



Catálogo de productos
Equinos

Misión

Ofrecer productos farmacéuticos y nutricionales veterinarios de clase única; desarrollados, producidos y entregados de manera creativa e innovadora, con estándares elevados de calidad y una comunicación digital que nos permitan un posicionamiento y consolidación local a través del establecimiento formal de alianzas estratégicas.



Visión

Ser la empresa líder del mercado de fármacos para uso veterinario en México, no sólo en el nivel de ventas, sino también en innovación, creación de valor y en la excelencia de nuestros servicios y productos.

Aminoforte® F Solución Inyectable

Aminoácidos en alta concentración

Fórmula: Dextrosa 50 mg, Cloruro de calcio 0.15 mg, Cloruro de potasio 0.2 mg, Sulfato de magnesio 0.2 mg, Acetato de sodio trihidratado 2.5 mg, Hidrocloruro de L-Histidina 0.34 mg, DL-Metionina 0.34 mg, DL-Triptófano 0.34 mg, Hidrocloruro de L-Cisteína 0.34 mg, L-Treonina 0.68 mg, DL-Isoleucina 0.68 mg, Hidrocloruro de L-Arginina 0.85 mg, DL-Fenilalanina 1.02 mg, DL-Valina 1.7 mg, Hidrocloruro de L-Lisina 1.02 mg, L-Leucina 1.36 mg, Glutamato monosódico 1.36 mg, Vit. B1 (Tiamina clorhidrato) 0.10 mg, Vit. B2 (Rivoflavina 5 Fosfato) 0.04 mg, Vit. B6 (Piridoxina clorhidrato) 0.1 mg, Vit. B12 (Cianocobalamina) 0.05 mcg, Nicotinamida 1.5 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento de estados agudos de convalecencia de animales debilitados o sometidos a esfuerzos intensos, estrés, shock, deshidratación, enfermedades crónicas, parasitosis y como terapia de apoyo en casos de deshidratación severa por vómitos o diarreas.

Dosis y Vía de Administración: 1 mL/5 kg de p.v., entre 1 y 3 veces al día, según la gravedad del caso y criterio facultativo. Aplicar vía intravenosa, intramuscular, subcutánea o intraperitoneal.

Presentación Comercial: Frasco por 100 mL, 250 mL y 500 mL.



REG. Q-0616-044

Consulte al Médico Veterinario

Calfosmin D® Solución Inyectable

Reconstituyente mineralizante

Fórmula: Borogluconato de calcio 270 mg, Borogluconato de magnesio 70 mg, Dextrosa 300 mg, Fósforo elemental 5 mg, Cloruro de potasio 2 mg, Cafeína 5 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para la prevención y tratamiento de "Enfermedades Metabólicas" que obedecen principalmente a desórdenes metabólicos de ciertos iones, como el calcio, magnesio, fósforo y alteraciones del metabolismo glucídico. Estos desórdenes son de gran importancia durante la preñez y la lactación, pudiéndose producir en cualquier etapa de la vida del animal cuando el suministro de estos minerales sea inadecuado.

Dosis y Vía de Administración: Aplicar de preferencia por vía intravenosa. Puede usarse la vía subcutánea o intramuscular, de ser necesario repetir la dosis.

Presentación Comercial: Frasco por 250 y 500 mL.



REG. Q-0616-039

Consulte al Médico Veterinario

Hematofos B12® Solución Inyectable

Multi-reconstituyente adicionado con fósforo

Fórmula: Cacodilato de sodio 30 mg, Citrato de hierro amoniacal 20 mg, DL-Metionina 10 mg, Histidina 5 mg, Triptófano 2.5 mg, Cobalto acetato 500 mcg, Vit. B12 (cianocobalamina) 11 mcg, Riboflavina 5 fosfato 2 mg, Nicotinamida 50 mg, Piridoxina clorhidrato 10 mg, Glicerofosfato de sodio 10 mg, exc. c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Prevención y tratamiento de trastornos de la hematopoyesis, anemias de origen alimenticio, infeccioso, parasitario, o post hemorrágico, debilidad, enflaquecimiento y convalecencia. Potente reconstituyente, tónico y estimulante del apetito, del crecimiento y de la producción.

Dosis y Vía de Administración: Vía intramuscular, subcutánea o intravenosa lenta. Equinos 10-12 mL, Potros 5-10 mL.

Presentación Comercial: Caja por 5 ampollas de 10 mL, frasco por 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.



REG. Q-0616-009

Consulte al Médico Veterinario

Hepato-Ject® Solución Inyectable

Hepatoprotector

Fórmula: Ácido tióctico (ácido alfa lipoico) 15 mg, Ácido Orótico 5 mg, DL-Metionina 20 mg, Ácido Fólico 0.5 mg, Nicotinamida 10 mg, D-pantenol 3 mg, Piridoxina HCl 2mg, N-acetil-L-Metionina 50 mg, Cloruro de Colina 40 mg, Inositol 20 mg, Betaína HCl 2mg, Vitamina B12 (cianocobalamina) 0.04 mg, excipientes c.s.p. 1 ml.

Indicaciones: En casos de insuficiencias hepáticas leves o graves, intoxicaciones medicamentosas o como consecuencia de anestesia general, convalecencia de enfermedades, exceso de entrenamiento, falta de apetito, astenia y fatiga habitual. Apropiado en fotosensibilización, casos de hígado graso, hepatitis agudas o crónicas, cirrosis (infecciosas o tóxicas), urticarias y otras enfermedades de origen alimenticio, flatulencias y meteorismo.

Dosis y Vía de Administración: Equinos: 10 ml diario por 6 días; luego 10 ml dos veces por semana. La vía de administración recomendada es la vía intramuscular y endovenosa lenta, de preferencia diluido en suero.

Presentación Comercial: Frasco por 100 mL y 250 mL.



REG. Q-0616-065
Consulte al Médico Veterinario

Iron-Dex 200® B12 Solución Inyectable

Suplemento reconstituyente mineral vitaminado

Fórmula: Hierro dextrano 200 mg, Vitamina B12 (cianocobalamina) 60 mcg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Prevención y tratamiento de deficiencias de hierro y vitamina B12 en lechones y otros animales. Prevención de cuadros consecuentes a dichas deficiencias, tales como anemia, pérdida de apetito, diarreas, crecimiento retardado, resistencia disminuida contra gérmenes y condiciones climáticas variables.

Dosis y Vía de Administración: Equinos 2-4 ML, potros 1.5-3 mL.

Presentación Comercial: Frasco por 50 mL, 100 mL y 250 mL.



REG. Q-0616-029
Consulte al Médico Veterinario

Kinodyl® Solución Inyectable

Estimulante y eutrófico energético – muscular

Fórmula: Selenito de sodio 1 mg, ADN sódico 10 mg, ATP disódico 2 mg, UTP trisódico 1 mg, DL-Carnitina HCl 0.1 mg, L-Lisina HCl 0.1 mg, Vit. B12 (cianocobalamina) 0.05 mg, excipientes c.b.p. 1 mL.

Indicaciones: Reconstituyente energético y muscular. Hematopoyetico y anabólico no hormonal. Provee la oxigenación muscular que demanda la alta competencia, retardando el cansancio, la fatiga y aumentando el rendimiento muscular. Promueve el engorde y desarrollo de animales jóvenes. Preparación y mantenimiento de animales de alta competencia. Indicado en la recuperación y mantenimiento de la función muscular, desarrollo muscular, miopatías de origen metabólico, como coadyuvante en el tratamiento de degeneraciones musculares secundarias, como ayuda en el control de la distrofia muscular. Previo y posterior a situaciones de estrés, incluyendo el transporte. Estimulante del apetito. Disfunciones reproductivas. Tratamiento de las deficiencias de Selenio y de cualquier otro de los componentes de la fórmula.

Dosis y Vía de Administración: Aplicar sólo por vía inyectable subcutánea, intramuscular o endovenosa lenta. Tratamiento y preparación de animales para competencia. 10-20 mL cada 3 días por 9-12 días antes de la competencia. Preventivo a situaciones de estrés. 10-20 mL semanal por 2-3 semanas antes del estrés. En equinos se recomienda la vía endovenosa lenta. El uso por esta vía puede causar hipersensibilidad, por lo que se recomienda los 10-20 mL diluidos en 250 mL de Cloruro de Sodio, al 0.9%.

Presentación Comercial: Frasco por 100 mL.



REG. Q-0616-064
Consulte al Médico Veterinario

Modivitasan® Solución Inyectable

Modificador orgánico - Estimulante de las funciones orgánicas

Fórmula: DL-Metionina 2.1 mg, L-Arginina 2.0 mg, L-Histidina 2.1 mg, L-Leucina 2.1 mg, L-Lisina 10.0 mg, L-Treonina 1.0 mg, L-Triptófano 0.5 mg, L-Valina 2.0 mg, ATP 3.0 mg, Vitamina A palmitato 30 000 UI, Vitamina B12 0.05 mg, Vitamina D3 10 000 UI, Vitamina E 10 mg, Citrato de hierro amoniacal 4.0 mg, Cloruro de sodio 0.42 mg, Glicerofosfato de sodio 10.0 mg, Gluconato de calcio 0.038 mg, Gluconato de cobalto 0.201 mg, Gluconato de magnesio 4.1 mg, Gluconato de manganeso 3.187 mg, Gluconato de zinc 1.672 mg, Glutamato de sodio 4.2 mg, Selenito de sodio 0.5 mg, Yoduro de potasio 2.0 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Activador de las acciones metabólicas y hormonales, liberador de los factores de crecimiento, optimizador de la ganancia de peso y funciones corporales. Auxiliar en el tratamiento de enfermedades infecciosas y parasitarias, estrés, desnutrición por afecciones crónicas o animales debilitados por condiciones climáticas extremas. Preventivo en trastornos de parto, retención placentaria y muertes embrionarias.

Dosis y Vía de Administración: 1 mL/50 kg de p.v. Aplicar vía intramuscular o subcutánea.

Presentación Comercial: Frasco por 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.



REG. Q-0616-035
Consulte al Médico Veterinario

Antibióticos

Enroflox® 20 L.A. Solución Inyectable

Quinolona de tercera generación en vehículo de larga acción.

Fórmula: Enrofloxacin 200 mg, vehículo de larga acción c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento de enfermedades infecciosas causadas por bacterias Gram-positivas, Gram-negativas y micoplasmas sensibles a la enrofloxacin, básicamente del tracto respiratorio, genitourinario, digestivo, conducto auditivo y piel. Colibacilosis, salmonelosis, neumonía, bronconeumonía, micoplasmosis, dermatitis, mastitis-metritis-agalactia, rinitis, entre otras. Su vehículo le confiere acción hasta por 72 horas.

Dosis y Vía de Administración: 1 ml por 80 kg de peso. Aplicar vía intramuscular profunda.

Presentación Comercial: Frasco por 100 mL y 250 mL.



REG. Q-0616-019
Consulte al Médico Veterinario

Antiparasitario

doraQuest® I.a. Gel Oral

PATENTADO

Endectocida oral exclusivo para equinos

Fórmula: Doramectina 1.75 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Endectocida de amplio espectro y larga acción, efectivo en el control de parasitosis internas (nematodos gastrointestinales y pulmonares) y externas como piojos y problemas de miasis en equinos. La fórmula especial de doraQuest® I.a. le confiere un agradable sabor a manzana, lo que lo hace un gel muy palatable facilitando completamente la dosificación.

Dosis y Vía de Administración: La jeringa de 6.84 g tiene 6 marcas, cada marca dosifica producto para 100 kg de peso vivo. Administrar vía oral.

Presentación Comercial: Jeringa dosificadora por 6.84 g.



REG. Q-0616-033
Consulte al Médico Veterinario

FBZ® 12.5% con Minerales Suspensión Oral

Antiparasitario orales

Fórmula: Fenbendazole 12.5 g, Sulfato de Cobalto 1.6 g, Carbonato de Zinc 0.6 g, Selenito de Sodio 0.3 g, excipientes c.b.p.100 mL.

Indicaciones: FBZ con minerales es un antiparasitario de amplio espectro, para el control y tratamiento de las parasitosis internas (gusanos redondos o nematodos) de los equinos, incluyendo casos de teniasis (gusanos planos). Incluye en su fórmula minerales con acción directa en la prevención de anemias (Cobalto), en la mejora del pelaje, piel y casco (Zinc) y mejora en la reproducción (Selenio).

Dosis y Vía de Administración: Equinos: 1 mL/16 kg de peso vivo (7.5 mg/kg).

Tiempo de Retiro: Carne 14 días; leche 3 días.

Presentación Comercial: 1 L y 3.9 L.



REG. Q-0616-020
Consulte al Médico Veterinario

iverQuest® Gel Oral

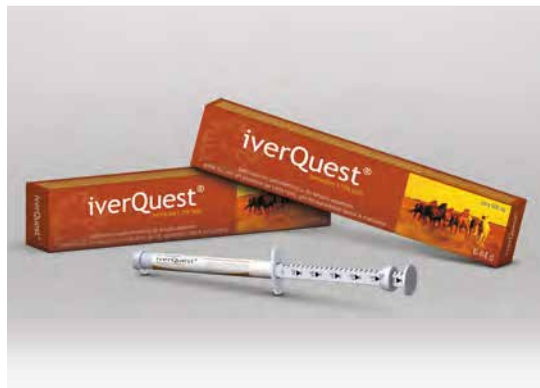
Endectocida oral exclusivo para equinos

Fórmula: Ivermectina 1.75 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Endectocida de amplio espectro, administrado en gel oral saborizado, efectivo en el control de parasitosis internas (nematodos gastrointestinales y pulmonares) y externas como piojos y problemas de miasis en equinos. La fórmula especial de iverQuest® le confiere un agradable sabor a manzana, lo que lo hace un gel muy palatable, facilitando completamente la dosificación.

Dosis y Vía de Administración: La jeringa de 6.84 g tiene 6 marcas. Cada marca dosifica producto para 100 kg de p.v. Administrar vía oral.

Presentación Comercial: Jeringa dosificadora por 6.84 g.



REG. Q-0616-028
Consulte al Médico Veterinario

Trivantel® 15 Suspensión Oral

Fasciolicida integral en alta concentración

Fórmula: Triclabendazole 15 g, excipientes c.b.p. 100 mL.

Indicaciones: Indicado para el control y tratamiento de la fasciola hepática; incluyendo casos de fasciolosis aguda, subaguda y crónica de equinos. Su acción elimina las formas maduras e inmaduras.

Dosis y Vía de Administración: Equinos 1 mL/15 Kg de peso.

Tiempo de Retiro: No utilizar el producto 28 días antes del sacrificio de animales destinados al consumo humano. No usar en ganado en producción de leche.

Presentación Comercial: 1L.



REG. Q-0616-014
Consulte al Médico Veterinario

Triverfén® 22.2 Suspensión Oral

Antiparasitario de espectro completo

Fórmula: Triclabendazole 120 mg, Fenbendazole 100 mg, Ivermectina 2 mg, excipientes c.b.p.1 mL.**Indicaciones:** Antihelmíntico completo, de acción total; para el control y tratamiento simultáneo de todas las parasitosis (helmintos) internas de equinos; incluyendo casos de fasciolosis aguda, subaguda y crónica, tenias, nematodos.**Dosis y Vía de Administración:** 1 ml por 10 Kg de peso. (12 mg de triclabendazole 10 mg de fenbendazole y 0.2 mg de ivermectina por kg/peso vivo)**Tiempo de Retiro:** Carne 21 días; leche 28 días.**Presentación:** 30 ml, 1 L y 3.9 L.REG. Q-0616-007
Consulte al Médico Veterinario

Antiinflamatorio

Tolfén L.A. 8%® Solución Inyectable

Antiinflamatorio no esteroide de larga acción

Fórmula: Ácido tolfenámico 80 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.**Indicaciones:** Para el tratamiento de mastitis aguda, enfermedades respiratorias bacterianas agudas, síndrome MMA, siempre asociado a una terapia antibiótica. Además es efectivo en cualquier patología que curse con fiebre, inflamación y/o dolor (terapia antiinflamatoria, antitóxica, analgésica y/o antipirética).

El ácido tolfenámico es el único AINE aprobado para tratar las mastitis con una sola inyección. Tratamiento de enfermedades respiratorias bacterianas asociadas con inflamaciones agudas, asociado a una terapia antibiótica. En el tratamiento de cualquier patología que curse con fiebre, inflamación y/o dolor.

Dosis y Vía de Administración: 1 mL/40 kg de p.v. vía intramuscular o intravenosa lenta. La dosis será efectiva por 48 horas. En casos de infecciones muy agudas: vía intravenosa, se deberá aplicar una dosis única de 1 mL/20 kg o un tratamiento por 2 días consecutivos a la dosis de 1 mL/40 kg.**Presentación Comercial:** Frasco por 20 mL, 50 mL, 100 mL y 250 mL.REG. Q-0616-002
Consulte al Médico Veterinario

Hormonales

Conceptase® Solución Inyectable

Hormona liberadora de gonadotropinas (GnRH)

Fórmula: Acetato de Buserelina 0.0084 mg, vehículo c.b.p. 1 mL.**Indicaciones:** Esta indicado en casos de fertilidad reducida por disfunciones ováricas, así mismo se aplica para inducción de ovulación y mejorar la tasa de concepción e índice de fertilidad. Yeguas: Quistes ováricos e inducción de la ovulación. Otros trastornos ováricos con o sin presencia de celo prolongado o permanente. Anestro, inducción de la ovulación ayuda a fijar el tiempo de la ovulación y determinar mejor el tiempo de la monta. Ayuda a incrementar la tasa de concepción.**Dosis y Vía de Administración:** Yeguas: Quistes ováricos e inducción de ovulación. Otros trastornos ováricos con o sin presencia de celo prolongado o permanente 5 mL. Celos prolongados o permanentes 5 mL. Anestro o aciclia: cada 24 horas durante 2 días 2.5 mL. En inducción de la ovulación ayuda a fijar el tiempo de la ovulación y determinar mejor el tiempo de la monta 5 mL. Incremento de la tasa de concepción 5 mL.**Tiempo de Retiro:** Sin periodo de retiro en leche y carne.**Presentación Comercial:** 10 mL.REG. Q-0616-023
Consulte al Médico Veterinario

Biolyte[®] WS Polvo Soluble

Complejo multielemental de vitaminas, minerales, electrolitos y aminoácidos.

Fórmula: Retinol Palmitato (Vit. A) 1,000,000 U.I., Colecalciferol (Vit. D3) 250,000 U.I., DL-Alfa tocoferol acetato (Vit. E) 500 mg, Menadiona (Menadiona sodio bisulfito) (Vit. K3) 450 mg, Tiamina (Tiamina clorhidrato)(Vit. B1) 110 mg, Riboflavina (Riboflavina 5-fosfato sódico dihidrato) (Vit. B2) 150 mg, Nicotinamida (Vit. B3) 1,000 mg, Pantotenoato de calcio (Vit. B5) 550 mg, Piridoxina (Piridoxina clorhidrato) (Vit. B6) 75 mg, Biotina (Vitamina B7) 40 mg, Ácido fólico (Vit. B9) 20 mg, Cianocobalamina (Vit. B12) 1.2 mg, Pangamato sódico (Vit. B15) 20 mg, Inositol (Vit. BH) 50 mg, Ácido ascórbico (ascorbato de sodio)(Vit. C) 100 mg, Ácido aspártico (L-Ácido Aspártico) 191.3 mg, Ácido Glutámico (Glutamato Monosódico) 330 mg, Alanina (L-Alanina) 84 mg, Arginina (L-Arginina clorhidrato) 46.5 mg, Cisteína (L-Cisteína Clorhidrato monohidrato) 42.8 mg, Fenilalanina (L-Fenilalanina) 49.5 mg, Glicina 413.3 mg, Histidina (L-Histidina clorhidrato monohidrato) 42 mg, Isoleucina (L-Isoleucina) 111.8 mg, Leucina (L-Leucina) 177.8 mg, Lisina (L-Lisina clorhidrato) 1,500 mg, Metionina (DL-Metionina) 1,000 mg, Prolina (L-Prolina) 100.5 mg, Serina (L-Serina) 330 mg, Tirosina (L-Tirosina) 39.8 mg, Treonina (L-Treonina) 126 mg, Triptófano (L-Triptófano) 31.5 mg, Valina (L-Valina) 106.5 mg, Ácido cítrico anhidro 5,000 mg, Cloruro de sodio 5,000 mg, Cloruro de potasio 8,750 mg, Cobalto (Gluconato De Cobalto) 32.8 mg, Cobre (Cobre-Edetato) 187.5 mg, Cromo (Cromo-Metionina) 0.1 mg, Hierro (Hierro-Edetato) 65 mg, Manganeso (Manganeso-Edetato) 162.5 mg, Selenito de Sodio (Selenito de sodio pentahidratado) 50 mg, Sulfato de magnesio anhidro 1,250 mg, Yoduro de Potasio 250 mg, Zinc (como Zinc-Edetato) excipientes c.s.p 100 g.

Indicaciones: Suplemento nutricional optimizador de todas las funciones orgánicas, el crecimiento, la producción y la salud en general. Especialmente recomendado como coadyuvante en todas las enfermedades infecciosas, intoxicaciones, convalecencias, cambios bruscos de temperatura, pre y posvacunaciones, deshidratación, transporte, disminuye el estrés calórico y el estrés oxidativo y funciona como reconstituyente frente a cualquier situación patógena.

Dosis y Vía de Administración: Agua: En general 500 - 750 g/1 000 L agua (0.5 - 0.75 g/L de agua). Alimento: En general 200 - 250 g/tonelada de alimento (0.20 - 0.25 g/kg de alimento).

Presentación Comercial: Pote x 1 Kg, Caja de 50 unidades x 15 g, Balde de 50 unidades x 100 g.



Consulte al Médico Veterinario

Vetonic[®] con Nucleótidos Solución Oral

Bioestimulante integral, promotor de crecimiento. Único con Nucleotix[®]

Fórmula: Vit. A 2 500 000 UI, Vit. D3 500 000 UI, Vit. E 3750 mg, Vit. K3 250 mg, Vit. B1 3500 mg, Vit. B2 4000 mg, Vit. B3 10 000 mg, Vit. B5 15 000 mg, Vit. B6 2000 mg, Vit. B7 2 mg, Vit. B9 250 mg, Vit. B12 10 mg, Vit. B15 1 mg, Vit. C 3.0 mg, DL-Metionina 5000 mg, L-Lisina clorhidrato 2500 mg, L-Treonina 500 mg, L-Triptófano 75 mg, L-Histidina clorhidrato 900 mg, L-Arginina clorhidrato 490 mg, L-Ácido aspártico 1450 mg, L-Serina 680 mg, Ácido glutámico 1160 mg, L-Prolina 510 mg, Glicina 575 mg, L-Alanina 975 mg, L-Cisteína clorhidrato 150 mg, L-Valina 1100 mg, L-Leucina 1150 mg, L-Isoleucina 125 mg, L-Tirosina 340 mg, L-Fenilalanina 810 mg, Nucleótidos 5000 mg, Ácidos grasos esenciales 500 mg, Selenito de sodio 125 mg, Yoduro de potasio 500 mg, Gluconato de cobalto 500 mg, Cobre-Edetato 200 mg, Manganeso-Edetato 1000 mg, Zinc-Edetato 3000 mg, Hierro-Edetato 210 mg, Cloruro de sodio 10 000 mg, Cloruro de potasio 8250 mg, Sulfato de magnesio 455 mg, Ácido cítrico 3000 mg, excipientes c.s.p. 1000 mL.

Indicaciones: Suplemento nutricional recomendado como promotor de crecimiento y como coadyuvante en todas las enfermedades infecciosas, intoxicaciones, convalecencias, cambios bruscos de temperaturas, pre y posvacunaciones, deshidratación y factor anti estrés.

Dosis y Vía de Administración: Dosis en general 1-2 L/1000 L de agua. Equinos, 20-30 mL, Potros 5- 10 mL.

Presentación Comercial: Frasco por 100 mL, 500 mL y 1 L.



Consulte al Médico Veterinario

Boldemax® A.P. Solución Inyectable

Anabólico de acción prolongada

Fórmula: Boldenona undecilinato 5 g, vehículo de lenta liberación y excipientes c.b.p.100 mL.

Indicaciones: Mayor desarrollo de la estructura ósea y aumento de la masa muscular y peso corporal. Mejor y mayor síntesis de proteínas, retención de minerales, mejora del apetito y de la conversión alimenticia. Procesos anémicos (por estímulo de la eritropoyesis: formación de glóbulos rojos). Como coadyuvante en casos de osteomalacia, osteoporosis, leucopenia. Como coadyuvante en enfermedades de tipo consuntivo o debilitantes que produzcan pérdida de peso, estados convalecientes, debilidad senil, raquitismo, fracturas (para favorecer la formación del callo óseo) y situaciones de estrés (posquirúrgicas, destetes, descornes, castraciones, cambios de ambiente y veranos o inviernos prolongados, entre otros). Estados de catabolismo proteico ocasionado por uso continuo de corticoides (osteoporosis-astenia-atrofia muscular). Cualquiera otra situación en la que se requiera promover la síntesis proteica.

Dosis y Vía de Administración: Equinos: 1 mL por cada 90 kg de peso, cada 30 ó 45 días o a criterio del Médico Veterinario Zootecnista. La vía recomendada es la intramuscular profunda.

Tiempo de Retiro: Carne 71 días. No administrar a vacas lecheras en producción.

Presentación Comercial: 50 y 250 mL.



REG. Q-0616-017
Consulte al Médico Veterinario



Diuride® 500 Solución Inyectable

Diurético y salurético

Fórmula: Furosemida 50 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Es un diurético sumamente eficaz para el tratamiento de edemas inflamatorios y no inflamatorios, tisulares y cavitarios, a través de la orina. Indicado en el tratamiento del edema grave: edema pulmonar y bronquial, cerebral, de la ubre (edema fisiológico y patológico), del escroto y prepucio, extremidades e hipostático (por postración). En casos de ascitis, insuficiencia cardíaca congestiva, hidrotórax o hidropericardio. En nefropatía por cálculos y uremia.

Dosis y Vía de Administración: La dosis inicial sugerida es de 1/50 Kg de peso. Aplicar vía subcutánea, intramuscular o intravenosa.

Presentación Comercial: Frasco por 20 mL, 50 mL y 100 mL.



REG. Q-0616-027
Consulte al Médico Veterinario

Hemostop® K Solución Inyectable

Antihemorrágico vasotrópico con factor procoagulante

Fórmula: Menadiona sodio bisulfito (vitamina K3) 10 mg, Sulfonato sódico de carbazocromo 5 mg, excipientes, c.b.p. 1 mL.

Indicaciones: Prevención y tratamiento de las hemorragias en el pre, trans y post-operatorio por reducción de la resistencia de los vasos capilares. En la tendencia a la hemorragia debida a la disminución de la resistencia capilar y al aumento de la permeabilidad capital como: equimosis, epistaxis, petequias. En hematomas, hemorragias por hipoprotrombinemia. Extracciones dentarias, hemorragias quirúrgicas y traumáticas. En deficiencias de vitamina K3, causantes de hemorragias y en intoxicaciones con inhibidores de la vitamina K, como coumarina y sus derivados (indandiona, brodifacouma). En el tratamiento de la hematurias, melenas, hematemesis, hemoptisis, metropatías hemorrágicas, hemorrágicas post-partum y post-abortum, púrpuras trombopénicas y vasculares, gingivorragias. Específico en hematuria bovina e intoxicación con trébol dulce.

Dosis y Vía de Administración: Vía intravenosa (debe utilizarse diluida), subcutánea o intramuscular a razón de 1 mL por cada 10 kg de peso, dos veces al día, durante 3 a 5 días o hasta que el tiempo de coagulación sea normal.

Periodo de retiro: No posee periodo de retiro en leche y carne.

Presentación Comercial: 20 mL, 50 mL.



REG. Q-0616-049
Consulte al Médico Veterinario

Imidox® 120 Solución Inyectable

Agente hemoparasitocida antiprotozoario

Fórmula: Imidocarb (como dipropionato) 120 mg, excipientes c.b.p. 1 mL.

Indicaciones: Para la prevención y tratamiento de la babesiosis equina, anaplasmosis, ehrlichiosis, hepatozoonosis y citauxzoonosis. Se recomienda como control quimioproláctico (preventivo).

Dosis y Vía de Administración: Caballos, asnos, mulas: 2 ml/100 Kg de peso. Generalmente se requiere una sola dosis, aunque en equinos el tratamiento de las infecciones por *Babesia equi* pueden necesitar 2 dosis con un intervalo de 48 horas. Usar la vía intramuscular.

Periodo de retiro: No usar en equinos destinados para el consumo humano.

Presentación Comercial: 100 mL.



REG. Q-0616-013
Consulte al Médico Veterinario



11
ESPECIES

CONSTANTES
FISIOLÓGICAS

581
ACTIVOS

13
CALCULADORAS

VALORES
CLÍNICOS

6157
INTERACCIONES

VETHELP AM, la herramienta moderna para el profesional de la salud animal.
Información útil donde te encuentres.



Agrovet
MARKET



Descarga nuestra app en:



Desarrollado por Agrovet

