

LABORATORIOS RICHMOND DIVISIÓN VETERINARIA S.A.,

Una empresa argentina que produce para el mundo un nuevo concepto en terapéutica y desarrollo de medicamentos y equipamiento de uso veterinario.

Laboratorios RICHMOND Pharma Group, es un Grupo Argentino dedicado a la industria farmacéutica. En el año 1997 se crea nuestra División Veterinaria, con el objetivo de desarrollar medicamentos innovadores que aporten soluciones terapéuticas actuales a los médicos veterinarios y productores agropecuarios. RICHMOND División Veterinaria, cumple con los máximos estándares de calidad exigidos.

RICHMOND Veterinary Research Center

Desarrollo e Investigación:

Una nueva planta de elaboración y desarrollo destinada exclusivamente a la industria veterinaria. Bajo normas GMP, produce nuestros propios productos y brinda servicios de manufactura a laboratorios nacionales y extranjeros, como también la confección y registro de dossiers, desarrollo de medicamentos y pruebas de eficacia a campo.

Comercio Interno

Atención al Cliente:

Contamos con una red de distribución nacional propia, brindando atención técnica y comercial personalizada a nuestros clientes en todo el país.

Nuestro equipo de promoción y ventas está específicamente capacitado en cada área, con el objetivo de brindar el soporte técnico y científico necesario a veterinarios y productores, asegurando de esta forma el correcto uso y resultados de nuestros medicamentos.

Comercio Exterior

Nuestra Calidad al Mundo:

Nuestra Cía. posee filiales en Uruguay -Richmond Veterinaria de Uruguay Ltda.-, Richmond South Africa Vet Division (Pty), y actualmente está exportando a países como Uruguay, Paraguay, Bolivia, Chile, Brasil, Perú, Ecuador, Costa Rica, Panamá, Nicaragua, Guatemala, Honduras, Sudáfrica, Pakistán, Bahrein, Emiratos Árabes Unidos, República Dominicana, Sultanato de Omán, Qatar, Kuwait, Arabia Saudita y Egipto.

Nuestros Productos

Garantía de Satisfacción:

Nuestra fortaleza se concentra en la elaboración y desarrollo de medicamentos diferenciales y nuevas soluciones terapéuticas en patologías específicas para Bovinos de carne, Bovinos de leche, Porcinos, Ovinos, Equinos, avicultura, pequeños animales y especies exóticas.

Ofrecer calidad a un precio justo es nuestro objetivo. Richmond es sinónimo de calidad reconocida.

Ahora más que nunca, con el impulso de nuestra gente, somos la clave para ayudar a vivir más y mejor.

Laboratorios Richmond División Veterinaria S.A., salud en todos los campos.

Dr. Juan D. Onainty
Presidente & CEO





Unimag™

Acción: Magnesio orgánico de alta biodisponibilidad.

Composición: Sales de Magnesio y Calcio combinadas en solución hipertónica glucosada de máxima concentración.

Aporte Nutricional: Magnesio Iónico 2,52 %, Calcio Iónico 0,30%, aporte energético 210 Kcal %.

Indicaciones: Hipomagnesemia aguda, mal de los avenales, síndrome hipoenergético. En todos los casos donde se deba prevenir o tratar de manera inmediata un desbalance nutricional de Magnesio y/o energético en la dieta.

Uso en: Bovinos, Ovinos y Porcinos.

Administración: Inyectable. Vía SC: Bovinos 2,5 mL/50 kg, Ovinos y Porcinos 5,0 mL/50 kg. Vía EV: urgencia hasta 100 mL totales x goteo lento.

Presentación: Viales por 530 mL. Solución inyectable estéril.



VitonaB™

Acción: Tratamiento de urgencia del Síndrome de vaca caída. Fiebre puerperal.

Composición: Sales orgánicas de Calcio, Magnesio, Fósforo, Potasio, Cloro y Sodio combinadas con Vitamina B1 (Tiamina) y Cafeína en solución hipertónica glucosada.

Aporte Nutricional: Concentración iónica total a 4,10 %, aporte energético 285 Kcal %.

Indicaciones: Hipocalcemia aguda post-parto pura o combinada, tetania hipomagnesémica aguda, hipofosfatemia aguda, hipokalemia, cetoacidosis, síndrome hipoenergético, miositis, rabdomiolisis y estados generales de desbalance metabólico.

Uso en: Bovinos, Pequeños rumiantes.

Administración: Inyectable urgencia-vaca caída 50 a 100 mL/100 kg. Vía EV lenta por gravedad.

Presentación: Viales por 530 mL. Solución inyectable estéril.



Prosel™

Acción: Cubre las deficiencias primarias y secundarias de Selenio y Vitaminas E y A. Promotor de crecimiento, engorde y fertilidad.

Composición: Selenio, Vitamina E, Vitamina A y Fósforo.

Indicaciones: Anestro nutricional, infertilidad, retención placentaria, aumento de la inmunidad general, disminución del recuento celular en leche, enfermedad del músculo blanco. Indicado en preservicio, pre y post parto, terneros al pie de la madre o al destete.

Uso en: Bovinos, Pequeños rumiantes y Porcinos.

Administración: Inyectable. Vía SC: 2 mL/50 kg.

Presentación: Viales por 100, 250 y 500 mL. Emulsión inyectable estéril.



Acuprin™

Acción: Gel de liberación gradual, corrector de desbalances dependientes de Zinc y Cobre.

Composición: Zinc, Cobre, L-Metionina.

Indicaciones: Carencias de Cobre y/o Zinc de tipo primaria y/o secundaria. Anestro nutricional, síndrome de infertilidad carencial, abortos, retenciones placentarias por mala nutrición, absorción embrionaria, mastitis subclínica, ovarios quísticos y poliquísticos, repetición de celos, muerte perinatal, metritis, acromotriquia (decoloración del pelo), alteraciones de la osificación, desarrollo deficiente. Previene y revierte la queratoconjuntivitis insidiosa y el pietín.

Uso en: Bovinos, Pequeños rumiantes y Porcinos.

Administración: Inyectable. Vía SC. Menos de 200 kg: 2 mL totales. Más de 200 kg: 3 mL totales. Vaquillonas, toros y vacas: 4 mL totales.

Presentación: Viales por 500 mL. Gel de absorción gradual inyectable estéril.



Nutrimin™

Acción: Suplemento nutricional vitamínico mineral.

Composición: Calcio, Vitamina A & E, Cobre, Zinc, Selenio, DL Metionina, Potasio y Fósforo.

Indicaciones: Especialmente indicado para optimizar y equilibrar el metabolismo general del animal, en estados carenciales o de subnutrición en relación a las deficiencias solas o combinadas de Calcio, Selenio, Fósforo, Cobre, Zinc, Potasio, Vitamina E, A y Metionina, elementos esenciales en la activación metabólica enzimática.

Uso en: Bovinos, Ovinos y Porcinos.

Administración: Inyectable. Vía SC. Novillos y Vaquillonas: 5 mL. Vacas y toros: 10 mL. Corderos y lechones: 2 mL. Ovinos, Porcinos y terneros 3 mL.

Presentación: Viales por 100, 250 y 530 mL. Solución inyectable estéril.



Profit™ (*)

Acción: Anabólico de acción prolongada. Promotor de crecimiento, desarrollo y engorde.

Composición: Sales sintéticas de Testosterona Propionato-Cipionato en solución oleosa combinadas con Vitamina A y Vitamina E.

Indicaciones: Incrementa la ganancia de peso diaria, aumenta la conversión alimenticia de proteína a músculo, promueve la captación y retención de nitrógeno, vitaminas y minerales dietarios, logrando un balance nutricional altamente positivo.

Uso en: Bovinos, Ovinos, Pequeños rumiantes, Equinos y Porcinos.

Administración: Inyectable. Vía SC: 1 mL/50 kg de peso. Dosis máxima total: 10 mL totales.

Presentación: Viales por 100 y 250 mL. Solución oleosa inyectable estéril.

(*) Producto disponible para la venta exclusivamente en países autorizados a su uso.



Bovicine I™ (Ivermectina 1 %)

Acción: Antiparasitario interno y externo.

Composición: Ivermectina 1 % P/V.

Indicaciones: Tratamiento y control de parásitos internos y externos, gusanos gastrointestinales (larvas y adultos), ostertagia inhibida, gusanos pulmonares, ura/hipodermosis, parafilosis, gusano del ojo, control de sarna y piojos chupadores.

Uso en: Bovinos y Porcinos.

Administración: Inyectable SC. Bovinos: 1 mL/50 kg (200 µg/kg); Porcinos: 1 mL/33 kg (300 µg/kg).

Presentación: Viales por 50, 100 y 500 mL. Solución inyectable estéril.



Bovicine R™ (Ricobendazole 15 %)

Acción: Antiparasitario interno de amplio espectro. Acción ovicida, larvicida y adulticida.

Composición: Ricobendazol 15 g (albendazole sulfóxido).

Indicaciones: Tratamiento y control de parásitos internos, gusanos gastrointestinales, ostertagia inhibida y gusanos pulmonares.

Uso en: Bovinos.

Administración: Inyectable SC. Bovinos: 1 mL/40 kg (3,75 mg/kg) – Ostertagia inhibida 2 mL/40 kg (7,50 mg/kg).

Presentación: Viales por 500 mL. Solución inyectable estéril.



Bovicine Max™ (Ivermectina 3.15%) (E)

Acción: Antiparasitario interno y externo de Acción Prolongada.

Composición: Ivermectina 3.15 %. Larga Acción.

Indicaciones: Tratamiento y control de parasitosis en Bovinos y ovinos, combate los parásitos gastrointestinales y pulmonares, sarna, piojos chupadores, ura y miasis.

Uso en: Bovinos y Ovinos

Administración: Vía subcutánea exclusivamente. Dosis: 630 µg/Kg. de peso, equivalente a 1 mL/50 kg.

Presentación: Viales por 50, 100, 250 y 500 mL. Solución inyectable estéril.



Fleant Pour On NF™ (Cipermetrina, Fenitrotión, Piperonil Butóxido)

Acción: Antiparasitario de uso externo mosquicida y repelente. Uso Pour On.

Composición: Cipermetrina 5 %, Fenitrotión 4 %, Butóxido de Piperonilo 1 %.

Indicaciones: Antiparasitario externo para el control y tratamiento de la Mosca de los cuernos (Horn fly / Haematobia irritans). Desarrollado en función de su gran poder de volteo y repelencia, duración, difusión y adherencia. No deja residuos en leche. No posee retiro pre ordeño.

Uso en: Bovinos.

Administración: Aplicación por derrame cutáneo (sistema Pour On). Bovinos: hasta 400 kg: 20 mL, más de 400 kg: 20 mL.

Presentación: Bidones autosoficadores por 1 y 5 litros. Solución oleosa de uso externo.





Aprax comprimidos™ (Fenbendazol, Praziquantel, Pirantel)

Acción: Antiparasitario interno de amplio espectro. Comprimidos saborizados.

Composición:

Cada comprimido de 800 mg contiene: Fenbendazol 500 mg, Praziquantel 50 mg, Pirantel Pamoato 50 mg, Excipientes c.s.p. 800 mg.

Cada comprimido de 1600 mg contiene: Fenbendazol 1000 mg, Praziquantel 100 mg, Pirantel Pamoato 100 mg, Excipientes c.s.p. 1600 mg.

Indicaciones: Tratamiento y control de las parasitosis internas en caninos y felinos causadas por nematodos y cestodos.

Uso en: Caninos y Felinos adultos.

Administración: Vía oral.

Para comprimidos de 800 mg: 1 comprimido cada 10 kg de peso.

Para comprimidos de 1600 mg: 1 comprimido cada 20 kg de peso.

Administrar la dosis total calculada del producto en una sola toma. Repetir el tratamiento a los 15-21 días. Se puede implementar también un plan de desparasitación sistemático preventivo cada 60-90 días.

Presentación:

Caja con 1 blister de 4 comprimidos palatables ranurados de 800 mg.

Caja hospitalaria con 13 blisters de 4 comprimidos palatables ranurados de 800 mg.

Caja hospitalaria con 10 blisters de 4 comprimidos palatables ranurados de 1600 mg.



Aprax suspensión™ (Fenbendazol, Praziquantel, Pirantel)

Acción: Antiparasitario interno de amplio espectro. Suspensión saborizada especialmente desarrollada para su uso en cachorros y animales pequeños.

Composición: Fenbendazol 5,00 g, Praziquantel 0,50 g, Pirantel Pamoato 0,50 g, Excipientes c.s.p. 100,00 mL.

Indicaciones: Tratamiento y control de las parasitosis internas en caninos y felinos causadas por nematodos y cestodos.

Uso en: Cachorros de Caninos y Felinos o animales de poco peso.

Administración: Vía oral. 1 mL por Kg de peso. Administrar la dosis total calculada del producto en una sola toma. Repetir el tratamiento a los 15-21 días.

Se puede implementar también un plan de desparasitación sistemático preventivo cada 60-90 días.

Presentación: Gotero por 20 mL. Suspensión saborizada.



Praziquantel Richmond™ (Praziquantel)

Acción: Antiparasitario interno.

Composición: Praziquantel 100 mg. Excipientes csp 450 mg.

Indicaciones: Indicado para el control y tratamiento de las parasitosis internas de caninos y felinos causadas por cestodos.

Uso en: Caninos y felinos.

Administración: Vía oral. 1 comprimido cada 20 kg de peso. Administrar la dosis total calculada del producto en una sola toma.

Presentación: Caja hospitalaria con 12 blisters de 10 comprimidos palatables ranurados de 450 mg.



Fleanet AG™ (Cipermetrina, Fenitrotión, Sulfadiazina de Plata)

Acción: Curabicheras en aerosol PLATA. Antimiásico, antiséptico, repelente y cicatrizante. Gran poder de volteo, penetración y adherencia.

Composición: Cipermetrina, Fenitrotión, Sulfadiazina de Plata.

Indicaciones: Uso como cicatrizante y antiséptico en heridas generales (descole, castración, etc.), curativo y preventivo de bicheras en heridas infectadas y tortuosas. Pintura de identificación de los animales tratados.

Uso en: Todas las especies.

Administración: Uso externo. Rociar la zona afectada sosteniendo el aerosol a 15/20 cm del área a tratar. Repetir una o dos veces por día durante cuatro o cinco días.

Presentación: Aerosol de 440 mL/16 Oz. Válvula de doble acción con sistema autolimpiante.

Pulsador y actuador plano de aspersión controlada.





Top Race™

Acción: Suplemento nutricional de alto valor energético. Solución iónica balanceada.

Composición: Sales de alta biodisponibilidad de Selenio, Magnesio, Calcio, Potasio, combinada con glúcidos de alto valor calórico - Glucono Delta Lactona.

Indicaciones: Terapéutica de apoyo en el síndrome de sobre entrenamiento y fatiga muscular, miositis crónica, preventivo de envaraduras, deshidratación y golpe de calor, desintoxicante, mejora la performance y rendimiento muscular, protege la integridad de la célula muscular. Reposición de sales de Potasio en equinos sangradores.

Uso en: Equinos deportivos. Medicación sin restricciones pre competencia.

Administración: Inyectable EV. Equinos deportivos: 50 a 100 mL totales por día antes o después del ejercicio.

Presentación: Viales por 530 mL. Solución inyectable estéril.



Hepatone™

Acción: Protector y estimulante de la función hepática.

Composición: Sorbitol, Metionina, Tiamina (Vitamina B1), Acido Tióctico.

Indicaciones: Protege y estimula la actividad hepática, corrige la disfunción biliar y hepato digestiva. Detoxificante y descongestivo hepático. Cetosis.

Uso en: Equinos, Bovinos, Ovinos, Porcinos, Caninos y Felinos.

Administración: Inyectable IM, EV. Equinos y Bovinos: 50 a 100 ml totales, Porcinos: 10 a 20 mL totales, Ovinos: 5 a 10 mL totales, Caninos y Felinos: 1 mL/10 kg.

Presentación: Viales por 50, 100 y 250 mL. Solución inyectable estéril.



Butaflex™ (Fenilbutazona 20 %)

Acción: Antiinflamatorio no esteroide, de acción analgésica, antipirética y antiinflamatoria.

Composición: Fenilbutazona 200 mg/mL.

Indicaciones: Uso en diversas alteraciones asociadas con el sistema músculo esquelético, laminitis aguda, artritis, espondilitis, osteoartritis, tendinitis, tenosinovitis aguda, capsulitis, bursitis y reumatismo, disminuyendo el dolor y la inflamación de los tejidos, así como la fiebre en infecciones virales.

Uso en: Equinos y Caninos.

Administración: Inyectable EV. Equinos: 1 a 2 mL/100 kg, Caninos: 1 mL/10 kg por día.

Presentación: Viales por 100 mL. Solución inyectable estéril.



Equiverm™ (Ivermectina, Prazicuantel)

Acción: Antiparasitario endectocida de real amplio espectro contra gusanos chatos y redondos. Gel de administración oral.

Composición: Ivermectina 2 g y Prazicuantel 10 g, esencia de manzana y excipientes c.s.p. 100g.

Indicaciones: Tratamiento y control de nematodos gastrointestinales, pulmonares, cestodos y estados larvarios de dípteros causantes de miasis. Contribuye al control de piojos.

Uso en: Equinos.

Administración: Uso oral. 1 g/100 kg de peso.

Presentación: Jeringas dosificadoras para 600 kg y 1800 kg. Gel oral saborizado.



Gastrine™ (Omeprazol 40 %)

Acción: Antisecreto y Antiulceroso, pasta de administración oral.

Composición: Omeprazol 40 g, esencia de manzana y saborizantes.

Indicaciones: Antiulceroso indicado para el tratamiento de esofagitis, gastritis erosiva, úlceras gastroduodenales y en la prevención y tratamiento de las erosiones gástricas causadas por drogas ulcerogénicas, parásitos, disturbios metabólicos o de la secreción gástrica.

Uso en: Equinos

Administración: Uso oral. 0,5 a 1 g/100 kilos de peso por día durante 28 días.

Presentación: Pack conteniendo 7 jeringas dosificadoras por 6 g de pasta oral saborizada cada una.



Cefalexina RichmondVet (Cefalexina)

Acción: Antibiótico bactericida y antimicrobiano de la familia de los betalactámicos. La cefalexina es una cefalosporina de primera generación con un amplio espectro de actividad contra bacterias Gram (+) y Gram (-).

Composición: Comprimidos ranurados conteniendo Cefalexina por 500 y 1000 mg de concentración. Cefalexina suspensión por 250 mg cada 5 mL de concentración final de polvo reconstituido en preparación extemporánea.

Indicaciones: Infecciones bacterianas de la piel, osteoarticulares, del tracto urinario, respiratorias, gastrointestinales. Como profilaxis antes, durante y luego de las cirugías.

Uso en: Caninos y Felinos.

Administración: Comprimidos para Caninos y Felinos 20-30 mg por Kg de peso cada 8 horas. Suspensión para Caninos y Felinos 1 mL cada 2 Kg de peso administrado cada 8 a 12 horas.

Presentación: Caja hospitalaria conteniendo 160 comprimidos ranurados de 500 mg cada uno (20 blisters por 8 comprimidos). Caja hospitalaria conteniendo 60 comprimidos ranurados de 1000 mg (15 blisters por 4 comprimidos). Suspensión en envase con dosificador oral conteniendo 39 g de polvo para preparar 60 mL de suspensión oral extemporánea



Linco (Lincomicina Monohidrato)

Acción: La lincomicina pertenece, junto a la clindamicina, al grupo de las lincosaminas. El espectro de acción abarca Gram (+) anaerobios y bacteroides. Actúan inhibiendo la síntesis proteica.

Composición: Comprimidos conteniendo Lincomicina en 300 y 600 mg de concentración.

Indicaciones: Antibiótico de elección en infecciones respiratorias, de piel (Piodermias) y de hueso (osteomielitis), eficaz contra la mayoría de los gérmenes Gram (+), especialmente en infecciones por cepas susceptibles de estreptococos, neumococos y estafilococos.

Uso en: Caninos y Felinos.

Administración: En caninos y felinos la dosis es de 15 – 25 mg/Kg.

El intervalo de dosis es de un comprimido cada 12 hs, la duración del tratamiento dependerá de la respuesta terapéutica y la tolerancia del producto.

Presentación: Caja hospitalaria conteniendo 40 comprimidos ranurados de 300 mg cada uno (5 blisters por 8 comprimidos). Caja hospitalaria conteniendo 60 comprimidos ranurados de 600 mg cada uno (15 blisters por 4 comprimidos).



Clindex (Clindamicina Monohidrato)

Acción: La clindamicina pertenece, junto a la lincomicina, al grupo de las lincosaminas. El espectro de acción abarca Gram (+) anaerobios y bacteroides. Actúan inhibiendo la síntesis proteica.

Composición: Comprimidos conteniendo Clindamicina en 50, 200 y 400 mg de concentración.

Indicaciones: Antibiótico de elección en infecciones respiratorias, de piel (Piodermias) y de hueso (Osteomielitis). Eficaz contra la mayoría de los gérmenes Gram (+), especialmente en infecciones por cepas susceptibles como estreptococos, neumococos, estafilococos y anaerobios. Es utilizado en prostatitis causada por microorganismos susceptibles. Antibiótico de alta eficacia en toxoplasmosis.

Uso en: Caninos y Felinos.

Administración: Las dosis orientativas son: Osteomielitis 11 mg/Kg oral cada 12 horas. Infecciones respiratorias y piodermias 11 mg/Kg oral cada 24 hs. Prostatitis 11 mg/Kg opacada 24 horas. Toxoplasmosis en caninos 8 mg/Kg cada 8 horas y en felinos 13 mg/Kg cada 8 horas. La duración del tratamiento dependerá de la respuesta terapéutica, la tolerancia del producto y de la patología a tratar.

Presentación: Caja hospitalaria conteniendo 50 comprimidos ranurados de 50 mg cada uno (5 blisters por 10 comprimidos). Caja hospitalaria conteniendo 50 comprimidos ranurados de 200 mg cada uno (5 blisters por 10 comprimidos). Caja hospitalaria conteniendo 40 comprimidos ranurados de 400 mg cada uno (5 blisters por 8 comprimidos).



Metrovet (Metronidazol)

Acción: El metronidazol es un nitroimidazol con propiedades antibacterianas y antiprotozoarias.

Composición: Comprimidos conteniendo Metronidazol en 250 y 500 mg de concentración. Metrovet inyectable 5 mg/mL. Solución inyectable estéril.

Indicaciones: Bactericida sobre anaerobios, septicemias, bacteriemias, tricomoniasis, amebiasis, giardiasis de acción sistémica e intestinal.

Uso en: Caninos y Felinos.

Administración: Comprimidos vía oral para Caninos y Felinos la dosis es de 50 mg/Kg.

Para infecciones por giardiasis en caninos, tratamiento oral es de 15-30 mg/Kg cada 12 horas durante 5-7 días. Para infecciones por giardiasis en felinos, tratamiento oral es de 10-25 mg/Kg cada 12 horas durante 5-7 días.

Inyectable para Caninos y Felinos la dosis recomendada es de 10 mg/Kg administrado por infusión intravenosa lenta cada 12 hs durante 5 a 7 días.

Presentación: Caja hospitalaria conteniendo 50 comprimidos ranurados de 250 mg cada uno (5 blisters por 10 comprimidos). Caja hospitalaria conteniendo 40 comprimidos ranurados de 500 mg cada uno (5 blisters por 8 comprimidos). Metrovet inyectable Vial por 100 mL. Solución inyectable estéril.





A-Lactine™ (Cloxacilina sódica, Neomicina base, Prednisolona base)

Acción: Antibiótico. Ungüento intramamario para su uso en animales en lactancia.

Composición: Cloxacilina sódica 250 mg, Neomicina base 250 mg, Prednisolona base 10 mg, base lactodispersante c.s.p. 10 mL.

Indicaciones: Combinación antimicrobiana de acción bactericida contra bacterias Gram positivas, Gram negativas y productores de Penicilinasas en cualquiera de sus formas. Probada efectividad en mastitis producidas por *Stafilococcus aureus*.

Uso en: Bovinos, Ovinos y Caprinos.

Administración: Para vacas lecheras: 1 jeringa para ser instilada en cada cuarto afectado y media jeringa para cada cuarto afectado en ovejas y cabras lecheras.

Presentación: Pack conteniendo 6 blisters por 4 jeringas aplicadoras descartables de 10 mL cada una.



S-Lactine™ (Cloxacilina benzatínica)

Acción: Antibiótico. Ungüento intramamario para su uso en secado.

Composición: Cloxacilina benzatínica 500 mg, base lactodispersante c.s.p. 10 mL.

Indicaciones: Indicado para la prevención y tratamiento de mastitis en período de secado.

Uso en: Bovinos, Ovinos y Caprinos.

Administración: Para vacas lecheras: 1 jeringa para ser instilada en cada cuarto afectado y media jeringa para cada cuarto afectado en ovejas y cabras lecheras.

Presentación: Pack conteniendo 6 blisters por 4 jeringas aplicadoras descartables de 10 mL cada una.



Batoxil LA™ (Oxitetraciclina, Acción prolongada)

Acción: Antibiótico bacteriostático de amplio espectro y acción prolongada. **Composición:** Oxitetraciclina 200 mg/mL.

Composición: Oxitetraciclina 20.0 g %.

Indicaciones: Indicado como preventivo y curativo en procesos infecciosos causados por bacterias Gram positivas y Gram negativas, Mycoplasmas, Clamídias, Rickettsias y algunos hongos y protozoos patógenos.

Uso en: Bovinos, Ovinos, Porcinos, Aves y Caninos.

Administración: Inyectable, IM. Bovinos, Ovinos, Porcinos y Caninos: 1 mL/10 kg, Aves: 0,25 mL/1 kg.

Presentación: Viales por 500, 250 y 100 mL. Solución inyectable estéril.



Sultrim™ (Sulfametoxazol, Trimetoprim)

Acción: Combinación quimioterápica bactericida de amplio espectro.

Composición: Sulfametoxazol 20 g, Trimetoprim 4.0 g - 240 mg/ml totales.

Indicaciones: Agente bactericida de acción contra bacterias Gram positivas y Gram negativas, *Actinomyces*, *Actinobacillus*, *Moraxella*, *Campylobacter*, *Vibrio*, Clamídias y Mycoplasmas. Uso en infecciones respiratorias altas y bajas, urogenitales, coccidiosis, peritonitis, infecciones musculoesqueléticas.

Uso en: Bovinos, Equinos, Ovinos, Porcinos, Caninos y Felinos.

Administración: Inyectable, IM, EV. Equinos: 22 mg/kg, Potrillos: 15 mg/kg, Bovinos: 20 a 40 mg/kg, Ovinos y Porcinos: 48 mg/kg, Caninos y Felinos: 30 mg/kg, vía endovenosa lenta.

Presentación: (Large) Viales por 100 mL. Solución inyectable estéril.



Ampiline Large™ / Small™ (Ampicilina sódica)

Acción: Antibiótico bactericida de amplio espectro.

Composición: Ampicilina sódica polvo liofilizado estéril para reconstituir.

Indicaciones: Penicilina semisintética de amplio espectro, resistente a las betalactamasas. Uso en infecciones generales o específicas, respiratorias altas y bajas, urinarias, reproductivas, gastrointestinales, dérmicas, podales y articulares.

Uso en: Bovinos, Equinos, Ovinos, Porcinos, Caninos y Felinos.

Administración: Inyectable SC, IM, EV. Equinos: 3 a 10 mg/kg, Bovinos y Ovinos: 10 a 20 mg/kg, Porcinos: 6 a 8 mg/kg, Caninos y Felinos: 5 a 10 mg/kg. Cada 8 a 12 hs.

Presentación:

Large: Viales por 6 g de polvo liofilizado estéril reconstituible.

Small: Viales por 1 g de polvo liofilizado estéril reconstituible.



Pencilline™ (Penicilina - Estreptomina)

Acción: Antibiótico de Amplio Espectro.

Composición: Penicilina G Procaínica, Penicilina G Benzatínica, Dihidroestreptomina sulfato

Uso en: Caninos, Felinos, Bovinos, Ovinos, Porcinos y Equinos.

Administración: Inyectable SC, IM. Caninos y Felinos: 0,5 - 1 mL cada 10 Kg. Bovinos, Ovinos, Porcinos y Equinos: 3 a 6 mL cada 100 Kg.

Indicaciones: Tratamiento de procesos infecciosos provocados por gérmenes sensibles a la asociación penicilina con estreptomina.

Neumonías, Metritis, Mastitis, Nefritis, Pielonefritis, tratamiento y prevención de infecciones secundarias causadas por heridas, Septicemias, Piodermitis, prevención de infecciones post quirúrgicas, Infecciones por gérmenes anaerobios, Leptospirosis, infecciones bacterianas secundarias a infecciones víricas.

Presentación: Viales por 50 y 100 mL.



Avicine™ (Fosfomicina-Tilosina-Vitamina E)

Acción: Antibiótico de amplio espectro contra Gram (+) y Gram (-).

Composición: Fosfomicina Cálcica 6%, Tilosina tartrato 5 %, Vitamina E Acetato 3000 UI %, Magnesio Gluconato 18 %, Sodio Fosfato Monobásico 15%, Cloruro de Sodio 25 %, Glucosa Anhidra c.s.p. 100 %.

Uso en: Aves.

Administración: Vía oral. Disolver en el agua de bebida o mezclar con el alimento. Dosis: 160 mg de producto por Kg de peso.

Indicaciones: Indicado para el tratamiento de infecciones bacterianas de las aves producidas por microorganismos Gram (+), Gram (-) y mycoplasmas sensibles a la Tilosina y a la Fosfomicina.

Mycoplasmosis, colibacilosis, enfermedad respiratoria crónica, coriza, tifosis, cólera aviar, listeriosis, infecciones estafilocólicas.

Presentación: Baldes por 5 kg, bolsas por 25 kg y sobres por 100 g.



Avicine Premix™ (Fosfomicina-Tilosina)

Acción: Antibiótico de amplio espectro contra Gram (+) y Gram (-).

Composición: Fosfomicina Cálcica 6%, Tilosina Tartrato 5 %, Magnesio Gluconato 18 %, Fosfato Monobásico de Sodio 15%, Glucosa Anhidra 15%, Carbonato de Calcio c.s.p. 100 %.

Uso en: Aves.

Administración: Vía oral. Mezclar con el alimento. Dosis: 160 mg por Kg de peso.

Indicaciones: Indicado para el tratamiento de infecciones bacterianas de las aves producidas por microorganismos Gram (+), Gram (-) y micoplasmas, sensibles a la Tilosina y a la Fosfomicina.

Micoplasmosis, colibacilosis, enfermedad respiratoria crónica, coriza, tifosis, colera aviar, listeriosis, infecciones estafilocólicas.

Presentación: Baldes por 5kg y bolsas por 25 kg.



Enromax™ (Enrofloxacin 10%)

Acción: Antibiótico de amplio espectro contra Gram (+), Gram (-) y mycoplasmas.

Composición: Enrofloxacin 100 mg/mL.

Uso en: Bovinos, Ovinos, Porcinos, Equinos, Aves y Pequeños animales.

Administración: Vía oral, sola o diluida en agua de bebida. Dosis: 5 a 10 mg/kg = 0,05 a 0,1 mL/kg. En agua de bebida a 50 ppm (100 mL de producto c/200 Lts. de agua).

Indicaciones: tratamiento de cuadros infecciosos de los tractos digestivo y respiratorio, de la piel, septicemia, infecciones secundarias, peritonitis, mastitis, y metritis, entre otras infecciones.

Presentación: Botella por 1 Lts.



Inadrim Inyectable™ (Acepromacina Maleato) (SC)

Acción: Tranquilizante neuroléptico fenotiazínico.

Composición: Acepromazina 1 %.

Indicaciones: Tranquilizante mayor de uso solo o combinado en la premedicación anestésica, para el manejo y sedación de animales excitados o agresivos, en intervenciones quirúrgicas menores o maniobras diagnósticas.

Uso en: Bovinos, Ovinos, Rumiantes menores, Porcinos, Equinos, Caninos, Felinos y Conejos.

Administración: Inyectable EV, SC, IM. Caninos y Felinos: 0.055-0.11 mg/kg. No administrar más de 3 mg totales en caninos y no más de 1 mg total en felinos, Equinos: 4,4 a 8,8 mg/100 kg, Bovinos: 0,01 a 0,1 mg/kg, Ovinos y Caprinos: 0,05 a 0,1 mg/kg, Porcinos: 0,1 a 0,2 mg/kg, Conejos: 1 mg/kg.

Presentación: Viales por 50 mL. Solución inyectable estéril.



Inadrim Gotas™ (Acepromacina Maleato) (SC)

Acción: Tranquilizante neuroléptico fenotiazínico.

Composición: Acepromazina 1 %, gotas de uso oral.

Indicaciones: Sedante, atarácico. Uso en estados de excitación o agresividad, transporte y traslado de animales, control del comportamiento de hembras y machos en celo, perros ladrones y stress por pirotecnia. Facilita el manejo en intervenciones diagnósticas y terapéuticas.

Uso en: Caninos y Felinos.

Administración: Vía oral. Caninos: 1 a 4 gotas/kg, Felinos: 2 a 4 gotas/kg.

Presentación: Gotero por 10 mL.



Midazolam™ (Midazolam) (SC)

Acción: Benzodiazepina hipnótica de última generación.

Composición: Midazolam 5 mg/mL. Solución hidrosoluble indolora.

Indicaciones: Potente relajante muscular y anticonvulsivante, ansiolítico, tranquilizante, sedante e hipnótico. Utilizado como preanestésico solo o combinado, para procedimientos quirúrgicos y diagnósticos menores, en cardiopatas, cirugía intraocular y torácica y en contracturas musculares (síndrome simpático post traumático).

Uso en: Caninos, Felinos y Equinos.

Administración: Inyectable por vía parenteral, IM, EV, epidural. Caninos: 0,1 a 0,2 mg/kg, equivalente a 0,2 a 0,4 mL/10 kg; Felinos: 0,1 a 0,2 mg/kg, equivalente a 0,1 a 0,2 mL/5 kg; Equinos Deportivos: 0,1 a 0,2 mg/kg, equivalente a 2,0 a 4,0 mL/100 kg.

Presentación: Viales por 20 mL. Solución inyectable estéril.



Nalbupine 10™ (Nalbufina Clorhidrato) (SC)

Acción: Potente analgésico narcótico agonista y antagonista, equipotente a la morfina.

Composición: Nalbufina Clorhidrato 10 mg/mL.

Indicaciones: Analgésico narcótico de uso solo o combinado, indicado para el manejo del dolor de origen somático y/o visceral.

Se utiliza como potenciador del efecto sedante de los tranquilizantes mayores y menores. Uso en premedicación anestésica y control del dolor intra y post quirúrgico o traumático.

Uso en: Equinos, Caninos y Felinos.

Administración: Inyectable SC, IM, EV. Caninos: 5-20 mg/10 kg, Felinos: 7,5-15 mg/5 kg, Equinos 30 mg/100 kg. Cada 6 a 8 horas (las dosis expresadas son solamente indicativas, las mismas variarán según los diferentes protocolos y vías utilizadas para cada caso en particular).

Presentación: Viales por 20 mL. Solución inyectable estéril.



Algen 20™ (Tramadol Clorhidrato) (SC)

Acción: Potente analgésico somático y visceral.

Composición: Tramadol Clorhidrato 20 mg/mL

Indicaciones: Control y tratamiento del dolor somático y/o visceral de grado moderado a severo, de origen agudo o crónico (fracturas, luxaciones, contusiones, osteoartritis, neuropatías, etc.).

Puede administrarse durante la premedicación anestésica con el fin de mejorar la analgesia intraoperatoria y proporcionar al paciente un despertar confortable.

Es utilizado en el tratamiento del dolor posquirúrgico de pacientes ambulatorios y hospitalizados, presentándose como una alternativa eficaz, práctica y segura en la mayoría de cirugías de abdomen, mastectomías, traumatológicas y de columna.

Uso en: Caninos, Felinos y Equinos deportivos.

Administración: Caninos y Felinos 1-2 mg/Kg.; SC, IM, EV lenta, Epidural. Equinos deportivos: 1 mg/Kg; EV lenta, Epidural.

Presentación: Viales por 20 mL. Solución inyectable estéril.



Algen Comprimidos™ (Tramadol Clorhidrato) (SC)

Acción: Potente analgésico somático y visceral.

Composición: Tramadol Clorhidrato 20 & 60 mg / comprimido.

Indicaciones: Ver Algen 20

Uso en: Caninos, Felinos y Equinos deportivos.

Administración: Caninos 1-4 mg/Kg PO y Felinos 2-4 mg/kg PO.

Presentación:

Caja con 2 Blisters conteniendo 10 comprimidos ranurados de 150 mg.

Caja hospitalaria con 12 blisters de 10 comprimidos ranurados de 450 mg.



Algen LD (Tramadol Clorhidrato 60 mg/mL) (SC)

Acción: Potente analgésico somático y visceral. Concentración práctica y específica para uso en animales medianos a grandes y para equinos deportivos.

Composición: Tramadol Clorhidrato 60 mg/mL.

Indicaciones: Ver Algen 20

Uso en: Caninos, Felinos y Equinos deportivos.

Administración: Idem Algen 20.

Presentación: Viales por 50 mL. Solución inyectable estéril.



Pentovet™ (Tiopental Sódico) (RO)

Acción: Anestésico general barbitúrico de acción ultracorta.

Composición: Tiopental Sódico. Polvo liofilizado estéril 1g.

Indicaciones: Potente agente hipnótico. Uso como inductor a la anestesia dentro de un protocolo de anestesia balanceada en combinación con agentes anestésicos locales, anestesia inhalatoria, tranquilizantes mayores y menores, relajantes musculares y analgésicos narcóticos.

Uso en: Bovinos, Ovinos, Porcinos, Equinos, Caninos y Felinos.

Administración: Inyectable EV. Caninos y Felinos: 13,2 a 26,4 mg/kg vía endovenosa lenta. Equinos deportivos: 6,0 a 10 mg/kg, Bovinos: más de 150 kg de 7,4 a 14 mg/kg de peso, Terneros: no más de 6 mg/kg de peso, Ovinos: 9 a 13,5 mg/kg, Porcinos: 50-100 kg de peso: 8 mg/kg.

Presentación: Viales por 1 g de polvo liofilizado estéril para reconstituir.



PropoVet™ (Propofol)

Acción: Anestésico de acción rápida

Composición: Propofol 10 mg/mL. Emulsión inyectable estéril lista para usar.

Indicaciones: Especialmente indicado como agente de inducción (antes de la intubación endotraqueal para anestesia inhalatoria), como anestésico de corta duración para procedimientos menores como suturas de laceraciones, endoscopia, biopsias, procedimientos radiológicos u odontológicos.

Para cirugías de larga duración, se administran dosis repetidas o infusión continua.

Uso en: Felinos, Caninos, Equinos, Porcinos, Primates y Reptiles.

Administración: Inyectable vía EV, duración promedio 5 a 10 min. Felinos: 5 a 8 mg/kg, Caninos: 5 a 7 mg/kg, Porcinos: 2,5 a 3,5 mg/kg, Primates: 7,5 a 12,5 mg/kg, Reptiles: 10 mg/kg, Equinos: 2 mg/kg se administra luego de premedicar con Xilacina (0,5 / 1 mg/kg), cuando no están premedicados es necesario una dosis de 4 a 8 mg/kg.

Presentaciones: Vial por 20 mL. Emulsión inyectable estéril.



Ketonal 50 - 100™ (Ketamina 50 - 100 mg / mL) (RO)

Acción: Anestésico general disociativo.

Composición: Ketamina 50 mg/mL.

Indicaciones: Agente anestésico general de acción rápida, no barbitúrico, no narcótico. Hipnótico y analgésico somático. Uso como anestésico general único o combinado con otros agentes.

Uso en: Equinos, Bovinos, Ovinos, Porcinos, Caninos, Felinos, Aves y animales exóticos.

Administración: Inyectable EV, IM. Felinos: 11 a 33 mg/kg, Caninos: 11 a 22 mg/kg, Primates: 1 a 5 mg/kg, Aves: 10 a 20 mg/kg, Conejos: 20 a 40 mg/kg, Ovinos y Porcinos: 15 a 20 mg/kg, Bovinos: 2 mg/kg, Equinos: 2,2 mg/kg (las dosis expresadas son solamente indicativas, las mismas variarán según los diferentes protocolos y vías utilizadas para cada caso en particular).

Presentación: Viales por 50 mL. Solución inyectable estéril.



Xilacina 20 - 100™ (Xilacina Clorhidrato 20 - 100 mg / mL) (SC)

Acción: Potente sedante, miorelajante y analgésico no narcótico. Agonista de los receptores alfa 2 adrenérgicos.

Composición: Xilacina Clorhidrato 20 mg/mL.

Indicaciones: Procedimientos quirúrgicos menores de corta duración, como sutura de laceraciones o debridamientos. Como agente preanestésico, disminuyendo así las dosis necesarias de agentes anestésicos. Procedimientos ortopédicos, examen semiológico en boca, orejas, palpación abdominal, rectal o vaginal. Cateterismo y radiografías. Odontología. Utilizado en conjunto con anestésicos locales.

Uso en: Equinos, Bovinos, Ovinos, Caprinos, Porcinos, Caninos, Felinos y Aves.

Administración: Inyectable SC, IM, EV. Las dosis específicas dependerán de las condiciones de uso y aplicación del mismo.

Presentación: Viales por 20 mL. Solución inyectable estéril.



Yohimbine Vet™ (Yohimbina Clorhidrato) (SC)

Acción: Antagonista específico de los receptores alfa 2 adrenérgicos.

Composición: Yohimbina Clorhidrato 2 mg/mL.

Indicaciones: Reversor específico de los efectos de la Xilazina, sola o combinada con Ketamina. Actúa revirtiendo los efectos tóxicos de la misma como: bradicardia, depresión respiratoria y meteorismo en rumiantes, logrando una rápida recuperación del animal.

Uso en: Caninos, Felinos, Equinos, Rumiantes, Ciervos y Venados.

Administración: Inyectable EV. Caninos: 0,1 mg/kg, Felinos: 0,5 mg/kg, Equinos: 0,075 mg/kg, Rumiantes: 0,125 mg/kg, Ciervos y Venados: 0,2-0,3 mg/kg.

Presentación: Viales por 10 mL. Solución inyectable estéril.



Lidocaína™ (Lidocaína Clorhidrato)

Acción: Anestésico local y antiarrítmico de rápida acción.

Composición: Lidocaína Clorhidrato 2 %.

Indicaciones: Anestésico local de acción intermedia. Anestesia infiltrativa de todo tipo, anestesia y/o analgesia epidural, bloqueos paraneurales, anestesia de plexos, anestesia regional endovenosa y tronculares diagnósticas, control de disritmias cardíacas (taquicardia ventricular paroxística, arritmias ventriculares, complejo ventricular prematuro).

Uso en: Todas las especies animales.

Administración: Inyectable por infiltración en tejidos, IM, SC, EV, Intraarticular y Epidural. Las dosis específicas dependerán de las condiciones de uso y aplicación del mismo.

Presentación: Viales por 100 mL. Solución inyectable estéril.



Bupinex Vet™ (Bupivacaína Clorhidrato)

Acción: Anestésico local de acción prolongada.

Composición: Bupivacaína Clorhidrato 0,5 %.

Indicaciones: Anestesia y analgesia epidural, intra y periarticular, interpleural, paravertebral, bloqueo endovenoso, cirugía obstétrica, urogenital y correctora, bloqueo nervioso periférico y anestesia infiltrativa local.

Uso en: Todas las especies animales.

Administración: Inyectable por infiltración en tejidos, IM, SC, Intraarticular y Epidural. Las dosis específicas dependerán de las condiciones de uso y aplicación del mismo.

Presentación: Viales por 50 mL. Solución inyectable estéril.

Prednivet (Prednisolona)

Acción: Antiinflamatorio - Antialérgico.

Composición: Comprimidos conteniendo Prednisolona en 10 y 20 mg de concentración.

Indicaciones: Como antiinflamatorio en enfermedades respiratorias, gastrointestinales y síndrome asmático en felinos. Enfermedades inflamatorias musculoesqueléticas crónicas y de la piel. Como antialérgico en los procesos de proliferación de asma bronquial, picaduras de insectos, reacciones farmacológicas, dermatitis alérgica y la urticaria. Enfermedades autoinmunes como la anemia hemolítica, lupus eritematoso, miastenia grave y pénfigo. Terapia complementaria en procesos de proliferación celular y neoplasia linfóide. Efecto de sustitución en la terapia para la insuficiencia adrenocortical-hipocorticismo.

Uso en: Caninos y Felinos.

Administración: Efecto supresor: Las dosis orientativas para caninos y felinos son 3 mg/Kg por día vía oral. Para terapia de sustitución: Dosis orientativas para caninos y felinos 0,2 a 0,4 mg/kg por día vía oral. Efecto antialérgico: Dosis orientativa para caninos 0,5 mg/Kg por día por vía oral y para felinos 0,1 mg kg por día por vía oral. Efecto antiinflamatorio: Dosis orientativas para caninos y felinos 1,5 mg Kg por día vía oral.

La duración del tratamiento dependerá de la respuesta terapéutica, la tolerancia del producto y de la patología a tratar.

Presentación: Caja hospitalaria conteniendo 60 comprimidos ranurados de 10 mg cada uno (6 blisters por 10 comprimidos). Caja hospitalaria conteniendo 200 comprimidos ranurados de 20 mg cada uno (20 blisters por 10 comprimidos).



Dermalone (Omega 3)

Acción: Combinación de ácidos grasos poliinsaturados y principios activos esenciales para la dieta y el cuidado de la salud que intervienen en el metabolismo de la piel, la reparación de los tejidos, la disminución de los procesos alérgicos, además de producir una disminución en la respuesta inflamatoria.

Composición: Ácidos grasos Omega 3 poliinsaturados (eicosapentaenoico EPA, docosahexaenoico DHA y docosapentaenoico DPA), Vitamina E y Coenzima Q10.

Indicaciones: Suplemento Dietario. Los ácidos grasos Omega 3 de alta calidad derivados de especies marinas al ser los más concentrados en los principios activos beneficiosos para la salud han demostrado ser de vital utilidad en la prevención de los desórdenes de la piel y el pelo como en la prevención de enfermedades de origen neurológico y la disminución de los procesos inflamatorios en general.

Uso en: Caninos y Felinos.

Administración: Felinos 1 cápsula blanda por día. Caninos hasta 30 kg. de peso 1 cápsula por día. Caninos más de 30 kg. de peso 1 cápsula cada 12 hs.

Presentación: Capsulas blandas de 500 mg. Envase conteniendo 30 capsulas blandas desodorizadas.



Dexa 20™ (Dexametasona 21 Fosfato disódico 20 mg/mL)

Acción: Antiinflamatorio glucocorticoide de alta concentración y efecto rápido.

Composición: Dexametasona 21 Fosfato disódico a la máxima concentración de 20 mg/mL.

Indicaciones: Potente antiinflamatorio corticosteroide de máxima concentración y acción ultra rápida. Indicado en estados de shock, broncoespasmo, traumatismos craneocefálicos, compresión medular, raquialgia, neuralgias y neuropatías, artropatías, enfermedades autoinmunes y síndrome anoréxico.

Uso en: Equinos, Bovinos, Ovinos, Porcinos, Caninos y Felinos.

Administración: Inyectable por todas la vías. Equinos, Bovinos, Ovinos y Porcinos: 0,05 a 0,2 mg/kg; Caninos y Felinos; 0,1 a 2 mg/kg. Dosis de shock: 4 a 8 mg/kg en todas las especies.

Presentación: Viales por 20 mL. Solución inyectable estéril.



Ineran™ (Occitocina 10 UI/mL)

Acción: Occitócica. Hormona sintética sin acción vasopresora ni antidiurética.

Composición: Occitocina 10 UI/mL.

Indicaciones: Inducción del parto, inercia uterina, retención de placenta, contracción y rehabilitación uterina, piómetra y estimulación de bajada de la leche.

Uso en: Equinos, Bovinos, Ovinos, Porcinos, Caninos y Felinos hembra.

Administración: Inyectable IM, EV. Dosis totales de referencia uso obstétrico: Caninos: 5 a 25 UI, Felinos: 5 a 10 UI, Bovinos: 75 a 100 UI, Equinos: 75 a 100 UI, Porcinos: 30 a 50 UI, Ovinos: 30 a 50 UI.

Presentación: Viales por 50 mL. Solución inyectable estéril.



Ionomax™ (Solución Iónica balanceada)

Acción: Solución cristaloide de terapia hidroelectrolítica para mantenimiento, sostén y reposición de fluidos.

Composición: Sodio, Potasio, Magnesio, Cloruro, Gluconato, Acetato, Dextrosa.

Indicaciones: Solución de rehidratación, mantenimiento, sostén y reposición de las pérdidas de fluido extracelular, apoyo del plasma, alcalinización del plasma, terapia hidroelectrolítica de sostén, control de la acidosis metabólica. Hipomagnesemia post traumática.

Uso en: Todas las especies animales.

Administración: Inyectable por infusión EV. Caninos y Felinos: 50/70 mL/kg/día, Terneros y Potrillos: 60/80 mL/kg/día.

Presentación: Viales dispenser graduados por 530 mL. Solución inyectable estéril.



Hepatone Large y Pet's™ (Hepatoprotector con Ácido Tióctico)

Acción: Protector y estimulante de la función hepática.

Composición: Sorbitol, Metionina, Tiamina (Vitamina B1), Acido Tióctico.

Indicaciones: Indicado en disfunciones hepáticas como: Hepatitis, insuficiencia hepática, intoxicaciones por plomo, mercurio, arsénico e intoxicaciones alimentarias.

Uso en: Equinos, Bovinos, Ovinos, Porcinos, Caninos y Felinos.

Administración: Inyectable SC, IM, EV. Caninos y Felinos: 1 mL/10 kg.

Presentación: Viales por 250 mL y 50 mL. Solución inyectable estéril.



Septicare Master Farm™

Acción: Solución antiséptica para uso ótico, tópico, odontológico y en instalaciones pecuarias.

Composición: Clorhexidina Digluconato 2,50 %.

Indicaciones: Desinfección de heridas, ubres post-ordeño, control de infecciones por *Tricophyllum* spp, desinfección del campo quirúrgico e infecciones óticas. Desinfección de material quirúrgico, boxes, corrales, parideras, equipos, vehículos de transporte, bandejas de incubadoras y huevos, galpones, camillas, pisos y superficies en general. Prevención de la formación de placa bacteriana en piezas dentales.

Uso en: Caninos, Felinos, Bovinos, Equinos, Ovinos, Porcinos y Aves.

Administración: Uso Externo.

Presentación: Spray por 1 y Bidónes por 5 litros.



Septicare Shampoo™

Acción: Shampoo antiséptico.

Composición: Clorhexidina Digluconato 2,50 %.

Indicaciones: Desinfección de heridas, Control infecciones por *Tricophyllum* spp, *Microsporum* spp (dermatofitosis-tiñas). Desinfección de manos, campo quirúrgico y material quirúrgico. Tratamiento de Piodermias bacterianas (Gram positivas y/o Gram negativas) y fúngicas.

Uso en: Caninos, Felinos, Bovinos, Equinos, Ovinos y Porcinos.

Administración: Uso Externo.

Presentación: Botella por 1 litro y Bidónes por 5 litros.