



FermaLab

PRODUCTOS FARMACEUTICOS

2023

Ceftioferm

Registro
Q-0953-009



Fórmula:
Cada ml contiene:
Ceftiofur clorhidrato 50 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

CEFTIOFERM, es una cefalosporina de tercer generación que actúa en problemas respiratorios causados por: *Streptococcus spp.*, *Klebsiella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp.* y *Pasteurella spp.* Ataca microorganismos anaeróbicos tales como: *Clostridium spp* y *Fusobacterium spp.* Está indicado su uso en casos de metritis y mastitis.

100 ml
250 ml

Diclofen

Registro
Q-0953-011



Fórmula:
Una vez hecha la mezcla cada ml contiene:
Penicilina G benzatínica 200,000 U.I.
Penicilina G procaínica 100,000 U.I.
Penicilina G potásica 100,000 U.I.
Estreptomina base (sulfato) 166.666 mg
Didofenaco Sódico 14.933 mg
Vehículo c.b.p. 1.0 ml

Diclofen está indicado en infecciones del tracto respiratorio, piel y tejidos blandos como: neumonía, bronconeumonía, mastitis, metritis, septicemias, abscesos y heridas infectadas. Proporciona un efecto antiinflamatorio y analgésico.

6 M.U.I.

Enroferm 10%

Registro
Q-0953-030



Fórmula:
Cada 100 ml contiene:
Enrofloxacin 10 g
Vehículo c.b.p. 100 ml

Antibiótico de amplio espectro indicado para el tratamiento de las enfermedades de los bovinos causadas por bacterias y micoplasmas.

Espectro de acción:

Infecciones del aparato digestivo: En la colibacilosis por *Escherichia coli* y en la salmonelosis (*Salmonella spp.*)

Infecciones del aparato respiratorio: en la Pasteurellosis neumónica o fiebre de embarque, por *Manheimia haemolytica* y *Pasteurella multocida*

Infecciones del aparato genitourinario: En la metritis por *Escherichia coli*, *Corynebacterium spp.*

Otras infecciones bacterianas: en el tratamiento de la pododermatitis del ganado (gabarro), por *Fusobacterium necrophorum*.

50 ml
250 ml

Estrepto-ferm

Registro
Q-0953-075



Fórmula:
Cada frasco contiene:
Estreptomina base (en forma de sulfato) 50.0 g
Para reconstituirse en de agua inyectable 200 ml

Estreptoferm es coadyuvante en el tratamiento de infecciones causadas por gérmenes Gram-Negativos, como *E. Colli*, *Leptospira*, *Salmonella*, *Neumonia* por *Pasteurella* en bovinos, equinos, cerdos, ovinos y caprinos.

250 ml

Fermaflor D

Registro
Q-0953-027



Fórmula:
Cada ml contiene:
Florfenicol 300 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

FERMAFLOR D es un antibiótico sintético de amplio espectro, efectivo contra bacterias Gram negativas como *Pasteurella haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, y *Haemophilus somnus*; y Gram positivas como *Mycoplasmas*. Tiene una buena absorción, distribución y una rápida eliminación, además de tener un amplio margen de seguridad.

100 ml
250 ml

Fermapen 20

Registro
Q-0953-044



Fórmula:
Cada ml contiene:
Penicilina G procaínica 200,000 u.i.
Dihidroestreptomina 200 mg
excipiente c.b.p. 1 ml

FERMAPEN 20 es un antibiótico a base de penicilina y estreptomina en una suspensión acuosa inyectable de amplio espectro con efecto bactericida. Actúa contra: *Actinomyces bovis*, *Pasteurella spp.*, *E. coli*, *Salmonella spp.*, *Campylobacter fetus*, *Leptospira spp.* y *Brucella spp.*, *Mycobacterium*, *Haemophilus*, *Neisseria spp.*, *Arcanobacterium pyogenes*, *Clostridium spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Bacillus anthracis*, *Fusiformis nodosus*, y *Nocardia spp.*

Indicada en:

Bovinos: Mastitis, pododermatitis, neumonía, septicemia hemorrágica, complicaciones bacterianas asociadas con diarreas.

Equinos: Infecciones respiratorias como: neumonía, bronquitis y faringitis, septicemia hemorrágica, moquillo equino, diarreas y onfaloflebitis.

Ovinos y caprinos: Mastitis, infecciones respiratorias como neumonía, septicemia hemorrágica, metritis, heridas expuestas e infectadas.

Canimos: Tratamiento terapéutico postoperatorio de lesiones traumáticas, infecciones secundarias e inflamaciones.

100 ml
250 ml

Fermapen D

Registro
Q-0953-081



Fórmula:
Cada ml contiene:
Penicilina G procaínica 200,000 u.i.
Dihidroestreptomina 200 mg
Didofenaco 20 mg
excipiente c.b.p. 1 ml

FERMAPEN D es un antibiótico a base de penicilina y estreptomina en una suspensión acuosa inyectable de amplio espectro con efecto bactericida. Actúa contra: *Actinomyces bovis*, *Pasteurella spp.*, *E. coli*, *Salmonella spp.*, *Campylobacter fetus*, *Leptospira spp.* y *Brucella spp.*, *Mycobacterium*, *Haemophilus*, *Neisseria spp.*, *Arcanobacterium pyogenes*, *Clostridium spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Bacillus anthracis*, *Fusiformis nodosus*, y *Nocardia spp.*

Indicada en:

Bovinos: Mastitis, pododermatitis, neumonía, septicemia hemorrágica, complicaciones bacterianas asociadas con diarreas.

Equinos: Infecciones respiratorias como: neumonía, bronquitis y faringitis, septicemia hemorrágica, moquillo equino, diarreas y onfaloflebitis.

Ovinos y caprinos: Mastitis, infecciones respiratorias como neumonía, septicemia hemorrágica, metritis, heridas expuestas e infectadas.

Canimos: Tratamiento terapéutico postoperatorio de lesiones traumáticas, infecciones secundarias e inflamaciones.

100 ml
250 ml

Fermapen LA

Registro
Q-0953-045



Fórmula:
Cada ml contiene:
Penicilina G procaínica 100 000 u.i.
penicilina G benzatínica 100 000 u.i.
dihidroestreptomina 200 mg
excipiente c.b.p. 1 ml

FERMAPEN LA es un antibiótico a base de penicilina y estreptomina en una suspensión acuosa inyectable, de larga acción de amplio espectro con efecto bactericida. Indicado para el tratamiento de infecciones causadas por microorganismos sensibles a la combinación de penicilina y estreptomina tales como: *Actinomyces bovis*, *Pasteurella spp.*, *E. coli*, *Salmonella spp.*, *Campylobacter fetus*, *Leptospira spp.* y *Brucella spp.*, *Mycobacterium*, *Haemophilus*, *Neisseria spp.*, *Arcanobacterium pyogenes*, *Clostridium spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Bacillus anthracis*, *Fusiformis nodosus*, y *Nocardia spp.*

En casos de mastitis, neumonías, endometritis postparto, SMMMA (síndrome de mastitis, metritis, agalactia) peritonitis, artritis, tratamiento postoperatorio y erisipela.

100 ml
250 ml

Fluvipen

Registro
Q-0953-041



Fórmula:
Cada ml contiene:
Penicilina G procaína 200,000 U.I.
Dihidroestreptomina sulfato 250 mg
Equivalente a 250 mg
(de Dihidroestreptomina base) .
Flumetasona 0.0625 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

FLUVIPEN, está indicado como terapia básica de la metritis, mastitis, neumonía, pasteurellosis, tonsilitis, gurma equina, gabarro e infecciones asociadas a heridas traumáticas y en la profilaxis pre y post operatorias.

4 M.U.I.

Gentaferm

Registro
Q-0953-003



Fórmula:
Cada ml contiene:
Sulfato de Gentamicina 150 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

GENTAFERM es un antibiótico aminoglucósido de amplio espectro para el tratamiento de las enfermedades infecciosas causadas por gérmenes Gram positivos y Gram negativos de los animales domésticos.

Bovinos, ovinos y caprinos: neumonías, diarreas, gabarro, metritis, endometritis y poliartritis.

Equinos: Septicemia, infecciones respiratorias y poliartritis.

Porcinos: Disentería, colibacilosis, enteritis bacteriana, neumonías y septicemias.

Canimos: Infecciones cutáneas y mucosas, respiratorias, digestivas, genitourinarias, articulares y óseas.

Aves productoras de carne (Pavos y pollos): Micoplasmosis, salmonelosis y colibacilosis.

100 ml
250 ml

Gentamark

Registro
Q-0953-055



Fórmula:
Cada ml contiene:
Sulfato de Gentamicina equivalente a 100 mg
de Gentamicina Base
Vehículo c.b.p. 1 ml

La solución de sulfato de Gentamicina es un antimicrobiano recomendado para el tratamiento terapéutico, de enfermedades infecciosas en aves, porcinos y bovinos tales como: *Enterobacter aerogenes*, *E. coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Proteus spp.*, *Pseudomona aeruginosa*, *Salmonella spp.*, *Shigella spp.*, *Brachyspira spp* y *Actinobacillus spp.*, sensibles a la Gentamicina.

100 ml
250 ml

Gentamoxi

Registro
Q-0953-053



Fórmula:
Cada ml contiene:
Amoxicilina 150 mg
Sulfato de gentamicina 40 mg
Vehículo c.b.p. 1.0 ml

GENTAMOXI es un antibiótico de amplio espectro de acción sinérgica para el tratamiento de enfermedades infecciosas sistémicas de los animales domésticos.

BOVINOS, OVINOS Y CAPRINOS: neumonías, diarreas, gabarro, metritis, mastitis, enteritis bacteriana, y abscesos cutáneos.

PORCINOS: disentería, colibacilosis, enteritis bacteriana, neumonías, mastitis y septicemias.

EQUINOS: Septicemia, infecciones respiratorias y poliartritis.

100 ml
250 ml

Gentiloferm

Registro
Q-0953-004



Fórmula:
Cada ml contiene:
Tilosina base como Tartrato 200 mg
Gentamicina base como sulfato 80 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

GENTILOFERM D está indicado en el tratamiento de las siguientes infecciones: genitourinarias, neumonías, peritonitis, infecciones oculares, difteria, septicemias, metritis, infecciones gastrointestinales, heridas infectadas y pododermatitis necrótica.

100 ml
250 ml

One Penn

Registro
Q-0953-046



Fórmula:
Cada ml contiene:
Penicilina G procaína 300 000 u.i.
Vehículo c.b.p. 1 ml

Antimicrobiano para el tratamiento de mastitis, neumonía bacteriana (fiebre de embarque) en ganado bovino y ovino causada por *Pasteurella multocida*, erisipelas en cerdos causadas por *Erysipelothrix rhusiopathiae* y gurma en caballos causadas por *Streptococcus equi*.

100 ml
250 ml
500 ml

Oxi-ferm 50

Registro
Q-0953-037



Fórmula:
Cada ml contienen:
Oxitetraciclina 50 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

Es un antibiótico bacteriostático de amplio espectro, efectivo contra bacterias Gram positivas (*Actinomyces spp.*, *Bacillus anthracis*, *Clostridium spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Listeria spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*) y Gram negativas (*Actinobacillus spp.*, *Bordetella spp.*, *Brucella spp.*, *Campylobacter spp.*, *Escherichia coli*, *Fusobacterium necrophorum*, *Haemophilus spp.*, *Klebsiella spp.*, *Leptospira spp.*, *Moraxella bovis*, *Pasteurella spp.*, *Salmonella spp.*, *Shigella spp.*). Además actúa contra *Chlamydia spp.*, *Mycoplasma spp.*, *Anaplasma spp.* y *Coccidia burnelli*.
Bovinos: Para el tratamiento de pasteurellosis neumónica, actinobacilosis, actinomicosis, edema maligno, mal de paleta, hemoglobinuria bacilar, enterotoxemia, mastitis de varias etiologías, metritis, pielonfritis, colibacilosis, necrobacilosis oral y hepática y pododermatitis, leptospirosis, listeriosis y pasteurellosis, heridas infectadas.
Ovinos: Listeriosis, pasteurellosis neumónica, hemoglobinuria bacilar, enterotoxemia, edema maligno, aborto zoonótico, heridas infectadas.
Porcinos: Pasteurellosis neumónica y otras infecciones respiratorias, síndrome MMA, pleuroneumonía bacilar, erisipela, colibacilosis, artritis, onfaloflebitis, castraciones y otras heridas infectadas.

100 ml
500 ml

Oxi-ferm 100

Registro
Q-0953-076



Fórmula:
Cada ml del inyectable contiene:
Clorhidrato de Oxitetraciclina 100 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

Antimicrobiano para el tratamiento de problemas neumónicos en cerdos, neumonías de becerros, enteritis, diarreas, gabarro, artritis infecciosa, difteria, leptospirosis, erisipela, onfaloflebitis, pasteurellosis, metritis, anaplasmosis, mastitis aguda, septicemia, o enfermedades causadas por bacterias Gram positivas y Gram negativas (*Streptococcus spp.*, *Eshtafilococcus spp.*, bacilos.), susceptibles al clorhidrato de Oxitetraciclina.

100 ml
500 ml

Oxi-ferm 200 LA

Registro
Q-0953-078



Fórmula:
Cada ml contiene:
Oxitetraciclina base como
Oxitetraciclina anfotérica 200 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

Antimicrobiano para el tratamiento de enfermedades causadas por microorganismos sensibles a la fórmula en bovinos de engorda, porcinos, ovinos y caprinos.

100ml
250 ml

Oxi-ferm SL750

Registro
Q-0953-071



Fórmula:
Cada 454 g contiene:
Clorhidrato de Oxitetraciclina 343 g
Vehículo c.b.p. 454 g

Para el tratamiento de enfermedades de pollos de engorda, pavos, bovinos, ovinos y cerdos, causadas por organismos susceptibles a la Oxitetraciclina. **Bovinos y ovinos:** Enteritis bacteriana y diarrea causada por *Escherichia coli*, y neumonía bacteriana (fiebre de embarque) asociada con *Pasteurella multocida*, *Haemophilus spp.* y *Klebsiella spp.* **Porcinos:** Enteritis bacteriana causada por *Escherichia coli* y *Salmonella choleraesuis* y leptospirosis por *Leptospira pomana*. **Aves** (pollo de engorda): Sinovitis infecciosa causada por *Mycoplasma sinoviae*. Enfermedad Crónica Respiratoria (ECR), y la infección de los sacos aéreos causada por *Mycoplasma gallisepticum* y *Escherichia coli*; y cólera aviar causada por *Pasteurella multocida*. **Pavos:** control de hexamitiasis causada por *Hexamita meleagridis*; sinovitis infecciosa causada por *Mycoplasma sinoviae* y organismos asociados con la enfermedad de la cresta azul.

1 kg

Sulfaferm

Registro
Q-0953-013



Fórmula:
Cada ml contiene:
Trimetoprim 40.4 mg
Sulfadoxina 202 mg
Vehículo c.p.b. 1 ml

SULFAFERM es la combinación de primera para el tratamiento de enfermedades producidas por bacterias Gram positivas y Gram negativas y protozoarios (coccidia y toxoplasma). Indicado en infecciones respiratorias (bronquitis, neumonía, pleuroneumonía); urogenital/urinarias; infecciones digestivas (coccidiosis, colibacilosis, toxoplasmosis, actinobacilosis); enfermedades musculoesqueléticas, y problemas de patas (gabarro); piel e infecciones asociadas con inmunosupresión, mastitis, metritis y onfalitis. En infecciones crónicas y con presencia de exudados es necesario desbridar (eliminar) abscesos de ser posible.

100 ml
250 ml

Strep-Penn

Registro
Q-0953-066



Fórmula:
Cada ml contiene:
Penicilina G Procaína 250,000 U.I.
Sulfato de Dihidroestreptomicina
base 250.0 mg
Vehículo..... 1 ml

Antibiótico para el tratamiento en bovinos, equinos, porcinos, ovinos, caprinos, caninos y felinos de: metritis, diarreas, neumonías, septicemias, mastitis, pielonefritis, leptospirosis, gabarro, pododermatitis, listeriosis, salmonelosis, gurma en equinos, y en infecciones de piel por cirugías o heridas causadas por *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Salmonella spp.*, *Clostridium spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Listeria*, *Fusobacterium spp.*, *Necrophorum*, *Bordetella bronchiseptica*, *Actinobacillus spp.*, *Leptospira spp.* sensibles a la penicilina y a la Dihidroestreptomicina.

100 ml
250 ml
500 ml

Tiloferm

Registro
Q-0953-080



Fórmula:
Cada ml contiene:
Tilosina activa (como Tilosina base) 200 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

TILOFERM es un antimicrobiano recomendado para el tratamiento de problemas respiratorios en bovinos (fiebre, neumonía) asociadas con *Pasteurella multocida* y *Corynebacterium pyogenes*; gabarro y difteria causadas por *Fusobacterium necrophorum* y metritis causadas por *Actinomyces pyogenes*. En cerdos, **TILOFERM** es indicada para el tratamiento de artritis causada por *Mycoplasma hyosinoviae*, neumonía causada por *Pasteurella spp.*, erisipela causada por *Erysipelothrix rhusiopathiae* y disentería aguda asociada a *Tresonema hipodenteriae*.

100 ml
250 ml

Two-Penn

Registro
Q-0953-047



Fórmula:
Cada ml contiene:
Penicilina G Benzatina 150,000 U.I.
Penicilina G Procaína 150,000 U.I.
Vehículo c.p.b. 1 ml

Combinación antibiótica para el tratamiento de las infecciones bacterianas como la neumonía causada por: estreptococos, corynebacterium, estafilococos y otros piógenos. Mastitis, Infecciones de las vías respiratorias altas, rinitis o faringitis. Clostridiasis (*Clostridium chauvoei*).

100 ml
250 ml
500 ml

Pom. Yodoformada Fermalab

Registro
Q-0953-069



Fórmula:
Cada 100 g contienen:
Sulfanilamida 7.5 g
Sulfatiazol 4 g
Óxido de zinc 10 g
Subnitrito de bismuto 5 g
Yodoformo 4.5 g
Excipiente c.b.p. 100 g

POMADA YODOFORMADA FERMALAB está indicada en problemas de agudura o gabarro, como adyuvante del tratamiento, en infecciones susceptibles a la fórmula como pododermatitis y con acción rubefaciente y antiséptica.

225 grs
450 grs

Bromhexina

Registro
Q-0953-014



Fórmula:
Cada ml contiene:
Clorhidrato de bromhexina 3 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

BROMHEXINA está indicada como mucolítico y expectorante del tracto respiratorio, que acompaña la hipersecreción bronquial tanto aguda como crónica. Incrementa la expulsión de la secreción bronquial. Reduce la viscosidad del moco, mejora la función secretalítica de las vías respiratorias. Coadyuvante en los tratamientos con antibióticos.

100 ml
250 ml

Histaferm

Registro
Q-0953-052



Fórmula:
Cada ml contiene:
Difenhidramina hidrodorhídrica 10 mg
Vehículo 1 ml

HISTAFERM es un antihistamínico indicado en el tratamiento de dermatitis alérgicas causadas por intoxicaciones alimenticias o reacciones adversas a la aplicación de determinado medicamento. También se ha utilizado para el tratamiento y la prevención de mareo y como un antiemético en animales pequeños. También se ha sugerido su uso como tratamiento adyuvante de la laminitis aséptica en el ganado vacuno, infosura en equinos, asma de tipo alérgico, nefritis agudas.

100 ml
250 ml

Cefa Dry

Registro
Q-0953-024



Fórmula:
Cada jeringa con 10 ml contiene:
Cefalexina benzatinica 200 mg
Neomicina sulfato 340 mg
Cloxacilina benzatinica 500 mg
Excipiente c.b.p. 10 ml

CEFA DRY es una suspensión intramamaria indicada para Bovinos, Ovinos y Caprinos en el **Periodo de Secado**. Por su triple acción actúa hasta por 6 semanas después de su aplicación contra bacterias Gram positivas y Gram negativas incluyendo *Streptococcus spp.*, *Staphylococcus spp.*; y *Coliformes*. Su vehículo de liberación lenta le ofrece excelente biodisponibilidad y difusión en la glándula mamaria, penetrando a todos los conductos y alveolos glandulares. Su fórmula permite crear un medio estéril para que los alveolos y conductos glandulares involucionen, descansen y se regeneren para que se forme nuevo tejido secretor para el siguiente ciclo de producción.

12 *
10 ml
24 *
10 ml

Cefa Gen

Registro
Q-0953-025



Fórmula:
Cada jeringa con 10 ml contiene:
Cefalexina (monohidrato) 200 mg
Gentamicina (sulfato) 100 mg
Dexametasona 0.75 mg
Excipiente c.b.p. 10 ml

CEFA GEN es una suspensión Intramamaria indicada para el control y tratamiento de mastitis ambiental y contagiosa en el **Periodo de Lactación** causada por: estreptococos, estafilococos y bacterias Gram negativas aerobias y anaerobias sensibles a la Cefalexina y Gentamicina. La dexametasona es un potente glucocorticoide sintético para desinflamar los conductos, permitiendo una mejor difusión, aliviando el dolor y evitando el daño por la liberación de endotoxinas. Su vehículo oleoso le ofrece excelente biodisponibilidad y difusión en la glándula mamaria, penetrando rápidamente a los conductos y alveolos glandulares.

12 *
10 ml
24 *
10 ml

Cloxa Dry

Registro
Q-0953-077



Fórmula:
Cada 5.4 gr contiene:
Cloxacilina 600 mg
Ampicilina 300 mg
Vehículo c.b.p. 5.4 gr

CLOXA DRY esta formulado para el tratamiento de mastitis y otras infecciones sensibles durante el periodo de secado. Actúa contra bacterias gram positivas y gram negativas sensibles a la asociación ampicilina-cloxacilina, incluyendo: *Streptococcus spp.*, *Staphylococcus aureus* (incluso cepas penicilina-resistentes), *Arcanobacterium (Corynebacterium) pyogenes* y *Escherichia coli*.

12 *
5.4 g
40 *
5.4 g

Kaoferm

Registro
Q-0953-016



Fórmula:
Cada ml contiene:
Gentamicina 12 mg
Sulfametoxazol 100 mg
Trimetoprim 20 mg
Loperamida 0.5 mg
Excipiente (Caolín pectina)c.b.p. 1 ml

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

60 ml
250 ml
1 Lt

Pepto-Vet

Registro
Q-0953-074



Fórmula:
Cada 100 mL contienen:
Caolín 19.44 g
Pectina 0.44 g
Vehículo c.b.p. 100 mL

Auxiliar en el tratamiento de diarrea no infecciosa en equinos, bovinos, caninos y felinos.

1 Lt
4 Lts

Equs max

Registro
Q-0953-090



Fórmula:
Cada g contiene:
Ivermectina 12 mg
Praziquantel 150 mg
Excipiente c.b.p. 1 g

EQUS MAX es un antiparasitario de amplio espectro, donde la ivermectina ayuda en el control de parásitos gastrointestinales y pulmonares en fase larvaria o adulta, atacando principalmente: *Parascaris equorum*, *Oxyuris equi*, *Strongyloides equinus*, *Strongylus edentatus*, *Cyathostomum spp*, *Habronema musae*, *Cylicostephanus spp*, *Cylicocyclus spp*, *Trichostrongylus spp*, *Strongylus westeri* y *Strongylus vulgaris*. El praziquantel ataca principalmente a los cestodos (gusanos planos) como: *Anoplocephala mamillana* y *Anoplocephala magna*.

30 grs

Iverferm 1%

Registro
Q-0953-028



Fórmula:
Cada 100 ml contiene:
Ivermectina 1 g
Vehículo c.b.p. 100 ml

IVERFERM 1% es un desparasitante de amplio espectro, eficaz para el tratamiento y prevención de parasitosis causadas por gusanos redondos, gastroentéricos y pulmonares, tanto en fases larvarias como adultas. Tiene efectos sobre parásitos externos como piojos y ácaros (sarna). Algunos parásitos son: *Haemonchus spp*, *Bunostomum spp*, *Ostertagia spp*, *Trichostrongylus spp*, *Nematodirus spp*, *Cooperia spp*, *Oesophagostomum spp*, *Dictyocaulus viviparus*, *Trichuris ovis*, *Chabertia ovis*, *Haematopimus spp*, *Oestrus ovis* y *Sarcoptes scabiei*.

50 ml
500 ml

Iverferm 3.5% LA

Registro
Q-0953-035



Fórmula:
Cada 100 ml contienen:
Ivermectina 3.5 g
Vehículo c.b.p. 100 ml

IVERFERM 3.5% LA, está indicado para el tratamiento de gusanos redondos (gastrointestinales y pulmonares), así como ectoparásitos, moscas, piojos y ácaros de la sarna. Esta indicado también en la prevención de gusaneras del ombligo de los becerros recién nacidos y de heridas por la castración.
IVERFERM 3.5% LA, se indica para el tratamiento de parásitos internos y externo como:
Parásitos gastrointestinales (forma adulta y cuarto estadio larvario) incluyendo: *Ostertagia ostertagi* (Incluso formas inhibidas), *O. lyrata*, *Haemonchus contortus*, *H. placei*, *Trichostrongylus axei*, *Cooperia pectinata*, *Cooperia ocofophora*, *Cooperia punctata*, *Bunostomum phlebotomum*.
Parásitos pulmonares: *Dictyocaulus viviparus*.
Control y tratamiento de ectoparásitos:
Moscas: Estado larvario de *Dermatobia hominis*, *Hypoderma bovis*, *Hypoderma lineatum*, y moscas chupadoras. **Piojos:** *Lingnathus vituli*, *Haematopinus eurysternus*, *Solenopotes capillatus*, *Damalina bovis*, *Chorioptes bovis*. **Ácaros de la sarna:** *Psoroptes communis var. bovis*, *Sarcoptes scabiei var. bovis*, *Chorioptes bovis*.

50 ml
500 ml

Iverferm ADE

Registro
Q-0953-031



Fórmula:
Cada 100 ml contienen:
Ivermectina 1 g
Vitamina A 20,000,000 u.i.
Vitamina D3 3,000,000 u.i.
Vitamina E 2,000 u.i.
Vehículo c.b.p. 100 ml

IVERFERM ADE es útil contra una variedad de endoparásitos, tantos gastrointestinales como pulmonares, en su formas larvaria y adulta (consultar instructivo anexo). En bovinos, ovinos, caprinos y porcinos.

IVERFERM ADE aporta las vitaminas esenciales para el crecimiento y mantenimiento del equilibrio vital, actuando como reguladores metabólicos.

IVERFERM ADE se absorbe totalmente del sitio de aplicación y se distribuye en todo el organismo.

50 ml
500 ml

Iverferm Equs

Registro
Q-0953-043



Fórmula:
Cada ml contiene:
Ivermectina 1.2 g
Praziquantel 9.0 g
Vitamina B12 0.05 g
Vehículo c.b.p. 1 ml

Endectocida para uso oral en equinos, a base de Ivermectina al 1.2%, Praziquantel al 9%; y con Vitamina B12 como factor antianémico, indicado para el tratamiento de parásitos cutáneos, pulmonares, gastro-intestinales y gastrófilos de los equinos. Se presenta en forma de gel con sabor a manzana, cuya palatabilidad favorece su deglución.

10 ml

Iverferm F

Registro
Q-0953-040



Fórmula:
Cada 100 ml contiene:
Ivermectina 1 g
Clorsulón 10 g
Vehículo c.b.p. 100 ml

IVERFERM F, esta indicado para el control eficaz tanto de parásitos internos como parásitos externos, los causantes de la sarna y los piojos. La ivermectina tiene acción de prolongada eficacia contra parásitos gastrointestinales y pulmonares. El Clorsulón actúa contra parásitos del hígado (fasciola hepática adulta).

Espectro de acción:
Parásitos gastrointestinales (forma adulta y cuarto estadio larvario): *Ostertagia ostertagi* (Incluso formas inhibidas), *O. lyrata*, *Haemonchus contortus*, *H. Placei*, *Trichostrongylus axei*, *Cooperia pectinata*, *Cooperia oncophora*, *Cooperia punctata*, *Bunostomum phlebotomum*.
Parásitos Pulmonares: *Dictyocaulus viviparus*.
Parásitos Hepáticos: Fasciola hepática.

Control y tratamiento de ectoparásitos: **Moscas:** Estado larvario de *Dermatobia hominis*, *Hypoderma bovis*, *Hypoderma lineatum*, y moscas chupadoras. **Piojos:** *Lingnathus vituli*, *Haematopinus eurysternus*, *Solenopotes capillatus*, *Damalina bovis*, *Chorioptes bovis*. **Ácaros de la Sarna:** *Psoroptes communis var. bovis*, *Sarcoptes scabiei var. bovis*, *Chorioptes bovis*.

50 ml
500 ml

Gonarelin GnRH

Registro
Q-0953-019



Fórmula:
Cada ml contiene:
Gonadorelina 0.1 mg
como Gonadorelina Acetato (equivalente a 100 µg)
Vehículo c.b.p. 1 ml

GONARELIN GnRH contiene Gonadorelina, es una hormona sintética que motiva la liberación de gonadotropinas. Actúa directamente sobre el lóbulo anterior de la hipófisis provocando la emisión de las hormonas Luteinizante (LH) y Foliculo estimulante (FSH), estas inducen la maduración folicular y por lo tanto la ovulación.

En el ganado la Gonadorelina ayuda a reducir el intervalo entre el parto y la primera ovulación, para el tratamiento de quistes foliculares y para incrementar el número de ovulaciones dentro de los tres meses posteriores al parto, también incrementa la fertilidad en retención placentaria, metritis y endometritis.

20 ml
50 ml

Gonaferm

Registro
Q-0953-020



Fórmula:
Cada ml contiene:
Gonadotropina coriónica humana 1,000 U.I.
Vehículo c.b.p. 1 ml

La hCG tiene efectos luteinizantes similares a la hormona luteinizante, pero también tiene algunas similitudes con la hormona foliculo estimulante.

En machos la hCG puede estimular la producción de andrógenos por las células testiculares intersticiales, en las hembras la hCG estimula al cuerpo lúteo a producir progesterona y puede inducir la ovulación.

3,000 U.I.
10,000 U.I.

Oxitoferm

Registro
Q-0953-079



Fórmula:
Cada ml contiene:
Oxitocina 20 U.I.
Vehículo c.b.p. 1 ml

La oxitocina es altamente pura y obtenida por síntesis. La oxitocina puede ser usada como un contractor de los músculos uterinos para acelerar el parto normal y evacuación posparto de los desechos uterinos. Estimula las contracciones de la glándula mamaria para el bajado de la leche si se encuentra en un estado fisiológico adecuado.

10 ml
100 ml
250 ml

Sincroferm

Registro
Q-0953-018



Fórmula:
Cada ml contiene:
Cloprostenol sódico 250 µg
Vehículo c.b.p. 1.0 ml

Prostaglandina sintética.
Vacas: Interrupción de la gestación. Tratamiento de la endometritis crónica.
Luteolítico.
Control del estro.
Cerdas: Inducción del parto.

20 ml

Inmuno-ferm

Registro
Q-0953-080



Fórmula:
Cada 100 mL contienen:
Caseína 3.5 g
Lactosa 5.0 g
Cloruro de Zinc 50 mg
Selenio de Sodio anhidro 130 mg
Cloruro de Cobalto 10 mg
Vehículo c.b.p. 100 mL

Inmunoestimulante inespecífico que incrementa la capacidad de la respuesta inmune, mediante la activación de la primera línea celular de defensas del organismo, como coadyuvante en el tratamiento de infecciones bacterianas agudas y crónicas así como terapias en padecimientos parasitarios y virales que merman la respuesta propia de individuo. Útil para incrementar la respuesta inmune en programas de vacunación, en traslados de animales o sometidos a estrés, entre otras situaciones que causan fallas en la respuesta oportuna del sistema de defensas.

250 ml

Butaferm

Registro
Q-0953-005



Fórmula:
Cada ml contienen:
Fenilbutazona 200 mg
Salicilato de sodio 13 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

BUTAferm, es un antiinflamatorio no esterooidal con efecto analgésico y antipirético, el cual inhibe la síntesis de prostaglandinas que participan como mediadores químicos del dolor y la inflamación. Desempeña un papel importante en la inhibición de la ciclooxigenasa la cual participa en el desarrollo de las reacciones inflamatorias, dolorosas y febriles. **BUTAferm** es eficaz para aliviar el dolor, reducir la tumefacción y sensibilidad e incrementar la movilidad en pacientes con trastornos reumáticos. En equinos, se utiliza en el tratamiento de artritis traumática, infecciones pulmonares agudas, afecciones musculoesqueléticas, luxaciones, tendinitis y traumatismos.

100 ml
250 ml

Dexametazona

Registro
Q-0953-069



Fórmula:
Cada ml contienen:
Dexametazona 2 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

La solución de dexametazona esta indicada en el tratamiento de la cetosis primaria así como agente antiinflamatorio en caninos, felinos, bovinos, equinos y porcinos.

100 ml

Dicloferm 40

Registro
Q-0953-006



Fórmula:
Cada ml contiene:
Diclofenaco Sódico 40 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

Antiinflamatorio no esterooidal, con propiedades analgésicas y antipiréticas. Útil en el tratamiento de enfermedades que presenten inflamación, específicamente en problemas osteoarticulares como: reumatismo, artritis, osteoartritis, espondilitis y en disfunciones musculoesqueléticas, como tendinitis y bursitis. En postoperatorios y como coadyuvante en cualquier infección o lesión que presente inflamación, dolor o fiebre.

100 ml
250 ml

Dipiroferm

Registro
Q-0953-008



Fórmula:
Cada 100 ml contienen:
Dipirona sódica 50 g
Vehículo c.b.p. 100 ml

Analgésico, antipirético y antiinflamatorio no esterooidal, es útil en el tratamiento de espasmos y cólicos (dolor abdominal), está indicado para inhibir los espasmos de la musculatura uterina durante el parto. Se recomienda en el tratamiento sintomático de traumatismos que cursen con dolor, inflamación o fiebre.

100 ml
250 ml
500 ml

Fluxiferm

Registro
Q-0953-002



Fórmula:
Cada ml contiene:
Flunixin, Meglumina 83 mg
(equivalente a 50 mg de flunixin base)
Vehículo c.b.p. 1 ml

FLUXIFERM es un antiinflamatorio no esterooidal con potente actividad analgésica y antipirética de acción rápida que inhibe la síntesis de prostaglandinas, actuando como mediador químico del dolor y del proceso inflamatorio. Posee acción eficaz contra mastitis endotóxicas y en casos agudos de cólico.

100 ml
250 ml
500 ml

Meglumark

Registro
Q-0953-072



Fórmula:
Cada ml contiene:
Meglumina de Flunixin
equivalente a 50 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

Antiinflamatorio, antipirético y analgésico no esterooidal de uso veterinario. Recomendado en situaciones donde se requiera de un efecto antiinflamatorio, antipirético y analgésico pero sin efectos narcóticos o corticoide como cojeras, síndrome MMA, inflamaciones agudas, mastitis, cólicos en caballos y en aquellos casos en que la gestación es una limitante para los productos a base de corticosteroides, pues no produce aborto en hembras.

100 ml
250 ml

Meloxiferm

Registro
Q-0953-057



Fórmula:
Cada ml contienen:
Meloxicam 20 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

MELOXIFERM es un antiinflamatorio no esterooidal útil para el tratamiento de los procesos inflamatorios en traumatismos. También posee actividad analgésica efectiva en el tratamiento de la artritis, distensiones musculares y en enfermedades que cursan con dolor. Coadyuvante en el tratamiento de diarreas en becerros y ganado en diferentes etapas de desarrollo; mastitis aguda en vacas lactando, en combinación con la terapia antibiótica apropiada.

250 ml

Pom. Yodada

Registro
Q-0953-058



Fórmula:
Cada 100 g contienen:
Yodo 0.9 g
Yoduro de potasio 0.9 g
Salicilato de metilo 7 g
Guayacol 2 g
Alcanfor 5 g
Eucalipto 1 g
Excipientes c.b.p. 100 g

Pomada antiinflamatoria indicada para tratar problemas musculares y articulares como esguinces, torceduras, contusiones o reumatismos. Es útil en la maduración de abscesos superficiales además de poseer un efecto antiséptico local en heridas ligeras de la piel y ubres.

225 grs
450 grs

Adeferm

Registro
Q-0953-077



Fórmula:
Cada ml contiene:
Vitamina A 500,000 U.I.
Vitamina D3 75,000 U.I.
Vitamina E
(Como antioxidante) 5.0 U.I.
Vehículo c.b.p. 1 ml

Como fuente nutritiva suplementaria de Vitaminas A y D3, para corregir las deficiencias de estas vitaminas en bovinos, ovinos, corderos y porcinos.

100 ml
500 ml

Amino Ferm

Registro
Q-0953-061



Fórmula:
Cada 100 mL contienen:
Acetato de sodio 250 mg
Cloruro de calcio 15 mg
Cloruro de potasio 20 mg
Dextrosa anhidra 5 mg
DL-Fenilalanina 3 mg
DL-Isoleucina 2 mg
DL-Triptófano 1 mg
DL-Vallina 5 mg
D-Patenol 5 mg
L-Cisteína clorhidrato 1 mg
L-Histidina clorhidrato 1 mg
L-Ileucina 4 mg
L-Lisina clorhidrato 3 mg
L-Metionina 1 mg
L-Treonina 2 mg
Nicotina mida 150 mg
Pirodoxina clorhidrato 10 mg
Sulfato de magnesio 20 mg
Tiamina clorhidrato 10 mg
Glutamato mano sódico 4 mg

L-Arginina clorhidrato 2.5 mg
Vitamina B12 cianocobalamina 3,000 µg
Vitamina B2 riboflavina 5 fosfo sódico 4 mg
Agua inyectable c.b.p. 100 ml

AMINO FERM Vitaminico reconstituyente. Recomendado en casos de stress, manejos excesivos y cambios de alimento. Para animales convalecientes, débiles o enfermos, que han sufrido: vómitos, deshidratación, diarrea, enfermedades crónicas, desnutrición o hemorragias y que requieren un rápido aporte de vitaminas, minerales, aminoácidos y carbohidratos.

500 ml

Catoferm B12

Registro
Q-0953-029



Fórmula:
Cada 100 ml contienen:
Butofosfan 10 g
(1-metiletil fosforoso)
Vitamina B12 0.005 g
Vehículo c.b.p. 100 ml

ESTIMULANTE METABÓLICO A BASE DE FOSFORO ORGÁNICO EL CUAL ACTÚA COMO PROTECTOR HEPÁTICO

CATOferm B12, está indicado en el tratamiento de enfermedades crónicas y es eficaz en la protección del hígado, el metabolismo corporal y la formación de glóbulos rojos.

100 ml
250 ml

Comple B12 + H

Registro
Q-4953-036



Fórmula:
Cada 100 ml contiene:
D-Pantenol 250 mg
Extracto de hígado iny. (sintético) 10 g
Niacinamida 7,5 g
Piridoxina clorhidrato 500 mg
Tiamina clorhidrato 500 mg

Vitamina B2 riboflavina 5
fosfato sódico 200 mg
Vitamina B12 cianocobalamina 15,000 µg
Vehículo c.b.p. 100 ml

100 ml
250 ml

COMPLE B12+H, está indicado para la prevención y tratamiento de las deficiencias de las vitaminas del Complejo B, Antianémico, Reconstituyente, Estimulante, Fortificante y Antineurítico.

Selenio + E

Registro
Q-4953-034



Fórmula:
Cada ml contiene:
Selenito de sodio 10,95 mg
Vitamina E acetato 50 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

SELENIO + E está formulado especialmente para la prevención y el tratamiento de las enfermedades asociadas al síndrome de deficiencia de Selenio y vitamina E. Coadyuvante para prevenir la retención placentaria cuando se administra en forma subcutánea o intramuscular 3 semanas antes del parto a las hembras de Bovinos, Porcinos, Ovinos y Caprinos. Previene la enfermedad del músculo blanco.

100 ml
250 ml

Vitaferm

Registro
Q-4953-042



Fórmula:
Cada 5 ml contiene:
Vitamina A 500,000 U.I.
Vitamina D 75,000 U.I.
Vitamina E 50 U.I.
Vehículo c.b.p. 5 ml

Está indicado para el tratamiento y prevención de las deficiencias de las vitaminas de la fórmula en las especies que se indican. Está indicado también para tratar la carencia de Vitaminas A, D y E en general. En hembras y machos reduce los problemas de infertilidad y favorece a los machos al inicio de la engorda.

100 ml
500 ml

Vitaferm ATP Plus

Registro
Q-4953-078



Fórmula:
Cada 100 mL contiene:
ATP (Adenosin trifosfato) 600 mg
Vitamina A (Palmitato) 3,000,000 UI
Vitamina D2 1,000,000 UI
Vitamina E 1,000 mg
Cloruro de Magnesio 100 mg
Cloruro de Zinc 50 mg
Cloruro de Cobalto 10 mg

Selenito de Sodio anhidro 130 mg
Citrato de Hierro amoniacal 400 mg
Yoduro de Sodio 10 mg
Vehículo c.b.p. 100 ml

Complejo reconstituyente, energizante, vitamínicos y mineralizaste adicionado con fósforo y selenio. Su fuente disponible ATP mas vitaminas y minerales está indicado como coadyuvante de los índices reproductivos, estados de carencia de minerales y vitaminas, como factor de crecimiento en animales de engorda, estimulante del sistema inmune, en hembras antes del servicio y parto, coadyuvante en situaciones de estrés al manejo, favorece el desarrollo en animales en crecimiento.

100 ml
500 ml

Vitaferm Negra

Registro
Q-4953-079



Fórmula:
Cada ml contiene:
Tiamina (B1) 10,000 mcg
Riboflavina (B2) 5,000 mcg
Nicotinamida (B3) 10,000 mcg
D-Pantenol (B5) 10,000 mcg
Cianocobalamina (B12) 250 mcg
Hidroxicobalamina (B12) 250 mcg
Extracto de Hígado crudo 0,5 ml
Vehículo c.b.p. 1 ml

Combinación de vitaminas hidrosoluble del complejo B para la prevención, control y tratamiento de hipovitaminosis, estados anémicos, etapas de convalecencia por procesos postoperatorios, enfermedades infecciosas, tratamientos prolongados con medicamentos, vacunaciones y desparasitaciones. Util vigorizante para animales de compañía.

20 ml
50 ml
100 ml
250 ml

Vitamina B1

Registro
Q-4953-038



Fórmula:
Cada 100 ml contiene:
Clorhidrato de tiamina
Vitamina B1 12 g
Vehículo c.b.p. 100 ml

VITAMINA B1 está indicada en los padecimientos que presenten deficiencias de tiamina, debido a una mala alimentación o metabolismo incorrecto, baja de peso, en debilidad muscular, trastornos en el sistema nervioso (ataxia) y anorexia.

50 ml

Vitamina K

Registro
Q-4953-039



Fórmula:
Cada ml contiene:
Menadiona bisulfato de sodio
(Vitamina K3) 10 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

Vitamina K es indispensable para el aumento de los niveles de protrombina, (desórdenes de la coagulación), indicado en la prevención de hemorragias locales o generales.

100 ml

Laxoral

Registro
Q-4953-054



Fórmula:
Cada sobre de 100 g contiene:
Cafeína 0.320 g
Benzoato de sodio 0.320 g
Raíz de genciana 0.590 g
Difenhidramina 0.411 g
Clorotiazida 0.070 g
Sulfato de magnesio 60.00 g

Sulfato de sodio 30.00 g
Hiposulfito de sodio 8.00 g
Excipiente c.b.p. 100 g

Laxante gástrico, tónico cardiaco, antihistamínico, diurético y desintoxicante. **LAXORAL** está indicado como antihistamínico en el tratamiento de indigestión o atonías gastrointestinales.

5 *
100 grs

Rumen +

Registro
Q-4953-012



Fórmula:
Cada sobre de 15 g contiene:
Concentrado de microflora ruminal 7 grs
Equivalente a 2,170,000,000 UFC
Excipiente c.b.p. 15 grs
Bacteroides, Succinogenes, Amylophilus,
Ruminococos flaveraciens, Albuspeptostreptococos
Elsdenii.

RUMEN + esta indicada en atonías (ruminales), del ganado Bovino, Ovino y Caprino, en caso de intervenciones quirúrgicas, indigestión, post-parto y posterior al tratamiento por timpanismo o en caso de disminución de rumia. **RUMEN +** restablece la microflora del rumen.

40 *
15 grs

Calcifos Mg

Registro
Q-4953-056



Fórmula:
Cada ml contiene:
Gluconato de calcio 285 mg
Dextrosa Anhidra 245 mg
Hipofosfito de Magnesio 40.5 mg
Acido Bórico 36.0 mg
Hidróxido de sodio 22.5 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

Como recalificante general, hemostático, en la hipocalcemia aguda (Fiebre de Leche), en parálisis post partum del ganado, eclampsia en yeguas. En especial en parálisis post partum cuando se aplica con acetomía, hipomagnésica y la hipofosfatemia. Es útil para el tratamiento de enfermedades metabólicas.

500 ml

CMPK Calcio

Registro
Q-4953-073



Fórmula:
Cada 500 ml contienen:
Calcio
(equivalente a borogluconato de calcio) 26%
Dextrosa 15%
Fósforo (como hipofosfito de sodio) 6.0 g
Magnesio
(como hexaclohidrato de magnesio) 2.76 g
Potasio (como cloruro de potasio) 0.525 g
Vehículo c.b.p. 500 ml

SOLUCIÓN INTRAVENOSO Y/O ORAL

Fuente nutritiva suplemento de calcio, fósforo, magnesio, potasio y dextrosa para bovinos.

500 ml

Azul Fermark

Registro
Q-4953-010



Fórmula:
Cada ml contiene:
Fenol 0.45 %
Acido Tánico 2.0 grs.
Cristal Violeta 0.35 %
Alcohol Isopropílico 32.0 %
Vehículo c.b.p. 1.0 ml

AZUL FERMARK es un astringente y un fungicida externo.

120 ml
Spray y
Gotero