

Richmond

Vet Pharma™



Vademecum





Richmond Vet Pharma™

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

Elaboramos bajo normas GMP certificadas en una moderna planta destinada a la fabricación de productos para la industria veterinaria. Producimos nuestros propios productos y brindamos servicios de manufactura a laboratorios nacionales y extranjeros de todas las formas farmacéuticas, incluyendo áreas segregadas de betalactámicos, hormonales, polvos estériles y líquidos inyectables bajo la modalidad full service o intermediate. Desarrollamos y asistimos en galénica y analítica de nuevos productos; confeccionamos el dossier de los mismos y las pruebas de eficacia a campo necesarias. Brindamos asistencia en logística, importación y exportación a todos nuestros clientes. Ponemos al alcance de cada uno de ellos toda la tecnología, capacidad productiva instalada en la planta y el conocimiento de profesionales altamente capacitados. Nos avalan 26 años de experiencia en el mercado veterinario.

Comercio Interno

Atención al Cliente

Contamos con una red de distribución nacional focalizada en brindar 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. Brindamos un servicio de fármaco vigilancia constante.

Comercio Exterior

Nuestra Calidad al Mundo

Nuestra Cía. actualmente exporta y comercializa con su red de distribuidores a países como Bahrein, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, República Dominicana, Ecuador, El Salvador, Emiratos Árabes Unidos, Guatemala, Honduras, Kuwait, Líbano, Nicaragua, Omán, Panamá, Paraguay, Perú, Qatar, Uruguay, Venezuela, Guyana, Irán y Arabia Saudita. Estos destinos garantizan la excelencia de nuestros medicamentos y su eficacia e inocuidad debido a que son utilizados bajo las más variadas condiciones climáticas, razas y especies.

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 Animales de compañía, Bovinos de carne, Bovinos de leche, Equinos, Porcinos, Ovinos, Avicultura y Especies no tradicionales.

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. One Health.

Laboratorios Richmond División Veterinaria S.A., apasionados por nuestro trabajo.



Dr. Juan D. Onainty MV
Fundador y Director Técnico



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.

Administración: Inyectable. Vía SC, EV.

Dosis: 2,5 mL/50 Kg, vía SC. Vía EV: urgencia, hasta 100 mL totales por goteo lento.

Presentación: Viales por 530 mL. Solución inyectable estéril.



Vitonal B™

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

Composición: Sales orgánicas de Calcio, Magnesio, Fósforo, Potasio, Cloro y Sodiocombinadas 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 hipomagnésica aguda, hipofosfatemia aguda, hipokalemia, cetoacidosis, síndrome hipoenergético, miosis, rbdmiolisis y estados generales de desbalance metabólico.

Uso en: Bovinos.

Administración: Inyectable. Vía SC para tratamiento de sostén, vía EV lenta por gravedad.

Dosis: urgencia-vaca caída 50 a 100 mL/100 Kg.

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, Fósforo.

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

Uso en: Bovinos, Ovinos.

Administración: Inyectable. Vía SC.

Dosis: 1 a 2 mL/50 Kg.

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



Acuprin™

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

Composición: Zinc, Cobre, DL-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 pietin.

Uso en: Bovinos, Ovinos y Porcinos.

Administración: Inyectable. Vía SC.

Dosis: Menos de 200 Kg: 2 mL totales. Más de 200 Kg: 3 mL totales. Vaquillonas, toros y vacas: 4 mL totales.

Presentación: Viales por 100 y 500 mL. Emulsión de absorción gradual inyectable estéril.



Nutrimin™

Acción: Suplemento nutricional vitamínico mineral.

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

Dosis: 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™ *(E)

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

Composición: Sales sintéticas de Testosterona Propionato 5,20 g en solución oleosa, combinadas con Vitamina A y 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, Caballos y Porcinos.

Administración: Inyectable. Vía SC.

Dosis: 1 mL/50 Kg de peso. Dosis máxima: 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 1g, Excipientes c.s.p. 100 mL.

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

Uso en: Bovinos / Bovinos y Porcinos *(E).

Administración: Inyectable. Vía SC.

Dosis: Bovinos: 1 mL/50 Kg (200 µg/Kg); Porcinos *(E): 1 mL/33 Kg (300 µg/Kg).

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



Bovicine 3.15%™ | Bovicine Max™ *(E) (Ivermectina 3,15%)

Acción: Antiparasitario interno y Externo de Acción Prolongada.

Composición: Ivermectina 3,15 g, Excipientes c.s.p. 100 mL.

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: Inyectable. Vía SC exclusivamente.

Dosis: 630 µg/Kg. de peso, equivalente a 1 mL/50 Kg.

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



Bovimec ADE™ (Doramectina 1%)

Acción: Antiparasitario interno y Externo de Acción Prolongada.

Composición: Doramectina 1,0 g; Vitamina A Palmitato 10.000.000 UI; Vitamina D3 1.500.000 UI; Vitamina E Acetato 5.000 UI; Agentes de formulación c.s.

Indicaciones: Antiparasitario de acción prolongada, de amplio espectro, destinado al control de parásitos internos y externos mejorando la salud y productividad en bovinos, ovinos, caprinos y porcinos. Contiene en su formulación vitaminas A, D3 y E de lenta liberación para corregir y prevenir las carencias vitamínicas.

Uso en: Bovinos, Ovinos, Caprinos, Porcinos.

Administración: Inyectable. Vía SC.

Dosis: 1 mL/50 kg de peso.

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



Bovicine PRO™ (Ricobendazol 15%)

Acción: Antiparasitario interno.

Composición: Ricobendazol 15g; Agentes de formulación c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Antiparasitario interno, vermífida, larvífida y ovífida eficaz en el control de parásitos gastrointestinales y pulmonares del ganado bovino.

Uso en: Bovinos, Ovinos, Caprinos, Porcinos.

Administración: Inyectable. Vía SC, por delante o detrás de la paleta del animal.

Dosis: 1 mL cada 40 kg de peso.

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



Bovicine L™ (Levamisol) *(E)

Acción: Antiparasitario interno.

Composición: Fosfato de Levamisol 22,3 g (*); Excipientes c.s.p. 100 mL. (*) Equivale a 18,2 g de Levamisol Clorhidrato.

Indicaciones: Antiparasitario interno para el tratamiento y control de parasitosis internas (gastrointestinales y pulmonares).

Uso en: Bovinos, Ovinos y Porcinos.

Administración: Inyectable. Vía SC, IM.

Dosis: 1 mL/50 kg de peso.

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

*(E) Exclusivo Exportación.





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

Acción: Antiparasitario de uso externo mosquicida y repelente. Uso Pour On.
Composición: Cipermetrina 5 g, Fenitrotión 4 g, Butóxido de Piperonilo 1 g, Excipientes c.s.p. 100 mL.
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).
Dosis. Hasta 400 Kg: 10 mL. Más de 400 Kg: 20 mL.
Presentación: Bidones autosifificadores por 330 mL, 1 y 5 litros. Solución oleosa de uso externo



Fleant 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 0,423 g, Fenitrotión 0,53 g, Sulfadiazina de Plata 0,038 g, Excipientes c.s.p. 100 mL.
Indicaciones: Prevención y tratamiento de las miasis, en heridas en general, descole, castraciones, descorne, ombligo del recién nacido. En procedimientos quirúrgicos protegiendo la herida de una posible infección.
Uso en: Ruminantes, Caballos, Porcinos y Perros.
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.



Aprax™ Razas Medianas - Razas Grandes Comprimidos (Fenbendazol, Praziquantel, Pirantel)

Acción: Antiparasitario interno de amplio espectro. Comprimidos saborizados.
Composición. Cada comprimido de Aprax Razas Medianas (800 mg) contiene: Fenbendazol 500 mg, Praziquantel 50 mg, Pirantel (como Pamoato) * 50 mg, Excipientes c.s.p 800 mg. (*) *Equivalente a 144,12 mg de Pamoato de Pirantel.*
 Cada comprimido de Aprax Razas Grandes (1600 mg) contiene: Fenbendazol 1000 mg, Praziquantel 100 mg, Pirantel (como Pamoato)* 100 mg, Excipientes c.s.p. 1600 mg. (*) *Equivalente a 288,24 mg de Pamoato de Pirantel.*
Indicaciones: Tratamiento y control de las parasitosis internas en Perros y Gatos causadas por nematodos y cestodos.
Uso en: Perros y Gatos.
Administración: Vía oral.
Dosis. Aprax Razas Medianas: Perros, 1 comprimido cada 10 Kg; Gatos, 1/2 comprimido cada 5 Kg de peso. **Aprax Razas Grandes:** Perros, 1 comprimido cada 20 Kg.
 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: Razas Medianas: Caja hospitalaria con 15 ó 1 blisters de 4 comprimidos palatables ranurados de 800 mg. Razas Grandes: Caja hospitalaria con 15 ó 1 blisters de 4 comprimidos palatables ranurados de 1600 mg. Comprimidos saborizados.



Aprax™ Suspensión (Fenbendazol, Praziquantel, Pirantel)

Acción: Antiparasitario interno de amplio espectro. Suspensión saborizada especialmente desarrollada para su uso en perros y gatos cachorros.
Composición: Fenbendazol 5,00 g, Praziquantel 0,50 g, Pirantel (como Pamoato)* 0,50 g, Excipientes c.s.p. 100 mL. **Equivalente a 1,44 g de Pamoato de Pirantel.*
Indicaciones: Tratamiento y control de las parasitosis internas en Perros y Gatos causadas por nematodos y cestodos.
Uso en: Cachorros de Perros y Gatos.
Administración: Vía oral.
Dosis: 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 c.s.p. 450 mg.
Indicaciones: Indicado para el control y tratamiento de las parasitosis internas de Perros y Gatos causadas por cestodos.
Uso en: Perros y Gatos.
Administración: Vía oral.
Dosis: 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.



Aprax EctoPills™ (Spinosad 70 %)

Acción: Antiparasitario externo, pulgucida y Larvicida.

Composición: Spinosad 70 g; Excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Antiparasitario externo de administración oral para el tratamiento y prevención de infestaciones por pulgas (Ctenocephalides canis y C. felis) en perros y gatos.

Uso en: Perros y Gatos.

Administración: Vía oral.

Dosis. Dosis mínima de spinosad en perros: 30 mg/kg. Perros de 2,5 a 5 kg: ½ comprimido de 500 mg (½ comprimido de 350 mg de Spinosad) una vez al mes. Perros de 6 a 10 kg: 1 comprimido de 500 mg (1 comprimido de 350 mg de Spinosad) una vez al mes. Perros de 11 a 20 kg: 1 comprimido de 1000 mg (1 comprimido de 700 mg de Spinosad) una vez al mes. Perros de 21 a 30 kg: 1 comprimido de 2000 mg (1 comprimidos de 1400 mg de Spinosad) una vez al mes. Perros de 31 a 50 kg: administrar 1 comprimido de 3000 mg (1 comprimidos de 2100 mg de Spinosad) una vez al mes. Dosis mínima de spinosad en gatos: 50 mg/kg. Gatos de 1,75 a 3,5 kg: ½ comprimido de 500 mg (350 mg de Spinosad) una vez al mes. Gatos de 3,5 a 7 kg: administrar 1 comprimido de 500 mg una vez al mes.

Presentación: Estuche conteniendo 1 comprimido para perros de 2,5 a 10 Kg de peso; 11 a 20 Kg de peso; 21 a 30 Kg de peso y 31 a 50 Kg de peso. Estuche conteniendo 1 comprimido para gatos de 1,75 a 7 Kg de peso.



Fleanet Cat™

(Imidacloprid 10%, Fenoxicarb 0,5%)

Acción: Antiparasitario externo pulgucida y larvicida.

Composición: Imidacloprid 10 g, Fenoxicarb 0,5 g, Excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Antiparasitario externo contra pulgas y sus larvas. A través de su acción sobre pulgas, FLEANET CAT puede ser utilizado como ayuda en el tratamiento y control estratégico de infestaciones con *Dypilidium caninum*.

Uso en: Gatos.

Administración: Uso externo, aplicar el contenido del envase a lo largo del cuello, entre la nuca y el comienzo del dorso.

Presentación: Flowpack conteniendo 1 pipeta. Estuche conteniendo 5 pipetas.

Fleanet Dog™

(Imidacloprid, Permetrina, Butóxido de Piperonilo)

(Imidacloprid, Permetrina, Fenoxicarb) *(E)

Acción: Antiparasitario externo.

Composición: Imidacloprid 11,4 g, Permetrina 53,5 g, Butóxido de Piperonilo 1 g, Excipientes c.s.p. 100 mL.

Imidacloprid 10 g, Permetrina 45 g, Fenoxicarb 0,5 g, Excipientes c.s.p. 100 mL. *(E)

Indicaciones: Antiparasitario externo contra pulgas, larvas de pulgas y garrapatas. Como ayuda en el control y tratamiento de la Dermatitis Alérgica por Pulgas y en infestaciones con *Dypilidium caninum*. Repele moscas y mosquitos *(E).

Uso en: Perros

Administración: Uso externo, aplicar el contenido del envase sobre la piel seca entre las escápulas, separando el pelo.

Presentación: Flowpack conteniendo 1 pipeta. Estuche conteniendo 3 pipetas. Para perros de 2 a 10 Kg de peso; 11 a 20 Kg de peso; 21 a 40 Kg de peso y más de 40 Kg.

*(E) Exclusivo Exportación.





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 Caballos sangradores.

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

Administración: Inyectable. Vía EV lenta.

Dosis: 50 a 100 mL totales por día antes o después del ejercicio.

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



Cartal Flex™ (Glucosamina, Condrotin sulfato, Metil Sufonil Metano, Árnica)

Acción: Antiartrosico, condroprotector y regenerador articular.

Composición: Glucosamina sulfato cloruro de potasio 60 g; Condrotin sulfato sódico 20 g; Metil Sufonil Metano 10 g; Arnica extracto seco 0,33 g; Ácido Ascórbico 2,66 g; Sulfato de Manganeseo 0,44 g; Saborizante manzanas verdes 0,33 g; Excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Indicado en la prevención de patologías articulares y tendinosas en caballos. Ayuda a retrasar y mejorar los procesos degenerativos del cartilago articular. Coadyuvante en los procesos de reparación de ligamentos y tendones, fracturas óseas y cartilaginosas.

Uso en: Caballos.

Administración: Vía oral.

Dosis: Administrar 30 g por animal y por día. Esparcir sobre el alimento. Es conveniente que este se encuentre ligeramente húmedo, para evitar que el producto se derroche.

Presentación: Doypack por 1 kg. Polvo dispersable sabor manzana.



Hepatone™

Acción: Protector y estimulante de la función hepática.

Composición: Sorbitol 21 g, DL Metionina 1,5 g, Tiamina (Vitamina B1) 0,3 g, Acido Tioctico 0,2 g, Excipiente c.s.p. 100 mL.

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

Uso en: Caballos, Bovinos, Ovinos, Porcinos, Perros y Gatos.

Administración: Inyectable. Vía IM, EV.

Dosis: Caballos y Bovinos: 50 a 100 mL totales, Porcinos: 10 a 20 mL totales, Ovinos: 5 a 10 mL totales, Perros y Gatos: 1 mL/10 Kg.

Presentación: Vial por 100 mL. Solución inyectable estéril.



Butaflex Inyectable™ (Fenilbutazona 20%)

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

Composición: Fenilbutazona 20 g, Excipientes c.s.p. 100 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: Caballos y Perros.

Administración: Inyectable. Vía EV.

Dosis: Caballos: 1,1 a 2,2 mL/100 Kg, Perros: 1,1 mL/10 Kg por día.

Presentación: Viales por 100 mL. Solución inyectable estéril.



Equiverm™ (Ivermectina 2%, Praziquantel 10%)

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

Composición: Ivermectina 2 g, Praziquantel 10 g, Excipientes c.s.p. 100 g.

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

Uso en: Caballos.

Administración: Uso oral.

Dosis: 1 g/100 Kg de peso.

Presentación: Jeringas dosificadoras de 6 y 18 g. Gel sabor manzana.



Gastrine 7 Days™ (Omeprazol 40%)

Acción: Antisecreto y Antiulceroso, pasta de administración oral.

Composición: Omeprazol 40 g, Excipientes c.s.p. 100 g.

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: Caballos

Administración: Uso oral.

Dosis: 1 g/100 kilos de peso por día durante 28 días.

Presentación: Jeringa dosificadora de 31,5 g de pasta oral saborizada. (Rinde 7 Dosis).



B Complex™ (Vitaminas B1, B2, B3, B5, B6 y B12)

Acción: Suplemento vitamínico preventivo y terapéutico.

Composición. Cada vial contiene: Tiamina Clorhidrato (B1) 1000 mg; Rivoflavina fosfato disódico (B2) 50 mg; Piridoxina clorhidrato (B6) 100 mg; Nicotinamida (B3) 1000 mg; Dexpantenol (B5) 100 mg; Hidroxicobalamina (B12) 2 mg; Manitol 20 mg. Cada ampolla con diluyente contiene: agua para inyectables.

Indicaciones: Complejo vitamínico indicado para el tratamiento y/o prevención de las carencias del complejo vitamínico B. Está indicado en estrés, anorexia, anemias, astenia, déficit vitamínico, esfuerzos intensos, neuritis, polineuritis, convalecencias de enfermedades y en post-operatorios.

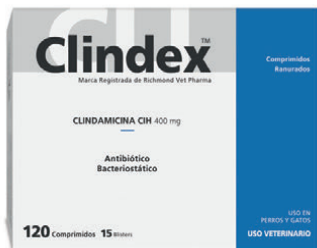
Uso en: Bovinos, caballos, ovinos, porcinos, perros y gatos.

Administración: Inyectable. Vía IM, SC.

Dosis. Potros y terneros: 3 a 5 mL. Bovinos y Caballos adultos: 10 a 20 mL. Corderos y lechones: 1 a 2 mL. Ovinos y porcinos adultos: 3 a 5 mL. Perros: 0,5 a 2 mL. Gatos: 0,5 a 1 mL. Administrar 1 a 2 veces por semana.

Presentación: Estuche conteniendo 6 viales con polvo estéril, más 6 viales conteniendo diluyente.





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.

Composición: Cada comprimido contiene Clindamicina HCl 400 mg.

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: Perros y Gatos.

Administración: Vía oral.

Dosis orientativa: Osteomielitis 11 mg/Kg oral cada 12 horas. Infecciones respiratorias y piodermias 11 mg/Kg oral cada 24 hs. Toxoplasmosis en Perros 10 a 40 mg/Kg/día dividido en 2 tomas y en Gatos 40 mg/Kg/día dividido en 2 tomas. La duración del tratamiento dependerá de la respuesta terapéutica, la tolerancia del producto y de la patología a tratar.

Presentación: Caja hospitalaria conteniendo 120 comprimidos ranurados de 400 mg cada uno (15 blisters por 8 comprimidos).



Metrozol™ (Metronidazol)

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

Composición. Metrozol Comprimidos: Metronidazol 250 o 500 mg, Excipientes c.s. Metrozol inyectable: 0,5 g. Excipientes c.s.p. 100 mL.

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

Uso en: Perros y Gatos.

Administración: Vía oral.

Dosis: 50 mg/Kg. Para infecciones por giardiasis en Perros, tratamiento oral. Dosis: 15-30 mg/Kg cada 12 horas durante 5-7 días. Para infecciones por giardiasis en Gatos, tratamiento oral. Dosis: 10-25 mg/Kg cada 12 horas durante 5-7 días.

Inyectable para Perros y Gatos. 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). Metrozol Inyectable Vial por 100 mL. Solución inyectable estéril.



Cefalexina Richmond Vet (Cefalexina Monohidrato)

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: Cefalexina suspensión por 250 mg cada 5 mL de concentración final de polvo reconstituido en preparación extemporánea.

Indicaciones: Infecciones bacterianas de la piel, del tracto urinario, respiratorias, gastrointestinales.

Uso en: Perros y Gatos.

Administración: Vía oral.

Dosis: 1 mL cada 2 Kg de peso administrado cada 8 a 12 horas según criterio del profesional actuante.

Presentación: Suspensión en envase con dosificador oral conteniendo 39 g de polvo para preparar 60 mL de suspensión oral extemporánea.



Cefaxim™ (Cefalexina Monohidrato)

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: Cefalexina 500 o 1000 mg.

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

Uso en: Perros y Gatos.

Administración: Vía oral.

Dosis: 20-30 mg/Kg de peso cada 8 o 12 hs según criterio del profesional actuante.

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).



A-Lactine Aguda™ (Cloxacilina sódica 3%, Lincomicina 3%, Prednisolona 0,3%)

Acción: Antibiótico intramamario de amplio espectro

Composición: Cloxacilina sódica 3 g; Lincomicina Clorhidrato 3 g; Prednisolona base 0,3 g; Excipientes c.s.p. 100 g.
Indicaciones: Dada su acción sobre gérmenes Gram (+), Gram (-) y productores de penicilinasas, está indicado para el tratamiento de la mastitis en cualquiera de sus formas, debido a la presencia en su composición de Lincomicina - Cloxacilina Sódica (antibióticos de amplio espectro) de probada efectividad frente a *Staphylococcus aureus* y *epidermidis*, *Streptococcus agalactiae*, *dysgalactiae* y *uberis*, agentes causantes frecuentemente de mastitis en Bovinos productores de leche.

Uso en: Bovinos productores de leche.

Administración: Inyectable. Vía Intramamaria.

Dosis: un inyector (10 gr) por cada cuarto afectado.

Presentación: Caja de 24 y balde de 120 inyectores por 10 gr de producto.



S-Lactine Secado™ (Cloxacilina Benzatínica 5%)

Acción: Antibiótico intramamario.

Composición: Cloxacilina benzatínica 5 g. Excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Tratamiento al secado para la curación y/o prevención de mastitis bovinas causadas por *Staphylococcus aureus* y *Streptococcus sp.* (Coagulasa negativos), *Streptococcus agalactiae*, *dysgalactiae* y *uberis*, y *Corynebacterium bovis*.

Uso en: Bovinos productores de leche al inicio del período de vaca seca.

Administración: Inyectable. Vía Intramamaria.

Dosis: Un inyector por cada cuarto mamario.

Presentación: Caja de 24 y balde de 120 inyectores por 10 gr de producto.



Tilfox™ (Tilmicosina 30%)

Acción: Antibiótico Macrólido.

Composición: Tilmicosina 30 g. Excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Neumonía, Queratoconjuntivitis y Pietín. Infecciones causadas por: *Actinobacillus spp*, *Pasteurella spp*, *Bacteroides nodosus* (Pietín), *Bacteroides melaninogenicus*, *Haemophilus spp*, *Moraxella bovis*, *Fusobacterium necrophorum*.

Uso en: Bovinos.

Administración: Inyectable. Vía SC exclusivamente.

Dosis: 10 mg/Kg (1 mL cada 30 Kg de peso).

Presentación: Vial por 100 mL. Solución inyectable estéril lista para usar.



Tilfox Duo™ (Tilmicosina 30% - Flunixin 3,7%)

Acción: Antibiótico, antimicrobiano, antiinflamatorio, analgésico, antipirético.

Composición: Tilmicosina (como fosfato) 300 mg; Flunixin (como megluminato) 37 mg; Excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Indicado en bovinos para el tratamiento de los procesos infecciosos causados por gérmenes sensibles a la tilmicosina: Neumonía de los Terneros. En enfermedad Respiratoria de los bovinos, Fiebre de transporte asociada a *Pasteurella haemolytica* y *Pasteurella multocida* Queratoconjuntivitis Infecciosa asociada a *Moraxella Bovis*, Pododermatitis Necrótica (Pietín) asociada a *Fusobacterium necrophorum*, *Porphyromonas assacharolytica* y *Prevotella intermedia*.

Uso en: Bovinos.

Administración: Inyectable. Vía SC exclusivamente.

Dosis: 10 mg/Kg (1 mL cada 30 Kg de peso). Queratoconjuntivitis infecciosa o Pododermatitis Necrótica (Pietín): una única inyección subcutánea de 5 a 10 mg/kg de peso corporal (1 mL cada 30 a 60 kg de peso).

Presentación: Viales por 100 y 250 mL. Solución inyectable estéril lista para usar.



Pencilline™ (Penicilina 30.000.000 UI - Estreptomina 15%)

Acción: Antibiótico de Amplio Espectro.

Composición: Penicilina G Procaínica 15.000.000 UI, Penicilina G Benzatínica 15.000.000 UI, Dihidroestreptomicina sulfato 15 g, Excipientes c.s.p. 100 mL.

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

Uso en: Perros, Gatos, Bovinos, Ovinos, Porcinos y Caballos.

Administración: Inyectable. Vía SC, IM.

Dosis: Perros y Gatos: 0,5 - 1 mL cada 7,5 Kg. Vía IM o SC. Bovinos, Ovinos, Porcinos y Caballos: 3 a 6 mL cada 100 Kg, Vía IM exclusivamente.

Presentación: Vial por 100 mL. Solución inyectable estéril lista para usar.

Pencilline 6M™ (Penicilina - Estreptomina)

Acción: Antibiótico de Amplio Espectro.

Composición: Cada vial contiene: Penicilina G Procaínica 1.500.000 U.I., Penicilina G Benzatínica 3.000.000 U.I., Penicilina G Potásica 1.500.000 U.I., Dihidroestreptomicina sulfato 1.250 mg, Estreptomina sulfato 1.250 mg. Cada frasco ampolla con diluyente contiene: Agua purificada estéril.

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

Uso en: Perros, Gatos, Porcinos, Caballos, Ovinos y Bovinos.

Administración: Inyectable. Vía IM profunda.

Dosis: Perros y Gatos: 1 mL cada 10 a 20 Kg de peso. Porcinos y Ovinos: 1 mL cada 20 a 40 Kg de peso. Bovinos y Caballos: 1 mL cada 25 a 50 Kg de peso. Puede repetirse cada 3 días.

Presentación: Estuche conteniendo 6 o 25 viales con polvo para reconstituir, más 6 o 25 frascos con diluyente.





Ampiline™ (Ampicilina sódica)

Acción: Antibiótico bactericida de amplio espectro.

Composición: Cada vial contiene: Ampicilina sódica polvo liofilizado estéril 6 g para reconstituir. Cada frasco ampolla con diluyente contiene: Agua purificada estéril. **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, Caballos, Ovinos, Porcinos, Perros y Gatos.

Administración: Inyectable. Vía SC, IM, EV.

Dosis: Caballos: 3 a 10 mg/Kg, Bovinos y Ovinos: 10 a 20 mg/Kg, Porcinos: 6 a 8 mg/Kg, Perros y Gatos: 5 a 10 mg/Kg.

Presentación: Viales por 1 g y 6 g de polvo liofilizado estéril reconstituible, más 6 frascos con diluyente.



Batoxil LA™ (Oxitetraciclina 20%, acción prolongada)

Acción: Antibiótico bacteriostático de amplio espectro y acción prolongada.

Composición: Oxitetraciclina 20 g. Excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Indicado como preventivo y curativo en procesos infecciosos causados por bacterias Gram (+) y Gram (-), Mycoplasmas, *Clamídias*, *Rickettsias* y algunos hongos y protozoos patógenos.

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

Administración: Inyectable. Vía IM.

Dosis: Bovinos, Ovinos, Porcinos y Perros: 1 mL/10 Kg. Vía SC. Aves: 0,25 mL/Kg.

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



Batoxil LA Duo™ *(E)

Acción: Antimicrobiano, antibiótico, antiinflamatorio.

Composición: Oxitetraciclina Base (como dihidrato) 20 g; Ketoprofeno 3 g; Excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Está indicado para el tratamiento y control de: Actinobacilosis (lengua de palo), Anaplasmosis, Carbunco sintomático, Coriza infecciosa, Diarrea de animales jóvenes (Colibacilosis, Salmonelosis), Enteritis bacteriana, Erisipela, Fiebre del transporte (asociada con *Pasteurella sp* y *Haemophilus spp*), Infecciones inespecíficas causadas por bacterias Gram (+) y Gram (-), Infecciones post parto (metritis) y post quirúrgicas, Leptospirosis, Mastitis, Pietín, Queratoconjuntivitis (causada por *Moraxella bovis*, Rinitis atrófica y Difteria causada por *Fusobacterium necrophorum*. La adición de ketoprofeno provee de acción antiinflamatoria, analgésica y antipirética a la vez que facilita la llegada del antibiótico al sitio de acción al desinflamar los tejidos afectados.

Uso en: Bovinos y porcinos

Administración: Inyectable. Vía IM profunda.

Dosis: 1 mL cada 10 Kg de peso.

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



Avicine™ (Fosfomicina-Tilosina-Vitamina E) *(E)

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

Composición: Fosfomicina Cálcica 6 g, Tilosina tartrato 5 g, Vitamina E Acetato 3.000 UI g, Magnesio Gluconato 18 g, Sodio Fosfato Monobásico 15 g, Cloruro de Sodio 25 g, Glucosa Anhidra c.s.p. 100 g.

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

Uso en: Aves.

Administración: Vía oral.

Dosis: 160 mg de producto por Kg de peso.

Presentación: Balde por 25 Kg, doypack por 250 g. Polvo para mezclar en el agua de bebida o el alimento.

*(E) Exclusivo Exportación.



Nalbufine 10™ (Nalbufina Clorhidrato 10 mg/mL) (SC)

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

Composición: Nalbufina Clorhidrato 1 g. Excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Analgésico opioide 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: Caballos, Perros y Gatos.

Administración: Inyectable. Vía SC, IM, EV.

Dosis: Perros: 5-20 mg/10 Kg, Gatos: 7,5-15 mg/5 Kg, via IV, Caballos: 30 mg/100 Kg, via IV. 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 20 mg/mL)

Acción: Potente analgésico somático y visceral.

Composición: Tramadol Clorhidrato 2 g. Excipientes c.s.p. 100 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 postquirúrgico 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: Perros, Gatos y Caballos deportivos.

Administración: Inyectable. Vía SC, IM, EV lenta, Epidural.

Dosis: Perros y Gatos: 1-2 mg/Kg. Vía EV lenta y Epidural. Caballos deportivos: 1 mg/Kg.

Presentación: Viales por 20 mL. Solución inyectable estéril.



Algen LD™ (Tramadol Clorhidrato 60 mg/mL)

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

Composición: Tramadol Clorhidrato 6 g. Excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Ver Algen 20™.

Uso en: Perros, Gatos y Caballos deportivos.

Administración: Inyectable. Vía SC, IM, EV lenta, Epidural.

Dosis: Perros y Gatos: 1-2 mg/Kg. Vía EV lenta y Epidural. Caballos deportivos: 1 mg/Kg.

Presentación: Viales por 50 mL. Solución inyectable estéril.



Algen Comprimidos™

(Tramadol Clorhidrato 20 mg - 60 mg)

Acción: Potente analgésico somático y visceral.

Composición: Tramadol Clorhidrato 20 o 60 mg.

Indicaciones: Ver Algen 20

Uso en: Perros y Gatos.

Administración: Vía oral.

Dosis: Perros: 1-4 mg/Kg. Gatos: 2-4 mg/Kg.

Presentación: Caja con 12 blisters conteniendo 10 comprimidos ranurados de 20 mg. Caja hospitalaria con 12 blisters de 10 comprimidos ranurados de 60 mg.



Oxicam B12™ Comprimidos

Acción: Analgésico, antiinflamatorio no esteroide

Composición: Meloxicam 4 mg, Vitamina B12 0,4 mg.

Indicaciones: Manejo del dolor en osteoartritis, dolor postquirúrgico, y otros trastornos inflamatorios donde se requiera una acción analgésica potente.

Administración: Vía oral.

Dosis: 0,2 mg/kg de meloxicam y 20 µg de vitamina B12 el primer día de tratamiento, seguido de 0,1 mg/kg de meloxicam y 10 µg de Vitamina B12 los días subsiguientes.

Presentación: Estuche conteniendo 1 blister de 10 comprimidos. Envase hospitalario conteniendo 12 blisters de 10 comprimidos (120 comprimidos).



Oxicam™ Inyectable

Acción: Antiinflamatorio no esteroide

Composición: Meloxicam 0,2 g. Excipientes c.s.p. 100,00 mL.

Indicaciones: Manejo del dolor en osteoartritis, dolor pre-quirúrgico dentro del protocolo preanestésico y pos quirúrgico, y otros trastornos inflamatorios donde se requiera una acción analgésica potente.

Administración: Inyectable. Vía SC, EV.

Dosis: 0,2 mg/kg de meloxicam el primer día de tratamiento, seguido de 0,1 mg/kg de meloxicam los días subsiguientes.

Presentación: Viales por 20 mL. Solución inyectable estéril.



(SC) Sustancia controlada. Se requiere autorización oficial para su exportación.



Detor™ (Medetomidina HCL 0,5 mg/mL)

Acción: Agonista α_2 , Adrenérgico.

Composición: Medetomidina Clorhidrato 0,05 g*; Excipientes c.s.p. 100 mL.

*Equivalente a 0,0423 g de Medetomidina Base.

Indicaciones: Sedante, analgésico y relajante muscular en gatos, caballos y perros mayores a 12 semanas de edad.

Uso en: Perros, Gatos y Caballos.

Administración: Inyectable. Vía IM, EV, epidural en perros y gatos, IN en perros.

Dosis: Gatos: 10 μ g/kg EV lenta, 40-80 μ g/kg IM. Perros: 5 a 10 μ g/kg EV lenta, 20-40 μ g/kg IM – IN. Perros y Gatos administración epidural: 10 a 15 μ g/kg. Caballos: 5 a 20 μ g/kg EV.

Presentación: Viales conteniendo 10 y 50 mL. Solución inyectable estéril lista para usar.



Info completa



Ineltano Vet™ (Isoflurano USP)

Acción: Anestésico general inhalatorio.

Composición: Isoflurano 100%.

Indicaciones: Anestésico inhalatorio de excelente seguridad y potencia. Ideal en pacientes debilitados y en aquellos con alteraciones hepáticas o renales. Provee una rápida inducción y recuperación con mínimos efectos colaterales. Sus acciones como hipnótico, analgésico y relajante muscular son óptimas. No inflamable.

Uso en: Gatos, Perros, Aves ornamentales, Reptiles y Caballos.

Administración: Específica por vía inhalatoria.

Dosis: La dosis real dependerá del tipo de vaporizador a utilizar y del plano anestésico requerido.

Presentación: Frasco conteniendo 100 mL.



Inadrim Inyectable™ (Acepromacina Maleato 10 mg/mL) (SC)

Acción: Tranquilizante neuroléptico fenotiazínico.

Composición: Acepromacina 1 g. Excipientes c.s.p. 100 mL.

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, Caballos, Perros, Gatos y Conejos.

Administración: Inyectable. Vía EV, SC, IM.

Dosis: Perros y Gatos: 0,055-0,11 mg/Kg. No administrar más de 3 mg totales en Perros y no más de 1 mg total en Gatos; Caballos: 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 IM; Porcinos: 0,1 a 0,2 mg/Kg (no más de 15 mg totales), Conejos: 1 mg/Kg.

Presentación: Viales por 50 mL. Solución inyectable estéril.



Inadrim Gotas™ (Acepromacina Maleato 10 mg/mL) (SC) *(E)

Acción: Tranquilizante neuroléptico fenotiazínico.

Composición: Acepromacina 1 g. Excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Sedante, atáxico. 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: Perros y Gatos.

Administración: Vía oral.

Dosis: Perros: 1 a 4 gotas/Kg, Gatos: 2 a 4 gotas/Kg.

Presentación: Gotero por 10 mL. Solución oral.



Midazolam Richmond Vet Pharma™ (Midazolam 5 mg/mL) (SC)

Acción: Benzodiazepina hipnótica de última generación.

Composición: Midazolam 0,5 g. Excipientes c.s.p. 100 mL.

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

Uso en: Perros, Gatos y Caballos.

Administración: Inyectable. Vía IM, EV.

Dosis: Perros: 0,1 a 0,2 mg/Kg; Gatos: 0,1 a 0,2 mg/Kg; Caballos deportivos: 0,011-0,044 mg/Kg.

Presentación: Viales por 20 mL. Solución hidrosoluble inyectable estéril.

(SC) Sustancia controlada. Se requiere autorización oficial para su exportación.



Dazam™ (Diazepam 5 mg/mL) (SC)

Acción: Tranquilizante y Psicotrópico. Benzodiacepina.

Composición: Diazepam 0,5 g. Excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Tranquilizante menor. Su uso está indicado como tranquilizante, sedante, ansiolítico, relajante muscular central, anticonvulsivante y estimulante del apetito. Se utiliza en combinación con otras drogas en la premedicación, inducción y mantenimiento de una anestesia balanceada.

Uso en: Perros, Gatos y Caballos deportivos.

Administración: Inyectable. Vía EV, Intrarrectal.

Dosis: Perros y gatos: 0,2 - 0,4 mg/Kg; Caballos: 0,05 a 0,2 mg/Kg IV exclusivamente.

Presentación: Vial por 20 mL. Solución inyectable.

PropoVet™ (Propofol 10 mg/mL activo)

Acción: Anestésico de acción rápida.

Composición: Propofol 1 g, Excipientes c.s.p. 100 mL.

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: Gatos, Perros, Caballos, Porcinos, Primates y Reptiles.

Administración: Inyectable. Vía EV o por infusión por vía de goteo permeable, duración promedio 5 a 10 min.

Dosis: Gatos: 5 a 8 mg/Kg; Perros: 5 a 7,5 mg/Kg; Porcinos: 2,5 a 3,5 mg/Kg; Primates: 7,5 a 12,5 mg/Kg; Reptiles: 10 mg/Kg; Caballos: 2 mg/Kg se administra luego de premedicar con Xilacina (0,5 a 1 mg/Kg), cuando no están premedicados es necesario una dosis de 4 a 8 mg/Kg; Quelonios: 14 mg/Kg.

Presentación: Vial por 50 mL. Caja por 12 viales de 20 mL. Emulsión inyectable estéril lista para usar.



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

Acción: Anestésico general disociativo.

Composición: Ketamina 5 g o 10 g, Excipientes c.s.p. 100 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: Caballos, Bovinos, Ovinos, Porcinos, Perros, Gatos, Conejos, Aves ornamentales, Primates no Humanos y Animales Exóticos.

Administración: Inyectable. Vía EV, IM.

Dosis: Gatos: 11 a 33 mg/Kg, vía IM; Perros: 11 a 22 mg/Kg, vía IM; Primates no humanos: 1 a 5 mg/Kg, vía EV - 5 a 15 mg/Kg, vía IM; Aves: 10 a 20 mg/Kg, vía IM; Conejos: 20 a 40 mg/Kg, vía IM; Ovinos y Porcinos: 15 a 20 mg/Kg; Bovinos: 2 mg/Kg; Caballos: 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 mg/mL - 100 mg/mL)

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

Composición: Xilacina Clorhidrato 2 g o 10 g, Excipientes c.s.p. 100 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, exámen semiológico en boca, orejas, palpación abdominal, rectal o vaginal. Cateterismo y radiografías. Odontología. Utilizado en conjunto con anestésicos locales.

Uso en: Caballos, Bovinos, Ovinos, Porcinos, Perros, Gatos y Aves.

Administración: Inyectable. Vía SC, IM, EV.

Dosis: Las dosis específicas dependerán de las condiciones de uso y aplicación del mismo.

Presentación: Xilacina 20: Viales por 20 mL - Xilacina 100: Viales por 50 mL. Solución inyectable Estéril.



Yohimbine VET UP™ (Yohimbina Clorhidrato 2 mg/mL)

Acción: Antagonista específico de los receptores alfa 2 adrenérgicos.

Composición: Yohimbina Clorhidrato 0,2 g, Excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Reversor específico de los efectos de la Xilacina. Actúa revertiendo los efectos de la misma como: bradicardia, depresión respiratoria y meteorismo en rumiantes, logrando una rápida recuperación del animal.

Uso en: Perros, Gatos, Caballos, Ciervos y Venados.

Administración: Inyectable. Vía EV.

Dosis: Perros: 0,1 mg/Kg; Gatos: 0,5 mg/Kg; Caballos: 0,075 mg/Kg; Ciervos y Venados: 0,2-0,3 mg/Kg.

Presentación: Viales por 10 mL. Solución inyectable estéril.

(RO) Receta oficial de psicotrópicos por triplicado es requerida para su expendio - SENASA Res. N° 75/2004.

(SC) Sustancia controlada. Se requiere autorización oficial para su exportación.



Pentovet™ (Tiopental Sódico 10 mg/mL) (RO) (SC)

Acción: Anestésico general barbitúrico de acción ultracorta.

Composición: Tiopental Sódico 1 g.

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, Caballos, Perros y Gatos.

Administración: Inyectable. Vía EV lenta para todas las especies.

Dosis. Perros y Gatos: 13,2 a 26,4 mg/Kg vía EV lenta; Caballos deportivos: 6,0 a 10 mg/Kg; Bovinos: más de 150 Kg de 7,4 a 14 mg/Kg; Terneros: no más de 6 mg/Kg; Ovinos: 9 a 13,5 mg/Kg; Porcinos: 50-100 Kg, 8 mg/Kg; 100-150 Kg, 7 mg/Kg; 150-200 Kg, 6 mg/Kg.

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



Lidocaína 2%™ (Lidocaína Clorhidrato 20 mg/mL)

Acción: Anestésico local y antiarrítmico de rápida acción.

Composición: Lidocaína Clorhidrato 2 g, Excipientes c.s.p. 100 mL.

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: Bovinos, Caballos, Ovinos, Porcinos, Perros y Gatos.

Administración: Inyectable. Vía IM, SC, EV, por infiltración en tejidos, Intraarticular, Epidural.

Dosis: 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 5 mg/mL)

Acción: Anestésico local de acción prolongada.

Composición: Bupivacaína Clorhidrato 0,5 g. Excipientes c.s.p. 100 mL.

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: Bovinos, Caballos, Ovinos, Porcinos, Perros y Gatos.

Administración: Inyectable. Vía IM, SC, por infiltración en tejidos, Intraarticular, Epidural.

Dosis: Las dosis específicas dependerán de las condiciones de uso y aplicación del mismo.

Presentación: Viales por 50 mL. Solución inyectable estéril.

(RO) Receta oficial de psicotrópicos por triplicado es requerida para su expendio – SENASA Res. N° 75/2004.



Sistema de Identificación de Productos Anestésicos

Desarrollado por **Richmond Vet Pharma** para una identificación clara y rápida.

El **SIPA** es un sistema gráfico diseñado especialmente por **RDV** para ser utilizado en la identificación de los diferentes activos anestésicos y sus presentaciones. Se basa en la **identificación Clara y rápida de los distintos agentes**, asociando un código de color a cada uno de ellos. Incorporando además, de manera visible y clara en el diseño, el nombre del activo y su concentración en volumen.



Ineran™ (Occitocina)

Acción: Occitocina. Hormona sintética sin acción vasopresora ni antiidiurética.

Composición: Occitocina 1000 UI, Excipientes c.s.p. 100.00 mL.

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

Uso en: Yeguas, Vacas, Ovejas, Cerdas, Perras y Gatas.

Administración: Inyectable. Vía IM, EV.

Dosis totales de referencia uso obstétrico. Perros: 5 a 25 UI, Gatos: 5 a 10 UI, Bovinos: 75 a 100 UI, Caballos: 75 a 150 UI, Porcinos: 30 a 50 UI, Ovinos: 30 a 50 UI.

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



Cronovet 2™ (D-Cloprostenol)

Acción: Luteolítico (Prostaglandina sintética). Provoca la regresión morfológica y funcional del cuerpo lúteo.

Composición: D-Cloprostenol 7,5 mg, Excipientes c.s.p. 100.00 mL.

Indicaciones: Agente luteolítico que provoca la regresión morfológica y funcional del cuerpo lúteo (luteólisis). En programas de reproducción: como sincronizador de celos en vacas, vaquillonas y ovejas. Como terapéutico: expulsión de fetos momificados, piómetra, inducción del parto en cerdas.

Uso en: Bovinos, Porcinos y Ovinos.

Administración: Inyectable. Vía IM.

Dosis. Uso terapéutico. Bovinos: 150 µg totales, Porcinos: 75 µg totales, Ovinos: 38 µg totales.

Presentación: Vial por 20 mL. Solución inyectable estéril.



Reline™ (Acetato de Buserelina)

Acción: La buserelina es un análogo sintético (agonista) de la hormona liberadora de gonadotropina hipotalámica (GnRH).

Composición: Acetato de Buserelina 0,4 mg, Excipientes c.s.p. 100.00 mL.

Indicaciones: La Buserelina se indica para el tratamiento de quistes ováricos y sincronización de la ovulación.

Uso en: Bovinos, Caballos y Conejas.

Administración: Inyectable. Vía IM.

Dosis. Uso terapéutico. Bovinos: 16 µg totales, Caballos: 40 µg totales, Conejas: 0,8 µg totales.

Presentación: Vial por 20 y 50 mL. Solución inyectable estéril.



Diol B™ (Benzoato de Estradiol)

Acción: Sincronizador e inductor de celo.

Composición: Benzoato de estradiol 100 mg, Excipientes c.s.p. 100.00 mL.

Indicaciones: Tratamiento de celo silencioso y anestro posparto en bovinos. Complemento en la sincronización e inducción de celo, con progestágenos: IATF.

Uso en: Bovinos.

Administración: Inyectable. Vía IM.

Dosis. Sincronización y anestro: 3 mg, Celos: 2 mg.

Presentación: Vial por 50 y 100 mL. Solución inyectable estéril lista para usar.



Diol C™ (Cipionato de Estradiol)

Acción: Hormonal para el aparato reproductor y manejo de la reproducción.

Composición: Cipionato de Estradiol 50 mg, Excipientes c.s.p. 100.00 mL.

Indicaciones: Complemento en la sincronización e inducción de celo con progesterona en bovinos combinado con: Progesterona – IATF o Prostaglandinas y GnRH.

Uso en: Bovinos.

Administración: Inyectable. Vía IM.

Dosis. Sincronización y Anestro: 1 mg.

Presentación: Vial por 50 y 100 mL. Solución inyectable estéril lista para usar.





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

Acción: Antiinflamatorio glucocorticoide de alta concentración y efecto rápido.

Composición: Dexametasona 21 Fosfato disódico 2 g. Excipiente c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Potente antiinflamatorio corticoesteroide 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: Caballos, Bovinos, Ovinos, Porcinos, Perros y Gatos.

Administración: Inyectable. Todas la vías.

Dosis. Caballos, Bovinos, Ovinos y Porcinos: 0,05 a 0,2 mg/Kg; Perros y Gatos: 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.



Hepatone Large y Pet's™

Acción: Protector y estimulante de la función hepática.

Composición: Sorbitol 21 g, DL Metionina 1,50 g, Tiamina (Vitamina B1) 0.30 g, Acido Tióctico 0,20 g, Excipientes c.s.p. 100 mL.

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

Uso en: Caballos, Bovinos, Ovinos, Porcinos, Perros y Gatos.

Administración: Inyectable. Vía SC, IM, EV.

Dosis. Perros y Gatos: 1 mL/10 Kg, Caballos y Bovinos: 50 a 100 total; Porcinos: 10 a 20 mL; Ovinos: 5 a 10 mL.

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



Gastrine Injection™ (Metoclopramida 5 mg/mL - Ranitidina 20 mg/mL)

Acción: Antiácido, Antiemético y Proquinético gastrointestinal.

Composición: Metoclopramida 0, 5 g, Ranitidina 2 g; Excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Pequeños animales: Control de vómitos asociados con trastornos eméticos debido a estimulación de la ZQG o depresión de la motilidad gastrointestinal. Quimioterapia oncológica. Reflujo gastrointestinal. Úlceras gástricas. Neoplasia gástrica. Dilatación gástrica postoperatoria y cirugía / intervención del vólvulo. Motilidad gástrica anormal.

Tratamiento y prevención del síndrome de ulceración gástrica causado por una variedad de trastornos, antiinflamatorios no esteroides (AINE) y uremia.

Uso en: Perros y Gatos.

Administración: Inyectable. Vía IM, SC, EV.

Dosis: 0,5 a 1 mL cada 10 Kg de peso.

Presentación: Vial por 50 mL. Solución inyectable estéril.



Actinal™ (Prednisolona)

Acción: Antiinflamatorio - Antialérgico.

Composición: Prednisolona 20 mg.

Indicaciones: Corticoide oral. Antiflogístico. Antialérgico. Estados alérgicos en general. Estados inflamatorios no infecciosos e hipersensibilidad. Inmunosupresión en procesos tumorales. Dermopatías alérgicas. Artropatías no sépticas. Linfoma.

Uso en: Perros y Gatos.

Administración: Vía oral.

Dosis: 1-2 mg/Kg cada 12-24 hs, durante 3 a 5 días. En tratamientos prolongados, como mantenimiento, administrarlo cada 48 horas disminuyendo la dosis cada 7-10 días hasta lograr mantenimiento con el mínimo posible. En Perros es conveniente administrarlo en las primeras horas de la mañana, para respetar el ciclo circadiano. En Gatos es preferible por la noche.

Presentación: Caja hospitalaria conteniendo 200 comprimidos ranurados de 20 mg (20 blisters con 10 comprimidos).



Septicare Master Farm™ (Clorhexidina Digluconato 20%)

Acción: Antimicrobiano, Antiséptico y Desinfectante.

Composición: Clorhexidina Digluconato al 20 % 2,50 g; Excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones. En Instalaciones: Desinfección de material quirúrgico, boxes, corrales, parideras, limpieza de equipos, vehículos de transporte, bandejas de incubadoras y huevos embrionados, galpones, camillas, pisos y paredes. Uso Tópico: Lavado y desinfección de manos, desinfección de heridas, de ubres post-ordeño, control de infecciones por Tricophytum spp, prevención de infecciones onfalógenas, desinfección del campo quirúrgico, control de infecciones óticas y periodontales.

Uso en: Todas las especies y en instalaciones pecuarias.

Administración y Dosis. Otitis: Preventivo 1 a 2 mL cada 24 hs. Curativo: 3 a 5 mL cada 24 hs. Uso odontológico: Irrigar la cavidad bucal mediante aspersion o aplicando el producto con gasa sobre la superficie dental. Desinfección de heridas: Vía tópica con el producto de acuerdo al tamaño.

Presentación: Bidón por 5 Litros. Solución lista para usar.



Felifat™ (Complemento Dietario L Carnitina 10%)

Acción: La L-Carnitina permite el transporte adecuado de las grasas. Al favorecer la oxidación de las grasas (quema de las grasas) cuando se realiza ejercicio aeróbico, ayuda a mejorar la actividad cardíaca, ya que el músculo cardíaco utiliza la energía obtenida de la oxidación de las mismas. Colabora en el tratamiento de pacientes con hipertiroidismo, ya que en estas condiciones el organismo agota sus reservas de L-Carnitina.

Composición: L-Carnitina 10 g. Excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Reducción de peso en mascotas obesas, diabéticas, con lesiones en columna o artrosis, lipidosis hepática o cardiomiopatías asociadas al déficit de Carnitina.

Uso en: Gatos.

Administración: Vía Oral.

Dosis: 1 a 2,5 mL totales.

Presentación: Viales por 30 mL. Suspensión oral saborizada.



Juvenia Dogs & Cats (Resveratrol - Vitamina E)

Acción: Complemento nutricional a base de Resveratrol. El primer y único antihiperoxidante utilizado para animales de compañía. Mejora la actividad de cada célula del organismo, actuando a través de la reducción del estrés oxidativo. Previene activamente el deterioro propio del paso del tiempo y las enfermedades que acarrea, produciendo mayor calidad de vida en perros y gatos.

Composición: Resveratrol 30 mg; Vitamina E 20 UI.

Indicaciones: Ayuda a prevenir y contrarrestar afecciones renales, artritis, disfunciones cardiovasculares y demás dolencias crónicas no transmisibles, que tienen como base la hiperoxidación de las células.

Uso en: Perros y Gatos de todas las razas y edades.

Administración: Vía Oral.

Dosis: Perros de menos de 10 kg: ½ cucharadita diaria (2,5 g). Perros de 10 a 20 kg: 1 cucharadita diaria (5 g). Perros de más de 20 kg: 2 cucharaditas diarias (10 g).

Presentación: Pomo de 150gr. Gel saborizado.



Ionomax Therapy Solution™

Solución Iónica balanceada

Acción: Solución cristaloides de terapia hidroelectrolítica.

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 postraumática.

Uso en: Perros, Gatos, Terneros y Potrillos.

Administración: Inyectable. Infusión EV, Intraósea o Intraperitoneal.

Dosis: Perros y Gatos: 50 a 70 mL/Kg/día; Terneros y Potrillos: 60 a 80 mL/Kg/día.

Presentación: Bolsa colapsable por 1/5/10 L (con Guía Macrogotero). Solución inyectable estéril lista para usar.



Ringer Lactato™

Acción: Suplemento preventivo y terapéutico / Reconstituyente.

Composición: Cloruro de sodio 0,6 g; Lactato de sodio 0,31g; Cloruro de potasio 0,03 g; Cloruro de calcio dihidrato 0,02 g; Excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: solución isotónica para perfusión intravenosa que proporciona suplemento de sales minerales y agua para hidratación

Uso en: Caballos, Bovinos, Porcinos, Perros y Gatos.

Administración: Exclusivamente vía parenteral, intravenosa o intraósea.

Dosis: Dosis orientativa de mantenimiento para perros y gatos: 50-70 mL/kg/día. Dosis de mantenimiento para equinos, cerdos y ruminantes: 60-80 mL/kg/día.

Presentación: Bolsa colapsable por 1,5 y 10 Litros. Solución isotónica.

PROFESSIONAL GROOM



Dermapet Intensive Wash™

(Lauril Eter Sulfato, Urea, Neutralizador de Olor, Glicerina)

Acción: Shampoo de pre-lavado intenso, neutralizador de olores.

Composición: Lauril Eter Sulfato 20 g; Urea 5 g; Neutralizador de olor 0,50 g; Glicerina 2 g; Excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Shampoo de pre-lavado para la higiene diaria de perros y gatos con notable poder de dispersión de la grasa y suciedad. Indicado antes del uso del Shampoo especial para el pelo del animal, en casos de mucha suciedad.

Uso en: Perros y Gatos.

Administración: Mojar completamente el pelo del animal y aplicar el shampoo, masajeando suavemente. Dejar actuar durante 5 minutos y luego enjuagar con abundante agua. Perros: Para una raza mediana se sugieren 50 mL cada 10 kg. Gatos: Se sugieren 25 mL cada 5 kg.

Presentación: Bidón por 1 Lt y 5 Lt, dilución 1:5.

|| Aroma NEUTRAL BASE



Dermapet Groom Pelo Largo™

(Ceramidas, Lauril Etoxi Sulfato, Betaína de aceite de coco, Alantoína)

Acción: Shampoo pelo largo, liso y ondulado, con ceramidas.

Composición: Ceramidas 0,5 g; Lauril Etoxi Sulfato de Sodio 10 g; Betaína de aceite de coco 2 g; Alantoína 0,2 g; Excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Shampoo para la higiene y belleza de perros y gatos con notable poder de dispersión de la grasa y suciedad. Las ceramidas mejoran la estructura del pelo y la capa protectora natural de la piel. Otorga una agradable y fresca fragancia. Brinda al pelo suavidad y brillo dejándolo fácil de peinar.

Uso en: Perros y Gatos.

Administración: Mojar completamente el pelo del animal y aplicar el shampoo, masajeando suavemente. Dejar actuar durante 5 minutos y luego enjuagar con abundante agua. Perros: Para una raza mediana se sugieren 50 mL cada 10 kg. Gatos: Se sugieren 25 mL cada 5 kg.

Presentación: Pomo por 250 mL, sin dilución. Bidón por 1 Lt y 5 Lt, dilución 1:5.

🍇 Aroma PURPLE GEM



Dermapet Groom Voluminizante™

(Lauril Etoxi Sulfato, Betaína de aceite de coco, Alantoína)

Acción: Shampoo para mantos de volumen extremo

Composición: Lauril Etoxi Sulfato de Sodio 5 g; Betaína de aceite de coco 3 g; Alantoína 0,1 g; Excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Shampoo para la higiene y belleza de perros y gatos con notable poder de dispersión de la grasa y suciedad. Los aceites esenciales aportan volumen y cuerpo al pelo, dejándolo ligero y manejable. Otorga una agradable y fresca fragancia. Brinda al pelo suavidad y brillo dejándolo fácil de peinar.

Uso en: Perros y Gatos.

Administración: Mojar completamente el pelo del animal y aplicar el shampoo, masajeando suavemente. Dejar actuar durante 5 minutos y luego enjuagar con abundante agua. Perros: Para una raza mediana se sugieren 50 mL cada 10 kg. Gatos: Se sugieren 25 mL cada 5 kg.

Presentación: Pomo por 250 mL, sin dilución. Bidón por 1 Lt y 5 Lt, dilución 1:5.

🍌 Aroma SWEET CLEAN



Dermapet All Fit Texturizer™

(Lauril Etoxi Sulfato, Alquilolamida de coco, Aceite de jojoba)

Acción: Shampoo para todo tipo de pelo.

Composición: Lauril Etoxi Sulfato 10 g; Alquilolamida de coco 2 g; Aceite de jojoba 0,5 g; Excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Shampoo para la higiene y belleza de perros y gatos con notable poder de dispersión de la grasa y suciedad. Indicado para su uso regular en todo tipo de mantos, cortos, semi-largos, lacios y ondulados.

Uso en: Perros y Gatos.

Administración: Mojar completamente el pelo del animal y aplicar el shampoo, masajeando suavemente. Dejar actuar durante 5 minutos y luego enjuagar con abundante agua. Perros: Para una raza mediana se sugieren 50 mL cada 10 kg. Gatos: Se sugieren 25 mL cada 5 kg.

Presentación: Sachet por 30 mL, Pomo por 250 mL, Bidón por 1 Lt y 5 Lt. Dilución 1:5.

🍏 Aroma MANZANA



Dermapet Hair Styling Conditioner™ (Ceramidas, Pro Vitamina B5)

Acción: Acondicionador, con ceramidas y pro vitamina B5.

Composición: Ceramidas 2 g; Pro Vitamina B5 0,8 g; Excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Crema de enjuague para perros y gatos. Las ceramidas restauran e hidratan la fibra del pelo, en tanto que el complejo de Pro-Vitamina B5 lo torna dócil, sedoso y fácil de peinar.

Uso en: Perros y Gatos.

Administración: Aplicar luego del shampoo, masajeando suavemente. Dejar actuar durante 5 minutos y luego enjuagar con abundante agua.

Presentación: Sachet por 30 mL, Pomo por 250 mL, Bidón por 1 Lt y 5 Lt. Sin dilución.

Aroma COCONUT LIVE

MEDICAL SKIN CARE



Dermapet Sebolytic NF™

(Lauril Éter Sulfato; Ácido Salicílico; Betaína de Aceite de Coco; Aquilolamida de aceite de Coco)

Acción: Shampoo medicado, antiseborreico, antiséptico, queratolítico, antieczemático y astringente.

Composición: Lauril éter sulfato 70% 5g; Ácido salicílico 2g; Betaína de aceite de coco 3g; Aquilolamida de aceite de coco 0,7 g; Agentes de formulación csp 100 mL.

Indicaciones: El producto mantiene la higiene general de perros y gatos, además de actuar como antiséptico, queratolítico, antieczemático, astringente y funguicida.

Uso en: Perros y Gatos.

Administración: Mojar completamente el pelo del animal y aplicar el shampoo, masajear suavemente hasta lograr la formación de abundante espuma. Dejar actuar 5 minutos. Enjuagar con abundante agua.

Presentación: Pomo por 250 mL, Bidón por 1 Lt. Sin dilución.

Aroma MENTHOL FRESH



Dermapet Septicare™

(Clorhexidina Digluconato)

Acción: Shampoo medicado, uso en dermatitis de diversos orígenes, antiséptico, antimicótico, antipruriginoso.

Composición: Clorhexidina Digluconato al 20 % 2,50 g; Excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Uso en cuadros de infecciones dermatológicas causadas por bacterias y hongos.

Uso en: Perros, Gatos y Cerdos.

Administración: Mojar completamente el pelo del animal y aplicar el shampoo, masajeando suavemente. Dejar actuar durante 5 a 10 minutos y luego enjuagar con abundante agua.

Presentación: Pomo por 250 mL, Bidón por 1 Lt. Sin dilución.

Aroma BIO CURE

Todas las líneas Dermapet son:



DERMAPET, UN BAÑO
PARA CADA NECESIDAD





Dermastudio Ectocare Natural™

CONTROL DE PULGAS Y GARRAPATAS, CON EFECTO REPELENTE PARA MOSCAS Y MOSQUITOS.

Acción: Shampoo para el control de pulgas y garrapatas y repelente.

Composición: Agua c.s.p. 100%; Goma xántica (agente de control de viscosidad); Cocoil Isetionato de sodio 2,0%; Betaína de aceite de coco 5,50%; Lauril glucósido 4,0%; Fenoxietanol etilhexilglicerina 1,0%; Glicerina 1,0%; Alcohol de cereal 0,5%; Aceite esencial lavanda 0,15%; Aceite esencial menta piperita 0,15%; Aceite esencial romero 0,15%; Colágeno hidrolizado 20% 1,0%.

Indicaciones: Indicado como ayuda en el control de pulgas y garrapatas. Ayuda a mantener alejados a moscas y mosquitos. Producto hipoalergénico que aporta limpieza, belleza y cuidado de la piel y el pelo de perros y gatos de todas las edades.

Uso en: Perros y Gatos.

Administración: Uso externo. Mojar el pelo del animal y agregar directamente una cantidad adecuada de shampoo, se recomiendan 50 mL cada 10 kg, frotar y masajear hasta lograr la formación de abundante espuma. Dejar actuar entre 10 y 15 minutos. Enjuagar con abundante agua.

Presentación: Pomo por 250 mL, Bidón por 1 Lt y 5 Lt. Sin dilución.



LIBRE DE
PESTICIDAS

DERMASTUDIO NATURAL UN NUEVO CONCEPTO EN DERMOCOSMÉTICA ORGÁNICA Y NATURAL



HIPOALERGÉNICO



SIN DISRUPTORES
ENDÓCRINOS



SIN PARABENOS



HAND CARE



pH CONTROLADO



BIODEGRADABLE



Dermastudio Fragrance Sense™

PERFUME DE FRAGANCIA NATURAL FRESCA Y SUAVE A BASE DE UNA COMBINACIÓN DE FLORES BLANCAS Y CÍTRICOS.

Hipoalergénico. Con microcápsulas de liberación lenta. Long Acting.

Composición: Esencia luz azul pet (Bouquet II-47491) 10,0 g. Excipientes c.s.p. 100 mL.

Uso en: Perros.

Administración: Uso externo. Rociar sobre la superficie del manto del animal. Para obtener resultados óptimos aplicar Dermastudio Fragrance Sense con el manto húmedo a pelo y a contrapelo. Reaplicar luego del secado.

Presentación: Frasco atomizador por 125 y 300 mL.



Dermastudio Fragrance Calm Down™

PERFUME DE FRAGANCIA HERBAL FRESCA Y RELAJANTE A BASE DE UNA COMBINACIÓN DE ACEITES ESENCIALES QUE COLABORAN EN EL MANEJO DE LA ANSIEDAD DE LAS MASCOTAS.

Hipoalergénico. Con microcápsulas de liberación lenta. Long Acting.

Composición: Esencia Calmapet (Bouquet IK-47832) 10 g; Excipientes c.s.p. 100 mL.

Uso en: Perros.

Administración: Uso externo. Rociar sobre la superficie del manto del animal. Para obtener resultados óptimos aplicar Dermastudio Fragrance Calm Down con el manto húmedo a pelo y a contrapelo. Reaplicar luego del secado.

Presentación: Frasco atomizador por 125 y 300 mL.



DERMAPET FRAGRANCE PUPPIES COTTON™

ESENCIA PARA CACHORROS DE AGRADABLE Y DURADERA INTENSIDAD

Hipoalergénico. Con microcápsulas de liberación lenta. Long Acting.

Composición: Esencia 15 g, Excipientes c.s.p. 100 mL.

Uso en: Perros Cachorros.

Aroma: Puppies Cotton.

Administración: Rociar sobre la superficie del manto del animal en la cantidad deseada.

Presentación: Doypack por 1 Lt., Frasco atomizador por 125 y 300 mL.



DERMAPET FRAGRANCE FEMALE™

PERFUME DE SUAVE Y DELICADO AROMA, USO EXCLUSIVO EN HEMBRAS

Hipoalergénico. Con microcápsulas de liberación lenta. Long Acting.

Composición: Esencia 15 g, Excipientes c.s.p. 100 mL.

Uso en: Perros hembras.

Aroma: Female.

Administración: Rociar sobre la superficie del manto del animal en la cantidad deseada.

Presentación: Doypack por 1 Lt., Frasco atomizador por 125 y 300 mL.



DERMAPET FRAGRANCE ATTITUDE™

PERFUME DE PRESENCIA INTENSA Y PERSISTENTE PARA PERROS MACHOS

Hipoalergénico. Con microcápsulas de liberación lenta. Long Acting.

Composición: Esencia 15 g, Excipientes c.s.p. 100 mL.

Uso en: Perros machos.

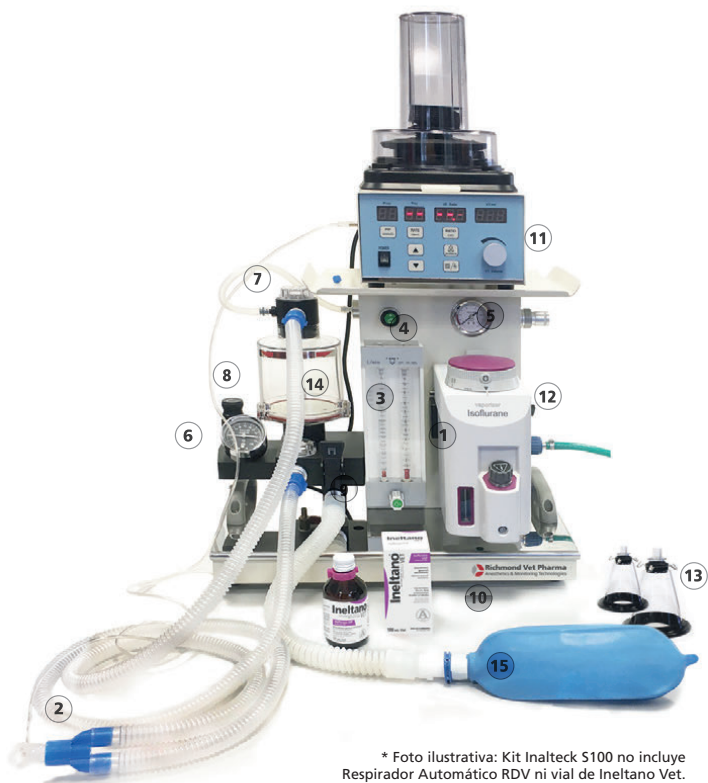
Aroma: Attitude.

Administración: Rociar sobre la superficie del manto del animal en la cantidad deseada.

Presentación: Doypack por 1 Lt., Frasco atomizador por 125 y 300 mL.

Dermapet Fragrance, un complemento de la línea **Dermapet**, con aromatizantes para animales, creados con un concepto especial y diferente a todo lo que actualmente existe en nuestro mercado. Para una buena presentación de los productos se ofrece un exhibidor de fácil armado que cumple la función de muestrario de las fragancias de 125 mL, Puppies Cotton, Female y Attitude.





* Foto ilustrativa: Kit Inaltek S100 no incluye Respirador Automático RDV ni vial de Ineltano Vet.

Inaltek S100™

Equipo Circular de Anestesia Inhalatoria

CODE 7000

- 1 Vaporizador de precisión Vapamasta (Isoflurano - Ineltano Vet™) Termo / Baro & Flujo compensado. Circuito circular móvil. Ideal para Anestesiología ambulatoria.
- 2 Tubuladuras corrugadas con insertos y acoples normatizados. Doble juego de tubuladuras de diferentes diámetros. (Small / Medium / Large / X Large). FLS – (Free Leak System) Equipo libre de fugas. Acoples Normatizados.
- 3 Doble Rotámetro de alta precisión. Bajo Flujo (0 – 1 Lt/min) y 1 – 10 Lt/min).
- 4 Flush Button de oxígeno directo.
- 5 Válvula de presión de oxígeno regulable con Manómetro full/empty.
- 6 Manómetro de presión interna Cm H2O Positiva/Negativa
- 7 Válvulas inspiratorias y espiratorias levitacionales.
- 8 Válvula espiratoria regulable.
- 9 Switch de cambio a función de ventilador automático. On/Off.
- 10 Base de acero inoxidable AISI 316 con manijas de transporte. Gran estabilidad. Fácil transporte. Arme y desarme rápido y preciso. Sanitizable. Módulo en pintura epoxi con tratamiento anti hongos y óxido.
- 11 Compatibilidad con sistema de ventilación asistida (Respirador automático RDV).
- 12 Switch de cambio de función de circuito circular a Sistema de No reinhalación (Bain/Jackson Rees). Equipo Bain (Provisto en el Kit).
- 13 Máscaras de inducción (Medium y Large provistas en el kit).
- 14 Canister estanco de carga rápida, 1 Kg de capacidad. Con filtros anti polución.
- 15 Bolsa reservorio.

Uso recomendado en animales de hasta 120 Kg.



Respirador Automático RDV™

CODE 7030

- Pantalla Digital
 - Concertinas para pequeños y grandes animales. Ambas medidas provistas con el respirador
 - Sensor de frecuencia respiratoria
 - Sensor de presión
 - Compatibilidad con equipo Inaltek S100™.
- Equipo de Anestesia Inhalatoria
- Indicadores de Frecuencia Respiratoria, Relación Inspiración: Espiración, Presión Máxima, Volumen Tidal.
 - Tubuladuras siliconadas.
 - Acoples normatizados. FLS – (Free Leak System)
- Equipo libre de fugas.
- Sistema de alarmas sonoras paramétricas.

Especificaciones Técnicas:

Frecuencia respiratoria: 6 – 40 BPM

Volumen ventilatorio: 2 – 18 L / min

Relación Inspiración: Espiración: 1:1, 1:1.5, 1:2, 1:3, 1:4

Peso: 9 Kg.

Tamaño: 26.5 / 28.0 / 34.0 cm

Carro de Anestesiología™

CODE 7002

- Carro Móvil de material Plástico Sanitizable.
- Camilla para traslado de pequeños animales.
- Bandeja lateral retráctil.
- Soporte lateral de acero inoxidable.
- Soporte posterior para Tubo de Oxígeno.
- Soporte de conectores eléctricos.
- Pie de suero.
- Tomacorriente múltiple.
- 5 Cajones con cerradura, divisiones configurables e identificación.
- Ruedas multidireccionales con frenos sanitizables.



Máscaras de Oxigenación y administración de gases™

CODE 7016



Presentación: Caja plástica conteniendo un Set de 6 unidades de diferentes tamaños, desde 25 mm a 73 mm de diámetro interno.

- Diseñadas para todo tipo de animales, incluso especies exóticas y aves.
- Destinadas al uso en tratamientos de oxigenoterapia, administración de anestésicos inhalatorios, nebulización y tareas de resucitación.
- Fabricadas con policarbonato transparente de alta densidad (robusto material que asegura un rendimiento de larga duración y además permite observar las fauces del paciente).
- Incluyen un diafragma de goma flexible, inalterable por los gases inhalatorios, que permite un ajuste estanco, sin fugas a la estructura facial del paciente, ya sea dolicocefalo, mesocéfalo o braquicéfalo.
- Poseen una conexión metálica normatizada de 15 mm para acoplar a sistemas de ventilación (circuito circular, sistemas de No Reinhalación).
- Exclusivo sistema de sujeción transnucal con una banda regulable de gel, que permite un ajuste preciso y la inmovilización de la máscara en la fuce del animal. Evitando fugas y/o el desacople de la misma.

Bomba de Infusión Volumétrica

CODE 6059



- Pantalla de 3.5" LCD. Visión clara hasta 5 mts.
- Operación automática en modo nocturno.
- Práctico diseño de apertura de tapa de acceso a la guía. Pull & push.
- Soporte de base antideslizante. Agarradera ergonómica.
- Bomba peristáltica con punta roma y protección anti flujo libre a paciente.
- *Indicadores de Display:* Indicador de batería, tiempo de carga restante, Biblioteca codificada de drogas y combinaciones con memoria, modo peso corporal para facilitar la dosificación en uso clínico, indicadores de frecuencia, tiempo/frecuencia, volumen/frecuencia, volumen/volumen, tiempo/gota, volumen/gota, tasa de tiempo, caída de flujo, tiempo y volumen.
- Conexiones eléctricas con protección anti goteo.
- Adaptación y calibración con más de 5 diferentes marcas y tipos de guías de infusión IV.
- Producto aprobado bajo Normas European ISO 13485.

Bomba de Infusión a Jeringa

CODE 6060

- Pantalla de 3.5" LCD. Visión clara hasta 5 mts.
- Operación automática en modo nocturno.
- Compatible con jeringas universales desde 5 a 60 mL.
- Configuración y seteo práctico y sencillo.
- Sistema de fijación de jeringa fuerte y segura.
- Diseño apilable para su uso en estaciones de UTI.
- *Indicadores de Display:* Indicador de batería, tiempo de carga restante, Biblioteca codificada de drogas y combinaciones con memoria, modo peso corporal para facilitar la dosificación en uso clínico, indicadores de frecuencia, tiempo/frecuencia y volumen/frecuencia.
- Conexiones eléctricas con protección anti goteo.
- Producto aprobado bajo normas European ISO 13485.



NUESTRAS UNIDADES DE NEGOCIO

Richmond
Vet Pharma™

RVRC | Richmond Veterinary
Research Center

 **Richmond Vet Pharma**
Anesthetics & Monitoring Technologies

 **DERMAPET**
PROFESSIONAL GROOM

DERMA|STUDIO
PROFESSIONAL GROOM

The
Richmond
Vet Pharma Co



DERMAPET
FRAGRANCE
By Richmond Vet Pharma

 **PetArgentina**
By Richmond Vet Pharma


by Richmond Vet

PARTICIPAMOS EN


Asociación de Anestesia & Analgesia
Veterinaria de la República Argentina

ClameVet
Cámara de Laboratorios Argentinos Medicinales Veterinarios

CAPROVE 
CÁMARA ARGENTINA DE LA INDUSTRIA DE PRODUCTOS VETERINARIOS

FLAIVET
Federación Latinoamericana de las
Industrias Veterinarias Nacionales

 **CEPIMA**
Cámara Empresarial del
Parque Industrial Malvinas Argentinas





One Health
Richmond Vet Pharma

Comprometidos con una única salud



De Buenos Aires al mundo



Richmond
Vet Pharma™

richmondvet.com.ar  

info@richmondvet.com.ar | 0810-333-RICHVET (7424)
(0054) 11-4463-0663 | Buenos Aires | Argentina

GMP CERTIFICATE
SENASA BPPFV
Richmond Vet Pharma

V3 - 4/26 - MK1000