

Bio**vademécum**

ANIMALES DE COMPAÑÍA



Biogénesis
Bagó

ÍNDICE



Vacunas

Feligen® C.R.P.	02
Canigen® MHA2PPI	02
Bagovac® Rabia	03



Antiparasitarios

Toltrazol Plus Suspensión	05
Toltrazol® Comprimidos y Suspensión al 5%	05
Moxidex Plus®	06
Giacoccide®	06
Endogard®	07
Galmetrin® Plus Spray	07



Antibióticos

Doxilina 50 mg y 150 mg.	09
-------------------------------	----



Antiartrósicos

Sosten CG Oral	11
Sosten CG Inyectable	11
Sosten Art25®	12



Óticos

Osumia®	14
Proderma Otic	14
Epiotic® Spherulites	15



Antiácidos

Nogastrol® 10 mg.	17
Nogastrol® 30 mg.	17



Antivirales

Vilisin-H®	19
-----------------	----



Bioenergizante

Energía Vital	21
--------------------	----



Dermatológicos

Proderma Crema	23
Mayor 10® Pelo y Piel	23
Pruricilona Spray	24
Dermodene® Loción	24
Dermodene® Shampoo	25



Higiene Dental

Aquadent®	27
----------------	----



Antidiarreico

Estreptocarboftiazol®	29
----------------------------	----



Identificación

BIOChip	31
--------------	----



Vacunas





Feligen® C.R.P. | Vacuna

Vacuna triple para felinos.

COMPOSICIÓN

Virus Vivos Modificados:

Panleucopenia Felina.
Rinotraqueitis infecciosa Felina.
Calicivirus Felino.

INDICACIONES

Vacuna viva atenuada liofilizada para la inmunización activa contra calicivirus, rinotraqueitis infecciosa y panleucopenia felina.

DOSIFICACIÓN

Aplicar en forma subcutánea, 1 ml de la vacuna reconstituida, independientemente de la edad o el peso del animal.



Primovacunación:

En gatitos a partir de las 8/9 semanas de vida, administrar un esquema de vacunaciones con intervalos de 3 a 4 semanas entre ellas, por vía subcutánea. Se recomienda finalizar el plan inicial de vacunaciones del gatito aplicando una dosis a las 16 semanas de vida o más.

Revacunación:

Se recomienda la vacunación anual.

PRESENTACIÓN

Cuna con 10 dosis.



Alto Título Viral. Bajo pasaje Celular. Gatitos a partir de las 8/9 semanas de vida.



Canigen® MHA2PPI | Vacuna

Vacuna quántuple para caninos.

COMPOSICIÓN

Virus Vivos Modificados:

Distemper Canino (CDV)
Parvovirus Canino (CPV)
Adenovirus Canino 2(CAV2)
Parainfluenza Canina (CPV)

INDICACIONES

Vacuna viva atenuada para la inmunización activa contra moquillo, hepatitis infecciosa, parvovirus canino y complejo respiratorio causado por adenovirus tipo 2 y parainfluenza canina.

DOSIFICACIÓN

El contenido de un vial de vacuna reconstituida equivale a 1 ml y debe administrarse por vía subcutánea.



Primovacunación:

En cachorros a partir de las 6 semanas de vida, administrar un esquema de vacunaciones con intervalos de 3 a 4 semanas entre ellas, por vía subcutánea. Se recomienda finalizar el plan inicial de vacunaciones del cachorro aplicando una dosis a las 16 semanas de vida o más.

Revacunación:

Se recomienda la vacunación anual.

PRESENTACIÓN

Cuna con 10 dosis.



Alto Título Viral. Bajo pasaje Celular. Inmunidad probada contra Parvo tipo 2a, 2b y 2c.



Bagovac® Rabia | Vacuna

Vacuna para la prevención de la rabia canina y felina.



COMPOSICIÓN

Suspensión inactivada de virus rábico desarrollado en células BHK.

INDICACIONES

Vacuna inactivada para la prevención de la rabia canina y felina.

DOSIFICACIÓN

1 ml por vía subcutánea.
Revacunar anualmente.

PRESENTACIÓN

Cuna con 50 viales Monodosis.



Vacuna elegida por la Organización Panamericana de la Salud (OPS) y la Organización Mundial de la Salud (OMS) para su campaña de control de la rabia a nivel global.





Antiparasitarios





Toltrazol Plus | Suspensión

Ascaricida - ancylostomicida - trichuricida - coccidicida - giardicida

COMPOSICIÓN

Toltrazuril 50 mg; Pamoato de Pirantel* 108 mg; Febantel 37,5 mg; excipientes c.s.p. 1 ml.
(* equivale a 37,5 mg de Pirantel Base).

INDICACIONES

Tratamiento y prevención de *Cystoisospora* spp, *Toxocara* spp, *Ancylostoma* spp, *Trichuris vulpis* y *Giardias* spp.

DOSIFICACIÓN

Administración por vía oral.

Caninos y Felinos: Dosis 0.4 ml/kg de peso en una sola toma, que equivale a: 20 mg toltrazuril/kg, 15 mg de pirantel base/kg, 15 mg de febantel/kg.



Para el tratamiento de toxocariosis y ancylostomiosis repetir a los 15 días, trichuriasis a los 30 días y giardiasis a las 24 hs.

PRESENTACIÓN

Frasco de 5 ml con jeringa dosificadora.
Frasco de 10 ml con jeringa dosificadora.



PALATABLE.

Bajo volumen de dosificación: 0,4 ml/kgpv. Una sola toma para cachorros a partir de los 15 días y gatitos a partir de los 30 días de vida.



Toltrazol® | Comprimidos y suspensión al 5%

Coccidicida de amplio espectro

COMPOSICIÓN

Comprimidos: Toltrazuril 200 mg, excipientes c.s.p. 750 mg.

Suspensión: Toltrazuril 5 g, excipientes c.s.p. 100 ml.

INDICACIONES

Tratamiento y prevención de la coccidiosis intestinal. Tratamiento de *Hepatozoon canis*.

DOSIFICACIÓN

Coccidios intestinales: 20 mg de toltrazuril/kg de peso vivo en una única toma. Equivale a 1 comprimido c/10 kg de peso vivo o 0,4 ml de suspensión/kg de peso vivo. Administrar en cachorros a partir de los 20 días de vida como preventivo.



Hepatozoon canis: 14 mg de toltrazuril/kg de peso vivo c/24 hs durante 7 días. Equivalente a 1 comprimido c/14 kg de peso vivo o 0,3 ml de suspensión/kg de peso vivo. La suspensión puede administrarse también a conejos y cerdos.

PRESENTACIÓN

Comprimidos: caja con 1 blister de 3 comprimidos c/u y caja hospitalaria con 5 blisters.

Suspensión: frasco de 10 y 25 ml con jeringa dosificadora.



Una sola toma controla la coccidiosis intestinal.



Moxidex Plus® | Comprimidos

Antiparasitario interno para caninos y felinos.
Preventivo de la filariosis.



COMPOSICIÓN

Moxidectina 2 mg; Praziquantel 50 mg;
excipientes c.s.p. 150 mg.

INDICACIONES

Prevención y tratamiento de las infestaciones
provocadas por:

Nematodos: *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Toxocara cati*. *Ancylostoma caninum* A. *braziliense*, *Uncinaria stenocephala* y *A. tubaeforme*. *Trichuris vulpis*.

Cestodes: *Dipylidium caninum*, *Taenia pisiformis* y *Echinococcus granulosus* en perros. *Dipylidium caninum* y *Taenia taeniaeformis* en gatos.

Prevención de la Dirofilariosis:

Dirofilaria immitis.

DOSIFICACIÓN

Tratamiento: 1 comprimido cada 10 kg de peso vivo en una sola toma. Repetir a los 15 días para *Ancylostoma* y *Toxocara* y a los 30 días para *Trichuris*.

Prevención: 1 comprimido cada 10 kg de peso vivo cada 30 días.

PRESENTACIÓN

Caja con 2 blisters de 3 comprimidos c/u.
Caja con 5 blisters de 3 comprimidos c/u.



Alta eficacia en el tratamiento de la trichuriasis. Su administración en hembras preñadas evita el nacimiento de cachorros con altas cargas parasitarias.



Giacoccide® | Comprimidos amarillos / verdes / rojos

Disbacteriosis - giardicida - coccidicida



COMPOSICIÓN

Amarillo: Sulfadimetoxina 25 mg, dimetridazol 16,5 mg, excipientes c.s.p. 100 mg.

Verde: Sulfadimetoxina 250 mg, dimetridazol 165 mg, excipientes c.s.p. 600 mg.

Rojo: Sulfadimetoxina 500 mg, dimetridazol 330 mg, excipientes c.s.p. 1000 mg.

INDICACIONES

Disbacteriosis. Tratamiento de Coccidios y Giardias. Infecciones producidas por gérmenes sensibles al Dimetridazol y a la Sulfadimetoxina.

DOSIFICACIÓN

Cada 12hs durante 10 días.

Amarillo: 1 comp. c/1 kg de peso vivo.

Verde: 1 comp. c/10 kg de peso vivo.

Rojo: 1 comp. c/20 kg de peso vivo.

RESENTACIÓN

Amarillo: Caja con 1 blister de 20 comp. Caja hosp. de 5 blisters con 20 comp. c/u.

Verde: Caja con 2 blisters con 10 comp. c/u. Caja hosp. de 5 blisters con 10 comp. c/u.

Rojo: Caja con 2 blisters con 10 comp. c/u. Caja hosp. de 5 blisters con 10 comp. c/u.



Control de los desequilibrios de la microbiota intestinal o disbacteriosis.



Endogard® | Comprimidos orales

Antiparasitario interno para caninos.
Preventivo de la filariosis.

COMPOSICIÓN

Endogard® 10: Pamoato de pirantel 144 mg, Praziquantel 50 mg, Ivermectina 0.06 mg, Febantel 150 mg, Excipientes csp 900 mg.

Endogard® 30: Pamoato de pirantel 430 mg, Praziquantel 25 mg, Ivermectina 0.18 mg, Febantel 150 mg, Excipientes csp 2.700 mg.

INDICACIONES

Actúa contra los siguientes parásitos:

Nematodos: *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala*, *Trichuris vulpis*.

Cestodes: *Dipylidium caninum*, *Echinococcus granulosus*.

Trematodos: *Schistosoma*.

Protozoarios: *Giardia* spp.

Prevención de la Dirofilariosis:

Dirofilaria immitis.



DOSIFICACIÓN

Caninos: Administrar 1 tableta para perros de hasta 30 kg de peso, equivalente a 15 mg/kg de Febantel, 14,4 mg/kg de Pamoato de pirantel, 5 mg/kg de Praziquantel y 0,006 mg/kg de Ivermectina. Para la mayoría de los parásitos 1 sola toma, 1 solo día de tratamiento. Para los casos de giardiasis se recomienda 1 toma cada 24 hs durante 3 días. Repetir el tratamiento a los 30 días.

PRESENTACIÓN

Endogard® 10 y Endogard® 30.
Envase individual de 2 tabletas y caja hospitalaria de 24 tabletas.



Tableta oral palatable con sistema CPR que facilita el fraccionamiento de la tableta en partes iguales. Seguro en razas sensibles a la ivermectina.



Galmetrin® Plus | SPRAY

Antiparasitario externo para caninos

COMPOSICIÓN

Cada 100 gr de concentrado contiene:
Cipermetrina, 1,6260 g; Imidacloprid, 0,8200 g; Sulfadiazina de plata, 0,0995 g; excipientes, c.s.p 100 g. Propelente: Propano/Butanos.

INDICACIONES

Antiparasitario externo en aerosol indicado en la prevención y tratamiento de las miasis cutáneas ("bicheras" o "gusaneras") provocadas por las larvas de *Cochliomyia hominivorax* en bovinos, ovinos, porcinos, caprinos, equinos y caninos. Repelente, antimicrobiano y cicatrizante. Puede ser utilizado en el tratamiento de heridas y en forma preventiva después de la castración, descole o descorne, ombligo del recién nacido y maniobras quirúrgicas.



DOSIFICACIÓN

Administración por pulverización local externa.
Pulverizar a 10 ó 15 cm de distancia sobre la herida y sus bordes. Aplicar de modo que el producto cubra la totalidad de la lesión y la alcance en profundidad. Generalmente 5 a 10 segundos resultan suficientes.

No administrar en felinos.

PRESENTACIÓN

Suspensión en aerosol de 440 mL/260 g.



Larvicida. Repelente. Antimicrobiano. Cicatrizante.



Antibióticos



Biogénesis
Bagó



Doxilina 50 y 150 mg | Comprimidos

Antibiótico de amplio espectro a base de doxiciclina.



COMPOSICIÓN

Doxilina 50: Doxiciclina 50 mg, excipientes c.s.p. 150 mg.

Doxilina 150: Doxiciclina 150 mg, excipientes c.s.p. 450 mg.

INDICACIONES

Tratamiento de enfermedades infecciosas causadas por bacterias Gram positivas y Gram negativas. *Staphylococcus spp*, *Mycoplasma haemofelis* y *M. haemocanis*, *Chlamydias psittaci*, *Brucella canis*, *Ehrlichia canis*, *Leptospira spp*. Afecciones en vías respiratorias altas, urinarias, prostáticas y abscesos.

DOSIFICACIÓN

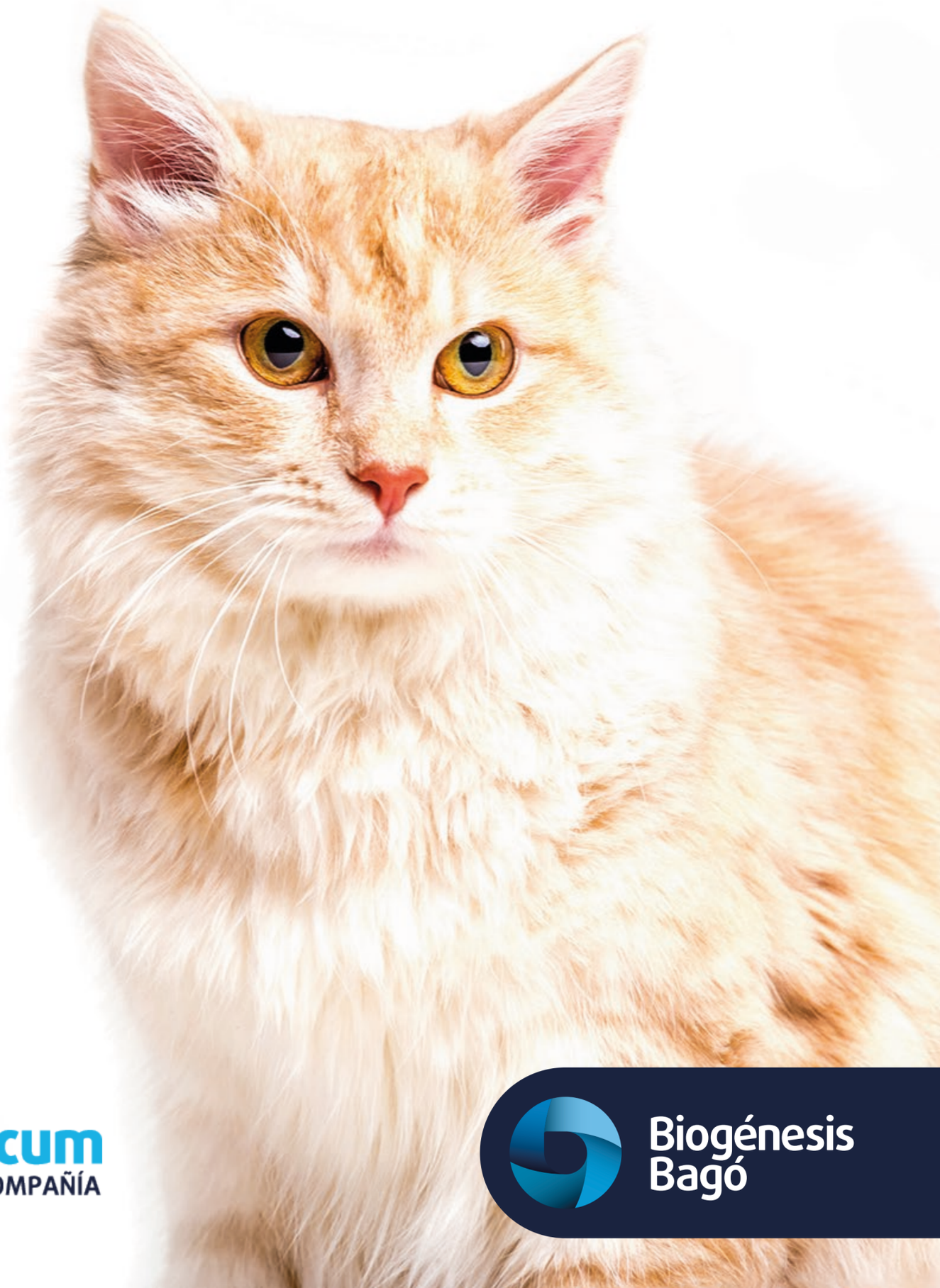
5mg/kg cada 12 hs o 10mg/kg cada 24 hs. Duración del tratamiento según agente infeccioso.

PRESENTACIÓN

Doxilina 50: Caja con 1 blister de 10 comprimidos / Caja con 5 blisters de 10 comprimidos c/u.

Doxilina 150: Caja con 1 blister de 10 comprimidos / Caja con 5 blisters de 10 comprimidos c/u.

★ Tratamiento específico para ehrlichiosis y micoplasmas hemotrópicos. Total penetración de las barreras biológicas, mayor efectividad.





Antiartrosicos





Sosten CG Oral | Comprimidos orales

Antiartrósico - Regenerador osteoarticular -
Promotor de la condrogénesis

COMPOSICIÓN

Condroitín sulfato 240 mg. Glucosamina sulfato 400 mg. Sulfato de Manganeso 40 mg. Excipientes c.s.p. 950 mg.

INDICACIONES

Tratamiento y prevención de la artrosis. Preventivo del desgaste y ruptura de las estructuras del cartílago. Displasia de cadera. Antiinflamatorio y analgésico natural.

DOSIFICACIÓN

Caninos: 1 comprimido/30 kg de peso vivo.

Felinos: 1/2 comprimido por día. Durante un mínimo de 30 días.



PRESENTACIÓN

Caja con 8 blisters de 10 comprimidos c/u.



La combinación de Condroitín, Glucosamina y Manganeso potencia el efecto condroprotector. Sosten CG oral puede ser administrado conjuntamente con Sosten CG inyectable.



Sosten CG Inyectable | Solución inyectable estéril

Antiartrósico - Regenerador osteoarticular -
Promotor de la condrogénesis

COMPOSICIÓN

Condroitín sulfato 12 g. Glucosamina sulfato 20 g. Excipientes c.s.p. 100 ml.

INDICACIONES

Tratamiento y prevención de la artrosis. Preventivo del desgaste y ruptura de las estructuras del cartílago. Displasia de cadera. Antiinflamatorio, analgésico.

DOSIFICACIÓN

Vía inyectable subcutánea o intramuscular.

Caninos y felinos: 0,5 c.c. cada 10 kg de peso vivo/SC o IM.

Caninos de más de 40 kg.: dosis total de 2 c.c.



Equinos Deportivos: 5 ml como dosis media para animales de 400 kg. Una aplicación cada 5 o 7 días.

PRESENTACIÓN

Caja con 1 frasco de 5 ml. Caja con 5 frascos de 5 ml c/u.



Promueve la regeneración del cartílago. Sosten CG Inyectable puede ser administrado conjuntamente con Sosten Art25 o Sosten CG Oral.



Sosten ART 25 | Comprimidos

Tratamiento integral de la patología articular



COMPOSICIÓN

D-Glucosamina 100 mg; D-L Metionina 150 mg; L-Prolina 75 mg; L-Glutamina 100 mg; L-Lisina 75 mg; Arginina 75 mg; Vit. A 1,5 mg; Vit. B6 9 mg; Pant. de Ca. 40 mg; Vit. E 22 mg; Sulfato de Mn 2 mg; excipientes c.s.p. 1000 mg.

INDICACIONES

Displasia de cadera. Artrosis. Regenerador osteoarticular. Tendinitis. Antiinflamatorio. Analgésico natural.

DOSIFICACIÓN

1 comprimido/15 kg de peso vivo/día.

Durante un mínimo de 30 días. En casos severos duplicar la dosis hasta remisión de síntomas.

PRESENTACIÓN

Frascos de 30, 60 y 100 comprimidos.



Tratamiento de elección en patologías osteoarticulares severas. Ideal para cachorros de razas pesadas con alta tasa de crecimiento.





Óticos





Osurnia® | Gel ótico

Tratamiento de la otitis externa.



COMPOSICIÓN

Florfenicol 20 mg, Terbinafina 20 mg, Acetato de Betametasona 2 mg.

INDICACIONES

Tratamiento de las otitis externas agudas y recidivantes en caninos, ocasionadas por *Malassezia* y *Staphylococcus Pseudintermedius*, entre otros agentes.

DOSIFICACIÓN

Sólo 2 aplicaciones.

1º Aplicación: día 0 / 2º Aplicación: día 7.

El interior del oído debe limpiarse y secarse antes del tratamiento. Exprimir todo el contenido del tubo en el canal auditivo externo.

Después de la aplicación, masajear suavemente la base de la oreja para permitir que el gel penetre en la parte inferior del canal auditivo.

El tratamiento se repite después de siete días, pero no se deben limpiar los oídos para la segunda dosis (se eliminaría el gel y afectaría su eficacia).

PRESENTACIÓN

Caja por 20 dosis x 1 ml.



El único tratamiento que se aplica en forma líquida y se transforma en un gel de larga duración.



Proderma Otic | Emulsión ótica

Antibiótica, bactericida, fungicida, antipruriginosa, antiinflamatoria. Cicatrizante. Restauradora de tejidos.



COMPOSICIÓN

Sulfadiazina de Plata 1g, Betametasona 0,1g, Vitamina A 0,25g, excipientes c.s.p. 100 ml.

INDICACIONES

Tratamiento de otitis bacterianas o micóticas, agudas o crónicas. Profilaxis tópica y tratamiento de infecciones sobre lesiones de la piel, heridas cortantes, infecciones superficiales de la piel o picadura de moscas en pabellones auriculares. Infecciones del pabellón auricular secundarias a seborreas oleosas o costrosas. Lesiones de los pliegues de piel. Piodermias superficiales.

DOSIFICACIÓN

En perros de hasta 15 kilos y gatos colocar en la entrada del conducto auditivo externo 5-10 gotas y 10-15 gotas en perros de más de 15 kilos.

PRESENTACIÓN

Frasco gotero conteniendo 30 ml.



Tratamiento de otitis por *Pseudomona aeruginosa* y *Malassezia pachydermatis*. Favorece la reepitelización.



Epiotic® Spherulites | Solución otológica

Limpiador y reductor de la producción de cerumen del oído de perros y gatos.



COMPOSICIÓN

Ácido salicílico 0,11 g, Ácido láctico 2,88 g, Microcápsulas 1 g, Excipientes c.s.p. 100 ml.

INDICACIONES

Para la higiene auricular y el mantenimiento de un conducto auditivo limpio o antes del uso de productos para el tratamiento de otitis externas en perros y gatos. Actúa removiendo el exceso de cerumen y de fragmentos residuales, propiciando un óptimo ambiente para la regeneración local. Estas características, aliadas a sus propiedades secante y antiséptica, tornan Epiotic® Spherulites™ particularmente útil para la limpieza y tratamiento de otitis húmedas, exudativas y con olores desagradables.

DOSIFICACIÓN

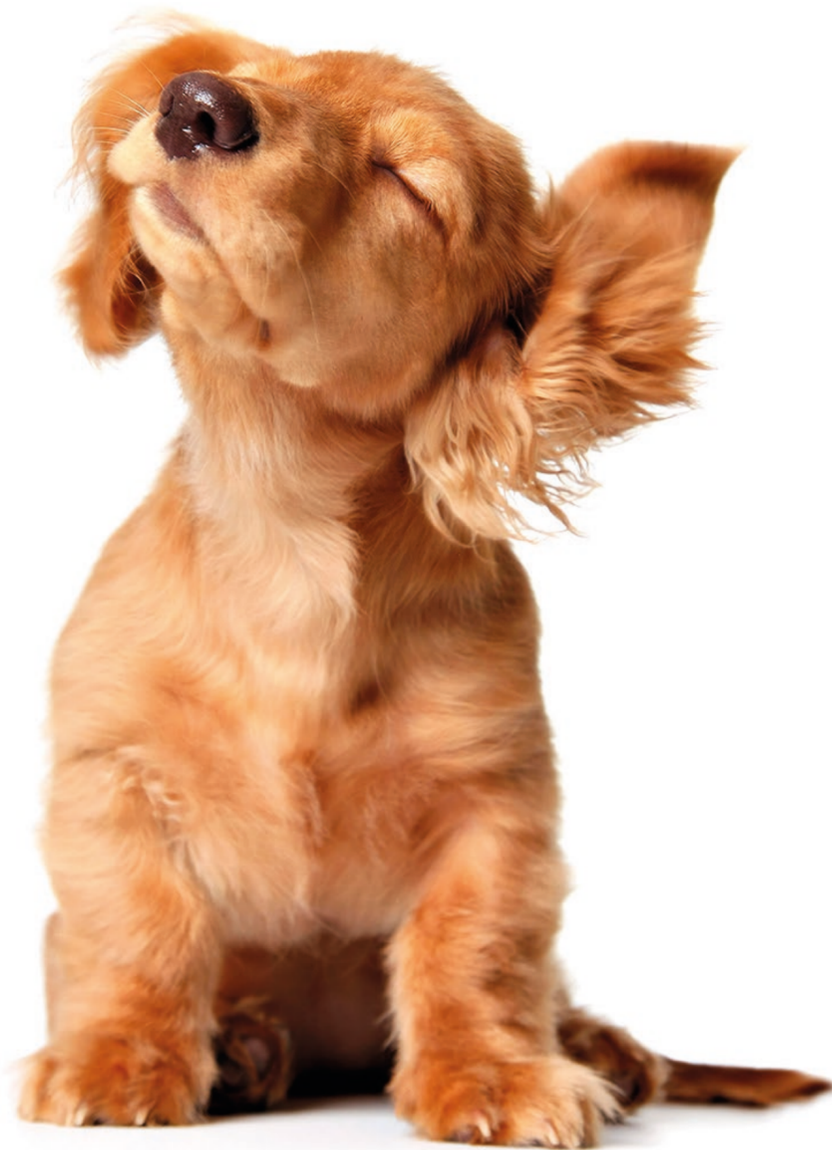
Uso tópico. Áreas accesibles de la oreja deben ser limpiadas con un algodón embebido en Epiotic® Spherulites™. En el conducto auditivo, aplicar el producto presionando el frasco y simultáneamente masajear la base de la oreja. Para limpieza de rutina, Epiotic® Spherulites™ puede ser utilizado una o dos veces a la semana. Como pre-tratamiento, debe ser utilizado antes de cada aplicación de otro agente terapéutico. Duración del tratamiento: Aplicar 1 o 2 veces por semana.

PRESENTACIÓN

Frasco de 100 ml.



Tecnología en Spherulites que permiten que los principios activos actúen por más tiempo y se adhieran al canal auditivo.





Antiácidos





Nogastrol® 10 mg | Comprimidos

Antiácido. Antiulceroso.
Inhibidor de la secreción ácida gástrica.

COMPOSICIÓN

Omeprazol, 10 mg; excipientes c.s.p. 382 mg.

INDICACIONES

Tratamiento de la ulceración grave insensible a los bloqueantes H₂; Esofagitis; Gastrinomas. Preventivo y tratamiento de las erosiones gástricas inducidas por fármacos ulcerogénicos. En casos de gastritis por *Helicobacter pylori* debe usarse combinado con antibióticos.

DOSIFICACIÓN

0,5-1mg de peso vivo/24 hs/10-30 días.
Se administra vía oral.
Solos o con las comidas.



Los comprimidos pueden fraccionarse, pero NO DEBEN SER MOLIDOS, para no dañar los pellets que contienen omeprazol.

PRESENTACIÓN

Caja con 1 blister de 10 comprimidos c/u.
Caja con 5 blisters de 10 comprimidos c/u.



Comprimidos formulados con pellets con capa entérica que protegen y garantizan la biodisponibilidad del omeprazol.

Un comprimido de 10 mg. permite tratar pacientes a partir de los 2,5 kilos de peso.



Nogastrol® 30 mg | Comprimidos

Antiácido. Antiulceroso.
Inhibidor de la secreción ácida gástrica.

COMPOSICIÓN

Omeprazol, 30 mg; excipientes c.s.p. 1148 mg.

INDICACIONES

Tratamiento de la ulceración grave insensible a los bloqueantes H₂; Esofagitis; Gastrinomas. Preventivo y tratamiento de las erosiones gástricas inducidas por fármacos ulcerogénicos. En casos de gastritis por *Helicobacter pylori* debe usarse combinado con antibióticos.

DOSIFICACIÓN

0,5-1mg de peso vivo/24 hs/10-30 días.
Se administra vía oral.
Solos o con las comidas.



Los comprimidos pueden fraccionarse, pero NO DEBEN SER MOLIDOS, para no dañar los pellets que contienen omeprazol.

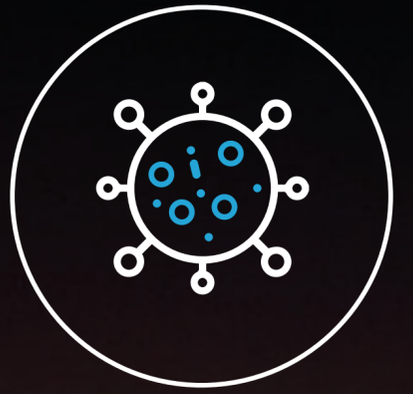
PRESENTACIÓN

Caja con 2 blisters de 5 comprimidos c/u.
Caja con 5 blisters de 5 comprimidos c/u.



Comprimidos formulados con pellets con capa entérica que protegen y garantizan la biodisponibilidad del omeprazol.

Comprimidos fraccionables que facilitan la administración en perros de razas medianas y grandes.



Antivirales





Vilisin-H® | Solución de lisina al 25%

Inhibidor de la replicación viral del *Herpes Virus Felino*.



COMPOSICIÓN

Lisina, 25 g; Excipientes c.s.p. 100 ml.

INDICACIONES

Para reducir la recurrencia de la infección de *Herpes virus felino* y/o disminuir la severidad de los signos clínicos de la enfermedad. Tratamiento preventivo en cachorros susceptibles de padecer la enfermedad y en lugares con gran población de felinos para evitar los brotes.

DOSIFICACIÓN

Gatos adultos: 1 ml/vía oral c/12 horas.

Gatos cachorros: 1 ml/vía oral c/24 horas.

PRESENTACIÓN

Frasco con 30 ml de solución al 25% (250 mg de lisina/ml).



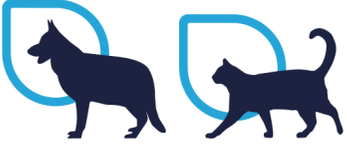
Inhíbe la replicación viral, disminuye los signos clínicos y la diseminación del agente evitando el contagio a otros gatos.





Bioenergizante





Energía Vital | Comprimidos

Bioenergizante fisiológico neurotrófico



COMPOSICIÓN

L-Arginina Clorhidrato 50 mg; Fosfoserina anhidra 20 mg; L-Glutamina 30 mg; D-L Fosfotreonina 5 mg; L-Triptofano 20 mg; Hidroxocobalamina Clorhidrato 0,3 mg, excipientes c.s.p. 600 mg.

INDICACIONES

Medicina veterinaria en general y

pediatría: reactivación general de los procesos metabólicos celulares.

Actúa como reconstituyente general y energizante neuro-somático, proporcionando aminoácidos esenciales y vitamina B12, neurotrófico, estimula el metabolismo proteico y su síntesis.

Indicado especialmente en: convalecencia post quirúrgica y post infecciosa, astenia, fatiga neuro-física, astenia como secuela de las enfermedades tóxico-infecciosas agudas y crónicas. Disminución de la capacidad sexual. Reproductores en servicio.

Geriatría: estados carenciales y desnutrición del geronte. Involución neuro-orgánica senil y pre-senil. Complemento de la medicación vasoactiva. Complemento nutricional.

DOSIFICACIÓN

Cachorros y adultos:

hasta 5 kg de peso: ½ comp. por día.

5 a 10 kg: 1 comp. por día.

10 a 25 kg de peso: 2 comp. por día.

25 a 40 kg de peso: 3-4 comp. por día.

Más de 40 kg de peso: 4 comp. por día.

Tratamiento mínimo de 10 días. Puede dividirse la dosis en dos tomas diarias.

PRESENTACIÓN

Caja con 3 blisters de 10 comprimidos cada uno.

★ Neurotrófico que aporta nutrientes para el SNC. Mejora los estados de fatiga física y estrés. Acompaña la recuperación de procesos tóxicos, infecciosos y postquirúrgicos.





Dermatológicos





Proderma | Crema

Crema cicatrizante, antibiótica, bactericida, fungicida, antipruriginosa, antiinflamatoria. Restauradora de tejidos.



COMPOSICIÓN

Sulfadiazina de Plata 1 g, Vitamina A 0,25 g, Betametasona 0,1 g, excipientes c.s.p. 100 g.

INDICACIONES

Heridas cortantes y quirúrgicas, quemaduras, piodermias, acné, abrasiones, picadura de insectos.

DOSIFICACIÓN

Aplicar en capa, 2 veces por día o según criterio profesional.

PRESENTACIÓN

Pomos conteniendo 15 g.

- ★ Heridas en general, piodermia, quemaduras, cicatrización post-quirúrgica.



Mayor 10® Pelo y piel | Comprimidos

Regenerador del pelo y la piel en caninos y felinos



COMPOSICIÓN

D-L Metionina 350 mg, Vitamina A 4.4 mg, Vitamina H 50 mcg, Ácido fólico 0.6 mg, Vitamina B2 1 mg, Nicotinamida 5 mg, Piridoxina 1mg, D-Pantotenato de Calcio 5 mg, Vitamina B12 10 mcg, Sulfato de Zinc 22 mg, Vitamina E 44 mg, Ácido Linoléico 30 mg, excipientes c.s.p. 700 mg.

INDICACIONES

Recuperación del manto piloso, caída del pelo, seborreas, dermatitis escamosas, enfermedades hepáticas, deficiencias de Zn.

DOSIFICACIÓN

Caninos: 1 comprimido /10 kg de peso vivo/día, durante un mínimo de 30 días.

Felinos: 1/2 comprimido/día, durante un mínimo de 30 días.

PRESENTACIÓN

Caja con 5 blisters de 10 comp. c/u.

Caja hosp. con 15 blisters con 10 comp. c/u.

- ★ Recupera la fortaleza, color y brillo del pelo. En hembras post-parto y en machos en época de servicio recupera el manto piloso.



Pruricilona Spray | Solución

Antiinflamatorio - antipruriginoso - antialérgico.

COMPOSICIÓN

Fluocinolona Acetonida 0.2 gr;
excipientes c.s.p. 100 ml.

INDICACIONES

Prurito, dermatitis, atopías, alergias,
picaduras, pénfigo, lamido acral.

DOSIFICACIÓN

Rociar dos veces al día según respuesta
clínica.



PRESENTACIÓN

Caja con frasco spray de 15 ml.



Potente corticoide de acción local.
Baja absorción sistémica.
Rinde 100 pulsos por frasco.



Dermodene® | Loción

Antiséptico - antiseborreico - desengrasante - antimicótico.

COMPOSICIÓN

2-Mercaptobenzotiazol 2,5 g; Alcohol
Isopropílico 3,0 g; Alcanfor 1,5 g;
excipientes c.s.p. 100 ml.

INDICACIONES

Lesiones de piel localizadas:

Parches calientes, eczemas húmedos,
dermatitis traumáticas, piodermias.
Coadyuvante en el tratamiento de las
seborreas secas o húmedas. Otitis
seborreicas. Limpieza del canal auricular.

DOSIFICACIÓN

Uso externo. Aplicar como topicación local
sobre la piel o el canal auditivo. Dos veces al
día, durante 7 días o hasta remisión de los
síntomas.



PRESENTACIÓN

Frasco con 100 ml.



Queratolítico y queratoplástico.
Antiséptico - antiseborreico.
Limpieza del canal auricular.



Dermodene® | Shampoo

Antiseborreico - antiséptico - antimicótico - desodorante



COMPOSICIÓN

2-Mercaptobenzotiazol 1,10 g; Ácido Salicílico 2 g; Alcanfor 2 g; Excipientes c.s.p. 100 ml.

INDICACIONES

Tratamiento de seborreas generalizadas complicadas o no con infecciones secundarias. Tratamiento específico de las descamaciones y eczemas.

Micosis, piodermia, prurito intenso, inflamación, olor seborreico.

DOSIFICACIÓN

Con el animal mojado, frotar la piel hasta hacer espuma, dejar actuar 5 minutos, enjuagar. Repetir una vez por semana.

PRESENTACIÓN

Frascos con 220 ml.



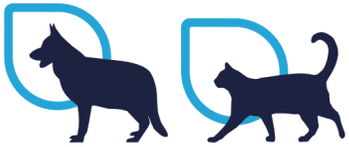
Controla la seborrea, desengrasa y desodoriza.
Complemento de los tratamientos sistémicos para *Malassezia*.





Higiene Dental





Aquadent® | Solución

Higiene dental para perros y gatos.



COMPOSICIÓN

Cada 100 mL contiene: Xilitol 0.51 g,
Excipientes c.s.p. 100 ml.

INDICACIONES

Limpieza dental diaria, prevención de la formación de placa dental bacteriana y de la formación de sarro. Combate el mal aliento. Colabora en el tratamiento de las periodontitis de los perros y los gatos.

DOSIFICACIÓN

Agite el producto antes de usar.
Diluya 5 ml de Aquadent® en 500 ml de agua.
Administrar la solución como agua de bebida.
Cambiar la solución cada 24 horas, aunque no haya sido consumida totalmente por el animal.

PRESENTACIÓN

Frasco con 250 ml de solución.



Antibacteriana. Anti placa.
Anti sarro.
Combate los malos olores bucales.





Antidiarreicos





Estreptocarboftiazol® | Suspensión

Antidiarreico. Normalizador de la flora intestinal.



COMPOSICIÓN

Ftalilsulfatiazol 2,5 g. Estreptomina Sulfato 0,5 g. Excipientes c.s.p. 100 ml.

INDICACIONES

Antidiarreico, antiséptico, carminativo, normalizador de la microbiota intestinal para caninos y felinos.

DOSIFICACIÓN

En todas las especies 1 ml/kg p.v. por vía oral, directamente en la boca o mezclado con el alimento.

PRESENTACIÓN

Frascos de 1000 ml.



Tratamiento de las Disbacteriosis intestinales.





Identificación





BIOchip® | Microchip

Microchip para la identificación de perros y gatos

¿QUÉ ES EL BIOCHIP?

Es un circuito computarizado pasivo que posee un Código de identificación, inalterable, único y de por vida. De material biocompatible que se aplica rápidamente de manera subcutánea.

INDICACIÓN

Para el registro e identificación única de perros y gatos. Para acreditar Certificaciones de salud. Certificar al animal para viajes internacionales. Digitalizar historial clínico del animal.

¿CÓMO SE COLOCA?

Con el lector de microchip, escanear el perro o gato para asegurarse que no tenga otro implantado previamente.

Si el animal no posee un microchip, antes de colocarlo, controlar el correcto funcionamiento de este a través del lector para asegurarse que el número es el mismo de las etiquetas que acompañan el producto.

Realizar la asepsia y aplicar de forma subcutánea con la jeringa entre los omóplatos del animal.

Buscar el microchip utilizando el lector para confirmar la aplicación.

Registrar el animal sin costo en www.petlink.vet



PRESENTACIÓN

El BIOchip cumple con las normas ISO 11784/5 y está registrado en ICAR con el código 981. Listo para su aplicación y envasado en un blíster estéril con su jeringa junto a 6 etiquetas de identificación con código de barras para simplificar la documentación y el mantenimiento de registros.

★ Del tamaño de un grano de arroz y de material biocompatible.



**Biogénesis
Bagó**



@biogenesisbagoar

pets.biogenesisbago.com