debilitados.
- Usar con precaución en pacientes geriátricos.
- Acepromazina no posee efectos analgésicos, se deben tomar medidas para controlar el dolor.
- Usar con precaución en perros braquicéfalos (Bóxer, Pequinés, etc.), en perros con mutaciones MDR1 (Collies, Pastores Australianos, entre otros) y en razas gigantes, Galgos y Terrier.
- Usar con precaución como agente de contención en perros agresivos.
- Se puede utilizar en conjunto con Atropina para bloquear sus efectos bradicárdicos.
- Se recomienda utilizar lubricantes oculares o lágrimas artificiales como protectores corneales.
- Una dosis mayor no acelera el inicio de la sedación, solo alarga el efecto sedante.
- Una vez que se ha administrado, es importante dejar al animal en un lugar tranquilo por alrededor de 15 minutos o hasta que se logren los efectos sedantes.

- Luego de la administración, los pacientes no deben estar expuestos a fluctuaciones de temperaturas extremas por al menos 8 horas.
- La administración en conjunto con otros depresores respiratorios o del SNC, puede exacerbar la depresión respiratoria.
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Interacciones:

- Acepromazina puede exacerbar la acción de agentes depresores del SNC si se usan en conjunto.
- La administración concomitante con Epinefrina puede conducir a una actividad beta causando vasodilatación y aumento de la frecuencia cardíaca.
- Los opiáceos pueden mejorar los efectos hipotensores de la Acepromazina.
- Acepromazina no debe administrarse en el plazo de un mes a partir de la desparasitación con agentes organofosforados, ya que sus efectos pueden ser potenciados.
- El metabolismo de la Fenitoína puede disminuir si se administra simultáneamente con fenotiazinas.
- La actividad de la Procaina puede ser mejorada por las fenotiazinas.
- La administración conjunta de Acepromazina y Propanolol puede llevar a la elevación sérica de ambas drogas.
- La administración conjunta de Quinidina con fenotiazinas puede causar depresión cardíaca aditiva.
- Los vasoconstrictores como Fenilefrina, antagonizan los efectos hipotensivos de las fenotiazinas.

Precauciones especiales para el operador:

- En el caso de exposición ocular, se deben irrigar los ojos con abundante agua. Si existe y persiste irritación, el paciente debe ser evaluado por un médico.
- En el caso de exposición dérmica, se debe remover la ropa contaminada o lavar el área expuesta exhaustivamente con agua. Si existe irritación y ésta persiste, el paciente debe ser evaluado por un médico.
- En caso de ingestión accidental, se debe lavar la boca. Si existió ingesta de grandes cantidades se debe solicitar atención médica inmediata.
- En el caso de inyección accidental se debe solicitar atención médica inmediata.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Descartar el producto no utilizado dentro de su envase original. Disponer envases vacíos de este producto junto con los desechos domésticos. Contactar a la empresa fabricante o a empresas especializadas en la eliminación de residuos, para recibir las recomendaciones en la disposición de productos vencidos o no utilizados.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura entre 15 y 30 °C, al abrigo de la luz. Una vez abierto el envase utilizar dentro de 3 meses y debe ser almacenado a temperatura entre 15 y 30 °C, al abrigo de la luz.

Presentaciones:

Frasco ampolla con 10 mL y 50 mL.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.

Para Perú: Bajo receta de prescripción restringida.





Composición:

Cada 100 mL de solución oral contiene:
 Acepromazina Maleato 1,35 g
 (Equivalente a 1 g de Acepromazina base)
 Excipientes c.s.p. 100 mL

Indicaciones de uso:

Pacifor® solución oral, está indicado como agente sedante y preanestésico para perros y gatos.

Especies de destino: Perros y gatos.

Vía de administración: Oral.

Dosis:

- Perros: 1 - 2 gotas por kilo de peso (0,5 a 1 mg/Kg).
- Gatos: 2 - 3 gotas por kilo de peso (1 a 1,5 mg/Kg).

Modo de empleo:

El efecto tranquilizante demora entre 30 y 40 minutos. Colocar al animal en un ambiente tranquilo. La duración del efecto es de 6 a 12 horas.

Contraindicaciones:

- No administrar en hembras preñadas o en lactancia.
- No usar en animales sometidos a exámenes como mielografías.
- No usar en animales con antecedentes de convulsiones.
- No administrar en animales con hipovolemia o shock, por sus efectos hipotensores.
- No administrar en animales con coagulopatías o trombocitopenia, debido a sus efectos sobre la agregación plaquetaria.
- No administrar en animales con tétano o intoxicación por Estricnina, debido a los efectos sobre el sistema extra piramidal.
- No administrar en el plazo de un mes a partir de la desparasitación con agentes organofosforados, ya que sus efectos pueden ser potenciados.

Efectos adversos y reacciones adversas:

- Acepromazina genera hipotensión mediada por vasodilatación, la cual puede perdurar por algunas horas y debe ser considerada durante su utilización. En animales sanos esta hipotensión suele ser leve, sin embargo, puede acentuarse en pacientes anestesiados, debilitados o hipovolémicos.
- Se ha descrito colapso cardiovascular inusual de severidad variable (secundario a la bradicardia e hipotensión) en algunos perros, especialmente en razas braquicéfalas.
- Acepromazina provoca hipotermia significativa intraoperatoria debido a que deprime el centro termorregulador hipotalámico y provoca vasodilatación cutánea. Este efecto perdura por algunas horas.
- Acepromazina causa prolapso de la membrana nictitante, que perdura por algunas horas mientras se mantiene su efecto.
- Acepromazina puede disminuir el hematocrito durante varias horas, como resultado de la congestión esplénica después del bloqueo de los receptores α 1-adrenérgicos, que puede ser importante en animales anémicos. Este efecto es transitorio y se restablece después de varias horas.
- Acepromazina disminuye la agregación plaquetaria de manera transitoria sin afectar los tiempos de coagulación.
- Ocasionalmente Acepromazina puede generar signos clínicos contradictorios de agresividad y estimulación generalizada del Sistema Nervioso Central (SNC). Estas reacciones son poco frecuentes y de carácter transitorio, y generalmente no perduran por más de 48 horas.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Luego de la administración de Acepromazina, se requieren menores dosis de anestésicos generales.
- Utilizar con precaución y con la menor dosis recomendada en animales con disfunción hepática, enfermedad cardíaca y debilidad general.
- Utilizar con precaución en animales muy jóvenes o debilitados, debido a sus efectos sobre la termorregulación.
- Usar con precaución en pacientes geriátricos, ya que dosis muy bajas se han asociado con efectos prolongados de la droga.
- Acepromazina no posee efectos analgésicos, por lo que se deben tomar medidas adecuadas para controlar el dolor en los animales tratados.
- Usar con precaución en perros braquicéfalos (Bóxer, Pequinés, etc.) o gatos de la raza Persa, ya que pueden ser muy sensibles a los efectos bradicárdicos de la Acepromazina.
- Usar con precaución en perros con mutaciones MDR1 (Collies, Pastores Australianos, entre otros), ya que pueden desarrollar una sedación más profunda y que persiste más de lo habitual.
- Razas gigantes y Galgos pueden ser extremadamente sensibles a la droga, mientras que las razas Terrier son algo resistentes a sus efectos.

- Acepromazina debe usarse con precaución como agente de contención en perros agresivos, ya que puede provocar que los animales estén más propensos al sobresalto y a reaccionar a ruidos u otros estímulos sensoriales.
- Se puede utilizar Atropina en conjunto a Acepromazina para ayudar a bloquear sus efectos bradicárdicos.
- Durante la sedación con Acepromazina se recomienda utilizar lubricantes oculares o lágrimas artificiales como protectores corneales, debido a la reducción en la producción de lágrimas.
- Una dosis mayor no acelera el inicio de la sedación, solo alarga el efecto sedante.
- Una vez que se ha administrado, es importante dejar al animal en un lugar tranquilo por alrededor de 15 minutos o hasta que se logren los efectos sedantes.
- Luego de la administración, los pacientes no deben estar expuestos a fluctuaciones de temperaturas extremas por al menos 8 horas.
- La administración en conjunto con otros depresores respiratorios o del SNC, puede exacerbar la depresión respiratoria.
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Interacciones:

- Las combinaciones de antidiarreicos (por ej. Caolin-Pectina, mezclas con Subsalicilato de Bismuto) y antiácidos pueden reducir la absorción gastrointestinal de las fenotiazinas administradas por vía oral.
- Agentes depresores del SNC (barbitúricos, narcóticos, anestésicos, etc.) pueden exacerbar la depresión del SNC si se usan junto con Acepromazina.
- Epinefrina: Las fenotiazinas bloquean los receptores alfa-adrenérgicos; la administración concomitante con Epinefrina puede conducir a una actividad beta causando vasodilatación y aumento de la frecuencia cardíaca.
- Opiáceos: Pueden mejorar los efectos hipotensores de la Acepromazina. Las dosis de Acepromazina se reducen generalmente cuando se usan con un opiáceo.
- Agentes organofosforados: Acepromazina no debe administrarse en el plazo de un mes a partir de la desparasitación con estos agentes, ya que sus efectos pueden ser potenciados.
- Fenitoína: Su metabolismo puede disminuir si se administra simultáneamente con fenotiazinas.
- Procaína: La actividad puede ser mejorada por las fenotiazinas.
- Propranolol: La administración conjunta de Acepromazina y Propranolol puede llevar a la elevación sérica de ambas drogas.
- Quinidina: Con fenotiazinas puede causar depresión cardíaca aditiva.
- Los vasoconstrictores como Fenilefrina, antagonizan los efectos hipotensivos de las fenotiazinas.

Precauciones especiales para el operador:

En caso de contacto con piel, ojos o mucosas, lavar inmediatamente con abundante agua. En caso de irritación, acudir a un centro médico y mostrar inserto del producto. En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar inserto del producto.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Disponer los desechos de este producto con precaución junto con los desechos domésticos. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente a menos de 25 °C. No refrigerar ni congelar. Una vez abierto el envase, utilizar dentro de 12 semanas. Descartar el producto sin usar después de ese período de tiempo.

Para exportación: Almacenar en lugar fresco y seco, a temperatura ambiente entre 15 y 30 °C.

Presentación:

Frasco gotario con 10 mL.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.

Para Perú: Bajo receta de prescripción restringida.



OFTÁLMICOS



OFTAVET® Antibiótico oftálmico / Solución oftálmica



Composición:

Cada mL de solución oftálmica contiene:
Ciprofloxacino Clorhidrato Monohidrato 3,49 mg
(Equivalente a 0,3% de Ciprofloxacino base)
EDTA Disódico Anhidro 2,33 mg
(Equivalente a 0,2% de EDTA base)
Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones de uso:

Oftavet® solución oftálmica, es un antibiótico de uso tópico indicado para tratar infecciones oculares superficiales y profundas del ojo y sus anexos, incluyendo úlceras corneales infectadas con bacterias sensibles a la droga.

Especies de destino: Perros y gatos.

Vía de administración:

Tópica por instilación en el saco ocular inferior.

Dosis:

Perros y gatos:
1 gota por ojo cada 6 horas por 7 días.

Modo de empleo:

Administrar en forma aséptica. Lavarse las manos previo a la manipulación y evitar que el frasco tome contacto con los ojos del paciente.

Contraindicaciones:

- Oftavet® solución oftálmica, está contraindicado en pacientes con hipersensibilidad a los ingredientes activos u otras quinolonas.
- No usar en hembras preñadas ni en lactancia.

Efectos adversos y reacciones adversas:

- Una hipersensibilidad podría ocasionar eritema, picazón, hinchazón, lagrimeo.
- En caso de aparición de alguna reacción de hipersensibilidad, suspender el uso y consultar a un Médico Veterinario.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Para uso oftálmico solamente.
- Las fluoroquinolonas, como Ciprofloxacino, no deben utilizarse como primera línea de tratamiento, excepto que no exista alternativa terapéutica disponible. Cuando se empleen como segundo tratamiento, deberá ser sobre la base de estudios de susceptibilidad.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

Seguridad:

El uso de Ciprofloxacino oftálmico administrado en concentraciones de 0,3% y 0,75% durante un mes en cachorros de raza Beagle, no produjo ningún efecto adverso, tanto local como sistémico.

Uso durante la gestación y lactancia:

Debido a que no existen antecedentes acerca del uso de Ciprofloxacino vía ocular en hembras preñadas, se recomienda no usar en este estado, ni tampoco durante la lactancia.

Interacciones:

Puede ocurrir sinergismo con aminoglicósidos, cefalosporinas de 3ª generación y penicilinas de amplio espectro.

Precauciones especiales para el operador:

Para disminuir el riesgo de contacto, personas hipersensibles a las quinolonas deberían usar guantes de goma para evitar el contacto. En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente la zona afectada con abundante agua. Si la irritación persiste, consultar al médico. En caso de contacto ocular, lavar inmediatamente con abundante agua, si la visión es borrosa, llevar inmediatamente a un centro asistencial.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Desear los restos de producto sin utilizar dentro de su envase original. No arrojar el envase vacío o con restos de producto en ríos, lagos o torrentes de agua natural. Disponer los desechos de este producto con precaución junto con los desechos domésticos. Contactar a la empresa fabricante o a empresas especializadas en la eliminación de residuos, para recibir recomendaciones en la disposición de productos vencidos o no utilizados.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura entre 2 y 30 °C, protegido de la luz. Una vez abierto, utilizar dentro de 4 semanas y mantener a temperatura entre 15 y 30 °C, protegido de la luz. Descartar el producto sin utilizar después de ese período de tiempo.

Presentación:

Frasco gotario con 5 mL.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria retenida.





REPRODUCTIVOS



OVO - 6® Anticonceptivo / Suspensión inyectable

Composición:

Cada mL de suspensión inyectable contiene:
Medroxiprogesterona Acetato 50 mg
Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones de uso:

Anticonceptivo de depósito en dosis única. Previene el estro en perras y gatas, cuando es administrado en período de anestro.

Especies de destino: Perras y gatas.

Vías de administración:

Intramuscular o subcutánea en la cara interna del muslo.

Dosis

- **Dosis del principio activo:**

Perras: Administrar 2,5 a 3 mg/Kg en dosis única.

Gatas: Administrar 25 mg totales en dosis única.

- **Dosis del producto:**

Perras hasta 20 Kg: 1 mL en dosis única.

Perras de 20 Kg o más: 2 mL en dosis única.

Gatas: 0,5 mL en dosis única.

Para el control reproductivo a largo plazo, la administración del producto debe realizarse cada 6 meses en perras y cada 3 meses en gatas. Dosis única.

Modo de empleo:

Administrar exclusivamente en anestro.

Contraindicaciones:

- No administrar en período de proestro, estro y metaestro.
- No administrar en presencia de tumores mamarios de naturaleza desconocida.
- No administrar en animales con antecedentes de infecciones genitourinarias.
- No administrar en perras con antecedentes de falsa preñez.
- No administrar en animales con descarga vaginal anormal y persistente.
- No administrar en animales con celos irregulares y hembras de primer celo.
- No administrar a hembras en período de gestación o lactancia.

Efectos adversos y reacciones adversas:

- Cuando se administra por vía subcutánea puede observarse despigmentación o adelgazamiento de la piel, o alopecia en la zona de aplicación.
- Puede existir incremento del apetito y/o sed, depresión, letargia, cambios conductuales, depresión adrenocortical, cambios mamarios (incluyendo agrandamiento, producción láctea y neoplasias), acromegalia, Diabetes Mellitus y piometra.
- Los efectos adversos están relacionados con la administración de esta hormona durante otros estados del ciclo reproductivo que no corresponden al período de anestro.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Administrar solamente en período diagnosticado de anestro.

Interacciones:

- Los progestágenos presentan interacciones con las siguientes drogas:
- Drogas antidiabéticas: Antagonismo del efecto hipoglucemiante.
 - Barbitúricos, Griseofulvina y Fenitoína: Reducen la concentración plasmática de progestágenos.
 - Teofilina: Aumenta la concentración plasmática de Teofilina.
 - Warfarina: Reduce el efecto anticoagulante.

Precauciones especiales para el operador:

- No manipular por personas hipersensibles a progestágenos.
- No manipular por mujeres embarazadas ni en lactancia.
- Lavarse las manos con abundante agua inmediatamente después de administrar el producto.
- En caso de contacto con piel, ojos o mucosas, lavar inmediatamente con abundante agua.
- En caso de inyección accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar el inserto del producto.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con resto de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente a menos de 25 °C. No congelar. Utilizar inmediatamente una vez abierto y descartar el producto sobrante.

Presentación:

Estuche con 1 ampolla de 1 mL.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.

AGITAR LA AMPOLLA ANTES DE EXTRAER SU CONTENIDO



HEMOSTÁTICOS



HEMODRAG® Hemostático y angioprotector / Solución inyectable



Composición:

Cada mL de solución inyectable contiene:
Etamsilato 125 mg
Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones de uso:

Hemodrag® está indicado para la prevención y tratamiento de hemorragias en cirugía veterinaria, patologías de la reproducción y obstetricia, traumatología accidental y hemorragias localizadas en diversos órganos. Tiene efecto hemostático y angioprotector en procesos dérmicos como Petequias, hematomas y heridas.

Hemodrag® es eficaz para todos los procesos hemorrágicos cualquiera sea su etiología (a excepción de las hemorragias causadas por agentes cumarínicos), debido a que actúa sobre la hemostasia primaria. En perros puede ser utilizado en corte de cola, castración y en hemorragias puerperales.

Especie de destino: Perros.

Vías de administración:

Endovenosa lenta o intramuscular profunda.

Dosis:

- Dosis del principio activo:
5 a 12,5 mg de Etamsilato/Kg de peso, en dosis única.
- Dosis del producto:
0,4 a 1 mL/10 Kg de peso, en dosis única.

Modo de empleo:

Administrar en forma aséptica.

Contraindicaciones:

- No administrar en casos de porfirias aguda, ya que se ha visto que es porfirigénico en animales.
- No usar en animales con hipersensibilidad conocida al principio activo.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- El producto se oxida en presencia de Oxígeno, por lo cual se debe descartar el volumen remanente después de la administración.
- En caso de ruptura de grandes vasos sanguíneos, es necesario realizar la ligadura de éstos antes de administrar el producto.

Interacciones:

No utilizar en forma concomitante con otros productos farmacológicos.

Sobredosis:

Estudios realizados sobre la tolerancia del Etamsilato indican que es bien tolerado, incluso en dosis mucho mayores a las recomendadas.

Precauciones especiales para el operador

- No manipular por personas hipersensibles a Etamsilato.
- Lavarse las manos inmediatamente después de administrar el producto.
- En caso de inyección accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar inserto del producto.
- En caso de contacto con piel, ojos o mucosas, lavar con abundante agua. En caso de irritación, acudir a un centro médico y mostrar inserto del producto.

Uso durante la preñez, lactancia y en animales reproductores:

Estudios reproductivos en animales de laboratorio (ratas, ratones y conejos), han demostrado que Etamsilato es bien tolerado. A dosis elevadas de 35 veces superior a la dosis terapéutica (300 mg/Kg), no se observó un aumento en el número de abortos o reabsorciones fetales y el desarrollo fetal fue normal. Estos resultados permiten afirmar que Etamsilato también es un producto seguro en este aspecto. El Etamsilato es excretado en leche; sin embargo, no se han observado efectos tóxicos de la droga en neonatos.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Disponer los desechos de este producto con precaución junto con los desechos domésticos. No eliminar envases vacíos o con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante para recibir recomendaciones de una correcta eliminación.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente a menos de 25 °C. No refrigerar ni congelar. Una vez abierto el envase, utilizar dentro de 1 semana. Descartar el producto sin usar después de ese período de tiempo.

Para Perú: Almacenar a temperatura ambiente entre 15 y 30 °C, protegido de la luz.

Presentación:

Estuche con 4 frascos ampolla de 5 mL cada uno.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.

PROHIBIDA SU VENTA FRACCIONADA



ANTIPARASITARIOS INTERNOS



CANIFORT® Antiparasitario interno de amplio espectro / Comprimido oral

Composición:

Cada comprimido contiene:	
Praziquantel	50 mg
Pirantel Pamoato	144 mg
(Equivalente a 50 mg de Pirantel)	
Febantel	150 mg
Excipientes c.s.p.	1 comprimido

Indicaciones de uso:

Antiparasitario interno de amplio espectro, efectivo contra *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*, *Trichuris vulpis*, *Taenia hydatigena*, *Taenia pisiformis*, *Dipylidium caninum* y *Giardia* spp.

Especie de destino: Perros.

Vía de administración: Oral.

Dosis:

- Dosis de los principios activos:

Febantel 15 mg/Kg; Pirantel 5 mg/Kg; Praziquantel 5 mg/Kg de peso, en dosis única.

- Dosis del producto:

1 comprimido por cada 10 Kg de peso, en dosis única. Para el tratamiento de giardiasis, administrar un comprimido por cada 10 Kg de peso por tres días consecutivos.

Contraindicaciones:

- No administrar a perros hipersensibles a Praziquantel, Pirantel Pamoato o Febantel.
- No administrar a perros menores de 4 semanas de edad.
- No administrar a hembras en gestación.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Efectos adversos y reacciones adversas:

Se pueden presentar vómitos en perros tratados con Pirantel y/o Febantel, aunque es muy poco probable.

Vía oral, el Praziquantel puede provocar anorexia, vómito, letargia o diarrea en perros, pero la incidencia de estos signos es menor al 5%.

Precauciones especiales para el operador:

- No manipular por personas hipersensibles a Praziquantel, Pirantel Pamoato o a Febantel.

- En caso de contacto con piel, ojos o mucosas, lavar inmediatamente con abundante agua.

- En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar inserto del producto.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar entre 2 y 30 °C, protegido de la luz.

Presentaciones:

Estuche con 1 y 50 comprimidos.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.

PROHIBIDA SU VENTA FRACCIONADA



FLOVOVERMIC® Antiparasitario interno de amplio espectro / Comprimido oral

Composición:

Cada comprimido contiene:	
Flubendazol	220 mg
Praziquantel	50 mg
Pirantel Pamoato	144 mg
(Equivalente a 50 mg de Pirantel base)	
Excipientes c.s.p.	1 comprimido

Indicaciones de uso:

Antiparasitario interno de amplio espectro en dosis única. Efectivo contra nematodos tales como: *Toxocara canis*, *Toxocara cati*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum* (no existente en Chile), *Trichostrongylus* spp., *Trichuris vulpis*, y cestodos tales como: *Dipylidium caninum*, *Taenia pisiformis*, *Taenia hydatigena*, *Taenia multiceps*, *Taenia serialis*, *Taenia taeniaeformis*, *Diphyllobothrium latum* y *Echinococcus granulosus*.

Especies de destino: Perros y gatos.

Vía de administración: Oral.

Modo de empleo:

Administrar directamente en la cavidad bucal o mezclado con el alimento.

Dosis:

Perros y gatos:

Administrar 1 comprimido por cada 10 Kg de peso en dosis única (equivalentes a 22 mg/Kg de Flubendazol, 5 mg/Kg de Pirantel y 5 mg/Kg de Praziquantel). En perros de más de 40 Kg de peso, basta con 4 comprimidos.

Efectos adversos y reacciones adversas:

En algunos animales se pueden presentar síntomas gastrointestinales leves y transitorios, tales como náuseas, vómitos, anorexia, dolor abdominal y/o diarrea. Estos síntomas remiten espontáneamente sin necesidad de tratamiento.

Contraindicaciones:

- No usar en animales con hipersensibilidad conocida a alguna de las sustancias activas.
- No administrar en perros menores de 4 semanas de edad, ni en gatos menores de 6 semanas de edad.

Interacciones:

No utilizar en forma concomitante con otros productos farmacéuticos.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

- Se recomienda que la elección del medicamento veterinario se base en la confirmación de la especie parasitaria, la carga, o del riesgo de infestación en función de sus características epidemiológicas para cada animal individual.

- Tras la administración frecuente y repetida de una clase de antihelmínticos, los parásitos podrían desarrollar resistencia a esa clase particular de antihelmínticos.

Precauciones especiales para el operador:

- No manipular por personas hipersensibles a algún principio activo de la composición.

- No fumar, comer o beber durante la manipulación y administración del producto.

- Lavarse las manos inmediatamente después de administrar el producto.

- En caso de contacto con piel, ojos o mucosas, lavar inmediatamente con abundante agua. En caso de irritación, acudir a un centro médico y mostrar envase del producto.

- En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar envase del producto.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente a menos de 25 °C. No refrigerar ni congelar.

Para exportación: Almacenar a temperatura ambiente entre 15 y 30 °C, protegido de la luz.

Presentación:

Estuche contenedor con 60 sachets de 1 comprimido cada uno.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.





FLOOVERMIC® Raza Grande Antiparasitario interno de amplio espectro / Comprimido oral



Composición:

Cada comprimido contiene:	
Flubendazol	770 mg
Praziquantel	175 mg
Pirantel Pamoato	504 mg
(Equivalente a 175 mg de Pirantel)	
Excipientes c.s.p.	1 comprimido

Indicaciones de uso:

Antiparasitario interno de amplio espectro en dosis única. Efectivo contra nematodos y cestodos, tales como: *Toxascaris canis*, *Toxascaris leonina*, *Trichuris vulpis*, *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala*, *Trichostrongylus* sp., *Taenia hydatigena*, *Taenia pisiformis*, *Taenia multiceps*, *Taenia serialis*, *Taenia taeniaeformis*, *Dipylidium caninum*, *Diphyllobothrium latum* y *Echinococcus granulosus*.

Especie de destino:

Perros de gran tamaño (35 Kg).

Vía de administración:

Oral.

Modo de empleo:

Administrar directamente en la cavidad bucal o mezclado en el alimento.

Dosis:

- Dosis de los principios activos:

Flubendazol: 22 mg/Kg de peso, en dosis única.

Pirantel: 5 mg/Kg de peso, en dosis única.

Praziquantel: 5 mg/Kg de peso, en dosis única.

- Dosis del producto:

1 comprimido cada 35 Kg de peso en dosis única. Para el tratamiento de infestaciones por *Trichuris vulpis*, administrar 1 comprimido cada 24 horas, por 3 días consecutivos.

Contraindicaciones:

- No administrar a perros menores de 4 semanas de edad.
- No administrar a hembras en gestación o lactancia.

Efectos adversos y reacciones adversas:

Los efectos adversos son raramente observados y si ocurren son leves y transitorios, pudiéndose observar síntomas gastrointestinales como náuseas, vómitos, anorexia, dolor abdominal y diarrea.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Desechar los restos de producto sin utilizar dentro de su envase original. No arrojar el envase vacío o con restos de producto en ríos, lagos o torrentes de agua. Disponer los desechos de este producto con precaución junto con los desechos domésticos.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en un lugar fresco y seco, a temperatura ambiente entre 15 y 30 °C, protegido de la luz.

Presentación:

Envase con 20 comprimidos.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.

PROHIBIDA SU VENTA FRACCIONADA



INVERMIC® Gatos Antiparasitario interno / Solución oral



Composición:

Cada 100 mL de solución oral contiene:	
Levamisol Clorhidrato	2,360 mg
(Equivalentes a 2,0 g de Levamisol)	
Excipientes c.s.p.	100 mL

Indicaciones de uso:

- Antihelmíntico contra formas larvares y adultas de nematodos tales como: *Toxascaris leonina*, *Toxocara cati*, *Ancylostoma* spp. y *Uncinaria stenocephala*.

- Acción inmunostimulante, pudiendo utilizarse en animales debilitados o inmunodeprimidos.

Especie de destino:

Gatos.

Vía de administración:

Oral.

Modo de empleo:

Administrar directamente en la cavidad oral.

Dosis:

- Antiparasitario: Administrar 6 gotas/Kg de peso (6 mg/Kg).

Dosis única.

- Inmunomodulador: Administrar 2 a 3 gotas/Kg de peso (2 a 3 mg/Kg). Utilizar 3 veces por semana.

La duración del tratamiento depende de la patología inmune a tratar.

Contraindicaciones:

- No administrar en animales con hipersensibilidad al principio activo.
- No administrar a gatos en el último tercio de gestación ni durante el período de lactancia.
- No administrar a gatos que presenten insuficiencia hepática o renal.
- No administrar a gatos menores de 4 semanas de edad.

Efectos adversos y reacciones adversas:

En gatos se podría observar hipersalivación, excitación, midriasis y vómito. Estos síntomas por lo general remiten espontáneamente sin dejar secuelas.

Interacciones:

- Emplear con precaución al administrar en conjunto con otros compuestos nicotínicos o drogas inhibidoras de Colinesterasa, pues pueden acrecentar los efectos tóxicos del Levamisol.

- No utilizar en forma concomitante con Cloranfenicol.

Precauciones especiales para el operador:

- No manipular por personas hipersensibles a Levamisol.
- En caso de contacto con piel, ojos o mucosas, lavar inmediatamente con abundante agua.
- En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar estuche del producto.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente a menos de 25 °C. No congelar. Una vez abierto el envase, utilizar dentro de 12 semanas. Descartar el producto sin usar después de ese período de tiempo.

Presentación:

Frasco con 10 mL.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.



INVERMIC® Perros Antiparasitario interno / Solución oral



Composición:

Cada 100 mL de solución oral contiene:	
Levamisol Clorhidrato	2,360 g
(Equivalentes a 2,0 g de Levamisol)	
Excipientes c.s.p.	100 mL

Indicaciones de uso:

- Antihelmíntico contra formas larvárias y adultas de nematodos tales como: *Toxascaris leonina*, *Toxocara canis*, *Ancylostoma caninum* y *Uncinaria stenocephala*.
- Acción inmunoestimulante, pudiendo utilizarse en animales debilitados o inmunodeprimidos.

Especie de destino:

Perros.

Vía de administración:

Oral.

Modo de empleo:

Administrar directamente en la cavidad oral.

Dosis:

- **Antiparasitario:** Administrar 6 gotas/Kg de peso (6mg/Kg). Dosis única.
- **Inmunomodulador:** Administrar 2 a 3 gotas/Kg de peso (2 a 3 mg/Kg). Utilizar 3 veces por semana. La duración del tratamiento depende de la patología inmune a tratar.

Contraindicaciones:

- No administrar en animales con hipersensibilidad al principio activo.
- No administrar a perras en el último tercio de gestación ni durante el período de lactancia.
- No administrar a perros que presenten insuficiencia hepática o renal.
- No administrar a perros menores de 2 semanas de edad.

Interacciones:

- Emplear con precaución al administrar en conjunto con otros compuestos nicotínicos o drogas inhibitoras de colinesterasa, pues pueden acrecentar los efectos tóxicos del Levamisol.
- No utilizar en forma concomitante con Cloranfenicol.

Efectos adversos y reacciones adversas:

En perros pueden observarse disturbios gastrointestinales (por lo regular vómito, diarrea), neurotoxicidad (jadeo, sacudida de cabeza, agitación u otros cambios en el comportamiento). Estos síntomas por lo general remiten espontáneamente sin dejar secuelas.

Precauciones especiales para el operador:

- No manipular por personas hipersensibles a Levamisol.
- En caso de contacto con piel, ojos o mucosas, lavar inmediatamente con abundante agua.
- En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar estuche del producto.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente a menos de 25 °C. No congelar. Una vez abierto el envase, utilizar dentro de 12 semanas. Descartar el producto sin usar después de ese período de tiempo.

Presentación:

Frasco con 10 mL.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.



MEBERMIC® Antiparasitario interno de amplio espectro / Comprimido oral



Composición:

Cada comprimido contiene:	
Praziquantel	50 mg
Mebendazol	220 mg
Excipientes c.s.p.	1 comprimido

Indicaciones de uso:

Tratamiento de parasitosis internas causada por nematodos y cestodos, tales como, *Toxocara canis*, *Toxocara cati*, *Ancylostoma tubaeforme*, *Ancylostoma caninum* (no existente en Chile), *Uncinaria stenocephala*, *Taenia pisiformis*, *Taenia taeniaeformis*, *Taenia hydatigena*, *Taenia serialis*, *Echinococcus granulosus* y *Dipylidium caninum*.

Especies de destino:

Perros y gatos.

Vía de administración:

Oral.

Dosis:

Perros y gatos:
1 comprimido/10 Kg de peso, en dosis única (equivalente a 5 mg de Praziquantel y 22 mg de Mebendazol por Kg de peso).

Contraindicaciones:

- No administrar en perros menores de 4 semanas de edad, ni en gatos menores de 6 semanas de edad.
- No usar en animales con alteraciones de la función hepática, renal o cardíaca.
- No administrar en hembras preñadas o en lactancia.

Efectos adversos y reacciones adversas:

En algunos animales se puede presentar en forma transitoria sialorrea, náuseas, vómitos, depresión, heces blandas o diarrea.

Interacciones:

No utilizar en forma concomitante con otros productos farmacéuticos.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Precauciones especiales para el operador:

- Lavarse las manos después de administrar el producto.
- No fumar, comer o beber durante la manipulación y administración del producto.
- En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar envase del producto.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Disponer los desechos de este producto con precaución junto con los desechos domésticos. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente a menos de 25 °C. No refrigerar ni congelar.

Para Perú: Almacenar en lugar fresco y seco, a temperatura ambiente entre 15 y 30 °C.

Presentación:

Estuche contenedor con 50 sachets de 1 comprimido cada uno.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.





NANORMEN® Plus Gatos Antiparasitario interno de amplio espectro / Comprimido oral

Composición:

Cada comprimido contiene:	
Pirantel Pamoato	230 mg
(Equivalente a 79,79 mg de Pirantel base)	
Praziquantel	20 mg
Excipientes c.s.p.	1 comprimido

Indicaciones de uso:

Antiparasitario interno de amplio espectro, efectivo en el tratamiento y control de nematodos gastrointestinales y cestodos (tenias) del gato, tales como *Toxacara cati*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma tubaeforme*, *Taenia taeniiformis* y *Dipylidium caninum*.

Especie de destino: Gatos.

Vía de administración: Oral.

Modo de empleo:

Administrar directamente en la cavidad oral o incorporado en una pequeña cantidad de alimento. No requiere ayuno.

Dosis:

1 comprimido/4 Kg de peso en dosis única (equivalente a 5 mg de Praziquantel y 20 mg de Pirantel por cada Kg. de peso).

Contraindicaciones:

- No administrar a gatos sensibles a Praziquantel o a Pirantel.
- No usar en gatitos menores de 1 mes o que pesen menos de 700 gramos.
- No administrar en hembras preñadas o en lactancia.
- No administrar simultáneamente con Piperazina o Levamisol.

Efectos adversos y reacciones adversas:

Los efectos adversos son raramente observados, cuando se presentan son leves y transitorios. Generalmente los que se observan son efectos gastrointestinales, tales como náuseas, vómitos, anorexia, dolor abdominal y diarrea.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Usar con precaución en pacientes con deterioro de la función hepática.
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Precauciones especiales para el operador:

- No manipular por personas hipersensibles a Praziquantel o a Pirantel.
- En caso de contacto con piel, ojos o mucosas, lavar inmediatamente con abundante agua.
- En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar estuche del producto.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar entre 15 y 30 °C, protegido de la luz.

Presentación:

Estuche contenedor con 15 estuches de 1 comprimido cada uno.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.



NANORMEN Puppy® Antiparasitario interno para cachorros / Suspensión oral

Composición:

Cada mL de suspensión oral contiene:	
Pirantel Pamoato	14,4 mg
(Equivalente a 5 mg de Pirantel base)	
Febantel	15 mg
Excipientes c.s.p.	1 mL

Indicaciones de uso:

Antiparasitario interno para cachorros efectivo contra nematodos gastrointestinales de perros tales como: *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum* y *Trichuris vulpis*.

Especie de destino: Perros (cachorros).

Vía de administración: Oral.

Dosis:

- **Dosis de los principios activos:**
Febantel: 15 mg/Kg en dosis única.
Pirantel base: 5 mg/Kg en dosis única.
- **Dosis del producto:**
Administrar 1 mL por cada Kg de peso en dosis única.

Modo de empleo:

- Administrar directamente en la cavidad oral o mezclado con el alimento.
- El producto puede ser administrado desde las dos semanas de vida.
- Con el objetivo de prevenir potenciales enfermedades parasitarias que se puedan transmitir desde los animales al hombre, se recomienda que el tratamiento de cachorros sea repetido cada 2 semanas, administrando el producto a las 2, 4, 6 y 8 semanas de edad, y luego una vez al mes hasta los 6 meses de edad.

Contraindicaciones:

- No utilizar simultáneamente con compuestos que contengan Piperazina.
- No utilizar en conjunto con fármacos con propiedades anticolinérgicas, tales como organofosforados, ya que pueden producir potenciación en la toxicidad.
- No utilizar en conjunto con Levamisol o con agentes colinérgicos tipo Nicotina.
- No administrar en hembras preñadas o en período de lactancia.

Efectos adversos y reacciones adversas:

Podría existir emesis en animales muy pequeños.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Emplear con cautela en animales muy debilitados.
- No se ha evaluado la seguridad del medicamento en cachorros de menos de 2 semanas de edad.
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Interacciones:

- El Pirantel interactúa con Levamisol o con agentes colinérgicos tipo Nicotina. Cuando el Pirantel es administrado concomitantemente con Levamisol, la toxicidad de Levamisol puede acrecentarse.
- El Pirantel interactúa con Piperazina. La parálisis y la relajación muscular causada por la acción anticolinérgica de la Piperazina puede contrarrestar el efecto contráctil muscular del Pirantel si ellos son administrados concomitantemente.

Precauciones especiales para el operador:

- Lavarse las manos después de administrar el producto.
- En caso de contacto con la piel se recomienda lavar las manos con jabón y abundante agua. Si se desarrolla irritación y esta persiste, consultar al médico.
- En caso de existir contacto con los ojos se recomienda lavar con abundante agua por 15 minutos. Si se desarrolla irritación y esta persiste, consultar al médico.
- En caso de ingestión, no inducir el vómito. Obtener ayuda médica.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Deshechar los restos de producto sin utilizar dentro de su envase original. No arrojar el envase vacío o con restos de producto en ríos, lagos o torrentes de agua natural. Disponer los desechos de este producto con precaución junto con los desechos domésticos.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente a menos de 30 °C. No refrigerar ni congelar. Una vez abierto el envase, utilizar dentro de 8 semanas. Descartar el producto sin usar después de ese período de tiempo.

Presentación:

Frasco con 20 mL.
Incluye jeringa dosificadora y gotario.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.

AGITAR ANTES DE USAR



NANORMEN® Suspensión Antiparasitario interno de amplio espectro / Suspensión oral



Composición:

Cada mL de suspensión oral contiene:
Pirantel Pamoato 144,13 mg
(Equivalente a 50 mg de Pirantel base)
Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones de uso:

Nanormen® suspensión oral, está indicado para el tratamiento y control de nematodos gastrointestinales en perros y gatos de cualquier edad.

Nanormen® es efectivo contra *Toxocara canis*, *Toxocara cati*, *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma tubaeforme* y *Uncinaria stenocephala*.

Especies de destino: Perros y gatos.

Vía de administración: Oral.

Dosis:

- Dosis del principio activo:

Perros: 5 mg/Kg de peso.

Gatos: 20 mg/Kg de peso

- Dosis del producto:

Perros: Administrar 2 gotas por Kg de peso o 1 mL por cada 10 Kg de peso, en dosis única.

Gatos: Administrar 8 gotas por Kg de peso o 2 mL por cada 5 Kg de peso, en dosis única.

Contraindicaciones:

- No administrar en animales muy debilitados.

- No administrar en hembras preñadas o en lactancia.

- No administrar a animales hipersensibles a Pirantel Pamoato.

Efectos adversos y reacciones adversas:

Se pueden presentar en forma ocasional efectos adversos leves y transitorios, que incluyen signos gastrointestinales, tales como náuseas, vómitos, anorexia, dolor abdominal, diarrea, eritemas cutáneos y aumento en los valores de las enzimas hepáticas.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

- Nanormen® se recomienda para tratar y controlar la reinfestación por parásitos en cachorros y gatitos, para lo cual los animales pueden ser tratados a las 2, 4, 6, 8 y 10 semanas de vida.

- Animales expuestos a ambientes altamente contaminados, se recomienda administrar Nanormen® cada 2 o 3 meses para controlar la reinfestación por *Toxocara canis*.

Interacciones:

El Pirantel puede interactuar con medicamentos que contengan Piperazina, Levamisol u otras drogas colinérgicas similares a Nicotina.

Precauciones especiales para el operador:

No manipular por personas hipersensibles a Pirantel Pamoato.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar entre 2 y 30 °C, protegido de la luz. Una vez abierto el envase, utilizar dentro de 12 semanas. Descartar el producto sin usar después de ese período de tiempo.

Presentación:

Frasco con 20 mL.

Incluye jeringa dosificadora y gotario.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.

AGITAR ANTES DE USAR



PANVERMIC® Antiparasitario interno de amplio espectro / Comprimido oral



Composición:

Cada comprimido contiene:
Praziquantel 50 mg
Mebendazol 220 mg
Pirantel Pamoato 144 mg
(Equivalente a 50 mg de Pirantel base)
Excipientes c.s.p. 1 comprimido

Indicaciones de uso:

Antiparasitario interno de amplio espectro. Efectivo contra nematodos y cestodos, tales como: *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Trichuris vulpis*, *Ancylostoma caninum* (no existente en Chile), *Uncinaria stenocephala*, *Trichostrongylus* sp., *Taenia hydatigena*, *Taenia pisiformis*, *Taenia multiceps*, *Taenia serialis*, *Taenia taeniaeformis*, *Dipylidium caninum*, *Dipyllobothrium latum*, *Echinococcus granulosus*.

Especie de destino: Perros.

Vía de administración: Oral.

Dosis:

- Dosis de los principios activos:

Administrar 5 mg/Kg de Praziquantel, 22 mg/Kg de Mebendazol y 5 mg/Kg de Pirantel como base. Dosis única.

- Dosis del producto:

Administrar 1 comprimido por cada 10 Kg de peso. Dosis única.

Para el tratamiento de infestaciones por *Trichuris vulpis*, administrar por 3 días consecutivos.

Modo de empleo:

Administrar directamente en la cavidad bucal o mezclado con el alimento.

Contraindicaciones:

- No administrar en perros con hipersensibilidad conocida a los principios activos.

- No administrar en cachorros menores de 4 semanas de edad.

- No administrar a perros con insuficiencia hepática, mal nutridos, deshidratados o con anemia.

Efectos adversos y reacciones adversas:

En algunos animales se puede presentar en forma leve y transitoria: náuseas, vómitos, anorexia, dolor abdominal y diarrea.

Interacciones:

- No administrar en conjunto con Piperazina ya que podría antagonizar el efecto de Pirantel Pamoato.

- No administrar en conjunto con Morantel o Levamisol por tener mecanismos de acción y toxicidad similares al Pirantel.

Precauciones especiales para el operador:

- Lavarse las manos después de administrar el producto.

- En caso de ingestión accidental, no inducir el vómito.

Obtener ayuda médica.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Deshechar los restos de producto sin utilizar dentro de su envase original. No arrojar el envase vacío o con restos de producto en ríos, lagos o torrentes de agua natural. Disponer los desechos de este producto con precaución junto con los desechos domésticos.

Condiciones de almacenamiento:

Mantener en un lugar fresco y seco, a temperatura ambiente entre 15 y 30 °C.

Presentación:

Estuche con 2 comprimidos.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.





PANVERMIC® Raza Grande Antiparasitario interno de amplio espectro / Comprimido oral

Composición:

Cada comprimido contiene:

Praziquantel	175 mg
Mebendazol	770 mg
Pirantel Pamoato	504 mg

(Equivalente a 175 mg de Pirantel base)
Excipientes c.s.p. 1 comprimido

Indicaciones de uso:

Antiparasitario interno de amplio espectro. Efectivo contra nematodos y cestodos tales como: *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala*, *Taenia hydatigena*, *Taenia pisiformis*, *Taenia taeniaeformis*, *Dipylidium caninum* y *Echinococcus granulosus*.

Especie de destino: Perros de raza grande.

Vía de administración: Oral.

Dosis:

- **Dosis de los principios activos:**
Administrar 22 mg/Kg de Mebendazol, 5 mg/Kg de Praziquantel y 5 mg/Kg de Pirantel como base. Dosis única.

- **Dosis del producto:**
1 comprimido por cada 35 Kg de peso. Dosis única.
Para el tratamiento de infestaciones por *Trichuris vulpis*, administrar por 3 días consecutivos.

Modo de empleo:

Administrar directamente en la cavidad bucal o mezclado con el alimento.

Contraindicaciones:

- No administrar a perros con insuficiencia hepática, mal nutridos, deshidratados o con anemia.
- No administrar en perros menores a cuatro semanas de edad.

Efectos adversos y reacciones adversas:

- En algunos animales se pueden presentar deposiciones blandas y en algunos casos diarrea moderada.
- En menos de un 5% de los perros tratados puede existir anorexia, vómitos y letargia.

Interacciones:

- No administrar en conjunto con Piperazina ya que podría antagonizar el efecto del Pirantel Pamoato.
- No administrar en conjunto con Morantel o Levamisol por tener mecanismos de acción y toxicidad similares al Pirantel.

Precauciones especiales para el operador:

Lavarse las manos después de administrar el producto.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Condiciones de almacenamiento:

Mantener en un lugar seco y al abrigo de la luz. Conservar a temperatura ambiente entre 15 y 30 °C.

Presentación:

Estuche con 1 comprimido para 35 Kg.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.



PRAZIVERMIC® Antiparasitario interno de amplio espectro / Comprimido oral

Composición:

Cada comprimido contiene:

Levamisol Clorhidrato	80 mg
Praziquantel	50 mg

Excipientes c.s.p. 1 comprimido

Indicaciones de uso:

Antihelmíntico de amplio espectro, efectivo contra cestodos y nematodos presentes en perros tales como: *Toxocara canis*, *Ancylostoma caninum*, *Taenia hydatigena*, *Taenia pisiformis*, *Echinococcus granulosus* y *Dipylidium caninum*.

Especie de destino: Perros.

Vía de administración: Oral.

Dosis:

Administrar 1 comprimido por cada 10 Kg de peso, equivalente a 8 mg/Kg de Levamisol Clorhidrato y 5 mg/Kg de Praziquantel, en dosis única.

Modo de empleo:

Administrar directamente en la cavidad bucal o mezclado con el alimento.

Contraindicaciones:

- No administrar a perros menores de 4 semanas de edad.
- No administrar a pacientes con antecedentes de intolerancia gástrica.
- No administrar a animales con hipersensibilidad a alguno de los principios activos.

Uso durante la preñez y lactancia:

No administrar en hembras preñadas o en lactancia.

Efectos adversos y reacciones adversas:

En algunos casos se puede observar saliorrea, vómitos o temblores musculares, los cuales son síntomas pasajeros y desaparecen espontáneamente.

Interacciones:

- Se recomienda evitar la administración de Levamisol en conjunto con Cloranfenicol, ya que se han reportado muertes cuando se han administrado de forma concomitante.
- Las drogas inhibitoras de las colinesterasas (ej. organofosforados, Neostigmina) pueden potenciar los efectos tóxicos del Levamisol.
- Los componentes tipo nicotínicos (ej. Pirantel, Morantel, Dietilcarbamazina) pueden potenciar los efectos tóxicos del Levamisol.
- Levamisol administrado en conjunto con Warfarina incrementa el riesgo de sangrados.
- No se han descrito interacciones de Praziquantel con otros medicamentos de uso veterinario.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- Usar con precaución en animales débiles o que padecen insuficiencia hepática y/o renal.

Sobredosis:

- Individuos expuestos a altas dosis de Levamisol pueden desarrollar vómitos, diarrea, neurotoxicidad, agranulocitosis, edema pulmonar, disnea, erupciones cutáneas inmunomediadas y letargia. Los síntomas de toxicidad generados por Levamisol son similares a la intoxicación por organofosforados y pueden incluir hipersalivación, hiperestesia, irritabilidad, convulsiones clónicas, depresión del Sistema Nervioso Central (SNC), disnea, defecación, micción y colapso. Estos efectos se tratan con terapia de soporte, ya que los animales generalmente se recuperan a las pocas horas desde la administración.
- En perros, la administración de 50 mg/Kg de Levamisol durante 3 días consecutivos puede generar vómitos.
- Praziquantel tiene un amplio margen de seguridad. Dosis de 150 a 200 mg/Kg de Praziquantel producen vómitos, salivación y depresión en perros.

Precauciones especiales para el operador:

- No manipular por personas hipersensibles a Levamisol o Praziquantel.
- Lavarse las manos con abundante agua y jabón inmediatamente después de manipular y administrar el producto.
- En caso de contacto con ojos o mucosas, lavar inmediatamente con abundante agua.
- En caso de irritación, acudir a un centro médico y mostrar inserto del producto.
- En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar inserto del producto.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Disponer los desechos de este producto con precaución junto con los desechos domésticos. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura entre 2 y 25 °C. No congelar.
Para Perú: Conservar en lugar fresco y seco, a temperatura ambiente entre 15 y 30 °C.

Presentación:

Estuche con 2 comprimidos.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.



**Composición:**

Cada comprimido contiene:
 Praziquantel 50 mg
 Excipientes c.s.p. 1 comprimido

Indicaciones de uso:

Antiparasitario interno tenicida. Actúa sobre *Dipylidium caninum*, *Taenia ovis*, *Taenia multiceps*, *Taenia pisiformis*, *Taenia taeniaeformis*, *Taenia hydatigena*, *Taenia serialis* y *Echinococcus granulosus*. Máxima eficacia, gran margen de seguridad.

Especies de destino: Perros y gatos.

Vía de administración: Oral.

Dosis:

- Dosis del principio activo:

Perros y gatos:

5 mg de Praziquantel por Kg de peso, en dosis única.

- Dosis del producto:

Perros y gatos:

1 comprimido por cada 10 Kg de peso, en dosis única.

Contraindicaciones:

- No administrar a perros menores de 4 semanas de edad.
- No administrar a gatos menores de 6 semanas de edad.
- No administrar a hembras preñadas o en período de lactancia.
- No administrar a animales con hipersensibilidad a Praziquantel.

Efectos adversos y reacciones adversas:

En perros, la administración por vía oral de Praziquantel puede provocar anorexia, vómito, letargia o diarrea, pero la incidencia de estos signos es menor al 5%, mientras que en gatos, los efectos adversos son bastante raros (menor al 2%), siendo reportados la salivación y la diarrea en estos casos.

Precauciones especiales para el operador:

- Lavarse las manos con jabón y abundante agua después de manipular el producto.
- En caso de existir contacto con los ojos, se recomienda lavar con abundante agua.
- En caso de ingestión accidental, no inducir el vómito. Obtener ayuda médica.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Desechar los restos de producto sin utilizar dentro de su envase original. No arrojar el envase vacío o con restos de producto en ríos, lagos o torrentes de agua natural. Disponer los desechos de este producto con precaución junto con los desechos domésticos.

Condiciones de almacenamiento:

Conservar en lugar fresco y seco, a temperatura ambiente entre 15 y 30 °C.

Presentación:

Estuche con 1 comprimido.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.



ANTIPARASITARIOS EXTERNOS



DORAZEL® PLUS Shampoo Antiparasitario externo / Shampoo



Composición:

Cada 100 mL de shampoo contiene:	
Permetrina	1 g
Piperonil Butóxido	2,5 g
Excipientes c.s.p.	100 mL

Indicaciones de uso:

Shampoo antiparasitario, efectivo para eliminar pulgas (*Ctenocephalides felis* y *Ctenocephalides canis*), garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus*) y piojos (*Trichodectes canis*) en perros.

Especie de destino: Perros.

Vía de administración: Tópica.

Dosis y modo de empleo:

Agitar el envase antes de usar, luego mojar al animal con abundante agua, y aplicar 2 mL de shampoo/Kg de peso (equivalentes a 20 mg de Permetrina y 50 mg de Piperonil Butóxido/Kg de peso) directamente sobre la piel y pelaje, desde la cabeza a la cola. Friccionar hasta lograr abundante espuma y dejar actuar por 10 a 15 minutos, luego enjuagar con abundante agua. Dosis única. Repetir el tratamiento semanalmente en caso necesario.

Contraindicaciones:

- No usar en gatos.
- No usar en cachorros menores de 12 semanas de edad.
- No usar en hembras en gestación o lactancia.
- No usar en animales con hipersensibilidad a alguno de los principios activos.

Efectos adversos y reacciones adversas:

En algunas ocasiones se podría presentar prurito o leve irritación de carácter transitorio.

Interacciones:

No utilizar en forma concomitante con otros productos farmacéuticos.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- Evitar el contacto con los ojos, boca u otras mucosas.
- En caso de irritación, suspender el uso del producto y lavar con abundante agua.

Precauciones especiales para el operador:

- No manipular por personas hipersensibles a Permetrina o Piperonil Butóxido.
- No manipular por mujeres embarazadas ni en período de lactancia.
- Utilizar guantes al aplicar el producto.
- En caso de contacto con piel, ojos o mucosa, lavar inmediatamente con abundante agua. En caso de irritación, acudir a un centro médico y mostrar etiqueta del producto.
- En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar etiqueta del producto.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente a menos de 25 °C. No refrigerar ni congelar. Una vez abierto el envase, utilizar dentro de 12 semanas. Descartar el producto sin usar después de ese período de tiempo.

Presentación:

Frasco con 300 mL.

Condición de venta:

Venta libre.



DORAZEL® Shampoo Antiparasitario externo / Shampoo



Composición:

Cada 100 mL de shampoo contiene:	
Permetrina	1 g
Excipientes c.s.p.	100 mL

Indicaciones de uso:

Shampoo antiparasitario, efectivo para eliminar pulgas (*Ctenocephalides canis* y *Ctenocephalides felis*), garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus*) y piojos (*Trichodectes canis*).

Especie de destino: Perros.

Vía de administración: Tópica.

Dosis:

La cantidad a utilizar dependerá del tamaño y el largo del pelaje de su mascota. Se recomienda utilizar la siguiente pauta de dosificación:

- Razas toy (miniatura): 5 - 10 mL.
- Razas pequeñas: 10 - 20 mL.
- Razas medianas: 20 - 40 mL.
- Razas grandes: 40 - 60 mL.
- Razas gigantes: 60-100 mL.

Modo de empleo:

Mojar al perro con agua tibia, luego aplicar la cantidad recomendada de shampoo que permita cubrir la superficie corporal de la mascota, hasta lograr abundante espuma. Friccionar durante 2 a 3 minutos. Dejar actuar por 10 - 15 minutos. Enjuagar con abundante agua. Dosis única. Repetir el tratamiento semanalmente en caso de ser necesario.

Contraindicaciones:

- No usar en gatos.
- No usar en cachorros menores de 12 semanas de edad.
- No usar en hembras en gestación o lactancia.
- No usar en animales con hipersensibilidad a Permetrina.

Efectos adversos y reacciones adversas:

En algunas ocasiones se podría presentar prurito o leve irritación de carácter transitorio.

Interacciones:

No utilizar en forma concomitante con otros productos farmacéuticos.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- Evitar el contacto con los ojos, boca u otras mucosas.
- En caso de irritación, suspender el uso del producto y lavar con abundante agua.

Precauciones especiales para el operador:

- No manipular por mujeres embarazadas o en lactancia ni por personas hipersensibles a Permetrina.
- Utilizar guantes al aplicar el producto.
- En caso de contacto con piel, ojos o mucosas, lavar inmediatamente con abundante agua. En caso de irritación, acudir a un centro médico y mostrar etiqueta del producto.
- En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar etiqueta del producto.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente a menos de 25 °C. No refrigerar ni congelar. Una vez abierto el envase, utilizar dentro de 12 semanas. Descartar el producto sin utilizar después de ese período de tiempo.

Presentación:

Frasco con 100 mL.

Condición de venta:

Venta libre.

ECO-CAT® Collar Repelente de pulgas para gatos/ Collar



Composición:

Cada collar contiene:	
Aceite de Limón	7,4%
(Limoneno, cítrones, terpenos)	
Sustancias inertes c.s.p.	1 collar

Características:

Este collar contiene esencias naturales repelentes de pulgas. Estos aceites han sido seleccionados por su eficacia, su buena tolerancia en la piel y su agradable aroma a limón. El uso permanente del collar ayuda a prevenir la infestación por pulgas. Este producto es impermeable al agua y no perturba el sentido del olfato de los gatos. Un dispositivo de seguridad antiestrangulamiento rompe el collar en caso de tirones violentos.

Se recomienda el uso de este collar asociado a un adecuado manejo en el control de pulgas del entorno de la mascota.

- Con aceites naturales.
- No contiene sustancias insecticidas.
- Acción prolongada.
- Con dispositivo antiestrangulamiento.

Especie: Gatos.

Modo de empleo:

- Sacar y desenrollar el collar, luego introducir el extremo en la hebilla.
- Ajustar el collar al cuello del gato sin apretar, y fijar la parte libre del collar a la presilla. Se recomienda dejar un espacio de dos dedos entre el collar y el cuello del gato.

Contraindicaciones:

No utilizar en gatitos menores de 12 semanas de edad.

Precauciones:

- No utilizar como collar de paseo.
- Evitar que el animal ingiera o juegue con el collar.
- Utilizar con precaución en animales con antecedentes de dermatitis alérgica o enfermedades alérgicas de la piel.
- En caso de presentar alguna reacción alérgica en la zona de contacto, retirar el collar, lavar con abundante agua y observar. Si la molestia persiste o se desarrolla cualquier otro efecto adverso, suspender el uso del producto y consultar a un Médico Veterinario.
- El ajuste holgado ayuda a minimizar las posibilidades de dermatitis por contacto.

Advertencias:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Consultar a un Médico Veterinario antes de usar este producto en animales debilitados, de edad avanzada, hembras preñadas, en lactancia o en animales bajo medicación.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Estuche con 1 collar.

Condición de venta:

Venta libre.



ECO-DOG® Collar Repelente de pulgas para perros/ Collar



Composición:

Cada collar contiene:	
Aceite de Limón	7,4%
(Limoneno, cítrones, terpenos)	
Sustancias inertes c.s.p.	1 collar

Características:

Este collar contiene esencias naturales repelentes de pulgas. Estos aceites han sido seleccionados por su eficacia, su buena tolerancia en la piel y su agradable aroma a limón. El uso permanente del collar ayuda a prevenir la infestación por pulgas. Este producto es impermeable al agua y no perturba el sentido del olfato de los perros. Un dispositivo de seguridad antiestrangulamiento rompe el collar en caso de tirones violentos.

Se recomienda el uso de este collar asociado a un adecuado manejo en el control de pulgas del entorno de la mascota.

- Con aceites naturales.
- No contiene sustancias insecticidas.
- Acción prolongada.
- Con dispositivo antiestrangulamiento.

Especie: Perros.

Modo de empleo:

- Sacar y desenrollar el collar, luego introducir el extremo en la hebilla.
- Ajustar el collar al cuello del perro sin apretar, y fijar la parte libre del collar a la presilla. Se recomienda dejar un espacio de dos dedos entre el collar y el cuello del perro.

Contraindicaciones:

No utilizar en cachorros menores de 12 semanas de edad.

Precauciones:

- No utilizar como collar de paseo.
- Evitar que el animal ingiera o juegue con el collar.
- Utilizar con precaución en animales con antecedentes de dermatitis alérgica o enfermedades alérgicas de la piel.
- En caso de presentar alguna reacción alérgica en la zona de contacto, retirar el collar, lavar con abundante agua y observar. Si la molestia persiste o se desarrolla cualquier otro efecto adverso, suspender el uso del producto y consultar a un Médico Veterinario.
- El ajuste holgado ayuda a minimizar las posibilidades de dermatitis por contacto.

Advertencias:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Consultar a un Médico Veterinario antes de usar este producto en animales debilitados, de edad avanzada, hembras preñadas, en lactancia o animales bajo medicación.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Estuche con 1 collar.

Condición de venta:

Venta libre.



**Composición:**

Cada mL de solución tópica contiene:
 Fipronil 100 mg
 Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones de uso:

Fiprodrag® Gatos está indicado para el tratamiento y control de la infestación por pulgas (*Ctenocephalides felis*) y ácaros (*Cheyletiella* spp.) en gatos sobre 12 semanas de edad. Su uso además se recomienda como terapia complementaria de la dermatitis alérgica por pulgas (DAPP) en gatos. En estos casos se recomienda la aplicación mensual, y además a los animales que cohabitan con ellos.

Especie de destino: Gatos.

Eficacia:

Con una sola aplicación, **Fiprodrag® Gatos** permite controlar la reinfestación por un período de al menos 5 semanas contra pulgas en gatos. Si la carga parasitaria es alta se recomienda una aplicación mensual.

Por sus propiedades lipofílicas, **Fiprodrag® Gatos** resiste baños luego de 48 horas posteriores a su aplicación. No se recomienda bañar a la mascota 48 antes y después de aplicado el producto.

Vía de administración: Tópica.

Dosis:

- **Dosis del principio activo:**
6,7 - 13,4 mg de Fipronil/Kg de peso.
- **Dosis del producto:**
En gatos de hasta 9,1 Kg de peso, aplicar una pipeta de 0,5 mL.

Contraindicaciones:

- No aplicar en animales con hipersensibilidad conocida a Fipronil.
- No aplicar a gatos menores a 12 semanas de edad.
- No aplicar en conejos.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Solamente para uso externo en gatos.
- Evitar el contacto del producto con los ojos u otras mucosas del animal.
- En caso de irritación, suspender el uso del producto y lavar con abundante agua.
- Administrar con precaución en animales debilitados y seniles.
- No se recomienda bañar a la mascota 48 horas antes o después de aplicar el producto.
- Producto inflamable. Mantener alejado de fuentes de calor.
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- Se recomienda realizar periódicamente un control ambiental de ectoparásitos en las áreas donde vive la mascota y tratar adecuadamente a todos los animales con los cuales cohabita.

Efectos adversos y reacciones adversas:

- Si el animal se lamiese puede existir un breve período de hipersalivación.
- Podrían ocurrir reacciones cutáneas transitorias en el sitio de aplicación como eritema, prurito o alopecia.
- En caso de existir hipersensibilidad o irritación local se recomienda no repetir el tratamiento.

Uso durante preñez y lactancia:

El producto puede ser aplicado en hembras preñadas o en lactancia.

Interacciones:

No utilizar en forma concomitante con otros productos farmacéuticos.

Precauciones especiales para el operador:

- Mantener alejado de los alimentos y fuentes de agua.
- No fumar, comer o beber durante la manipulación y aplicación del producto.
- Evitar el contacto con el animal tratado hasta que su pelaje se encuentre completamente seco.
- Evitar dormir con el animal tratado recientemente.
- Lavarse las manos con abundante agua inmediatamente después de aplicar el producto.
- En caso de contacto con piel, ojos o mucosas, lavar inmediatamente con abundante agua.
- En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar inserto del producto.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Disponer los desechos de este producto con precaución junto con los desechos domésticos. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua, ya que el producto es tóxico para aves, abejas y peces. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar entre 15 y 30 °C, protegido de la luz.

Presentación:

Estuche con una Pipeta de 0,5 mL.

Condición de venta:

Venta libre.





Composición:

Cada mL de solución tópica contiene:
 Fipronil 100 mg
 Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones de uso:

Fiprodrag® Perros está indicado para el tratamiento y control de la infestación por pulgas (*Ctenocephalides felis* y *Ctenocephalides canis*), piojos (*Trichodectes canis*) y garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus*) en perros sobre 10 semanas de edad. Su uso además se recomienda como terapia complementaria de la dermatitis alérgica por pulgas (DAPP) en perros. En estos casos se recomienda la aplicación mensual y además a los animales que cohabitan con ellos.

Especie de destino: Perros.

Eficacia:

Con una sola aplicación, Fiprodrag® Perros permite controlar la reinfestación por un período de al menos 8 semanas contra pulgas y de al menos 5 semanas contra garrapatas en perros. Si la carga parasitaria es alta se recomienda una aplicación mensual.

Por sus propiedades lipofílicas, Fiprodrag® Perros resiste baños luego de 48 horas posteriores a su aplicación. No se recomienda bañar a la mascota 48 horas antes y después de aplicado el producto.

Vía de administración: Tópica.

Dosis:

- Dosis del principio activo: 6,7 - 13,4 mg de Fipronil/Kg de peso.
- Dosis del producto:
 - En perros de hasta 10 Kg de peso, aplicar una pipeta de 0,67 mL.
 - En perros de 10 Kg a 20 Kg de peso, aplicar una pipeta de 1,34 mL.
 - En perros de 20 Kg a 40 Kg de peso, aplicar una pipeta de 2,68 mL.
 - En perros de 40 Kg a 60 Kg de peso, aplicar una pipeta de 4,02 mL.

Contraindicaciones:

- No aplicar en animales con hipersensibilidad conocida a Fipronil.
- No aplicar a perros menores a 10 semanas de edad.
- No aplicar en conejos.

Efectos adversos y reacciones adversas:

- Si el animal se lamiese puede existir un breve período de hipersalivación.
- Podrían ocurrir reacciones cutáneas transitorias en el sitio de aplicación, como eritema, prurito o alopecia.
- En caso de existir hipersensibilidad o irritación local se recomienda no repetir el tratamiento.

Uso durante preñez y lactancia:

El producto puede ser aplicado en hembras preñadas o en lactancia.

Interacciones:

No utilizar en forma concomitante con otros productos farmacéuticos.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Solamente para uso externo en perros.
- Evitar el contacto del producto con los ojos u otras mucosas del animal.
- En caso de irritación, suspender el uso del producto y lavar con abundante agua.
- Administrar con precaución en animales debilitados y seniles.
- No se recomienda bañar a la mascota 48 horas antes o después de aplicar el producto.
- La raza Bichon Frisé es particularmente susceptible a las reacciones adversas del Fipronil.
- Producto inflamable. Mantener alejado de fuentes de calor.
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- Se recomienda realizar periódicamente un control ambiental de ectoparásitos en las áreas donde vive la mascota y tratar adecuadamente a todos los animales con los cuales cohabita.

Precauciones especiales para el operador:

- Mantener alejado de los alimentos y fuentes de agua.
- No fumar, comer o beber durante la manipulación y aplicación del producto.
- Evitar el contacto con el animal tratado hasta que su pelaje se encuentre completamente seco.
- Evitar dormir con el animal tratado recientemente.
- Lavarse las manos con abundante agua inmediatamente después de aplicar el producto.
- En caso de contacto con piel, ojos o mucosas, lavar inmediatamente con abundante agua.
- En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar inserto del producto.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Disponer los desechos de este producto con precaución junto con los desechos domésticos. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua, ya que el producto es tóxico para aves, abejas y peces. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar entre 15 y 30 °C, protegido de la luz.

Condición de venta:

Venta libre.

● **Fiprodrag® Perro Raza Pequeña**
 Pipeta con 0,67 mL para perros de hasta 10 Kg de peso



● **Fiprodrag® Perro Raza Mediana**
 Pipeta con 1,34 mL para perros de 10 Kg a 20 Kg de peso



● **Fiprodrag® Perro Raza Grande**
 Pipeta con 2,68 mL para perros de 20 Kg a 40 Kg de peso



● **Fiprodrag® Perro Raza Gigante**
 Pipeta con 4,02 mL para perros de 40 Kg a 60 Kg de peso





FIPROKILL® Spray Antiparasitario externo / Solución tópica

Composición:

Cada 100 mL de solución tópica contiene:	
Fipronil	0,25 g
Excipientes c.s.p.	100 mL

Indicaciones de uso:

Fipokill® Spray es efectivo en el control y tratamiento de la infestación por pulgas (*Ctenocephalides felis*) y garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus*) en perros y gatos desde los 2 días de edad, proporcionando un rápido efecto contra pulgas adultas. La eliminación de garrapatas se inicia 24 o 48 horas después de la aplicación.

Especies de destino: Perros y gatos.

Eficacia:

Fipokill® Spray en perros, proporciona un período de protección de hasta por 3 meses contra pulgas y de hasta por 5 semanas contra garrapatas. En gatos, el período de protección contra pulgas se extiende por 4 semanas.

Vía de administración: Tópica por atomización.

Dosis:

Perros y gatos:

- Dosis del principio activo: 7,5 - 15 mg/Kg de peso vivo.

Perros y gatos:

- Dosis del producto:

Frasco atomizador con 50 y 100 mL: Aplicar entre 6 a 12 atomizaciones de Fipokill® Spray por Kg de peso.

Frasco atomizador con 250 mL: Aplicar entre 2 a 4 atomizaciones de Fipokill® Spray por Kg de peso. Aplicar el producto mojando la raíz de los pelos, de manera que el animal quede completamente mojado.

Contraindicaciones:

- No aplicar en conejos.
- No aplicar en animales con hipersensibilidad conocida a Fipronil.

Efectos adversos y reacciones adversas:

- Si el animal se lamiese puede existir un breve período de hipersalivación (principalmente en gatos).
- Podrían ocurrir reacciones cutáneas transitorias en el sitio de aplicación como eritema, prurito o alopecia.
- En caso de existir hipersensibilidad o irritación local se recomienda no repetir el tratamiento.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- Administrar con precaución en animales debilitados y seniles.
- Producto inflamable. Mantener alejado de fuentes de calor.
- Se recomienda realizar periódicamente un control ambiental de ectoparásitos en las áreas donde vive la mascota y tratar adecuadamente a todos los animales con los cuales cohabita.

Precauciones especiales para el operador:

- Aplicar en ambientes ventilados.
- Utilizar guantes al aplicar el producto.
- No fumar, comer o beber durante la manipulación y aplicación del producto.
- Evitar el contacto con el animal tratado hasta que su pelaje se encuentre completamente seco.
- Evitar dormir con el animal tratado recientemente.
- En caso de contacto con piel, ojos o mucosas, lavar inmediatamente con abundante agua.
- En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar inserto del producto.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Disponer los desechos de este producto con precaución junto con los desechos domésticos. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua, ya que el producto es tóxico para aves, abejas y peces. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Para Uruguay: Eliminar los envases en el centro de acopio más cercano.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente a menos de 25 °C. No refrigerar ni congelar. Una vez abierto el envase, utilizar dentro de 12 semanas. Descartar el producto sin usar después de ese período de tiempo.

Para exportación: Almacenar a temperatura ambiente entre 15 y 30 °C, protegido de la luz.

Presentaciones: Frasco con válvula atomizadora de 50 mL, 100 mL y 250 mL.

Condición de venta: Venta libre.



SINPUL - D® Antiparasitario externo / Polvo para reconstituir suspensión externa

Composición:

Cada sachet con 20 g de polvo contiene:	
Deltametrina	1,5 g
Carbarilo	10,0 g
Excipientes c.s.p.	20 g

Indicaciones de uso:

Su uso está indicado para el tratamiento de pulgas (*Ctenocephalides felis*) y garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus*) en perros desde los 6 meses de edad y que presenten cargas parasitarias moderadas.

Especie de destino: Perros.

Vía de administración: Tópica.

Dosis y modo de empleo:

- **Preparación:** Vaciar todo el contenido de 1 sachet en un recipiente y agregar agua poco a poco, revolviendo hasta completar 10 litros. Esta preparación permite obtener una concentración final de baño de 0,015% de Deltametrina y 0,1% de Carbarilo.

- **Aplicación:** Aplicar el producto mediante baño, mojando completamente todo el cuerpo del animal. Dejar secar sin frotar ni enjuagar.

En caso de ser necesario, se puede repetir el baño con el producto por una única vez, 7 días después de la primera aplicación.

Contraindicaciones:

- No aplicar en conjunto con otras drogas o pesticidas con actividad anticolinesterasa o con un mecanismo de acción similar (ej. organofosforados).
- No aplicar a perros con hipersensibilidad conocida a alguno de sus componentes.
- No aplicar a perros que presenten heridas en su piel.
- No aplicar a perros menores a 6 meses de edad.
- No aplicar en animales en gestación, lactancia o reproductores.
- No aplicar en animales enfermos o debilitados.
- No usar en gatos.
- No usar en aves ornamentales.

Interacciones:

- La combinación de 2 o más compuestos con actividad anticolinesterasa ej. Carbarilo con otros compuestos organofosforados; puede incrementar su toxicidad.
- No utilizar en forma concomitante con otros productos farmacéuticos.

Advertencias y precauciones especiales de uso

- Utilizar con precaución en razas predisuestas a hipersensibilidad por contacto con medicamentos o insecticidas tales como Poodle o Dálmata.
- Evitar que el animal ingiera el producto. En caso de ingestión accidental por el animal, consultar al Médico Veterinario.
- Evitar el contacto del producto con ojos, boca u otras mucosas del animal tratado. En estas zonas se recomienda aplicar cuidadosamente utilizando un paño humedecido con el producto diluido.
- Evitar el lamido del animal después de la aplicación del producto.
- En caso de irritación suspender el uso del producto y lavar con abundante agua.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

Precauciones especiales para el operador:

- Utilizar guantes, mascarilla y gafas de protección al preparar y aplicar el producto.
- No fumar, comer o beber durante la manipulación del producto.
- Lavar las manos inmediatamente después del tratamiento.
- No manipular por mujeres embarazadas.
- Evitar que los niños tengan contacto con el animal tratado hasta que éste se encuentre completamente seco.
- En el caso de que exista contacto con la piel y/o con los ojos se recomienda lavar inmediatamente con abundante agua.
- En el caso de ingestión accidental se recomienda enjuagar la boca con abundante agua, sin inducir el vómito. Consultar a un médico de inmediato.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para los restos de producto o productos vencidos, contactar a la empresa fabricante para recibir recomendaciones de una correcta eliminación.

Condiciones de almacenamiento

Almacenar en lugar fresco y seco, a temperatura entre 2 y 30 °C. Una vez aplicado el producto, se deben eliminar los restos de la suspensión preparada.

Presentación:

Estuche con 15 sachets de 20 g cada uno.

Condición de venta:

Venta libre.





Composición:

Cada 100 mL de shampoo contiene:

Permetrina	1,0 g
Propoxur	0,1 g
Excipientes c.s.p.	100 mL

Indicaciones de uso:

Shampoo antiparasitario externo de acción contra pulgas (*Ctenocephalides felis*, *Ctenocephalides canis*) y garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus*) en perros.

Especie de destino: Perros.

Vía de administración: Tópica.

Modo de empleo:

- Mojar el pelaje de la mascota con agua tibia y aplicar suficiente cantidad de shampoo sobre el pelaje.
- Masajear hasta lograr abundante espuma; dejar actuar por 3 a 5 minutos y posteriormente enjuagar.
- Repetir la operación y luego secar a la mascota.

Contraindicaciones:

- No usar en gatos.
- No usar en cachorros menores de 12 semanas de edad.
- No usar en hembras en gestación o lactancia.
- No usar en animales con hipersensibilidad a los piretroides o carbamatos.

Efectos adversos y reacciones adversas:

En algunas ocasiones se podría producir prurito o leve irritación, de carácter transitorio.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Evitar el contacto con ojos, boca u otras mucosas. En caso de irritación, suspender el uso del producto y lavar con abundante agua.
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Interacciones:

No utilizar en forma concomitante con otros productos farmacéuticos.

Precauciones especiales para el operador:

- No manipular por personas hipersensibles a Permetrina o Propoxur.
- No manipular por mujeres embarazadas o en lactancia.
- Utilizar guantes al aplicar el producto.
- En caso de contacto con piel, ojos o mucosas, lavar inmediatamente con abundante agua.
- En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar etiqueta del producto.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar entre 15 y 30 °C, protegido de la luz.

Presentación:

Frasco con 300 mL.

Condición de venta:

Venta libre.



**Composición:**

Cada 1,0 mL de producto contiene:	
Permetrina (cis/trans 25/75)	325 mg
Piperonil Butóxido	325 mg
Metopreno	37,5 mg
Excipientes c.s.p.	1,0 mL

Indicaciones de uso:

Insecticida efectivo en el control y prevención de la infestación por pulgas (*Ctenocephalides felis*) y garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus*) en perros. El producto proporciona una efectiva protección contra reinfestaciones por 4 semanas después de su aplicación.

Especie de destino: Perros.

Vía de administración: Tópica.

Dosis:

- Perros hasta 5 Kg de peso: Aplicar 1 pipeta de 1 mL (Sinpulsot® Plus Raza Pequeña).
- Perros de 5 a 15 Kg de peso: Aplicar 1 pipeta de 2 mL (Sinpulsot® Plus Raza Mediana).
- Perros de más de 15 Kg: Aplicar 2 pipetas de 2 mL (Sinpulsot® Plus Raza Grande).

Frecuencia y duración del tratamiento:

Dosis única. Aplicar la dosis recomendada cada 4 semanas.

Modo de empleo:

Cortar la punta de la(s) pipeta(s). Separar el pelo en la zona de aplicación, de manera que la dosis se administre directamente sobre la piel.

- En perros de menos de 5 Kg aplicar todo el contenido de una pipeta de 1 mL (Sinpulsot® Plus Raza Pequeña) en la cruz (en el lomo entre los hombros).
- En perros de 5 a 15 Kg aplicar todo el contenido de una pipeta de 2 mL (Sinpulsot® Plus Raza Mediana) en la cruz (en el lomo entre los hombros).
- En perros de más de 15 Kg aplicar una pipeta de 2 mL en la cruz y otra pipeta de 2 mL en la base de la cola (Sinpulsot® Plus Raza Grande).

Contraindicaciones:

- No aplicar en perros menores de 4 meses.
- No aplicar en gatos.
- No aplicar en hembras gestantes o en período de lactancia.

Efectos adversos y reacciones adversas:

En muy raras ocasiones se podría presentar leve coloración en el sitio de aplicación en perros de pelaje claro; signos transitorios de irritación de la piel como enrojecimiento, eritema o picazón; cambios del comportamiento como inquietud; y/o signos gastrointestinales como salivación, vómitos o inapetencia, los cuales deberían desaparecer a las 24 horas desde la aplicación. En caso de persistir los signos de irritación, se recomienda bañar al perro con un shampoo suave para retirar el producto y enjuagar con abundante agua. Si los signos descritos continúan o empeoran, consultar a un Médico Veterinario.

Interacciones:

No utilizar en forma concomitante con otros productos farmacéuticos.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- Para un mayor efecto residual, se recomienda aplicar Sinpulsot® Plus, 3 días después del último baño del perro, sin volver a bañar hasta que sea estrictamente necesario.

Precauciones especiales para el operador:

- Evitar el contacto con la piel: lavarse las manos después de la manipulación del producto.
- Evitar el contacto con los ojos, y en caso de salpicaduras, lavar con abundante agua.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Desear los restos de producto sin utilizar dentro de su envase original. No desear el envase vacío o con restos de producto en ríos, lagos o torrentes de agua natural. El producto es tóxico para organismos acuáticos. Disponer los desechos de este producto con precaución junto con los desechos domésticos.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco y seco, a temperatura ambiente entre 2 y 30 °C.

Presentaciones:

- Sinpulsot® Plus Raza Pequeña: Display con 1 pipeta de 1 mL.
- Sinpulsot® Plus Raza Mediana: Display con 1 pipeta de 2 mL.
- Sinpulsot® Plus Raza Grande: Display con 2 pipetas de 2 mL.
- Envase Clínico: Envase con 25 pipetas de 2 mL.

Condición de venta:

Venta libre.

SINPULSPOT® Plus RAZA PEQUEÑA

Display con 1 pipeta de 1 mL.
Para perros de menos de 5 Kg de peso

**SINPULSPOT® Plus RAZA MEDIANA**

Display con 1 pipeta de 2 mL.
Para perros entre 5 y 15 Kg de peso

**SINPULSPOT® Plus RAZA GRANDE**

Display con 2 pipetas de 2 mL.
Para perros de más de 15 Kg de peso

**SINPULSPOT® Plus ENVASE CLÍNICO**

Envase con 25 pipetas de 2 mL.



SINPULDRY® Gato Antiparasitario externo / Polvo tópico



Composición:

Cada 100 g de polvo contiene:

Carbaryl	2 g
Excipientes c.s.p.	100 g

Indicaciones de uso:

Indicado para el tratamiento de pulgas (*Ctenocephalides felis* y *Ctenocephalides canis*) y garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus*) en gatos.

Especie de destino: Gatos.

Vía de administración: Tópica.

Dosis y modo de empleo:

Espolvorear la cantidad suficiente de producto sobre el pelaje, de preferencia en la zona del cuello y dorso, y mediante frotamiento, hacer llegar a la piel. Para una mejor aplicación, cepillar el pelaje para repartir el polvo en toda la superficie corporal. Dosis única.

Contraindicaciones:

- No administrar a gatos menores de 6 semanas de edad.
- No administrar en hembras preñadas o en lactancia.
- No utilizar en animales con hipersensibilidad conocida a Carbaryl.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Retirar el exceso de producto del animal.
- Evitar el contacto del producto con ojos, boca y mucosas del animal.
- Evitar que el animal ingiera el producto.
- Animales con baja actividad colinesterasa son más sensibles a la inhibición de ella por derivados carbamatos.
- Gatos delgados de pelo largo son más susceptibles a la inhibición de la colinesterasa debido a la falta de grasa.
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Interacciones:

No utilizar en forma concomitante con otros productos farmacéuticos.

Precauciones especiales para el operador:

- Mantener en su envase original cerrado.
- Evitar que los niños jueguen o duerman con los animales recién tratados.
- No manipular por mujeres embarazadas.
- Utilizar guantes, mascarilla y gafas de protección al manipular y aplicar el producto.
- Lavarse las manos inmediatamente después de manipular el producto.
- En caso de contacto con piel, ojos o mucosas, lavar inmediatamente con abundante agua. En caso de irritación, acudir a un centro médico y mostrar etiqueta del producto.
- En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar etiqueta del producto.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente a menos de 25 °C. No congelar.

Presentación:

Envase con 100 g.

Condición de venta:

Venta libre.



SINPULDRY® Perro Antiparasitario externo / Polvo tópico



Composición:

Cada 100 g de polvo contiene:

Carbaryl	2 g
Excipientes c.s.p.	100 g

Indicaciones de uso:

Indicado para el tratamiento de pulgas (*Ctenocephalides felis* y *Ctenocephalides canis*) y garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus*) en perros.

Especie de destino: Perros.

Vía de administración: Tópica.

Dosis y modo de empleo:

Espolvorear la cantidad suficiente de producto sobre el pelaje, de preferencia en la zona del cuello y dorso, y mediante frotamiento hacer llegar a la piel. Para una mejor aplicación, cepillar el pelaje para repartir el polvo en toda la superficie corporal. Dosis única.

Contraindicaciones:

- No administrar a perros menores de 4 semanas de edad.
- No administrar en hembras preñadas o en lactancia.
- No utilizar en animales con hipersensibilidad conocida a Carbaryl.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Retirar el exceso de producto del animal.
- Evitar el contacto del producto con ojos, boca y mucosas del animal.
- Evitar que el animal ingiera el producto.
- Animales con baja actividad colinesterasa son más sensibles a la inhibición de ella por derivados carbamatos.
- Perros de razas magras (Galgo, Afgano, Whippet, etc.) son más susceptibles a la inhibición de la colinesterasa debido a la falta de grasa.
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Interacciones:

No utilizar en forma concomitante con otros productos farmacéuticos.

Precauciones especiales para el operador:

- Mantener en su envase original cerrado.
- Evitar que los niños jueguen o duerman con los animales recién tratados.
- No manipular por mujeres embarazadas.
- Utilizar guantes, mascarilla y gafas de protección al manipular y aplicar el producto.
- Lavarse las manos inmediatamente después de manipular el producto.
- En caso de contacto con piel, ojos o mucosas, lavar inmediatamente con abundante agua. En caso de irritación, acudir a un centro médico y mostrar etiqueta del producto.
- En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar etiqueta del producto.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente a menos de 25 °C. No congelar.

Presentación:

Envase con 100 g.

Condición de venta:

Venta libre.





SINPULKILL® Collar Gato Antiparasitario externo / Collar



Composición:

Cada 100 g de collar contiene:	
Diazinón	15,0 g
Excipientes c.s.p.	100,0 g

Indicaciones de uso:

Collar antiparasitario efectivo en el tratamiento y control de la infestación por pulgas (*Ctenocephalides felis*) en gatos, garantizando un control de pulgas por 4 meses.

Especie de destino: Gatos.

Modo de empleo:

Colocar el collar holgadoamente al cuello del gato y cortar el resto de collar que sobresale de la hebilla. Se recomienda dejar un espacio de dos dedos entre el collar y el cuello.

Contraindicaciones:

- No usar en animales enfermos o convalecientes.
- No usar en gatos menores de 6 meses de edad.
- No utilizar en gatos Persa.
- No utilizar en animales hipersensibles a compuestos organofosforados, como Diazinón.
- No usar durante la preñez, lactancia o en animales reproductores.

Efectos adversos y reacciones adversas:

En casos muy reducidos pudiera existir irritación en la zona de contacto.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Evitar que el animal juegue, lama o ingiera el collar.
- Retirar el collar en caso de irritación en la zona de contacto, o si aparecen signos como salivación, vómitos o diarrea.
- Sólo para uso externo.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

Interacciones:

- Se recomienda no utilizar organofosforados junto a otros compuestos inhibidores de la colinesterasa, especialmente antiparasitarios que utilicen semejante mecanismo de acción.
- No utilizar en forma concomitante con otros productos antiparasitarios.

Precauciones especiales para el operador:

- No manipular por personas hipersensibles a compuestos organofosforados, como Diazinón.
- No manipular por mujeres embarazadas ni en lactancia.
- Usar guantes al momento de manipular el collar, ya sea al colocarlo o quitarlo.
- No fumar, comer ni beber cerca del collar.
- En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar estuche del producto.
- Evitar que dueño o niños duerman con el animal, mientras este tenga puesto el collar.
- Lavarse las manos luego de manipular el collar.
- Evitar que los niños jueguen con el collar.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar entre 15 y 30 °C, protegido de la luz.

Presentación:

Estuche con 1 collar.

Condición de venta:

Venta libre.



SINPULKILL® Collar Perro Antiparasitario externo / Collar



Composición:

Cada 100 g de collar contiene:	
Diazinón	15,0 g
Excipientes c.s.p.	100,0 g

Indicaciones de uso:

Collar antiparasitario efectivo en el tratamiento y control de la infestación por pulgas (*Ctenocephalides felis*) y garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus*) en perros, garantizando un control de pulgas por 4 meses, y de garrapatas por 3 meses.

Especie de destino: Perros.

Modo de empleo:

Colocar el collar holgadoamente al cuello del perro y cortar el resto de collar que sobresale de la hebilla. Se recomienda dejar un espacio de dos dedos entre el collar y el cuello.

Contraindicaciones:

- No usar en animales enfermos o convalecientes.
- No usar en hembras preñadas, en lactancia o animales reproductores.
- No usar en perros menores de 6 meses de edad.
- No utilizar en animales hipersensibles a compuestos organofosforados, como Diazinón, de preferencia razas Greyhound y Whippet.

Efectos adversos y reacciones adversas:

En casos muy reducidos pudiera existir irritación en la zona de contacto.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Evitar que el animal juegue, lama o ingiera el collar.
- Retirar el collar en caso de irritación en la zona de contacto, o si aparecen signos como salivación, vómitos o diarrea.
- Sólo para uso externo.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

Interacciones:

- Se recomienda no utilizar organofosforados junto a otros compuestos inhibidores de la colinesterasa, especialmente antiparasitarios que utilicen semejante mecanismo de acción.
- No utilizar en forma concomitante con otros productos antiparasitarios.

Precauciones especiales para el operador:

- No manipular por personas hipersensibles a compuestos organofosforados, como Diazinón.
- No manipular por mujeres embarazadas ni en lactancia.
- Usar guantes al momento de manipular el collar, ya sea al colocarlo o quitarlo.
- No fumar, comer ni beber cerca del collar.
- En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar estuche del producto.
- Evitar que dueño o niños duerman con el animal, mientras este tenga puesto el collar.
- Lavarse las manos luego de manipular el collar.
- Evitar que los niños jueguen con el collar.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar entre 15 y 30 °C, protegido de la luz.

Presentación:

Estuche con 1 collar.

Condición de venta:

Venta libre.



Composición:

Cada 100 mL de solución contiene:	
Permetrina	0,2 g
Piperonil Butóxido	2,0 g
Excipientes c.s.p.	100 mL

Indicaciones de uso:

Elimina pulgas (*Ctenocephalides felis*) y garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus*) en perros.

Especie de destino: Perros.

Vía de administración: Tópica.

Dosis:

- **Sinpul Spray® 200 mL:**

Aplicar 15 a 45 atomizaciones por Kg de peso, dependiendo del largo del pelaje (equivalentes a 6 a 18 mg/Kg de Permetrina y 60 a 180 mg/Kg de Piperonil Butóxido), en dosis única. Si el perro tiene una gran cantidad de pulgas y/o garrapatas, se recomienda repetir la aplicación cada 7 a 15 días.

- **Sinpul Spray® 500 mL:**

Aplicar 4 a 11 atomizaciones por Kg de peso, dependiendo del largo del pelaje (equivalentes a 6 a 18 mg/Kg de Permetrina y 60 a 180 mg/Kg de Piperonil Butóxido), en dosis única. Si el perro tiene una gran cantidad de pulgas y/o garrapatas, se recomienda repetir la aplicación cada 7 a 15 días.

Modo de empleo:

Rociar el producto en todo el cuerpo del perro, desde la cola al cuello (a contrapelo). Luego, frotar vigorosamente con las manos todo el cuerpo para que el producto logre el máximo contacto con la piel y no sólo quede en el pelaje.

Contraindicaciones:

- No usar en gatos.
- No usar en cachorros menores a 6 semanas de edad.
- No administrar en animales con hipersensibilidad a los principios activos.
- No utilizar en caso de lesiones cutáneas extensas.
- No administrar en hembras preñadas o en lactancia.

Efectos adversos y reacciones adversas:

La Permetrina puede provocar reacciones de hipersensibilidad cuando se administra de forma tópica. Los efectos adversos son poco comunes, pero pueden incluir de manera transitoria prurito o irritación leve en el sitio de aplicación. En caso de efectos o reacciones adversas, suspender el uso del producto y lavar con abundante agua y shampoo neutro. En caso de que estos síntomas sean graves, empeoren o persistan por varios días, consultar a un Médico Veterinario.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- Evitar el contacto con los ojos, boca u otras mucosas del animal. En caso de irritación, suspender el uso del producto y lavar con abundante agua.
- Evitar que los demás animales laman al animal tratado.
- Para un control óptimo de ectoparásitos, se debe tratar también simultáneamente camas y otros sitios comúnmente frecuentados por los animales, para así prevenir nuevas infestaciones después del tratamiento.

Interacciones:

No utilizar en forma concomitante con otros productos farmacéuticos.

Precauciones especiales para el operador:

- No manipular por personas hipersensibles a Permetrina o Piperonil Butóxido.
- Utilizar guantes al aplicar el producto.
- Evitar el contacto con el animal tratado hasta que su pelaje se encuentre completamente seco.
- En caso de contacto con piel, ojos o mucosas, lavar inmediatamente con abundante agua. En caso de irritación, acudir a un centro médico y mostrar etiqueta del producto.
- En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar etiqueta del producto.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Disponer los desechos de este producto con precaución junto con los desechos domésticos. No reutilizar el envase. No eliminar envases vacíos o con restos de producto en el suelo o cursos de agua, ya que es tóxico para animales acuáticos. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante para recibir recomendaciones de una correcta eliminación.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente a menos de 25 °C. No refrigerar ni congelar. Una vez abierto, utilizar el producto dentro de 12 semanas. Descartar el producto sin usar después de ese período de tiempo.

Presentaciones:

Envase atomizador con 200 mL y 500 mL.

Condición de venta:

Venta libre.



SUPLEMENTOS NUTRICIONALES



APETICAT® Suplemento vitamínico con Taurina y Carnitina / Jarabe



Composición:

Cada 100 mL de jarabe contiene:

DL-Carnitina Clorhidrato	1,6 g
Sorbitol	25 g
Taurina	1 g
Colina Cloruro	9 mg
Vitamina B1	5 mg
Vitamina B2	4 mg
Vitamina B6	4 mg
Vitamina B12	20 µg
Ácido Nicotínico	6 mg
Calcio Pantotenato	5 mg
Excipientes c.s.p.	100 mL

Análisis garantizado:

Proteína cruda (mín.)	1,6 %
Grasa cruda (mín.)	0,0 %
Fibra cruda (máx.)	0,0 %
Humedad (máx.)	79,0 %

Ingredientes:

Agua purificada, Sorbitol, DL-Carnitina Clorhidrato, Taurina, esencia de salmón, Colina Cloruro, Vitamina B2, Ácido Nicotínico, Vitamina B1, Calcio Pantotenato, Vitamina B6, Vitamina B12, preservantes y saborizantes autorizados.

Especie: Gatos.

Características:

Apeticat® es un suplemento formulado especialmente para gatos en base a los aminoácidos Taurina y Carnitina, complementado con vitaminas. Su fórmula aumenta las ganas de comer de la mascota, actuando como bioenergizante y mejorador de las funciones metabólicas del organismo. La Taurina es un aminoácido que los gatos sólo sintetizan en cantidades muy pequeñas, no suficientes para satisfacer en su totalidad las necesidades fisiológicas del animal, su presencia en cantidad adecuada es esencial en la dieta para mantener la salud de la mascota.

Instrucciones de uso:

Administrar por vía oral 1 cucharadita (5 mL) por cada 4 Kg de peso.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Frasco con 100 mL.
Incluye jeringa dosificadora.

Condición de venta:

Venta libre.

**NO CORRESPONDE A UN ALIMENTO COMPLETO
USO EXCLUSIVO EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL**



APETIPET® Suplemento vitamínico con Carnitina / Jarabe



Composición:

Cada 100 mL de jarabe contiene:

DL-Carnitina Clorhidrato	5 g
Sorbitol	25 g
DL-Metionina	1 g
Colina Cloruro	1 g
Vitamina B1	15 mg
Vitamina B2	5 g
Vitamina B6	15 mg
Vitamina B12	0,28 mg
Ácido Nicotínico	25 mg
Calcio Pantotenato	10 mg
Excipientes c.s.p.	100 mL

Análisis garantizado:

Proteína cruda (mín.)	3,0 %
Grasa cruda (mín.)	0,0 %
Fibra cruda (máx.)	0,0 %
Humedad (máx.)	74,0 %

Ingredientes:

Agua purificada, Sorbitol, DL-Carnitina Clorhidrato, Propilenglicol, Colina Cloruro, DL-Metionina, esencia de carne, Ácido Nicotínico, Vitamina B1, Vitamina B6, Calcio Pantotenato, Vitamina B2, Vitamina B12, preservantes y saborizantes autorizados.

Especie: Perros.

Características:

Apetipet® es un suplemento a base de Carnitina, complementado con aminoácidos y vitaminas. Su fórmula aumenta las ganas de comer de la mascota.

Instrucciones de uso:

Administrar por vía oral 1 cucharadita (5 mL) por cada 10 Kg de peso.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Frasco con 100 mL.
Incluye jeringa dosificadora.

Condición de venta:

Venta libre.

**NO CORRESPONDE A UN ALIMENTO COMPLETO
USO EXCLUSIVO EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL**



CALVIPET® Calcio vitaminado en polvo / Polvo oral



Composición:

Cada 100 g de polvo contiene:	
Calcio Fosfato Dibásico Dihidrato	14 g
(Equivalente a 3,26 g de Calcio)	
Calcio Lactato Pentahidrato	10 g
(Equivalente a 1,3 g de Calcio)	
Colecalciferol (Vitamina D ₃)	0,2 g (20.000 UI)
Excipientes c.s.p.	100 g

Indicaciones de uso:

Calvipet® es un suplemento alimenticio balanceado de Calcio, Fósforo y Vitamina D, el cual está especialmente indicado en la prevención y corrección de deficiencias dietarias de los componentes en perros.

Especie de destino:

Perros.

Vía de administración: Oral, mezclado con el alimento.

Dosis del producto: (1 cucharadita = 5 g)

a) Prevención de deficiencias dietarias:

1 a 2 cdts./10 Kg una vez al día, durante 1 mes.

b) Corrección de deficiencias dietarias:

2 a 4 cdts./10 Kg una vez al día, durante 3 meses.

Contraindicaciones:

- No administrar a perros en mantención que se alimentan con dietas balanceadas en Calcio, Fósforo o Vitamina D.

- No administrar en cuadros de insuficiencia renal, litiasis renal o hipercalcemia.

- No administrar en cuadros de hiperparatiroidismo secundario.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Mantener fuera del alcance de los niños.

- Este producto no se debe administrar de manera indefinida.

- Los tratamientos orales con Tetraciclina se deben administrar al menos 1 o 2 horas antes o después de administrar el producto.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar entre 15 y 30 °C, protegido de la luz.

Presentación:

Envase con 100 g.

Condición de venta:

Venta libre.



DOGUIT® Adulto Multivitamínico y minerales para perros adultos / Comprimido oral



Composición:

Cada comprimido contiene:	
Vitamina B ₁	1,0 mg
Vitamina B ₂	1,0 mg
Vitamina B ₆	1,0 mg
Vitamina B ₁₂	8,0 µg
Ácido Nicotínico	10,0 mg
Calcio Pantotenato	0,5 mg
Ácido Fólico	0,2 mg
Vitamina A	1.250 UI
Vitamina D ₃	125 UI
Vitamina E	2 UI
Hierro	5,2 mg
Calcio	60 mg
Fósforo	46,5 mg
Magnesio	1,0 mg
Excipientes c.s.p.	1 comprimido

Ingredientes:

Sacarosa, celulosa microcristalina, Calcio Fosfato, Lactosa Monohidrato (bovino), Copovidona, Dióxido de Silicio Coloidal, Sulfato Ferroso (II) Monohidrato, Magnesio Estearato, Magnesio Sulfato, Ácido Nicotínico, Butilhidroxitolueno (BHT), Vitamina E, Vitamina B₂, Vitamina A, Vitamina D₃, Vitamina B₁, Vitamina B₆, Vitamina B₁₂, Calcio Pantotenato, Ácido Fólico, preservantes, colorantes y saborizantes autorizados.

Especie: Perros adultos.

Análisis garantizado:

Proteína cruda (mín.)	0,0 %
Grasa cruda (mín.)	0,0 %
Fibra cruda (máx.)	0,0 %
Humedad (máx.)	5,0 %

Características:

Indicado en animales con estados carenciales de vitaminas y minerales de la composición, en el crecimiento, preñez, lactancia, estrés o convalecencia.

Instrucciones de uso:

Dar directamente por vía oral o triturado junto con los alimentos.

- Perros de 5 Kg o menos: 1 comprimido al día.

- Perros sobre 5 Kg: 2 comprimidos al día.

Administrar por al menos 1 mes.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentaciones:

Envase con 30 y 60 comprimidos.

Condición de venta:

Venta libre.

**NO CORRESPONDE A UN ALIMENTO COMPLETO
USO EXCLUSIVO EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL**



DOGUIT® Cachorro Multivitamínico y minerales para cachorros / Comprimido oral



Composición:

Cada comprimido contiene:	
DL-Metionina	10 mg
Lisina	2,5 mg
Vitamina B ₁	0,15 mg
Vitamina B ₂	0,45 mg
Vitamina B ₆	0,15 mg
Vitamina B ₁₂	0,1 µg
Nicotinamida	1,8 mg
Calcio Pantotenato	0,45 mg
Vitamina A	500 UI
Vitamina D ₃	50 UI
Vitamina E	1 UI
Hierro	1 mg
Calcio	138 mg
Fósforo	108 mg
Magnesio	5 mg
Yodo	0,025 mg
Zinc	0,05 mg
Cobre	0,1 mg
Potasio	25 mg
Sodio	25 mg
Manganeso	0,5 mg
Excipientes c.s.p.	1 comprimido

Análisis garantizado:

Proteína cruda (mín.)	0,0 %
Grasa cruda (mín.)	0,0 %
Fibra cruda (máx.)	0,0 %
Humedad (máx.)	5,0 %

Ingredientes:

Vitaminas, minerales y aminoácidos declarados, celulosa microcristalina, Sacarosa, Cloruro de Sodio, Lactosa Monohidrato, Povidona, Dióxido de Silicio Coloidal, Aspartame, Colorante Amarillo N° 5, agentes preservantes autorizados.

Especie: Perros cachorros.

Características:

Indicado en animales en crecimiento con estados carenciales de vitaminas y minerales de la composición, estrés o convalecencia.

Instrucciones de uso:

Dar directamente por vía oral o triturado junto con los alimentos.

- Perros de 5 Kg o menos: 2 comprimidos al día.

- Perros sobre 5 Kg: 4 comprimidos al día.

Para animales convalecientes, aumentar la dosis en un 50% o según indicación del Médico Veterinario.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

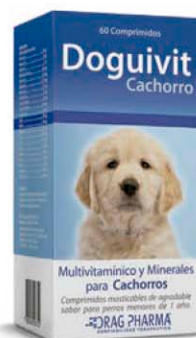
Presentación:

Envase con 60 comprimidos.

Condición de venta:

Venta libre.

**NO CORRESPONDE A UN ALIMENTO COMPLETO
USO EXCLUSIVO EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL**





DOGUVIT® Senior Multivitamínico y minerales para perros de edad avanzada / Comprimido oral



Composición:

Cada comprimido contiene:	
Condroitin Sulfato	100 mg
Extracto seco de Schisandra	30 mg
Vitamina B1	1,0 mg
Vitamina B2	1,37 mg
Vitamina B6	1,0 mg
Vitamina B12	8 µg
Nicotinamida	10 mg
Calcio Pantotenato	0,5 mg
Ácido Fólico	0,2 mg
Vitamina A	1,250 UI
Vitamina D3	125 UI
Vitamina E	2 UI
Calcio	60 mg
Fósforo	46,5 mg
Magnesio	1,0 mg
Sulfato Ferroso	25,84 mg
Excipientes c.s.p	1 comprimido

Análisis garantizado:

Proteína cruda (mín.)	0,0 %
Grasa cruda (mín.)	0,0 %
Fibra cruda (máx.)	0,0 %
Humedad (máx.)	5,0 %

Ingredientes:

Celulosa microcristalina, vitaminas y minerales declarados, Lactosa, Sacarosa, Condroitin Sulfato (cartilago de tiburón), Povidona, Dióxido de Silicio Coloidal, extracto seco de Schisandra, colorante café, Aspartame, agentes preservantes autorizados.

Especie: Perros de edad avanzada.

Características:

Indicado en animales de edad avanzada con estados carenciales de vitaminas y minerales de la composición, estrés o convalecencia.

Instrucciones de uso:

Dar directamente por vía oral o triturado junto con los alimentos.

- Perros de 5 Kg o menos: 1 comprimido al día.

- Perros sobre 5 Kg: 2 comprimidos al día.

Para animales convalecientes, aumentar la dosis en un 50% o según indicación del Médico Veterinario.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentaciones:

Envase con 30 y 60 comprimidos.

Condición de venta:

Venta libre.

**NO CORRESPONDE A UN ALIMENTO COMPLETO
USO EXCLUSIVO EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL**



HEPROTEC® Metionina y vitaminas del complejo B - Estimulante del apetito / Jarabe



Composición:

Cada 100 mL de jarabe contiene:	
Metionina	1 g
Vitamina B1	15 mg
Vitamina B2	5 mg
Vitamina B6	15 mg
Vitamina B12	0,28 mg
Colina HCl	1 g
Pantotenato de Calcio	10 mg
Ácido Nicotínico	25 mg
Excipientes c.s.p.	100 mL

Indicaciones de uso:

Indicado como estimulante del apetito y coadyuvante en el tratamiento de cuadros que cursen con deficiencias de algunos de estos componentes, tales como deficiencias hepáticas, toxicosis, antibioticoterapia, cirrosis e ictericia.

Especie de destino:

Perros.

Vía de administración:

Dosis:

- Dosis de **mantención:** 1 cucharadita (5 mL) por cada 10 Kg de peso al día, junto con las comidas, por 3 a 4 semanas.

- **En patologías:** 1 cucharadita (5 mL) por cada 5 Kg de peso, dos o más veces al día, por 3 a 4 semanas.

Contraindicaciones:

No administrar en gatos con historial de hipersensibilidad a alguna de las vitaminas del producto.

Precauciones especiales para el operador:

- En caso de contacto con la piel se recomienda lavar las manos con jabón y abundante agua. Si se desarrolla irritación y ésta persiste, consultar al médico.

- En caso de contacto con los ojos se recomienda lavar con abundante agua por 15 minutos. Si se desarrolla irritación y ésta persiste, consultar al médico.

- En caso de ingestión accidental, no inducir el vómito. Obtener ayuda médica.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar entre 15 y 30 °C, protegido de la luz. Una vez abierto el envase, utilizar dentro de 5 semanas. Descartar el producto sin usar después de ese período de tiempo.

Presentación:

Frasco con 180 mL.

Incluye jeringa dosificadora.

Condición de venta:

Venta libre.



HERPLEX-L® Suplemento nutricional de L-Lisina / Suspensión oral



Composición:

Cada mL de suspensión oral contiene:	
L-Lisina	400 mg
Excipientes c.s.p.	1 mL

Análisis garantizado:

Proteína cruda (mín.)	24,0 %
Grasa cruda (mín.)	0,0 %
Fibra cruda (máx.)	1,0 %
Humedad (máx.)	59,0 %

Ingredientes:

Agua purificada, L-Lisina Clorhidrato, Propilenglicol, Goma Xántica, Ácido Cítrico Anhidro, esencia de cangrejo, celulosa microcristalina y agentes preservantes autorizados.

Características:

Herplex-L® es un suplemento nutricional altamente palatable, de color blanquecino a café, formulado especialmente para gatos. Puede ser usado en gatitos desde las primeras semanas de vida. La L-Lisina es un aminoácido esencial en gatitos en crecimiento, ayudando a una rápida ganancia de peso. Favorece la formación de colágeno, fibrina y queratina, ayudando en la mantención de la salud de la piel y el tejido conectivo.

Especie: Gatos de todas las edades.

Instrucciones de uso:

Administrar por vía oral, 1,25 mL por gato, una vez al día por 25 a 30 días.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C. No refrigerar.

Presentación:

Frasco con 30 mL.

Incluye jeringa dosificadora.

Condición de venta:

Venta libre.

AGITAR ANTES DE USAR

**NO CORRESPONDE A UN ALIMENTO COMPLETO
USO EXCLUSIVO EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL**


Composición:

Cada mL de solución oral contiene:	
Vitamina A Palmitato	4.000 UI
Vitamina D ₂	400 UI
Vitamina E Acetato	22 UI
Excipientes c.s.p.	1 mL

Indicaciones de uso:

- Cachorros en crecimiento.
- Animales preñados, lactantes, seniles.
- Hipovitaminosis A, D, E.
- Alteraciones dérmicas asociadas a hipovitaminosis A y E.

Especie de destino: Perros.

Vía de administración: Oral.

Dosis del producto:

- Perros adultos: 1 gota/2 Kg de peso/día, durante 1 mes.
- Cachorros y hembras gestantes: 1 gota /Kg de peso /día, durante 1 mes.

Precauciones especiales para el operador:

- En caso de contacto con la piel se recomienda lavar las manos con jabón y abundante agua. Si se desarrolla irritación y ésta persiste, consultar al médico.
- En caso de contacto con los ojos se recomienda lavar con abundante agua por 15 minutos. Si se desarrolla irritación y ésta persiste, consultar al médico.
- En caso de ingestión accidental, no inducir el vómito. Obtener ayuda médica.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente a menos de 25 °C. No refrigerar ni congelar. Una vez abierto el envase, utilizar dentro de 5 semanas. Descartar el producto sin usar después de ese período de tiempo.

Presentación:

Frasco gotario con 15 mL.

Condición de venta:

Venta bajo receta Médico Veterinaria.


MAMISTOP® Gatos Sustituto lácteo felino / Polvo soluble

Ingredientes:

Leche entera de vaca en polvo, huevo entero en polvo (gallina), Caseinato de Sodio (bovino), leche descremada de vaca en polvo, Lactosa Monohidrato (bovino), Taurina, Sulfato Ferroso (II) Monohidrato, Sulfato de Zinc Heptahidrato, Manganeseo Sulfato Hidrato, preservantes y antioxidantes autorizados.

Análisis garantizado (como polvo):

Proteína cruda (mín.)	40,0 %
Grasa cruda (mín.)	21,0 %
Fibra cruda (máx.)	0,59 %
Humedad (máx.)	5,0 %
Taurina	0,1 %
Calcio (mín.)	0,2 %
Calcio (máx.)	0,7 %
Fósforo (mín.)	0,4 %
Fósforo (máx.)	1,0 %
Energía metabolizable:	471 Kcal/100 g.

Características:

MamiStop® Gatos es una fórmula completa y balanceada que proporciona un perfil nutricional semejante al de la leche materna felina. Indicado como fuente de alimento para gatitos huérfanos, rechazados, en crecimiento o como suplemento nutricional en gatos adultos sometidos a situaciones de estrés (gestantes, lactantes, convalecientes, gatos de exposición) que requieran el aporte de nutrientes altamente digestibles.

Especie: Gatos de todas las edades.

Instrucciones de uso:

- **Gatitos:** Disolver 1 cucharada de polvo en 2 cucharadas de agua hervida tibia. Agitar hasta disolver totalmente y administrar 5 mL por cada 100 g de peso, 4 veces al día o según indicación Médico Veterinaria. Luego de administrar el producto, se recomienda estimular el perineo con una tela suave, húmeda y tibia para estimular la micción y la defecación.
- **Gatos adultos:** Disolver 1 cucharada de polvo en 2 cucharadas de agua hervida tibia. Agitar hasta disolver totalmente y administrar 10 mL por cada 2 Kg de peso al día directamente vía oral, o mezclado con el alimento.

Lavar y esterilizar todos los artículos de alimentación antes de usarlos.

Respetar las instrucciones de preparación y administrar solo la cantidad recomendada para evitar molestias digestivas.

Precauciones:

Reconstituir la cantidad necesaria de MamiStop® Gatos para el consumo de 24 horas. El producto reconstituido se debe conservar en refrigeración.

Si la mascota desarrolla diarrea, maulla constantemente, no sube de peso, está letárgica, o si presenta cualquier efecto adverso, suspender la administración del producto y consultar a un Médico Veterinario.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Envase con 100 g.

Condición de venta:

Venta libre.

**ALIMENTO COMPLETO PARA GATITOS
USO EXCLUSIVO EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL
PROHIBIDO SU USO EN LA ALIMENTACIÓN DE RUMIANTES**





MAMISTOP® Perros Sustituto lácteo canino / Polvo oral

Ingredientes:

Leche entera de vaca en polvo, azúcar, huevo entero en polvo, Calcio Hidrógeno Fosfato, Dióxido de Silicio Coloidal, Aspartame y preservantes autorizados.

Análisis garantizado (como polvo):

Proteína cruda (mín.)	20,0 %
Grasa cruda (mín.)	20,0 %
Fibra cruda (máx.)	0,0 %
Humedad (máx.)	5,0 %
Calcio (mín.)	1,0 %
Calcio (máx.)	1,5 %
Fósforo (mín.)	0,8 %
Fósforo (máx.)	1,2 %
Energía metabolizable:	480 Kcal/100 g.

Características:

MamiStop® Perros es una fórmula completa y balanceada que proporciona un perfil nutricional semejante al de la leche materna canina. Indicado como fuente de alimento para cachorros huérfanos, camadas numerosas, período de destete, destete precoz, incapacidad de la hembra para alimentar a su camada (mastitis, cesárea, etc.) o en perros adultos sometidos a situaciones de estrés (gestantes, lactantes, convalecientes, desnutrición, perros de exposición) que requieran el aporte de nutrientes altamente digestibles.

Especie: Perros de todas las edades.

Instrucciones de uso:

- **Cachorros:** Disolver 1 cucharada de polvo en 3 cucharadas de agua hervida tibia. Agitar hasta disolver totalmente y administrar a libre demanda (*ad libitum*) en varias tomas al día o según indicación Médico Veterinaria. Luego de administrar el producto, se recomienda estimular el perineo con una tela suave, húmeda y tibia para estimular la micción y la defecación.
- **Perros adultos:** Disolver 1 cucharada de polvo en 3 cucharadas de agua hervida tibia. Agitar hasta disolver totalmente y administrar 10 mL por cada Kg de peso al día directamente vía oral, o mezclado con el alimento.

Lavar y esterilizar todos los artículos de alimentación antes de usarlos.

Respetar las instrucciones de preparación y administrar solo la cantidad recomendada para evitar molestias digestivas.

Precauciones:

Reconstituir la cantidad necesaria de MamiStop® Perros para el consumo de 24 horas. El producto reconstituido se debe conservar en refrigeración.

Si la mascota desarrolla diarrea, se queja constantemente, no sube de peso, está letárgica, o si presenta cualquier efecto adverso, suspender la administración del producto y consultar a un Médico Veterinario.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentaciones:

Envase con 125 g y 250 g.

Condición de venta:

Venta libre.

**ALIMENTO COMPLETO PARA CACHORROS
USO EXCLUSIVO EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL
PROHIBIDO SU USO EN LA ALIMENTACIÓN DE
RUMIANTES**



OSTEODRAG HA® Fórmula avanzada para perros con problemas articulares / Comprimido oral

Composición:

Cada comprimido contiene:	
Glucosamina Sulfato	500 mg
Condroitín Sulfato	400 mg
Metilsulfonilmetano (MSM)	250 mg
Colágeno	130 mg
Vitamina C	33 mg
Ácido Hialurónico	15 mg
Manganeso Sulfato	5 mg
Excipientes c.s.p.	1 comprimido

Análisis garantizado:

Proteína cruda (mín.)	25,3 %
Grasa cruda (mín.)	0,4 %
Fibra cruda (máx.)	0,3 %
Humedad (máx.)	16,4 %

Ingredientes:

Glucosamina Sulfato (caparazón de cangrejo), Condroitín Sulfato (cartilago de tiburón), Lactosa Monohidrato (bovino), Metilsulfonilmetano, Colágeno Hidrolizado (cuero de bovino), agente palatable (hidrolizado de menudencias de aves), Povidona, Almidón Glicolato de Sodio, Vitamina C, Dióxido de Silicio Coloidal, Magnesio Estearato, Ácido Hialurónico y Manganeso Sulfato Hidrato.

Especie: Perros de todas las edades.

Instrucciones de uso:

Administrar por vía oral según la siguiente tabla:

Peso (Kilos)	Dosis inicial (primeras 6 semanas)	Dosis de mantención
5 a 10	1 comprimido / día	½ comprimido / día
11 a 22	2 comprimidos / día	1 comprimido / día
23 a 45	3 comprimidos / día	1½ comprimidos / día
> 45	4 comprimidos / día	2 comprimidos / día

Características:

Osteodrag HA® es un suplemento nutricional para perros con requerimientos nutricionales especiales, que brinda soporte avanzado para la amortiguación y movilidad articular. Osteodrag HA® aporta los nutrientes adecuados y en cantidades óptimas para el correcto mantenimiento y reparación del cartilago y tejido conectivo articular. Su uso es de ayuda en diferentes procesos osteoarticulares que requieren protección y reparación.

La Glucosamina Sulfato, en conjunto con el Condroitín Sulfato, estimulan la síntesis de componentes estructurales, promueven mecanismos de reparación y mantienen la viscosidad articular, generando mayor fortaleza, flexibilidad y protección de las articulaciones. El MSM, compuesto orgánico que aporta Azufre, permite una adecuada función enzimática, inmunológica y de formación de tejido conectivo. El Colágeno es un componente estructural de la matriz extracelular y del cartilago articular. El Ácido Hialurónico, presente en el líquido sinovial, posee propiedades lubricantes y viscoelásticas. La Vitamina C posee propiedades antioxidantes y estimula la producción de Colágeno; y el Manganeso es un cofactor esencial en la síntesis de glicosaminoglicanos.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Precauciones:

No utilizar en animales sensibles a alguno de sus componentes.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Envase con 60 comprimidos.

Condición de venta:

Venta libre.

**NO CORRESPONDE A UN ALIMENTO COMPLETO
USO EXCLUSIVO EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL
PROHIBIDO SU USO EN LA ALIMENTACIÓN DE
RUMIANTES**



SENILPET® Cerebral 20 Suplemento nutricional para perros de edad avanzada / Comprimido oral



Composición:

Cada comprimido contiene:	
Fosfatidilserina	50 mg
Extracto de <i>Ginkgo biloba</i>	100 mg
Vitamina B ₆	41,2 mg
Vitamina E	67 UJ
Excipientes c.s.p.	1 comprimido

Análisis garantizado:

Proteína cruda (mín.)	0,0%
Grasa cruda (mín.)	0,0%
Fibra cruda (máx.)	0,0%
Humedad (máx.)	5,0%

Ingredientes:

Celulosa microcristalina, Lactosa Monohidrato (bovino), agente palatable (hidrolizado de menudencias de aves), Vitamina E, Copovidona, Fosfatidilserina, extracto de *Ginkgo biloba*, Almidón Glicolato de Sodio, Vitamina B₆, Magnesio Estearato y Dióxido de Silicio Coloidal.

Especie: Perros de edad avanzada (+ 7 años).

Características:

Senilpet® Cerebral 20, es un suplemento nutricional para perros de edad avanzada y de razas grandes, que ha sido especialmente formulado para brindar apoyo a la función cerebral y salud cognitiva de las mascotas.

Senilpet® Cerebral 20 entrega un soporte nutricional a través de compuestos que ayudan a protegerlo del envejecimiento normal, mejorando los niveles de actividad y vitalidad de los perros.

Instrucciones de uso:

Administrar por vía oral 1 comprimido de **Senilpet® Cerebral 20** por cada 20 kilos de peso corporal, una vez al día. **Senilpet® Cerebral 20** ha sido formulado como suplemento nutricional para su uso por largos períodos de tiempo. Para obtener resultados óptimos dar la dosis recomendada por al menos 1 a 2 meses.

Senilpet® Cerebral 20 contiene:

- **Fosfatidilserina:** Fosfolípido de membrana que ayuda a mejorar la comunicación entre células nerviosas, a través de la síntesis y liberación de neurotransmisores.
- ***Ginkgo biloba*:** Ayuda a mejorar el flujo sanguíneo cerebral, aumenta el metabolismo de la glucosa y ejerce un potente efecto antioxidante.
- **Piridoxina (Vitamina B₆):** Es esencial para ayudar a la mantención de la salud y función cerebral. La Piridoxina es un cofactor de la biosíntesis de neurotransmisores como la Serotonina, Noradrenalina y Dopamina.
- **Vitamina E (D-Alfa Tocoferol):** Potente antioxidante que brinda protección frente al estrés oxidativo generado naturalmente en el proceso de envejecimiento celular.

Contraindicaciones:

Contraindicado en animales que reciben medicamentos anticoagulantes.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Frasco con 30 comprimidos.

Condición de venta:

Venta libre.

**NO CORRESPONDE A UN ALIMENTO COMPLETO
USO EXCLUSIVO EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL**



SENILPET® Cerebral 5 Suplemento nutricional para perros de edad avanzada / Comprimido oral



Composición:

Cada comprimido contiene:	
Fosfatidilserina	12,5 mg
Extracto de <i>Ginkgo biloba</i>	25,0 mg
Vitamina B ₆	10,3 mg
Vitamina E	16,8 UJ
Excipientes c.s.p.	1 comprimido

Análisis garantizado:

Proteína cruda (mín.)	0,0%
Grasa cruda (mín.)	0,0%
Fibra cruda (máx.)	0,0%
Humedad (máx.)	5,0%

Ingredientes:

Celulosa microcristalina, Lactosa Monohidrato (bovino), agente palatable (hidrolizado de menudencias de aves), Vitamina E, Copovidona, Fosfatidilserina, extracto de *Ginkgo biloba*, Almidón Glicolato de Sodio, Vitamina B₆, Magnesio Estearato y Dióxido de Silicio Coloidal.

Especie: Perros de edad avanzada (+ 7 años).

Características:

Senilpet® Cerebral 5, es un suplemento nutricional para perros de edad avanzada, que ha sido especialmente formulado para brindar apoyo a la función cerebral y salud cognitiva de las mascotas.

Senilpet® Cerebral 5 entrega un soporte nutricional a través de compuestos que ayudan a protegerlas del envejecimiento normal, mejorando los niveles de actividad y vitalidad de los perros.

Instrucciones de uso:

Administrar 1 comprimido de **Senilpet® Cerebral 5** por cada 5 kilos de peso corporal, una vez al día. **Senilpet® Cerebral 5** ha sido formulado como suplemento nutricional para su uso por largos períodos de tiempo. Para obtener resultados óptimos dar la dosis recomendada por al menos 1 a 2 meses.

Senilpet® Cerebral 5 contiene:

- **Fosfatidilserina:** Fosfolípido de membrana que ayuda a mejorar la comunicación entre células nerviosas, a través de la síntesis y liberación de neurotransmisores.
- ***Ginkgo biloba*:** Ayuda a mejorar el flujo sanguíneo cerebral, aumenta el metabolismo de la glucosa y ejerce un potente efecto antioxidante.
- **Piridoxina (Vitamina B₆):** Es esencial para ayudar a la mantención de la salud y función cerebral. La Piridoxina es un cofactor de la biosíntesis de neurotransmisores como la Serotonina, Noradrenalina y Dopamina.
- **Vitamina E (D-Alfa Tocoferol):** Potente antioxidante que brinda protección frente al estrés oxidativo generado naturalmente en el proceso de envejecimiento celular.

Contraindicaciones:

Contraindicado en animales que reciben medicamentos anticoagulantes.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Frasco con 60 comprimidos.

Condición de venta:

Venta libre.

**NO CORRESPONDE A UN ALIMENTO COMPLETO
USO EXCLUSIVO EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL**





SUPERPET® Omega Perro Adulto

Suplemento nutricional de ácidos grasos y Vitamina E para perros adultos / Solución oral



Composición:

Cada mL contiene:	
Ácido Linoleico (LA)	439,8 mg
Ácido Gama-Linolénico (GLA)	9,96 mg
Ácido Eicosapentanoico (EPA)	21,06 mg
Ácido Docosahexanoico (DHA)	28,91 mg
Vitamina E	46 UI

Relación Omega 6 : Omega 3 = 8,6:1

Análisis garantizado:

Proteína cruda (mín.)	0,0 %
Grasa cruda (mín.)	95,4 %
Fibra cruda (máx.)	0,0 %
Humedad (máx.)	0,1 %

Ingredientes:

Aceite de maravilla, aceite de salmón, DL-Alfa Tocoferol Acetato (Vitamina E), aceite de borraja, Polisorbato 80, esencia de carne.

Especie: Perros adultos.

Características:

Superpet® Omega Perro Adulto, es una mezcla de aceites de origen natural y Vitamina E, especialmente formulada para la mantención de la salud de los perros.

Su contenido en ácidos grasos esenciales Omega 6, favorece el crecimiento en animales jóvenes, así como el desarrollo y mantención de una piel y pelaje saludables.

Los ácidos grasos Omega 3 proporcionan una fuente natural de protección para el funcionamiento del sistema nervioso, cardiovascular e inmunológico. Por su actividad antioxidante, ayuda a retardar los procesos de desgaste propios del envejecimiento.

- Los ácidos grasos esenciales Omega 6 ayudan a la mantención de una piel sana y un pelaje saludable a lo largo de la vida de las mascotas.

- La óptima relación de ácidos grasos Omega 6/Omega 3 favorece el metabolismo de los perros.

Instrucciones de uso:

3 mL por cada 10 Kg de peso (3 bombeos/10 Kg al día). Administrar mezclado con el alimento o directamente por vía oral.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Frasco dosificador con 125 mL.

Condición de venta:

Venta libre.

**NO CORRESPONDE A UN ALIMENTO COMPLETO
USO EXCLUSIVO EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL**



SUPERPET® Omega Gato

Suplemento nutricional de ácidos grasos y Vitamina E para gatos / Solución oral



Composición:

Cada mL contiene:	
Ácido Linoleico (LA)	439,8 mg
Ácido Gama-Linolénico (GLA)	9,96 mg
Ácido Eicosapentanoico (EPA)	21,06 mg
Ácido Docosahexanoico (DHA)	28,91 mg
Vitamina E	46 UI

Relación Omega 6 : Omega 3 = 8,6:1

Análisis garantizado:

Proteína cruda (mín.)	0,0 %
Grasa cruda (mín.)	95,9 %
Fibra cruda (máx.)	0,0 %
Humedad (máx.)	0,1 %

Ingredientes:

Aceite de maravilla, aceite de salmón, DL-Alfa Tocoferol Acetato (Vitamina E), aceite de borraja, esencia de cangrejo.

Especie: Gatos.

Características:

Superpet® Omega Gato es una mezcla de aceites de origen natural y Vitamina E, especialmente formulada para la mantención de la salud de los gatos. Su contenido en ácidos grasos esenciales Omega 6, favorece el crecimiento en animales jóvenes, así como el desarrollo y mantención de una piel y pelaje saludables.

Los ácidos grasos Omega 3, proporcionan una fuente natural de protección para el funcionamiento del sistema nervioso, cardiovascular e inmunológico. Por su actividad antioxidante, ayuda a retardar los procesos propios del envejecimiento.

- Los ácidos grasos esenciales Omega 6 ayudan a la recuperación de una piel sana después de una dermatitis; mejorando también la condición del pelaje.

- La óptima relación de ácidos grasos Omega 6 : Omega 3 favorece el metabolismo del gato.

Instrucciones de uso:

- Gatos en crecimiento: 1 mL (1 bombeo/día).

- Gatos adultos (4 Kg): 2 mL (2 bombeos/día).

Administrar mezclado con el alimento o directamente por vía oral.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Frasco dosificador con 125 mL.

Condición de venta:

Venta libre.

**NO CORRESPONDE A UN ALIMENTO COMPLETO
USO EXCLUSIVO EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL**



SUPERPET® Omega Puppy

Suplemento nutricional de ácidos grasos y Vitaminas para cachorros / Solución oral



Composición:

Cada mL contiene:	
Ácido Linoleico (LA)	350,0 mg
Ácido Gama-Linolénico (GLA)	8,5 mg
Ácido Alfa Linolénico (ALA)	60,0 mg
Ácido Oleico (OA)	180,0 mg
Vitamina E	46 UI
Vitamina A	200 UI
Vitamina D	20 UI

Relación Omega 6 : Omega 3 = 10:1 a 5:1

Análisis garantizado:

Proteína cruda (mín.)	0,0 %
Grasa cruda (mín.)	95,7 %
Fibra cruda (máx.)	0,0 %
Humedad (máx.)	0,1 %

Ingredientes:

Aceite de maravilla, aceite de linaza, vitaminas declaradas, aceite de borraja, esencia de carne.

Especie: Perros cachorros.

Características:

Superpet® Omega Puppy es un suplemento nutricional que entrega un aporte balanceado de ácidos grasos esenciales Omega 6 y Omega 3, necesario en los primeros meses de vida y en el periodo de vacunación. Su contenido de ácidos grasos esenciales y vitaminas favorece una excelente salud de la piel y pelaje de los cachorros en crecimiento.

Superpet® Omega Puppy permite reducir la permanente caída de pelo, el rasquido excesivo y evita la aparición de un pelaje opaco y una piel escamosa, muy frecuentes en esta etapa del desarrollo, debido a que por su composición permite cubrir las crecientes necesidades nutricionales de los cachorros.

Las vitaminas presentes en Superpet® Omega Puppy, contribuyen al cuidado de la salud del cachorro gracias a sus funciones específicas en el bienestar corporal.

Instrucciones de uso:

1 mL por cada 1 Kg de peso (1 bombeo/Kg al día).

Administrar mezclado con el alimento o directamente por vía oral.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Frasco dosificador con 125 mL.

Condición de venta:

Venta libre.

**NO CORRESPONDE A UN ALIMENTO COMPLETO
USO EXCLUSIVO EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL**

SUPERPET® Omega Senior

Suplemento nutricional de ácidos grasos, Vitamina E y Lecitina para perros de edad avanzada / Solución oral



Composición:

Cada mL contiene:	
Ácido Linoleico (LA)	320,0 mg
Ácido Gama-Linolónico (GLA)	8,0 mg
Ácido Eicosapentanoico (EPA)	12,0 mg
Ácido Docosahexanoico (DHA)	10,0 mg
Ácido Oleico (OA)	120,0 mg
Lecitina	10 mg
Vitamina E	46 UI

Relación Omega 6 : Omega 3 = 10:1 a 5:1

Análisis garantizado:

Proteína cruda (mín.)	0,0 %
Grasa cruda (mín.)	97,6 %
Fibra cruda (máx.)	0,0 %
Humedad (máx.)	0,1 %

Ingredientes:

Aceite de maravilla, aceite de salmón, Polisorbato 80, DL-Alfa Tocoferol Acetato (Vitamina E), aceite de borraja, Lecitina de Soya, esencia de hígado de ave.

Especie: Perros de edad avanzada.

Características:

Superpet® Omega Senior es un suplemento nutricional que entrega un aporte balanceado de ácidos grasos esenciales, Vitamina E y Lecitina para perros de edad avanzada.

- Su contenido en ácidos grasos esenciales Omega 6 y Omega 3, favorece una excelente salud de la piel y pelaje del perro. Los ácidos grasos Omega 3 proporcionan una fuente natural de protección para el funcionamiento del sistema nervioso, cardiovascular e inmunológico.
- Su contenido en Lecitina de Soya es un excelente aporte de los fosfolípidos: Fosfatidilcolina, Fosfatidiletanolamina y Fosfatidilinositol, que permiten mantener la salud de las membranas celulares, apoyando la función cerebral y evitando el envejecimiento celular prematuro.
- Su aporte en Vitamina E neutraliza los radicales libres generados por el envejecimiento, previniendo el daño a las células y retardando el deterioro cognitivo en perros de edad avanzada.

Instrucciones de uso:

3 mL por cada 20 Kg de peso (3 bombeos/20 Kg al día). Administrar mezclado con el alimento o directamente por vía oral.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Frasco dosificador con 125 mL.

Condición de venta:

Venta libre.

**NO CORRESPONDE A UN ALIMENTO COMPLETO
USO EXCLUSIVO EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL**



VITADRAG® Suplemento nutricional de vitaminas, minerales y oligoelementos con Taurina

/ Pasta oral



Composición:

Cada 3 gramos de VitaDrag® contiene:	
Taurina	50 mg
Vitamina A	250 UI
Vitamina B1	0,27 mg
Vitamina B2	0,20 mg
Vitamina B6	0,20 mg
Vitamina B12	0,02 mg
Vitamina D2	25 UI
Vitamina E	2,50 UI
Colina Cloruro	0,47 mg
Nicotinamida	3,00 mg
Ácido Fólico	0,04 mg
Hierro Sulfato	0,30 mg
Magnesio Sulfato	22,3 mg
Zinc Sulfato	1,50 mg
Calcio Pantotenato	2,50 mg
Calcio Fosfato	126 mg
Excipientes c.s.p.	3 g

Análisis garantizado:

Proteína cruda (mín.)	3,6 %
Grasa cruda (mín.)	6,9 %
Fibra cruda (máx.)	0,0 %
Humedad (máx.)	35,2 %

Ingredientes:

Extracto de malta, agua purificada, miel de abeja, vitaminas y minerales declarados, aceite de bacalao, Almidón Glicolato de Sodio, vaselina, goma guar, Taurina, Monoestearato de Glicerilo, colorante caramelo, Polisorbato 80, Carboximetilcelulosa, esencia de atún, Benzoato de Sodio.

Características:

VitaDrag® con Taurina es una pasta especialmente formulada para complementar la alimentación de los gatos. La ingesta adecuada de vitaminas y minerales son indispensables para el mantenimiento normal de las funciones metabólicas del organismo animal. A las vitaminas y minerales de VitaDrag® se les ha adicionado Taurina, la cual es un aminoácido que los gatos solo sintetizan en cantidades muy pequeñas, no suficientes para satisfacer las necesidades fisiológicas del animal. Su presencia, en cantidad adecuada, es esencial en la dieta para mantener la salud de las mascotas.

Especie: Gatos.

Instrucciones de uso:

Colocar una pequeña cantidad de VitaDrag® en la nariz del gato para estimularlo olfativamente a la ingesta de VitaDrag®. Así la mascota lo aceptará sin problemas.

- **Gatos adultos:** administrar aprox. 3 cm al día (equivalente a 3 g aprox.).

- **Gatitos:** administrar aprox. 1,5 cm al día (equivalente a 1,5 g aprox.).

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Estuche con pomos de 90 g.

Condición de venta:

Venta libre.

**NO CORRESPONDE A UN ALIMENTO COMPLETO
USO EXCLUSIVO EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL**



NUTRACÉUTICOS



CONDROVET® Suplemento nutricional / Comprimido oral



Composición:

Cada comprimido contiene:

Glucosamina Sulfato	500 mg
Condrotin Sulfato	400 mg
Vitamina C	33 mg
Manganeso	5 mg
Excipientes c.s.p.	1 comprimido

Características:

Condrovet® contiene ingredientes esenciales que favorecen la salud articular en perros.

Condrovet® proporciona una fuente natural de aquellos elementos estructurales necesarios para la mantención del cartilago articular.

Especie: Perros.

Instrucciones de uso:

Administrar por vía oral según la siguiente tabla:

Peso (Kg)	Dosis inicial (primeras 6 semanas)	Dosis de mantención
5 a 10	1 comprimido / día	½ comprimido / día
11 a 22	2 comprimidos / día	1 comprimido / día
23 a 45	3 comprimidos / día	1½ comprimidos / día
> 45	4 comprimidos / día	2 comprimidos / día

Análisis garantizado:

Proteína cruda (mín.)	0,0 %
Grasa cruda (mín.)	0,0 %
Fibra cruda (máx.)	0,0 %
Humedad (máx.)	5 %

Ingredientes:

Glucosamina Sulfato (caparazón de cangrejo), celulosa microcristalina, Condrotin Sulfato (cartilago de tiburón), Lactosa Monohidrato (bovino), Povidona, almidón de maíz, Vitamina C, Dióxido de Silicio Coloidal, Magnesio Estearato, Manganeso Sulfato Hidrato y saborizantes autorizados.

Contraindicaciones:

No utilizar en animales sensibles a alguno de sus componentes.

Precauciones:

En caso de animales en terapia con corticoides, consultar al Médico Veterinario tratante.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación: Frasco con 60 comprimidos.

Condición de venta: Venta libre.

**NO CORRESPONDE A UN ALIMENTO COMPLETO
USO EXCLUSIVO EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL**



INMUNOPET® Suplemento de Betaglicanos / Suspensión oral



Composición:

Cada 100 mL de suspensión oral contiene:

Beta-(1,3/1,6)-D-glicanos	1,0 g
Excipientes c.s.p.	100 mL

Análisis garantizado:

Proteína cruda (mín.)	0,0 %
Grasa cruda (mín.)	0,0 %
Fibra cruda (máx.)	1,0 %
Humedad (máx.)	87,0 %

Ingredientes:

Agua purificada, Povidona, Beta-(1,3/1,6)-D-glicanos, Polisorbato 80, Cloruro de Sodio, agentes saborizantes y preservantes autorizados.

Características:

Suplemento en base a Betaglicanos, formulado especialmente para perros y gatos. Los Betaglicanos corresponden a polisacáridos naturales aislados del hongo ostra *Pleurotus ostreatus*.

Especies: Perros y gatos.

Instrucciones de uso:

Perros y gatos:

Administrar 2 mL por cada 1 a 5 Kg de peso corporal, una vez al día durante 2 a 3 meses, o según sea necesario. Administrar directamente en la cavidad oral o mezclado con el alimento.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Frasco con 60 mL.

Condición de venta:

Venta libre.

AGITAR ANTES DE USAR

**NO CORRESPONDE A UN ALIMENTO COMPLETO
USO EXCLUSIVO EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL**



PAPAINPET® Suplemento nutricional / Comprimido oral



Composición:

Cada comprimido contiene:

Extracto de Papaya	50 mg
Excipientes c.s.p.	1 comprimido

Análisis garantizado:

Proteína cruda (mín.)	0,0 %
Grasa cruda (mín.)	0,0 %
Fibra cruda (máx.)	0,0 %
Humedad (máx.)	5,0 %

Ingredientes:

Celulosa microcristalina, Lactosa Monohidrato (bovino), extracto de papaya, Copovidona, Almidón Glicolato de Sodio, Magnesio Estearato y Dióxido de Silicio Coloidal.

Características:

Papainpet® es un suplemento nutricional en base a extracto de papaya especialmente formulado para perros y gatos. El extracto de papaya es un suplemento rico en Papaina, una enzima proteolítica con diversas propiedades beneficiosas para las mascotas.

Especies: Perros y gatos.

Instrucciones de uso:

Administrar por vía oral.

- **Perros:** 1 comprimido cada 10 Kg de peso, 2 o 3 veces al día.

- **Gatos:** ½ comprimido cada 4 Kg de peso, 1 o 2 veces al día.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Frasco con 30 comprimidos.

Condición de venta:

Venta libre.

**NO CORRESPONDE A UN ALIMENTO COMPLETO
USO EXCLUSIVO EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL**



Composición:

Cada mL de suspensión oral contiene:

Extracto combinado vegetal	30 mg
<i>(Passiflora incarnata, Valeriana officinalis, Melissa officinalis)</i>	
L-Teanina	30 mg
Vitamina B ₁	30 mg
L-Triptófano	3 mg
Excipientes c.s.p.	1 mL

Análisis garantizado:

Proteína cruda (mín.)	5,6%
Grasa cruda (mín.)	0,0%
Fibra cruda (máx.)	0,0%
Humedad (máx.)	67,0%

Ingredientes:

Agua purificada, Sorbitol, Polisorbato 80, extracto combinado vegetal (*Passiflora incarnata, Valeriana officinalis* y *Melissa officinalis*), L-Teanina, Vitamina B₁, aceite de soya, L-Triptófano, preservantes, colorantes, saborizantes y antioxidantes autorizados.

Características:

Paz-Pet®, es una gran ayuda para las mascotas, al enfrentar situaciones que les causan gran estrés, tales como:

- Cambios de ambiente, traslados.
- Exceso de ladridos o vocalización.
- Alojamiento en hoteles caninos o similares.
- Estados de ansiedad por separación de sus amos.
- Socialización con otros animales.
- Ambientes ruidosos o que sobreestimen al perro (fiestas, fuegos artificiales, cercanías de aeropuertos, etc.)
- Problemas de comportamiento como intentos de monta, caminar excesivo, autoinjurias usuales en perros confinados en espacios pequeños.

No produce somnolencia ni depresión.

Especie: Perros.

Instrucciones de uso:

Administrar por vía oral 2 mL por cada 10 kilos de peso al día. El efecto comienza a observarse aproximadamente al tercer día de iniciada la dosificación. Se recomienda la administración por al menos 30 días.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

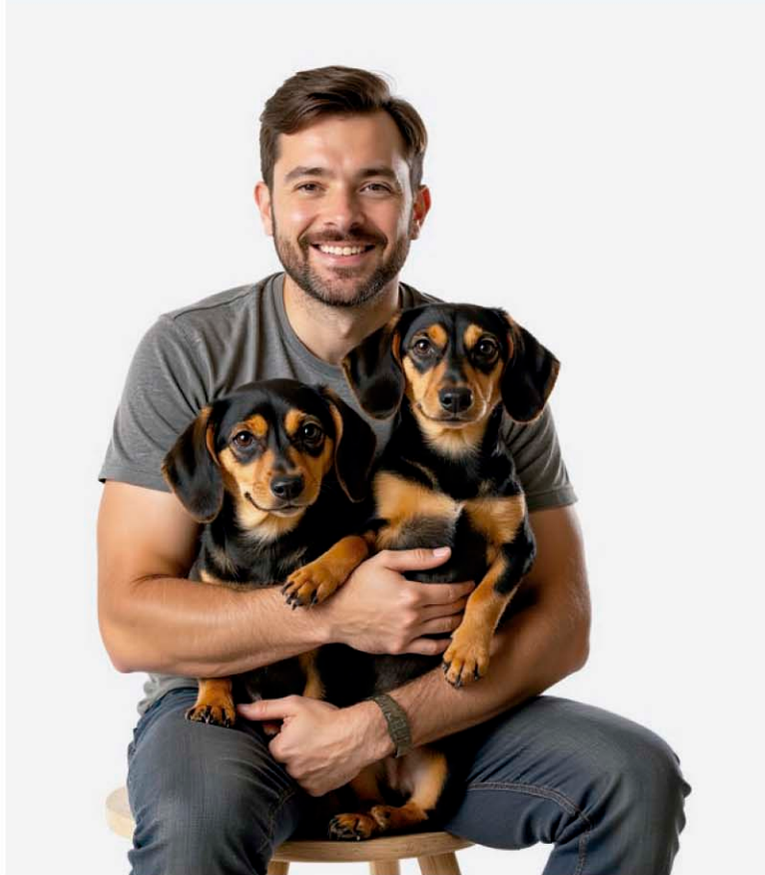
Frasco con 60 mL.

Condición de venta:

Venta libre.

AGITAR ANTES DE USAR

**NO CORRESPONDE A UN ALIMENTO COMPLETO
USO EXCLUSIVO EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL**



OTROS PRODUCTOS



CAN-OUT® Solución amargante antimordisqueos de perros / Solución spray



Composición:

Cada 100 mL de producto contiene:
 Denatonium Benzoato 60 mg
 Excipientes c.s.p. 100 mL

Características:

Can-Out® es una solución amargante en spray, que se aplica en superficies tales como muebles, cortinas, zapatos, ropa, juguetes y otros, provocando un rechazo inmediato por el animal cuando muerde la superficie impregnada, evitando de esta forma los destrozos causados por mordisqueos de perros, principalmente cachorros.

Can-Out® también es efectivo cuando se utiliza sobre vendajes o parches en el animal, evitando así, el uso de collar isabelino.

Can-Out® contiene alcohol, por lo que no debe usarse en heridas abiertas.

Especie: Perros.

Modo de empleo:

Impregnar completamente con **Can-Out®** el objeto o superficie que desea que el perro no muerda. Aplicar en un comienzo varias veces al día y posteriormente una vez al día. El uso correcto de este producto no representa un riesgo para la mascota.

Precauciones:

- Lavarse las manos después del uso del producto.
- En caso de contacto con la piel o con los ojos, lavar con abundante agua.
- En caso de ingesta accidental, buscar atención médica de urgencia.
- Mantener alejado de las fuentes de calor.

Advertencias:

- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- No aplicar directamente sobre la mascota.
- Producto inflamable.
- Probar el producto en un sector oculto para verificar la resistencia de los colores.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Frasco de 100 mL con atomizador.



ELECTROVET® Solución isotónica rehidratante para perros y gatos, lista para beber / Solución oral



Composición:

Cada 100 mL de solución oral contiene:
 Glucosa 2,23 g
 Glicina 0,31 g
 Cloruro de Sodio 0,43 g
 Fosfato Monobásico de Potasio 0,20 g
 Ácido Cítrico Monohidrato 0,03 g
 Potasio Citrato 0,01 g
 Excipientes c.s.p. 100 mL

Análisis garantizado:

Proteína cruda (mín.) 0,4 %
 Grasa cruda (mín.) 0,0 %
 Fibra cruda (máx.) 0,0 %
 Humedad (máx.) 96,0 %

Ingredientes:

Agua purificada, D-Glucosa Anhidra, Cloruro de Sodio, Glicina, Fosfato Monobásico de Potasio, Ácido Cítrico Monohidrato, Potasio Citrato, preservantes, colorantes y saborizantes autorizados.

Especies: Perros y gatos.

Características:

Electrovet® es una solución oral isotónica de agradable sabor para perros y gatos a base de Glucosa, Glicina y electrolitos que ayuda en la terapia de rehidratación de la mascota. La presencia del aminoácido Glicina en la formulación, junto con la Glucosa, aumentan la absorción intestinal de Sodio y agua ayudando a restablecer el déficit de agua y electrolitos, lo que favorece la rehidratación de la mascota luego del ejercicio intenso, períodos prolongados sin ingesta de agua, períodos de convalecencia, viajes o pérdidas de fluido.

Instrucciones de uso:

Administrar por vía oral a través de la jeringa dosificadora o directamente en el plato de bebida para el consumo voluntario por parte de la mascota.

- **Cachorros y gatitos:** 40-50 mL/día.

- **Gatos:** 125-250 mL/día.

- **Perros hasta 5 Kg:** 125-250 mL/día.

- **Perros hasta 10 Kg:** 500 mL/día.

- **Perros de más de 10 Kg:** hasta 750 mL/día.

Se debe dividir la dosis en dos a tres administraciones diarias. Administrar según necesidad, por un período de dos días.

Advertencias:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- En caso que la mascota se encuentre deshidratada debe ser evaluada por un Médico Veterinario.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C. Una vez abierto consumir antes de una semana, mantener refrigerado.

Presentación:

Frasco con 500 mL.
 Incluye jeringa dosificadora.

Condición de venta:

Venta libre.

**NO CORRESPONDE A UN ALIMENTO COMPLETO
 USO EXCLUSIVO EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL**



Composición:

Cada 100 mL de solución tópica contiene:
 Clorhexidina Gluconato 20% 2,5 g
 (Equivalente a 0,5 g de Clorhexidina Gluconato)
 Excipientes c.s.p. 100 mL

Indicaciones de uso:

Por su acción bactericida y fungicida de amplio espectro, **Inveclor® Spray** se indica como antiséptico y para el aseo quirúrgico de la piel del animal. Puede ser utilizado como antiséptico de piel previo a la introducción de catéteres endovenosos, o en cualquier procedimiento quirúrgico menor que requiera una antisepsia profunda de la piel intacta. Su uso se indica como alternativa al uso de antisépticos yodados.

Especies de destino:

Perros, gatos, aves y animales exóticos.

Vía de administración: Tópica.

Dosis y modo de empleo:

Uso quirúrgico: Luego de depilar la zona a intervenir, se recomienda rociar abundantemente con **Inveclor® Spray**, frotar con algodón o gasa y dejar secar sin enjuagar.

Contraindicaciones:

- No administrar en animales con hipersensibilidad al principio activo.
- No utilizar en presencia de detergentes aniónicos.

Efectos adversos y reacciones adversas:

La Clorhexidina tiene bajo potencial de toxicidad dérmica o sistémica. Muy raramente podrían existir reacciones dérmicas.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Sólo para uso externo.
- Aplicar directamente sin diluir.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

Interacciones:

La actividad de Clorhexidina puede ser reducida por jabones naturales, varios aniones inorgánicos, surfactantes no iónicos y cremas que contengan agentes emulgentes aniónicos.

Precauciones especiales para el operador:

Evitar el contacto con los ojos, oídos y boca; el producto puede causar lesiones permanentes por la irritación de estas áreas. Si hubiere contacto se recomienda enjuagar inmediatamente con abundante agua fría.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar entre 15 y 30 °C, protegido de la luz. Una vez abierto el envase, utilizar dentro de 12 semanas. Descartar el producto sin usar después de ese período de tiempo.

Presentación:

Envase atomizador con 250 mL.

Condición de venta:

Venta libre.


LAXDRAG® Para el manejo de las bolas de pelo en gatos y constipación en perros y gatos/ Pasta oral

Ingredientes:

Extracto de malta, miel de abeja, vaselina, goma guar, esencia de salmón, extracto de acacia, Polisorbato 80, colorante caramelo y preservantes autorizados.

Análisis garantizado:

Proteína cruda (mín.)	2,1 %
Grasa cruda (mín.)	18,0 %
Fibra cruda (máx.)	0,0 %
Humedad (máx.)	26,5 %

Características:

Durante el acicalamiento, los gatos ingieren gran cantidad de pelos que se acumulan en su tracto gastrointestinal. Este material, prácticamente indigerible, se convierte en las llamadas "Bolas de Pelo" (Hairballs), que pueden provocar en el animal constipación, dificultad en el movimiento intestinal, tos seca y vómitos después de las comidas. **LaxDrag®** es un suplemento nutricional que posee ingredientes que favorecen el tránsito gastrointestinal, siendo un producto especialmente diseñado para el manejo de "Bolas de Pelo" en gatos. También se indica en cuadros de constipación tanto en perros como en gatos. Junto al uso de **LaxDrag®**, se recomienda cepillar regularmente a la mascota.

Especies: Perros y gatos.

Instrucciones de uso:
a. Para eliminar "Bolas de Pelo":

- En **gatos adultos:** Aplicar 2 a 3 cm de **LaxDrag®** en el dedo o directamente en una de las manos de la mascota, desde donde ella lo lamerá fácilmente.
- Administrar diariamente hasta que los síntomas desaparezcan.
- Suministrar entre comidas.

b. Para prevenir las "Bolas de Pelo":

- **Gatos adultos:** Aplicar 2 a 3 cm de **LaxDrag®** en la forma recomendada, una o dos veces a la semana, y cepillar regularmente.
- **Gatitos mayores a 4 semanas:** Aplicar ½ a 1 cm de **LaxDrag®** en la forma recomendada, una o dos veces por semana.

c. En cuadros de constipación ocasional en perros y gatos: Administrar 2 a 3 cm de **LaxDrag®** una o dos veces por semana.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación: Estuche con un pomo de 90 g.

Condición de venta: Venta libre.

**NO CORRESPONDE A UN ALIMENTO COMPLETO
 USO EXCLUSIVO EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL**


PET-OUT® Repelente para perros y gatos / Solución spray

Ingredientes:

Aceite de Citronella, Alcohol Isopropílico, Alcohol Etilico 96% desnaturalizado, Nonil Metilcetona, agua purificada.

Características:

Pet-Out® es un producto especialmente formulado para alejar a los perros y gatos de sitios o artículos que usted determine.

Pet-Out® ayuda a terminar con los problemas que ocasionan el marcaje territorial y las malas conductas de aseo de perros y gatos.

Especies: Perros y gatos.

Modo de empleo:

Pet Out® se aplica en forma de rocío sobre la superficie elegida. Esto se debe repetir varias veces al día durante los primeros días, hasta que la mascota aprenda que ese sitio está restringido para su uso.

Precauciones:

- Lavarse las manos después del uso del producto.
- En caso de contacto con la piel o con los ojos, lavar con abundante agua.
- En caso de ingestión accidental, buscar atención médica de urgencia.
- No pulverizar sobre el fuego.
- No exponer a temperaturas superiores a 50 °C.
- No incinerar el envase vacío.

Advertencias:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No aplicar directamente sobre la mascota.
- Producto inflamable.

- Los patrones de comportamiento y de marcaje de las mascotas están regulados por numerosos factores. Este producto pudiese no interrumpir los patrones de micción y/o defecación establecidos en perros y gatos, a menos que se utilice como una herramienta complementaria de entrenamiento.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Envase en aerosol con 160 mL.





PETEVER® Plus Oral Antiséptico bucal / Solución oral



Composición:

Cada 100 mL de solución oral contiene:	
Clorhexidina Gluconato	0,12 g
Alcohol Etilico	6,00 g
Excipientes c.s.p.	100 mL

Indicaciones de uso:

Petever® Plus, solución oral, está indicado como ayuda para la mantención de la salud bucal y el control de la halitosis en perros. Su uso en combinación con el cepillado dental diario ayuda a remover partículas de comida previniendo el depósito de placa bacteriana, cálculos dentales y la aparición de gingivitis. Para maximizar el resultado sobre la reducción de la gingivitis y el depósito de placa, se recomienda su uso posterior al destartraje y pulido dental.

Especie de destino: Perros.

Vía de administración:

Tópica bucal en forma atomizada.

Dosis:

Aplicar 3 atomizaciones en cada pieza dental una vez al día, como enjuague bucal o junto al cepillado dental habitual de la mascota.

Modo de empleo:

- **Como enjuague bucal:** Sostener la cabeza del animal con una mano, y rociar la dosis indicada de **Petever® Plus**, solución oral, en la superficie de los dientes y encías en un lado del hocico. Masajear el hocico del animal sobre los dientes para que la solución actúe en la superficie de los dientes. Luego repetir la operación en el otro lado del hocico.

- **Junto con el cepillado dental:** Colocar una pequeña cantidad (aproximadamente 3 cucharaditas) de **Petever® Plus**, solución oral, en un recipiente o vaso limpio. Sujetar la cabeza del animal con una mano, y sumergir el cepillo dental en la solución y cuidadosamente cepillar los dientes de la mascota con un movimiento suave. Sumergir el cepillo en la solución cuantas veces sea necesario.

Efectos adversos y reacciones adversas:

El uso por períodos superiores a 30 días puede generar tinciones no deseadas en las superficies dentales.

Contraindicaciones:

No administrar en individuos que presenten hipersensibilidad conocida a la Clorhexidina o Alcohol Etilico.

Interacciones:

Evitar la administración de **Petever® Plus**, solución oral, en conjunto con detergentes comunes o compuestos aniónicos, ya que inactivan la acción de Clorhexidina.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- El uso de **Petever® Plus**, solución oral, no sustituye al tratamiento dental veterinario.
- Este producto debe ser utilizado bajo la supervisión de un Médico Veterinario que sugiera un programa completo de salud oral para la mascota.
- Este producto puede ser administrado a hembras en gestación o lactancia.
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Precauciones especiales para el operador:

- No manipular por personas hipersensibles a la Clorhexidina o al Alcohol Etilico.
- En caso de contacto con la piel y ojos, lavar inmediatamente con abundante agua. En caso de irritación, acudir a un centro médico y mostrar inserto del producto.
- En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar inserto del producto.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente a menos de 25 °C. No refrigerar ni congelar. Utilizar inmediatamente una vez abierto y descartar el producto sobrante.

Para Perú: Almacenar en lugar fresco y seco, a temperatura ambiente entre 15 y 30 °C.

Presentación: Frasco atomizador con 100 mL.

Condición de venta: Venta libre.



PICHICHI® Educador sanitario para perros/ Solución externa



Ingredientes:

Agua desmineralizada, Amonio Cloruro, Bicarbonato Sódico, Amoniaco, colorante.

Características:

Educador sanitario para perros. Ayuda a enseñar a su perro donde hacer sus necesidades.

Especie: Perros.

Modo de empleo:

- Aplicar 5 a 10 gotas de **Pichichi®** en el lugar en que usted quiera que la mascota haga sus necesidades.
- Asegurarse que la mascota huela el lugar en que se aplicó **Pichichi®** para así tener un óptimo resultado.
- Aplicar directamente en un paño, cartón o papel de diario y dejar en el lugar deseado, ya que éstos mantendrán un mayor tiempo la acción del producto.
- Repetir frecuentemente esta operación especialmente después de las comidas, en la mañana y al anochecer.
- Aplicar **Pichichi®** diariamente hasta que la mascota se acostumbre a realizar sus necesidades en el lugar deseado, luego basta con aplicar **Pichichi®** una o dos veces a la semana.

Precauciones:

- Lavarse las manos después del uso del producto.
- En caso de contacto con la piel o con los ojos, lavar con abundante agua.
- En caso de ingesta accidental, buscar atención médica de urgencia.

Advertencias:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No aplicar directamente sobre la mascota.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Frasco gotario con 20 mL.



QUIT OLOR® Eliminador de olores / Solución spray



Ingredientes:

Agua purificada, Odorífero 23DP, Propilenglicol, Alcohol Etilico, Cetil Trimetil Cloruro de Amonio, Cocamida DEA, Nonilfenol Etoxilado, aromatizantes autorizados.

Características:

Quit Olor® está indicado para la eliminación de los malos olores provenientes de desechos orgánicos de todas las mascotas, sean estos heces, orina, vómitos, exudados, marcaje de territorio, entre otros.

Se puede aplicar sobre tapices, alfombras, cortinas, interiores de automóviles, terrazas, rincones, piezas, bodegas, ambientes, etc.

Especies: Perros y gatos.

Modo de empleo:

- **Para ambientes:** Rocíar **Quit Olor®** cubriendo la mayor parte del espacio deseado.
- **Superficies:** Aplicar suficiente cantidad de manera de humedecer la superficie donde se origina el mal olor.
- Repetir la operación 2 a 4 veces al día, según su propia evaluación.

Quit Olor® no mancha ni altera el color de la telas, tapices, alfombras o cortinas.

Precauciones:

- Lavarse las manos después del uso del producto.
- En caso de contacto con la piel o con los ojos, lavar con abundante agua.
- En caso de ingesta accidental, buscar atención médica de urgencia.

Advertencias:

- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- No aplicar directamente sobre la mascota.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Envase atomizador con 500 mL.



CUIDADO Y BELLEZA

CANISH® Espuma Shampoo espuma en seco

Ingredientes:

Agua purificada, Lauril Éter Sulfato de Sodio, Cocamidopropil Betaína, Propilenglicol, Dimeticona PEG-12, Cloruro de Sodio, EDTA Disódico, fragancias y preservantes autorizados.

Características:

Shampoo en espuma, que da limpieza, brillo y suavidad al pelaje de la mascota sin necesidad de enjuague. Con agradable aroma silvestre.

Especies: Perros y gatos.

Modo de empleo:

1. Agitar bien el envase, luego aplicar pequeñas cantidades de espuma por todo el pelaje del animal.
2. Frotar bien con una toalla limpia y seca.
3. Finalmente, cepillar el pelo de la mascota para obtener un pelaje ordenado y recuperar su brillo.

Precauciones:

- No exponer a temperaturas mayores a 50 °C.
- No arrojar al incinerador o al fuego.
- No perforar.
- No pulverizar sobre llamas.
- Utilizar con precaución en animales con antecedentes de dermatitis alérgica o enfermedades alérgicas de la piel.
- En caso de presentar alguna reacción alérgica, lavar con abundante agua y observar. Si la molestia persiste, suspender el uso del producto y consultar a un Médico Veterinario.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Envase con 160 g.



CANISH® Balsámico Shampoo para perros

Ingredientes:

Agua purificada, Lauril Éter Sulfato de Sodio 70, colágeno hidrolizado, Laurildiamonio Hidroxipropil, Cocamida DEA, Glicol Diestearato/Laureth-4/Cocamidopropil Betaína, Cloruro de Sodio, EDTA Disódico, fragancias y preservantes autorizados.

Características:

Canish® Balsámico restaura y mantiene la sedosidad natural y humedad propias de la piel y pelaje de la mascota ya que está balanceado de acuerdo al pH de la piel.

Canish® Balsámico es un shampoo de uso frecuente.

- ✓ Limpia y desenreda de una sola vez
- ✓ Fácil de peinar
- ✓ Suavidad
- ✓ Brillo intenso

Especie: Perros.

Modo de empleo:

- Mojar a la mascota con agua tibia y aplicar suficiente cantidad de Canish® Balsámico en el lomo.
- Formar abundante espuma masajeando suavemente.
- Lavar con abundante agua.
- Volver a aplicar Canish® Balsámico si es necesario.
- Enjuagar con agua hasta que la espuma desaparezca.

Precauciones:

Tener cuidado de no aplicar shampoo directamente en ojos y/o mucosas.
Utilizar con precaución en animales con antecedentes de dermatitis alérgica o enfermedades alérgicas de la piel.
En caso de presentar alguna reacción alérgica, lavar con abundante agua y observar. Si la molestia persiste, suspender el uso del producto y consultar a un Médico Veterinario.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Frasco con 390 mL.





CANISH® Extra Brillo Shampoo para perros



Ingredientes:

Agua purificada, Lauril Éter Sulfato de Sodio, Cocamida DEA, Cloruro de Sodio, Dimeticona PEG-12, fragancia autorizada, EDTA Disódico, Isotiazolinonas, Ácido Cítrico Anhidro, colorante amarillo FD&C N°5.

Características:

Shampoo **Canish® Extra Brillo** ha sido especialmente formulado para dejar una película protectora sobre el pelaje del perro después del lavado, realizando su color natural y dándole suavidad y brillo intenso. Esta acción protectora, junto al efecto de agentes humectantes y al pH balanceado de la fórmula, permiten mantener por más tiempo un pelaje limpio y un lustre duradero, haciendo que la mascota luzca más saludable y vital. Su suave esencia a frutos rojos dejará un agradable aroma en la mascota.

Canish® Extra Brillo es un shampoo de uso frecuente.

- ✓ Brillo intenso
- ✓ Protección duradera contra el polvo y suciedad
- ✓ Suavidad
- ✓ Humectación

Especie: Perros.

Modo de empleo:

- Mojar a la mascota con agua tibia y aplicar suficiente cantidad de **Canish® Extra Brillo** en el lomo.
- Formar abundante espuma masajeando suavemente.
- Lavar con abundante agua.
- Volver a aplicar **Canish® Extra Brillo** si es necesario.
- Enjuagar con agua hasta que la espuma desaparezca.

Precauciones:

Tener cuidado de no aplicar shampoo directamente en ojos y/o mucosas. Utilizar con precaución en animales con antecedentes de dermatitis alérgica o enfermedades alérgicas de la piel. En caso de presentar alguna reacción alérgica, lavar con abundante agua y observar. Si la molestia persiste, suspender el uso del producto y consultar a un Médico Veterinario.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Frasco con 390 mL.



CANISH® Extracto de Hierbas Shampoo para perros



Ingredientes:

Agua purificada, Lauril Éter Sulfato de Sodio, Cocamida DEA, extractos de hojas de salvia (*Salvia officinalis*), extracto de ortiga (*Urtica dioica*), extractos de hojas de romero (*Rosmarinus officinalis*) y extracto de pimienta morrón (*Capsicum annuum*), Cloruro de Sodio, EDTA Disódico, colorantes, fragancias y preservantes autorizados.

Características:

Shampoo **Canish® Extracto de Hierbas** es una fórmula enriquecida con extractos de hierbas como Salvia, Romero y Ortiga, que le proporcionan un efecto tonificante natural al pelaje de la mascota. Cada componente herbal tiene una acción estimulante sobre los folículos pilosos, fortaleciendo el crecimiento del pelo desde la raíz. El Romero también ayuda a eliminar la sequedad y posee un excelente efecto acondicionador; la Salvia reduce el exceso de grasa propia del pelaje del perro y la Ortiga aporta suavidad y brillo. Sus propiedades naturales otorgan nutrición, brillo y restauración del pelaje.

Canish® Extracto de Hierbas es un shampoo de uso frecuente.

- ✓ Efecto tonificante del pelaje
- ✓ Romero, elimina la sequedad, excelente acondicionador
- ✓ Salvia, reduce el exceso de grasa
- ✓ Ortiga, fortalece el crecimiento
- ✓ No irritante

Especie: Perros.

Modo de empleo:

- Mojar a la mascota con agua tibia y aplicar suficiente cantidad de **Canish® Extracto de Hierbas** en el lomo.
- Formar abundante espuma masajeando suavemente.
- Lavar con abundante agua.
- Volver a aplicar **Canish® Extracto de Hierbas** si es necesario.
- Enjuagar con agua hasta que la espuma desaparezca.

Precauciones:

Tener cuidado de no aplicar shampoo directamente en ojos y/o mucosas. Utilizar con precaución en animales con antecedentes de dermatitis alérgica o enfermedades alérgicas de la piel. En caso de presentar alguna reacción alérgica, lavar con abundante agua y observar. Si la molestia persiste, suspender el uso del producto y consultar a un Médico Veterinario.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Frasco con 390 mL.



CANISH® Hipoalergénico Shampoo para perros



Ingredientes:

Agua, Lauril Éter Sulfato de Sodio 70, Cocamida DEA, Lauroilsarcosinato Sódico, Cloruro de Sodio, fragancia, Ácido Cítrico Anhidro, Metilcloroisotiazolinona, Metilisotiazolinona.

Características:

Sus componentes hipoalergénicos y su pH balanceado lo hacen apropiado para el baño de todas aquellas razas de piel sensible o con desórdenes dermatológicos recurrentes.

Canish® Hipoalergénico es un shampoo de uso frecuente.

- ✓ Apto para todo tipo de pelaje
- ✓ Uso frecuente
- ✓ pH balanceado
- ✓ Suavidad

Especie: Perros.

Modo de empleo:

- Mojar a la mascota con agua tibia y aplicar suficiente cantidad de **Canish® Hipoalergénico** en el lomo.
- Formar abundante espuma masajeando suavemente.
- Lavar con abundante agua.
- Volver a aplicar **Canish® Hipoalergénico** si es necesario.
- Enjuagar con agua hasta que la espuma desaparezca.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Frasco con 390 mL.

COLONIA Animal Health Blue Colonia para perros



Ingredientes:

Agua desmineralizada, Dimeticona PEG 12, aceite de castor hidrogenado PEG 40, fragancias y preservantes autorizados.

Características:

Fragancia especialmente formulada para perros desde los 2 meses de edad. No altera el olfato del animal.

Especie:

Perros.

Modo de empleo:

Aplicar cantidad suficiente directamente sobre el lomo y/o ropa de la mascota. Ideal para ser usada después del baño habitual.

Precauciones:

- No rociar sobre la cara.
- Evitar el contacto con los ojos, nariz, oídos y hocico.
- Evitar que la mascota ingiera este producto.
- Utilizar con precaución en animales con antecedentes de dermatitis alérgica o enfermedades alérgicas de la piel.

- En caso de presentar alguna reacción alérgica, lavar con abundante agua y observar. Si la molestia persiste, suspender el uso del producto y consultar a un Médico Veterinario.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Frasco atomizador con 180 mL.



COLONIA Animal Health Puppy Colonia para perros



Ingredientes:

Agua desmineralizada, Dimeticona PEG 12, aceite de castor hidrogenado PEG 40, fragancias y preservantes autorizados.

Características:

Fragancia especialmente formulada para cachorros desde los 2 meses de edad. No altera el olfato del animal.

Especie:

Perros.

Modo de empleo:

Aplicar cantidad suficiente directamente sobre el lomo y/o ropa de la mascota. Ideal para ser usada después del baño habitual.

Precauciones:

- No rociar sobre la cara.
- Evitar el contacto con los ojos, nariz, oídos y hocico.
- Evitar que la mascota ingiera este producto.
- Utilizar con precaución en animales con antecedentes de dermatitis alérgica o enfermedades alérgicas de la piel.

- En caso de presentar alguna reacción alérgica, lavar con abundante agua y observar. Si la molestia persiste, suspender el uso del producto y consultar a un Médico Veterinario.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Frasco atomizador con 180 mL.



COLONIA Animal Health Violet Colonia para perros



Ingredientes:

Agua desmineralizada, Dimeticona PEG 12, aceite de castor hidrogenado PEG 40, fragancias y preservantes autorizados.

Características:

Fragancia especialmente formulada para perritas desde los 2 meses de edad. No altera el olfato del animal.

Especie:

Perros.

Modo de empleo:

Aplicar cantidad suficiente directamente sobre el lomo y/o ropa de la mascota. Ideal para ser usada después del baño habitual.

Precauciones:

- No rociar sobre la cara.
- Evitar el contacto con los ojos, nariz, oídos y hocico.
- Evitar que la mascota ingiera este producto.
- Utilizar con precaución en animales con antecedentes de dermatitis alérgica o enfermedades alérgicas de la piel.

- En caso de presentar alguna reacción alérgica, lavar con abundante agua y observar. Si la molestia persiste, suspender el uso del producto y consultar a un Médico Veterinario.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Frasco atomizador con 180 mL.



LAGRIPET® Limpiador de manchas causadas por el lagrimeo / Solución externa



Ingredientes:

Agua purificada, Propilenglicol, Cocamidopropil Betaína, Alantoína, Isotiazolinonas.

Características:

Lagripet® es un producto especialmente desarrollado para limpiar y eliminar las manchas amarillas o café-amarillentas que se producen en el pelaje de la mascota en la zona bajo los ojos, debido al lagrimeo. Su uso frecuente evita la decoloración del pelaje producida por las lágrimas.

Especies:

Perros y gatos.

Modo de empleo:

1. Humedecer un algodón con Lagripet® y aplicarlo suavemente en la zona afectada. Evitar el contacto con los ojos.
2. Secar con un algodón limpio.
3. Las áreas muy manchadas requerirán de un tratamiento diario, hasta que las manchas sean removidas.
4. Cuando las manchas desaparezcan, tratar regularmente una vez por semana para prevenir la recurrencia.

Precauciones:

- En caso de contacto accidental con los ojos, lavar con abundante agua.

- Utilizar con precaución en animales con antecedentes de dermatitis alérgica o enfermedades alérgicas de la piel.

- En caso de presentar alguna reacción alérgica, lavar con abundante agua y observar. Si la molestia persiste, suspender el uso del producto y consultar a un Médico Veterinario.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Frasco gotario con 50 mL.





SIR DOG® Black Shampoo para pelaje negro



Ingredientes:

Agua, Lauril Éter Sulfato de Sodio, Cocamidopropil Betaina, Cocamida DEA, Propilenglicol, Glicol Diestearato, Lauril-4, Cloruro de Sodio, extracto de Aloe Vera, colorante negro, fragancia, EDTA Disódico, Metilcloroisotiazolinona, Metilisotiazolinona.

Características:

Sir Dog® Black está especialmente formulado para realzar el color negro del pelaje de la mascota. Su composición, enriquecida con extracto de Aloe Vera, favorece la condición de un pelaje saludable y brillante.

Especie:

Perros.

Modo de empleo:

- Mojar completamente el pelaje de la mascota con agua tibia.
- Aplicar suficiente cantidad de Shampoo Sir Dog® Black, para que penetre hasta la piel.
- Masajear hasta obtener abundante espuma y dejar actuar por 3 a 5 minutos.
- Enjuagar con abundante agua tibia.

Se recomienda el uso de guantes para evitar la coloración de la piel de quien lo aplica.

Precauciones:

Tener cuidado de no aplicar shampoo directamente en ojos y/o mucosas. Utilizar con precaución en animales con antecedentes de dermatitis alérgica o enfermedades alérgicas de la piel.

En caso de presentar alguna reacción alérgica, lavar con abundante agua y observar. Si la molestia persiste, suspender el uso del producto y consultar a un Médico Veterinario.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Frasco con 390 mL.



SIR DOG® Bronze Shampoo para pelaje café



Ingredientes:

Agua purificada, Lauril Éter Sulfato de Sodio, Cocamidopropil Betaina, Cocamida DEA, Cloruro de Sodio, aceite de andiroba, PEG-150 Pentaeritrilo Tetraestearato (y) PEG-6 Caprilico/Cáprico Glicéridos (y) agua, preservantes autorizados, colorante chocolate, fragancia, EDTA Disódico, Ácido Cítrico Anhidro.

Características:

Sir Dog® Bronze está especialmente formulado para realzar el color café del pelaje de la mascota. Su composición, enriquecida con Aceite de Andiroba, extraído de los bosques nativos del Amazonas, el cual tiene una acción humectante y emoliente, favorece la condición de un pelaje saludable y brillante.

Especie:

Perros.

Modo de empleo:

- Mojar completamente el pelaje de la mascota con agua tibia.
- Aplicar suficiente cantidad de Shampoo Sir Dog® Bronze, para que penetre hasta la piel.
- Masajear hasta obtener abundante espuma y dejar actuar por 3 a 5 minutos.
- Enjuagar con abundante agua tibia.

Se recomienda el uso de guantes para evitar la coloración de la piel de quien lo aplica.

Precauciones:

Tener cuidado de no aplicar shampoo directamente en ojos y/o mucosas. Utilizar con precaución en animales con antecedentes de dermatitis alérgica o enfermedades alérgicas de la piel.

En caso de presentar alguna reacción alérgica, lavar con abundante agua y observar. Si la molestia persiste, suspender el uso del producto y consultar a un Médico Veterinario.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Frasco con 390 mL.



SIR DOG® Conditioner Bálsamo acondicionador



Ingredientes:

Agua purificada, Propilenglicol, Metosulfato de Behetrimonio/Alcohol Cetílico/Butilenglicol, Glicerina, Alcohol Cetarílico, Alcohol Cetarílico/Ceteare-20, Bis-Isobutil PEG/PPG-20/35/Amodimeticona Copolímero/Cetil Etilhexanoato/ Polisorbato 80/Butilenglicol, Vitamina E, fragancia, EDTA Disódico, preservantes autorizados.

Características:

Sir Dog® Conditioner está especialmente formulado para entregar suavidad y elegancia al pelaje de la mascota. A diferencia de otros acondicionadores, Sir Dog® Conditioner, proporciona un máximo efecto acondicionador sin producir irritación o sequedad de la piel. Su composición permite realzar el color natural del pelaje, proporciona brillo y humectación, intensifica las ondas naturales del pelo y combate a los radicales libres que dañan la estructura capilar, evitando el quiebre del pelo y su posterior caída.

Especie:

Perros.

Modo de empleo:

- Aplicar sobre el lomo, suficiente cantidad de Sir Dog® Conditioner sobre el pelaje húmedo y limpio.
- Masajear suavemente para que el bálsamo penetre hasta la piel. Dejar actuar por 3 a 5 minutos.
- Enjuagar con abundante agua tibia hasta eliminar completamente el bálsamo del pelaje de la mascota.
- Para obtener un mejor resultado, se recomienda inicialmente bañar al perro con shampoo de la línea Sir Dog®.

Precauciones:

Utilizar con precaución en animales con antecedentes de dermatitis alérgica o enfermedades alérgicas de la piel. En caso de presentar alguna reacción alérgica, lavar con abundante agua y observar. Si la molestia persiste, suspender el uso del producto y consultar a un Médico Veterinario.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Frasco con 390 mL.



SIR DOG® Odor Control Shampoo neutralizador de olores



Ingredientes:

Agua purificada, Lauril Éter Sulfato de Sodio, Cocamidopropil Betaina, Cocamida DEA, Propilenglicol, Cloruro de Sodio, Pirocton Olamina, colorante mora, fragancia, EDTA Disódico, Ácido Cítrico Anhidro, Propilparabeno, Metilparabeno.

Características:

Sir Dog® Odor Control está especialmente formulado para neutralizar los malos olores del pelaje de la mascota. Su composición permite eliminar eficazmente los agentes que provocan el mal olor en la piel canina. Además, conserva las condiciones naturales de la piel, ayudando a mantener un pelo fuerte y brillante.

Especie: Perros.

Modo de empleo:

- Mojar completamente el pelaje de la mascota con agua tibia.
- Aplicar suficiente cantidad de Shampoo **Sir Dog® Odor Control**, para que penetre hasta la piel.
- Masajear hasta obtener abundante espuma y dejar actuar por 3 a 5 minutos.
- Enjuagar con abundante agua tibia.

- Para obtener un mejor resultado se recomienda inicialmente bañar al perro una vez a la semana durante 4 semanas. Luego, continuar según su frecuencia de baño habitual.

Precauciones:

Tener cuidado de no aplicar shampoo directamente en ojos y/o mucosas. Utilizar con precaución en animales con antecedentes de dermatitis alérgica o enfermedades alérgicas de la piel.

En caso de presentar alguna reacción alérgica, lavar con abundante agua y observar. Si la molestia persiste, suspender el uso del producto y consultar a un Médico Veterinario.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Frasco con 390 mL.



SIR DOG® Shed Control Shampoo para evitar la caída del pelo



Ingredientes:

Agua purificada, Lauril Éter Sulfato de Sodio, Cocamidopropil Betaina, Cocamida DEA, Polisorbato 80, Propilenglicol, Cloruro de Sodio, aceite de soja, Vitamina E Acetato, PEG-150 Pentaeritritol Tetraestearato y PEG-6 glicéridos Caprílicos/Cápricos, colorante azul N° 1, fragancia, preservantes autorizados, EDTA Disódico, Ácido Cítrico Anhidro.

Características:

Sir Dog® Shed Control está especialmente formulado para evitar la caída del pelaje de la mascota. Su composición, enriquecida con Vitamina E y Ácidos Grasos Omega 3 y 6, favorece la condición de un pelaje saludable y brillante.

Especie: Perros.

Modo de empleo:

- Mojar completamente el pelaje de la mascota con agua tibia.
- Aplicar suficiente cantidad de Shampoo **Sir Dog® Shed Control**, para que penetre hasta la piel.
- Masajear hasta obtener abundante espuma y dejar actuar por 3 a 5 minutos.
- Enjuagar con abundante agua tibia.

Precauciones:

Tener cuidado de no aplicar shampoo directamente en ojos y/o mucosas. Utilizar con precaución en animales con antecedentes de dermatitis alérgica o enfermedades alérgicas de la piel.

En caso de presentar alguna reacción alérgica, lavar con abundante agua y observar. Si la molestia persiste, suspender el uso del producto y consultar a un Médico Veterinario.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Frasco con 390 mL.



SIR DOG® White Shampoo para pelaje blanco



Ingredientes:

Agua purificada, Lauril Éter Sulfato de Sodio, Cocamidopropil Betaina, Cocamida DEA, Glicol Diestearato y Lauril-4, Propilenglicol, Cloruro de Sodio, extracto de Aloe Vera, fragancia, EDTA Disódico, Ácido Cítrico Anhidro, N,N-Dimetilformamida y preservantes autorizados.

Características:

Sir Dog® White está especialmente formulado para realzar el color blanco del pelaje de la mascota.

Su composición, con Blanqueador Óptico, además enriquecida con extracto de Aloe Vera, favorece la condición de un pelaje saludable y brillante.

Especie: Perros.

Modo de empleo:

- Mojar completamente el pelaje de la mascota con agua tibia.
- Aplicar suficiente cantidad de Shampoo **Sir Dog® White**, para que penetre hasta la piel.
- Masajear hasta obtener abundante espuma y dejar actuar por 3 a 5 minutos.
- Enjuagar con abundante agua tibia.

Precauciones:

Tener cuidado de no aplicar shampoo directamente en ojos y/o mucosas. Utilizar con precaución en animales con antecedentes de dermatitis alérgica o enfermedades alérgicas de la piel.

En caso de presentar alguna reacción alérgica, lavar con abundante agua y observar. Si la molestia persiste, suspender el uso del producto y consultar a un Médico Veterinario.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Frasco con 390 mL.





SIR DOG® LADY FLORAL WOOF PERFUME Eau de Parfum



Ingredientes:

Agua purificada, alcohol cosmético, perfume, aceite de castor hidrogenado PEG-40, Triclosán.

Características:

Sir Dog® Lady Floral Woof es un perfume especialmente formulado para perritas de cualquier raza. Una exquisita fragancia floral oriental en acorde de Pétalos de Rosa y de For de Albaricoque, combinados cuidadosamente con notas de Lila y Lirio, con un fondo cálido que entrega el Sándalo. Esta combinación hace de **Sir Dog® Lady Floral Woof** la fragancia perfecta para las mascotas.

Sir Dog® Lady posee alcohol cosmético el cual es suave para la piel de la mascota.

La alta calidad de los extractos de base y su concentración, permiten una permanencia prolongada en el pelaje del animal.

Especie: Perros.

Precauciones:

- No aplicar el producto sobre la cara y ojos de la mascota.
- Utilizar con precaución en animales con antecedentes de dermatitis alérgica o enfermedades alérgicas de la piel.
- En caso de presentar alguna reacción alérgica, lavar con abundante agua y observar. Si la molestia persiste, suspender el uso del producto y consultar a un Médico Veterinario.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Frasco atomizador con 80 mL.



SIR DOG® LADY SWEETY LOVER PERFUME Eau de Parfum



Ingredientes:

Agua purificada, alcohol cosmético, perfume, aceite de castor hidrogenado PEG-40, Triclosán.

Características:

Sir Dog® Lady Sweety Lover es un perfume especialmente formulado para perritas de cualquier raza. Una exquisita fragancia femenina en acorde a Frutos del Bosque, Fresas maduras y Flor de Muguet, combinados cuidadosamente con notas de Flores de Freesia y Manzana Verde, con un fondo cálido que entrega el Sándalo y el Almizcle. Este equilibrio de aromas hace de **Sir Dog® Lady Sweety Lover** la fragancia perfecta para las mascotas.

Sir Dog® Lady Sweety Lover posee alcohol cosmético, el cual es suave para la piel de la mascota.

La alta calidad de los extractos de base y su concentración permiten una permanencia prolongada en el pelaje del animal.

Especie: Perros.

Precauciones:

- No aplicar el producto sobre la cara y ojos de la mascota.
- Utilizar con precaución en animales con antecedentes de dermatitis alérgica o enfermedades alérgicas de la piel.
- En caso de presentar alguna reacción alérgica, lavar con abundante agua y observar. Si la molestia persiste, suspender el uso del producto y consultar a un Médico Veterinario.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Frasco atomizador con 80 mL.



SIR DOG® MUSK WOODEN WOOF Eau de Parfum



Ingredientes:

Agua purificada, alcohol cosmético, perfume, aceite de castor hidrogenado PEG-40, Triclosán.

Características:

Sir Dog® Musk Wooden Woof es un perfume especialmente formulado para perros de cualquier raza. Una fragancia herbal y amaderada, de frescura aromática entregada por la Lavanda y el Romero, realizadas por la Naranja Amarga. Con suaves notas de Salvia y Geranio, que permanecen junto a la calidez del Cedro y Vetiver. Esta combinación hace de **Sir Dog® Musk Wooden Woof** la fragancia perfecta para las mascotas.

Sir Dog® Musk Wooden Woof posee alcohol cosmético el cual es suave para la piel de la mascota.

La alta calidad de los extractos de base y su concentración permiten una permanencia prolongada en el pelaje del animal.

Especie: Perros.

Precauciones:

- No aplicar el producto sobre la cara y ojos de la mascota.
- Utilizar con precaución en animales con antecedentes de dermatitis alérgica o enfermedades alérgicas de la piel.
- En caso de presentar alguna reacción alérgica, lavar con abundante agua y observar. Si la molestia persiste, suspender el uso del producto y consultar a un Médico Veterinario.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Frasco atomizador con 80 mL.



SIR DOG® MUSK STRONGER LOVER Eau de Parfum



Ingredientes:

Agua purificada, alcohol cosmético, perfume, aceite de castor hidrogenado PEG-40, Triclosán.

Características:

Sir Dog® Musk Stronger Lover es un perfume especialmente formulado para perros de cualquier raza. Una fragancia dinámica y elegante, de frescura aromática entregada por el Sándalo y el Cuero, realizadas por la Mandarina y notas acuáticas. Con suaves notas de Violeta y Cardamomo, que permanecen junto a la calidez del Ámbar y Almizcle. Esta combinación hace de **Sir Dog® Musk Stronger Lover** la fragancia perfecta para las mascotas.

Sir Dog® Musk Stronger Lover posee alcohol cosmético el cual es suave para la piel de la mascota.

La alta calidad de los extractos de base y su concentración permiten una permanencia prolongada en el pelaje del animal.

Especie: Perros.

Precauciones:

- No aplicar el producto sobre la cara y ojos de la mascota.
- Utilizar con precaución en animales con antecedentes de dermatitis alérgica o enfermedades alérgicas de la piel.
- En caso de presentar alguna reacción alérgica, lavar con abundante agua y observar. Si la molestia persiste, suspender el uso del producto y consultar a un Médico Veterinario.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Frasco atomizador con 80 mL.

SKINDRAG® AVENA Shampoo premium para perros

Ingredientes:

Lauril Éter Sulfato de Sodio, Avena Coloidal (7%), Lauroilsarcosinato Sódico (y) agua, Cocamida DEA, Glicerina, Glicol Diestearato (y) Laureth-4 (y) Cocamidopropil Betaina, Cloruro de Sodio, fragancia, Ácido Cítrico, agua (y) Nitrate de Magnesio (y) Metilcloroisotiazolinona (y) Cloruro de Magnesio (y) Metilisotiazolinona, EDTA Disódico, agua purificada.

Características:

SkinDrag® Avena es un shampoo con todas las propiedades nutritivas y dermocosméticas de la Avena Coloidal. Sus oligoelementos proporcionan una capa protectora en la piel, lo que ayuda a retrasar la evaporación de humedad, previniendo así el daño a la capa hidrolipídica de la piel del animal. Las partículas de avena absorben la suciedad y los residuos celulares, respetando y cuidando la estructura cutánea. Por otra parte, promueve la producción de queratina, lo que fortalece y da brillo al pelaje de la mascota.

Especie: Perros.

Modo de empleo:

- Mojar completamente el pelaje de la mascota con agua tibia.
- Aplicar suficiente cantidad de **SkinDrag® Avena** para cubrir todo el pelaje.
- Masajear hasta obtener abundante espuma.
- Enjuagar con abundante agua tibia.

Precauciones:

Tener cuidado de no aplicar shampoo directamente en ojos y/o mucosas. Utilizar con precaución en animales con antecedentes de dermatitis alérgica o enfermedades alérgicas de la piel.

En caso de presentar alguna reacción alérgica, lavar con abundante agua y observar. Si la molestia persiste, suspender el uso del producto y consultar a un Médico Veterinario.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Frasco dosificador con 250 mL.



SKINDRAG® CERAMIDAS Shampoo premium para perros

Ingredientes:

Agua, Lauril Éter Sulfato de Sodio, Lauroilsarcosinato Sódico, Cocamida DEA, Glicol Diestearato, Laureth-4, Cocamidopropil Betaina, Ceramida A₂ (1%), Glicerina, Cloruro de Sodio, fragancia, Ácido Cítrico Anhidro, EDTA Disódico, Metilcloroisotiazolinona, Metilisotiazolinona.

Características:

SkinDrag® Ceramidas es un shampoo desarrollado con Ceramidas A₂, ácido graso que le otorga propiedades protectoras y reparadoras de la estructura del pelo. Su uso continuo otorga fuerza y luminosidad, devolviendo brillo y suavidad al pelaje de la mascota.

Especie: Perros.

Modo de empleo:

- Mojar completamente el pelaje de la mascota con agua tibia.
- Aplicar suficiente cantidad de **SkinDrag® Ceramidas** para cubrir todo el pelaje.
- Masajear hasta obtener abundante espuma.
- Enjuagar con abundante agua tibia.

Precauciones:

Tener cuidado de no aplicar shampoo directamente en ojos y/o mucosas. Utilizar con precaución en animales con antecedentes de dermatitis alérgica o enfermedades alérgicas de la piel.

En caso de presentar alguna reacción alérgica, lavar con abundante agua y observar. Si la molestia persiste, suspender el uso del producto y consultar a un Médico Veterinario.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Frasco dosificador con 250 mL.



SKINDRAG® MATICO y ALOE VERA Shampoo premium para perros

Ingredientes:

Lauril Éter Sulfato de Sodio, Cocamida DEA, Lauroilsarcosinato Sódico, gel de Aloe Vera, Glicol Diestearato (y) Laureth-4 (y) Cocamidopropil Betaina, extracto de Matico, Cloruro de Sodio, PEG-150 Pentaeritritil Tetraestearato (y) PEG-6 Caprílico/Cáprico Gliceridos (y) agua, fragancia, Ácido Cítrico Anhidro, Metilcloroisotiazolinona (y) Metilisotiazolinona, Edetato Disódico, agua.

Características:

SkinDrag® Matico y Aloe Vera es un shampoo a base de extracto concentrado 100% natural de Matico y gel de Aloe Vera. El extracto de Matico promueve la salud en pieles sensibles y dañadas. Sus constituyentes antioxidantes protegen y revitalizan la piel y el pelaje, generando un efecto regenerador y reparador.

El gel de Aloe Vera es un excelente humectante para la piel y los folículos pilosos, que ayuda a disminuir la resequecedad de la piel y devuelve el brillo al pelaje, promoviendo el crecimiento del pelo y generando una sensación refrescante sobre la piel.

Especie: Perros.

Modo de empleo:

- Mojar completamente el pelaje de la mascota con agua tibia.
- Aplicar suficiente cantidad de **SkinDrag® Matico y Aloe Vera** para cubrir todo el pelaje.
- Masajear hasta obtener abundante espuma.
- Enjuagar con abundante agua tibia.

Precauciones:

Tener cuidado de no aplicar shampoo directamente en ojos y/o mucosas. Utilizar con precaución en animales con antecedentes de dermatitis alérgica o enfermedades alérgicas de la piel.

En caso de presentar alguna reacción alérgica, lavar con abundante agua y observar. Si la molestia persiste, suspender el uso del producto y consultar a un Médico Veterinario.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Frasco dosificador con 250 mL.





SKINDRAG® TÉ VERDE Y CALÉNDULA Shampoo premium para perros

Ingredientes:

Lauril Éter Sulfato de Sodio, Lauroilsarcosinato Sódico, Cocamida DEA, PEG-150 Pentaeritrito Tetraestearato (y) PEG-6 Caprílico/Cáprico Glicéridos (y) agua, extracto de Caléndula (1,5%), extracto de Té Verde (0,5%), Glicol Diestearato (y) Laureth-4 (y) Cocamidopropil Betaína, Glicerina, fragancia, Cloruro de Sodio, Bisulfato de Sodio, Metilcloroisotiazolinona (y) Metilisotiazolinona, Edetato Disódico, agua.

Características:

SkinDrag® Té Verde y Caléndula es un shampoo a base de extractos naturales de Caléndula y Té Verde. La Caléndula ayuda a calmar pieles sensibles e irritadas, proporcionando como resultado de su uso frecuente, hidratación y humectación. El Té Verde, con su acción antioxidante, actúa directamente sobre el folículo piloso, protegiéndolo del ataque de radicales libres, responsables de la caída del pelo y disminución de su crecimiento. Las propiedades antioxidantes del Té Verde proporcionan también, efectos purificantes y rejuvenecedores, ayudando a mantener la piel y pelaje saludables por más tiempo.

Especie: Perros.

Modo de empleo:

- Mojar completamente el pelaje de la mascota con agua tibia.
- Aplicar suficiente cantidad de **SkinDrag® Té Verde y Caléndula** para cubrir todo el pelaje.
- Masajear hasta obtener abundante espuma.
- Enjuagar con abundante agua tibia.

Precauciones:

Tener cuidado de no aplicar shampoo directamente en ojos y/o mucosas. Utilizar con precaución en animales con antecedentes de dermatitis alérgica o enfermedades alérgicas de la piel.

En caso de presentar alguna reacción alérgica, lavar con abundante agua y observar. Si la molestia persiste, suspender el uso del producto y consultar a un Médico Veterinario.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Frasco dosificador con 250 mL.



SKINDRAG® ACONDICIONADOR Acondicionador premium para perros

Ingredientes:

Metosulfato Behentrimonio (y) Alcohol Cetílico (y) Butilenglicol, Propilenglicol, Glicerina, Alcohol Cetearílico, Alcohol Cetearílico (y) Cetearéth-20, fragancia, Tocoferol Acetato, Bis-Isobutil PEG/PPG-20/35/Amodimeticona copolímero (y) Cetil Etilhexanoato (y) Polisorbato 80 (y) Butilenglicol, EDTA Disódico, agua (y) Nitrato de Magnesio (y) Metilcloroisotiazolinona (y) Cloruro de Magnesio (y) Metilisotiazolinona, agua purificada.

Características:

SkinDrag® Acondicionador es una fórmula rica en Vitamina E que, gracias a su efecto antioxidante, ayuda a reconstituir la estructura interna del pelo debilitado, evita los cambios de coloración y restaura el brillo natural del pelaje de la mascota, dejándolo más fuerte y sedoso.

Especie: Perros.

Modo de empleo:

- Inmediatamente después del lavado de la mascota con shampoo **SkinDrag®**, aplicar suficiente cantidad de **SkinDrag® Acondicionador**, y masajear asegurándose que el producto llegue a todo el pelaje.
- Enjuagar con abundante agua tibia.

Precauciones:

Tener cuidado de no aplicar acondicionador directamente en ojos y/o mucosas. Utilizar con precaución en animales con antecedentes de dermatitis alérgica o enfermedades alérgicas de la piel.

En caso de presentar alguna reacción alérgica, lavar con abundante agua y observar. Si la molestia persiste, suspender el uso del producto y consultar a un Médico Veterinario.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Frasco dosificador con 250 mL.



SKINDRAG® SPRAY HIDRATACIÓN Solución hidratante y reparadora natural para la piel

Ingredientes:

Gel de Aloe Vera, Propilenglicol, Avena Coloidal, aceite de castor hidrogenado PEG-40, extracto glicólico de Manzanilla, tintura madre de Caléndula, Ácido Cítrico, Alantoína, EDTA Disódico, Metabisulfato de Sodio, agua (y) Nitrato de Magnesio (y) Metilcloroisotiazolinona (y) Cloruro de Magnesio (y) Metilisotiazolinona, agua purificada.

Características:

SkinDrag® Spray Hidratación es una solución elaborada a partir de componentes naturales como la Avena Coloidal, Alantoína, Caléndula, Aloe Vera y Camomila. La exclusiva combinación de ingredientes de **SkinDrag® Spray Hidratación** proporciona efectos humectantes, calmantes y emolientes que promueven la salud de la piel de perros y gatos, mediante la protección y reparación de la barrera cutánea de la piel. Los componentes naturales de **SkinDrag® Spray Hidratación** permiten un uso amigable, sin afectar la salud de la piel de perros y gatos.

Especies: Perros y gatos.

Modo de empleo:

- Limpiar el área de piel afectada con agua tibia.
- Aplicar la solución apretando la válvula spray a unos 5 cm de distancia de la piel.
- Cubrir completamente la zona afectada y dejar actuar sin remover.
- Aplicar el producto 2 a 3 veces al día, según sea necesario.

Precauciones:

Utilizar con precaución en animales con antecedentes de dermatitis alérgica o enfermedades alérgicas de la piel. En caso de presentar alguna reacción alérgica, lavar con abundante agua y observar. Si la molestia persiste, suspender el uso del producto y consultar a un Médico Veterinario.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Envase atomizador con 100 mL.



SUAVIPET® Loción desenredante para el pelaje / Solución spray



Ingredientes:

Agua desionizada, Amodimeticona, Fenil-Trimeticona Dimeticona, fragancia y agentes humectantes.

Características:

Desenredante en spray para el pelaje de perros y gatos. Suavipet® está especialmente formulado con agentes emolientes y humectantes para ayudar a desenredar el pelaje de la mascota.

Especies: Perros y gatos.

Modo de empleo:

Aplicar directamente sobre las zonas más enredadas o anudadas del pelaje para posteriormente cepillar hasta deshacer los nudos.

Suavipet® otorga suavidad y brillo al pelaje, además de dejar un exquisito aroma a coco. Utilizar en forma frecuente para evitar que el pelo vuelva a enredarse.

Precauciones:

Utilizar con precaución en animales con antecedentes de dermatitis alérgica o enfermedades alérgicas de la piel. En caso de presentar alguna reacción alérgica, lavar con abundante agua y observar. Si la molestia persiste, suspender el uso del producto y consultar a un Médico Veterinario.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Frasco atomizador con 200 mL.



TIDY® Gatos Shampoo seco perfumado / Polvo tópico



Ingredientes:

Almidón de maíz, Cloruro de Sodio, talco, Carbonato de Magnesio, Carboximetilcelulosa, Bórax, fragancia autorizada.

Características:

Tidy® está especialmente formulado para el aseo en seco. Además de los principios para el aseo del pelaje, contiene finas esencias para hacer más grata la presencia de la mascota.

Especie: Gatos.

Modo de empleo:

- No mojar a la mascota.

- Espolvorear suficiente cantidad de Tidy®, frotar vigorosamente con las manos y finalizar cepillando suavemente.

Precauciones:

Utilizar con precaución en animales con antecedentes de dermatitis alérgica o enfermedades alérgicas de la piel. En caso de presentar alguna reacción alérgica, lavar con abundante agua y observar. Si la molestia persiste, suspender el uso del producto y consultar a un Médico Veterinario.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Envase con 100 g.



TIDY® Perros Shampoo seco perfumado / Polvo tópico



Ingredientes:

Almidón de maíz, Cloruro de Sodio, talco, Carbonato de Magnesio, Carboximetilcelulosa, Bórax, fragancia autorizada.

Características:

Tidy® está especialmente formulado para el aseo en seco. Además de los principios para el aseo del pelaje, contiene finas esencias para hacer más grata la presencia de la mascota.

Especie: Perros.

Modo de empleo:

- No mojar a la mascota.

- Espolvorear suficiente cantidad de Tidy®, frotar vigorosamente con las manos y finalizar cepillando suavemente.

Precauciones:

Utilizar con precaución en animales con antecedentes de dermatitis alérgica o enfermedades alérgicas de la piel. En caso de presentar alguna reacción alérgica, lavar con abundante agua y observar. Si la molestia persiste, suspender el uso del producto y consultar a un Médico Veterinario.

Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz, a no más de 30 °C.

Presentación:

Envase con 100 g.





*Más de 75 años al servicio
de la Medicina Veterinaria*

Laboratorio
DRAG PHARMA[®]
CONFIABILIDAD TERAPEUTICA