



Deltavet

Vademécum

CREMA 6 A EQUINOS

1 APLICACIÓN, 6 ACCIONES: ANTIBIÓTICA, ANTIINFLAMATORIA, ANTIMICÓTICA, ANALGÉSICA, ANTIALÉRGICA Y ANTIPRURIGINOSA.

Composición

De composición evanescente con alto contenido de agua, hidrata la piel asegurando una pronta evaporación sin formar grumos, característica que facilita su aplicación. Sus principios activos se absorben con facilidad, no manchan y actúan rápidamente sobre la lesión.

Neomicina Sulfato
0,25 gramos +
Bacitracina Zinc
50.000 UI

Su asociación antibiótica cubre un amplio espectro de bacterias Gram + y Gram - comunes en las lesiones de piel y mucosas.

Dexametasona
0,025 gramos

Se destaca por sus efectos antiinflamatorios, antipruriginosos y antiflogísticos. Inhibe los mediadores de las reacciones alérgicas locales como la histamina y los leucotrienos.

Benzocaína
1,00 gramos

Analgésico, anestésico local y antipruriginoso. Elimina el dolor al interrumpir la conducción de las terminaciones nerviosas periféricas.

Griseofulvina
Micronizada
0,18 gramos

Actúa eficazmente aportando el control antimicótico.

Indicaciones

En toda lesión de piel, infectada o no. Lesiones pruriginosas. Todas las dermatitis no víricas ni tuberculosas. Tiñas. Eczemas de origen conocido o idiopático, húmedos o secos. Se puede colocar en heridas quirúrgicas, ya que promueve la cicatrización estética de las mismas. Especialmente indicada para lesiones del lomo debidas a las monturas, arestín, heridas de la cuartilla y todas aquellas lesiones donde sea probable la infección.

Posología y modo de uso

Aplicar una delgada capa sobre las lesiones, 2 a 4 veces por día. Duración del tratamiento según criterio profesional.

La mayor y mejor combinación de acciones terapéuticas para las lesiones de piel.



Presentación

Pomo de 100 gramos.

HEPATOMAX

MÁXIMA PROTECCIÓN PARA EL HÍGADO. HEPATOPROTECTOR ORAL DE ORIGEN 100% NATURAL. ANTIOXIDANTE, DETOXIFICANTE, REGENERADOR CELULAR, ANTITÓXICO.

Composición

Silimarina 0,6 gramos

Antioxidante natural proveniente del cardo Mariano (*Silybum Marianum*), inhibidora de leucotrienos y activadora de la regeneración celular. Su acción principal consiste en estabilizar y proteger la membrana celular, de fundamental importancia en los dos tipos de células que constituyen la estructura funcional del hígado:

Hepatocitos: Son los responsables de la función endócrina y exocrina del hígado. Al proteger sus membranas, evita que pierdan elementos celulares (GPT, GOT, y otros) y su muerte por estallido.

Macrófagos del sistema reticulo-endotelial: Son los encargados de fagocitar todos los elementos agresivos para el organismo, que penetran desde el intestino a través de la vena porta.

DL - Metionina 8,00 gramos

Es un aminoácido azufrado que interviene en diversos procesos metabólicos relacionados con las síntesis de compuestos importantes para un buen rendimiento muscular. De vital importancia para el metabolismo de los triglicéridos presentes en las células hepáticas, los cuales al ser fosforilados por factores lipotrópicos pueden ser utilizados como material energético. Favorece la eliminación de diferentes tipos de toxinas.

Colina Bitartrato 8,00 gramos

Es un agente lipotrópico muy importante en el metabolismo de los ácidos grasos. Promueve la conversión de la grasa hepática en fosfolípidos, que son transferidos más rápidamente del hígado a la sangre.

Indicaciones

En hepatitis agudas y crónicas. Síndrome cólico. En estados infecciosos y síndromes gastrointestinales de diverso origen. En todos los casos que se administren medicamentos que comprometan el parénquima hepático y por ende su función (antibióticos, tranquilizantes, antimicóticos, anestésicos, antiparasitarios, anticonceptivos, corticoides). En alteraciones bioquímicas del hepatograma. En intoxicaciones accidentales con pesticidas u otros tóxicos.

Posología y modo de uso

Vía oral, la dosis sugerida es 20 ml por día en equinos.

Beneficios

- Protector hepático de origen 100% natural, no posee contraindicaciones ni efectos acumulativos.
- Regenera el parénquima hepático.
- Previene la congestión, degeneración y lisis del hepatocito.
- Previene el hígado graso.
- Acción colagoga y colerética. Favorece la formación y excreción de bilis.
- Evita la dispersión enzimática al proteger la membrana celular del hepatocito.
- Previene la degeneración hepática que se produce como consecuencia de agresiones tóxicas, infecciosas o medicamentosas.
- Actúa en los dos niveles de la función hepática: Detoxificante a nivel del sistema retículo-endotelial (macrófagos) y estimulante y protector de la función glandular del hígado a través del hepatocito.



Presentación

Frasco jarabe de 500 ml.

CIPROFLOXACINA LA

COLIRIO ANTIBACTERIANO DE AMPLIO ESPECTRO, CICATRIZANTE, DE ACCIÓN PROLONGADA.

Potente acción antiinflamatoria, humectante, lubricante. Favorece la cicatrización de la úlcera de córnea sin dejar cicatriz (nube). Por su composición y viscosidad, una sola gota cubre todo el globo ocular, formando una capa adicional de protección por 24 horas, que mantiene la humedad y logra una distribución perfectamente homogénea del principio activo, logrando mayor éxito y adherencia al tratamiento.

Composición

Ciprofloxacina 0,30 gramos

Es una fluoroquinolona de amplio espectro, sin toxicidad epitelial, que actúa contra los microorganismos Gram positivos y Gram negativos responsables de las infecciones oculares.

Condroitín Sulfato "A" 20,00 gramos

Estimula y organiza la reparación corneal, mejora la cicatrización y conserva en la superficie ocular su humectación natural y transparencia.

Inhibe enzimas proteolíticas presentes durante la inflamación y también aquellas producidas por numerosas bacterias.

Por su capacidad de fijar y retener agua, humecta, lubrica y oxigena la conjuntiva y el epitelio corneal.

Indicaciones

Ulceras de córnea. Conjuntivitis bacteriana. Queratitis contaminada. Lesiones y/o infecciones en cámara anterior. Insuficiencia lagrimal.

Posología y modo de uso

Instilar una gota en el ojo afectado cada 24 horas. Puede ser utilizado a intervalos más cortos según criterio profesional.

Óptima cobertura y
lubricación del globo ocular
en una sola gota.



Presentación

Frasco gotero conteniendo 5 ml de la solución oftálmica.

FLUNIX

ANTIINFLAMATORIO NO ESTEROIDE, ANALGÉSICO, ANTITÓXICO, ANTIPIRÉTICO.

Controla rápida y eficazmente el dolor y la inflamación. Flunixin comienza a actuar dentro de las 2 horas de su aplicación. El pico de acción ocurre entre las 12-16 horas y la duración de la actividad es de 24-36 horas. En cólicos comienza a actuar aliviando el dolor generalmente dentro de los 15 minutos de su aplicación. En alteraciones del aparato locomotor, mantiene actividad terapéutica hasta 36 horas. Antiinflamatorio no esteroide 4 veces más potente que la fenilbutazona.

Composición

Flunixin Meglumina

8,32%

Indicaciones

Tratamiento de inflamaciones musculoesqueléticas o artríticas. Cólico en la especie equina

Posología y modo de uso

Dosis: 1 ml cada 45 kg por vía intramuscular o endovenosa. Se recomienda la vía endovenosa para el rápido alivio del dolor.



Presentación

Frasco ampolla de 50 ml

FLUNIX PASTA

ANTIINFLAMATORIO NO ESTEROIDE, ANALGÉSICO, ANTITÓXICO, ANTIPIRÉTICO.

Fácil administración en pasta saborizada para equinos indóciles, practicidad para el profesional. Cantidad suficiente para tratar durante 4 días a un equino de 450 kg de peso, a 3 equinos de 600 kg de peso cada uno o a un equino de 600 kg de peso durante 3 días.

Controla rápida y eficazmente el dolor y la inflamación.

Composición

Megluminato de Flunixin

66,00 mg/g

Indicaciones

Tratamiento de inflamaciones musculoesqueléticas o artríticas. Cólico en la especie equina.

Posología y modo de uso

Administrar 10 gramos de producto cada 600 kg de peso, una vez al día. El tratamiento puede ser iniciado con FLUNIX INYECTABLE y continuar con FLUNIX PASTA a partir del día 2 hasta el día 5.



Presentación

Jeringa dosificadora multidosis de 30 gramos

ZEROPAR EQUINOS

ANTIPARASITARIO EN PASTA DE AMPLIO ESPECTRO. COMBINACIÓN EFICAZ EN LA CONCENTRACIÓN ADECUADA.

Composición

Ivermectina 1,2%

Actúa potencializando la acción inhibitoria neuronal del GABA sobre el sistema nervioso central de los nematodos. Impide la transmisión del estímulo nervioso causando parálisis flácida de los parásitos.

Praziquantel 15%

Aumenta el flujo de calcio a través del tegumento del parásito causando su vacuolización y desintegración. Expone los antígenos parasitarios, activando los mecanismos de defensa del hospedador. Altera el metabolismo de los cestodos, interfiriendo la captación de glucosa, la liberación de lactato, y en los niveles de glucógeno y ATP.

Asocia dos antiparasitarios de reconocida eficacia terapéutica y amplio espectro de acción: Ivermectina + Praziquantel. Controla con una sola dosis las formas larvales y adultas de nematodos, cestodos y Gasterophilus (estadios oral y gástrico). Excelente palatabilidad y consistencia. Óptima tolerancia.

Presentaciones de 600 y 1.800 kg, permiten una mejor adaptación a las necesidades del usuario. El sabor a manzana verde y su consistencia pastosa aseguran una mejor aceptación, facilitan el tratamiento y evitan el desperdicio de la dosis.

Posología y modo de uso

Debe ser administrado por vía oral. La dosis recomendada es de 1 gramo cada 60 kg de peso vivo. Cada jeringa de 10 gramos alcanza para tratar animales de hasta 600 kg de peso y cada jeringa multidosis de 30 gramos alcanza para tratar 1.800 kilogramos de peso.

Indicaciones

Zeropar Equinos es un antiparasitario de amplio espectro. Está indicado en el tratamiento de las parasitosis causadas por nematodos, cestodos y larvas. Puede ser administrado con total seguridad a potrillos a partir de las 6 semanas de edad, yeguas en cualquier estado de preñez y a padrillos.

Grandes Estróngilos

- Strongylus Vulgaris (Adulto y larva arterial)
- Strongylus Edentatus (Adulto y larva enquistada)
- Strongylus Equinus (Adulto)
- Triodontophorus spp. (Adulto)

Otros Nematodos

- Parascaaris Equorum (Adulto y larvas de tercer y cuarto estadio)
- Oxyuris Equi (Adulto y larvas de tercer y cuarto estadio)
- Trichostrongylus Axei (Forma adulta)
- Habronema Muscae (Adulta)
- Strongyloides Westeri (Adulto)

Cestodos

- Anoplocephala Magna
- Anoplocephala Perfoliata
- Paranoplocephala Mamillana (Adulto y formas inmaduras, escólex y cuerpo)

Larvas

- Gasterophilus spp. (Estadios oral y gástricos)

Deltavet Zeropar está indicado en el control de lesiones cutáneas causadas por larvas de Habronema spp.



Presentación

Jeringa dosificadora para 600 y 1.800 kg p.v.

VIGORIL

SOLUCIÓN ELECTROLÍTICA ENERGÉTICA RECONSTITUYENTE CON VITAMINAS Y AMINOACIDOS.

Para obtener el máximo potencial físico del caballo deportivo y recuperar su vitalidad. Su fórmula brinda una óptima cantidad y proporción de vitaminas del complejo B, aminoácidos, electrolitos y glucosa.

Incluye una tubuladura estéril.

Vitamina B12 en frasco ampolla separado para evitar su desnaturalización.

Composición

Vitaminas complejo B B1, B2, B6 y B12	Aminoácidos Arginina Glicocola Leucina Lisina Metionina Treonina Triptófano Valina	Energía Glucosa (10%) Electrolitos Calcio Cloro Magnesio Potasio Sodio
---	---	---

Indicaciones

Tratamiento y prevención del agotamiento físico. Deshidratación. Stress quirúrgico y traumático. Tratamiento de apoyo en parasitosis agudas o crónicas. Intoxicaciones exógenas o procesos infecciosos. Desequilibrios minerales. Indigestión por sobrecarga. Hipovitaminosis B. Toxicosis puerperal.

Posología y modo de uso

- Administrar por vía Endovenosa lenta.
- Equinos y bovinos adultos: 1 ml / kg p.v.
 - Potrillos, terneros, ovinos, porcinos: 2 ml / kg p.v.
 - Caninos y felinos: 3 ml / kg p.v.

Repone rápidamente las pérdidas producidas por el ejercicio y la competencia.



Presentación

Envase de 500 ml con frasco ampolla separado conteniendo vitamina B12 y equipo de perfusión.

OSTEOCREM

CREMA ANALGÉSICA ANTIARTRÓSICA

Composición

Condroitín Sulfato de tipo "A"
5,00 gramos (5%)

Componente fundamental de la matriz cartilaginosa, su principal función es retener agua, rehidratando el cartílago, promoviendo su elasticidad y conservando su estructura saludable. Reemplaza el condroitín sulfato perdido en el cartílago, logrando una analgesia natural protegiendo al tejido, sin las consecuencias adversas de las drogas sintéticas.

Posee acción antiinflamatoria, inhibe las prostaglandinas y la fijación del complemento. Destruye trombos a nivel de la microcirculación. Inhibe proteasas.

D.M.S.O.
10,00 gramos (10%)

Actúa facilitando la absorción del condroitín sulfato "A". Es un antiinflamatorio de efectos beneficiosos, especialmente cuando es utilizado luego de una injuria. Reduce la hinchazón y la inflamación por inhibición de los radicales libres y por incremento del flujo sanguíneo.

Indicaciones

Coadyuvante en el tratamiento de artrosis, artritis, osteoartritis y dolor articular. Su acción sobre el colágeno disminuye la inflamación y el dolor en las tendinitis.

Posología y modo de uso

Aplicar 2 a 4 veces por día sobre la zona a tratar masajeando la misma para favorecer la absorción del producto. Osteocrem puede complementarse con el empleo de CONDROITIN 10 IM.

Por ser un producto natural y de uso externo, puede ser fácilmente aplicado sobre el foco del dolor.



Presentación

Pote de 100 gramos.

CONDROITIN 10 IM

REGENERADOR OSTEOARTICULAR, CONDROPROTECTOR, ANTIINFLAMATORIO Y ANALGÉSICO

Composición

Condroitín Sulfato de tipo "A" (10%)

Componente fundamental de la matriz cartilaginosa, su principal función es retener agua, rehidratando el cartílago, promoviendo su elasticidad y conservando su estructura saludable. Reemplaza el condroitín sulfato perdido en el cartílago, logrando una analgesia natural protegiendo al tejido, sin las consecuencias adversas de las drogas sintéticas.

Posee acción antiinflamatoria, inhibe las prostaglandinas y la fijación del complemento. Destruye trombos a nivel de la microcirculación. Inhibe proteasas. Disminuye el tiempo de coagulación.

Indicaciones

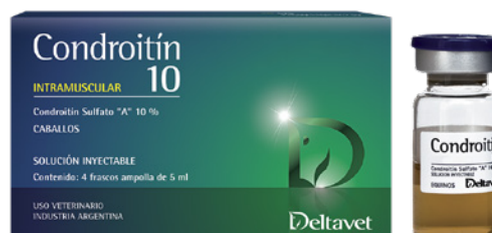
Coadyuvante en el tratamiento y profilaxis de patologías osteoarticulares. Artrosis. Osteoartritis. Espondiloartrosis. Condroprotector en el uso prolongado de corticoides sistémicos. Entrenamiento intensivo del equino deportivo.

Posología y modo de uso

En caballos adultos administrar 5 ml de producto por vía intramuscular. En potrillos 2,5 ml.

Beneficios

- Antiartrosico no esteroide natural de uso intramuscular.
- Analgésico natural, actúa hidratando rápidamente el cartílago recuperando su capacidad de amortiguación.
- Fortalecimiento del cartílago hialino a cualquier nivel.
- Es un potente inhibidor de las enzimas proteolíticas que destruyen los mucopolisacáridos en los procesos patológicos articulares no infecciosos.



Presentación

Envase conteniendo 4 frascos ampollas de 5 ml cada uno.

OSTEOCART EQUINOS

REGENERADOR OSTEOARTICULAR

Composición

Pool de aminoácidos:

DL-Metionina, L-Cisteína, Lisina, Triptófano, Histidina, Betaína

Aminoácidos que utiliza el condrocito para sintetizar proteínas, proteoglicanos, fibras colágenas y elásticas. Forman la matriz orgánica del hueso que fija el calcio.

Glucosamina

Es utilizada por el condrocito para producir polisacáridos, Glicosaminoglicanos (Gag's) y ácido hialurónico de matriz cartilaginosa. Es utilizado por el sinoviocito para sintetizar ácido hialurónico aumentando la viscosidad del líquido sinovial, lo que mejora su acción lubricante en las articulaciones

Minerales y Vitaminas

Cobre, Zinc, Vitamina E y Selenio: Acción antioxidante. Contribuyen eliminando radicales libres que actúan en los procesos oxidativos. Reducen los procesos de destrucción celular (Osteoartritis). Protegen la fibra muscular.

Cobre, Zinc, Vitamina B6, Magnesio y Manganeso

Estimulan los procesos anabólicos de reparación de cartílago y hueso. Contribuyen a la formación de tendones y ligamentos.

Dextrosa

Aporta energía de rápida biodisponibilidad.

Indicaciones

Osteoartritis. Artrosis (artropatías degenerativas).
Espondiloartrosis.
Condroprotector en el uso prolongado de corticoides sistémicos. Favorece la condrogénesis y fortifica las articulaciones de potrillos y caballos deportivos sometidos a entrenamiento intenso.

Posología y modo de uso

Administrar por vía oral previamente a la alimentación del equino. Para equinos adultos la dosis recomendada es de 15 gramos (2 medidas) por día durante 60 días o hasta la remisión de los síntomas. En potrillos, reducir la dosis a 10 gramos (1 medida y media) por día.

Beneficios

- Contribuye a la formación de cada una de las estructuras que conforman el aparato locomotor.
- Estimula el anabolismo de los condrocitos mediante el aporte de una óptima proporción de aminoácidos, minerales, glucosamina y vitamina B6.
- Mejora la viscosidad del líquido sinovial al favorecer la síntesis de ácido hialurónico.
- Previene y contribuye a la recuperación de las lesiones tendinosas, estimulando la síntesis de colágeno, principal constituyente del tendón.
- Evita la fatiga muscular, mediante el aporte equilibrado de antioxidantes como Vitamina E y Selenio.
- Estimula el desarrollo armónico de huesos y cartílagos en potrillos.
- Fácil administración por vía oral debido a su excelente palatabilidad.



Presentación

Envase conteniendo 700 gramos. Incluye una medida que colmada equivale a 7,5 gramos.

EQUIVISC

ACIDO HIALURÓNICO

Composición

Ácido hialurónico
10,00 mg

Es un ácido hialurónico de iguales características al del líquido sinovial, lo que brinda mayor efectividad, mayor rapidez y efecto más prolongado, siendo necesario menos aplicaciones. Brinda óptima seguridad con menor posibilidad de reacciones inflamatorias. Su efecto lubricante protege a la articulación de la irritación funcional que se produce durante el movimiento. Esta función es importante en los equinos deportivos debido a la sobrecarga que sufren sus articulaciones durante el entrenamiento o la carrera.

Indicaciones

Tratamiento de equinos en las disfunciones articulares debidas a sinovitis no infecciosas asociadas con osteoartritis.

Posología y modo de uso

La dosis recomendada para articulaciones pequeñas y medianas (carpo y nudo) es de 2 ml (20 mg) suministrada por vía intraarticular. En articulaciones grandes (tarso) la dosis es de 4 ml (40 mg).

El tratamiento puede ser repetido semanalmente hasta un total de 3 aplicaciones.

Ácido hialurónico de alto peso molecular y extrema pureza. Sin proteínas extrañas y otras impurezas que incrementen el peso molecular en forma artificial, posee alta viscosidad intrínseca y cinemática.



Presentación

Frasco ampolla de 2 ml.

Deltavet

**Pasión por los caballos,
pasión por la calidad.**

Valentín Gomez 151
Parque Industrial Morón (B1706JIO)
Buenos Aires, Argentina.
Tel: +54 (11) 7090-2740

deltavet.com.ar
contacto@deltavet.com.ar



ISO 9001 : 2015



Normas GMP



ISO 14001 : 2015