



PETLABS®

Para su mascota, para usted, para su salud

MecoX-2[®]

SOLUCIONES

FRENTE AL DOLOR

ANTIINFLAMATORIO NO ESTEROIDAL

Meloxicam Suspensión 0,2%



PETLABS[®]

Laboratorio veterinario

Los efectos terapéuticos de los antiinflamatorios no esteroideos (AINES), incluyen la reducción de la fiebre, el dolor y la inflamación, gracias a su habilidad de inhibir la acción de enzimas ciclooxigenasas, las cuales se encargan de transformar el ácido araquidónico en prostaglandinas. El Meloxicam tiene la particularidad de inhibir la producción de prostaglandinas inflamatorias, gracias a su mecanismo de acción competitiva, principalmente sobre la COX-2, con menos efectos sobre la COX-1, lo cual evita la presentación de menores efectos colaterales como daño renal, gastrointestinal o alteración plaquetaria.

INDICACIONES

Esta indicado como analgésico, antiinflamatorio y antipirético en procesos de inflamación y dolor articulares y/o musculoesqueléticas, procesos pre y postquirúrgicos.

ADMINISTRACION Y DOSIS

Se puede administrar directamente en la boca o en mezcla con el alimento.

Perros:

Tratamiento inicial dosis de 0,2 mg de meloxicam/ kg de peso vivo. Equivale a 1ml por cada 10 kg. Para continuar el tratamiento a partir del segundo día una dosis de 0,1 mg/kg de peso, equivalente a 0,5 ml por cada 10 kg, cada 24 horas durante 5 a 7 días o según criterio del médico veterinario.

Gatos:

Tratamiento inicial dosis de 0,1 mg de meloxicam por cada 2 kg de peso vivo. Para continuar el tratamiento a partir del segundo día una dosis de 0,1 ml por cada 4 kg, cada 24 horas durante 5 a 7 días o según criterio del médico veterinario.

No debe administrarse con otros AINES, anticoagulantes, antiinflamatorios esteroideos, diuréticos, corticoides o medicaciones nefrotóxicas.

PRESENTACION

Frascos 15, 30 y 60 ml.

Meco*x*-2[®]

SOLUCIONES

FRENTE AL DOLOR

ANTIINFLAMATORIO NO ESTEROIDAL

Meloxicam Tabletas



PETLABS[®]

Laboratorio veterinario

Los efectos terapéuticos de los antiinflamatorios no esteroideos (AINEs), incluyen la reducción de la fiebre, el dolor y la inflamación, gracias a su habilidad de inhibir la acción de enzimas ciclooxigenasas, las cuales se encargan de transformar el ácido araquidónico en prostaglandinas. El Meloxicam tiene la particularidad de inhibir la producción de prostaglandinas inflamatorias, gracias a su mecanismo de acción competitiva, principalmente sobre la COX-2, con menos efectos sobre la COX-1, lo cual evita la presentación de menores efectos colaterales como daño renal, gastrointestinal o alteración plaquetaria.

INDICACIONES

Esta indicado como analgésico, antiinflamatorio y antipirético en procesos de inflamación y dolor articulares y/o musculoesqueléticas, procesos pre y postquirúrgicos.

ADMINISTRACION Y DOSIS

Se puede administrar directamente en la boca o en mezcla con el alimento.

Perros:

Tratamiento inicial dosis de 0,2 mg de meloxicam/ kg de peso vivo. Equivale a 1ml por cada 10 kg. Para continuar el tratamiento a partir del segundo día una dosis de 0,1 mg/kg de peso, equivalente a 0,5 ml por cada 10 kg, cada 24 horas durante 5 a 7 días o según criterio del médico veterinario.

Gatos:

Tratamiento inicial dosis de 0,1 mg de meloxicam por cada 2 kg de peso vivo. Para continuar el tratamiento a partir del segundo día una dosis de 0,1 ml por cada 4 kg, cada 24 horas durante 5 a 7 días o según criterio del médico veterinario.

No debe administrarse con otros AINEs, anticoagulantes, antiinflamatorios esteroideos, diuréticos, corticoides o medicaciones nefrotóxicas.

PRESENTACION

Caja con blíster por 10 tabletas.
Tabletas 1, 2 y 4 mg.

PETLABS[®]

Laboratorio veterinario

COMP - BAC

ANTIBIÓTICO DE AMPLÍSIMO ESPECTRO

Doxiciclina base (como hiclato) 100 mg/tableta
Uso veterinario



Indicado en Perros y Gatos para el tratamiento de Ehrlichiosis canina (*Ehrlichia canis*), afecciones buco-dentarias de tipo infeccioso (estomatitis, periodontitis, gingivitis), infecciones del sistema digestivo, respiratorio, óseo, genitourinario producidas por bacterias Gram positivas (*Staphylococcus* spp, *Streptococcus* spp, *Bacillus anthracis*, *Clostridium* spp, *Corynebacterium* spp), Gram negativas (*Escherichia coli*, *Pasteurella* spp, *Bordetella* spp, *Campylobacter* spp, *Leptospira* spp), *Mycoplasmas* y *Rickettsias*.

Descripción:

La doxiciclina es un antibiótico tetraciclínico de larga duración derivado de la oxitetraciclina, la doxiciclina es bacteriostática frente a una gran variedad de microorganismos tanto gram-positivos como gram-negativos. En las bacterias gram-negativas el transporte del fármaco al interior de la célula tiene lugar por difusión pasiva pero también mediante un sistema de transporte activo ATP-dependiente. Se cree que este sistema también está presente en las bacterias gram-positivas. Al ser la doxiciclina y la minociclina más lipófilas que otras tetraciclinas, el paso al interior de las bacterias es más fácil. Una vez dentro de la célula, estos antibióticos se fijan a las subunidades ribosómicas 30S, con lo que se bloquea la unión del aminoacil-RNA de transferencia al RNA mensajero. De esta manera las tetraciclinas bloquean la síntesis de proteínas en las células de los mamíferos, pero estas carecen de los sistemas de transporte activo de las bacterias. La resistencia se produce cuando las bacterias experimentan mutaciones que hacen que su pared celular sea menos permeable. La resistencia bacteriana es cruzada para todas las tetraciclinas con la excepción de la minociclina.

Indicaciones:

Para el tratamiento de infecciones ocasionadas por microorganismos sensibles a la doxiciclina como *Staphylococcus* sp., *Streptococcus* sp., *Escherichia coli*, *Pasteurelia* sp., *Mycoplasma* sp., *Leptospira* sp.

Indicado en:

Perros y gatos.

Dosis: la dosis en perros y gatos es de 10 mg/kg, administrar una tableta por cada 10 kg de peso

Via de administración:

Administrar vía oral cada 24 horas durante 3 a 5 días o a criterio médico veterinario

Precauciones y advertencias:

No administrar a hembras gestantes ni a cachorros menores de 1 mes de edad, la coloración de los dientes de los cachorros puede ocurrir cuando se administra tetraciclinas a la madre durante las últimas 2 a 3 semanas de preñez. Administrar el medicamento con la comida o poco después de la misma.

El tiempo de descarte del sobrante una vez abierto el producto es de 28 días.

"VENTA BAJO FORMULA DEL MEDICO VETERINARIO". "Mantengase fuera del alcance de los niños y los animales domésticos". Almacenar a no menos de 15°C no más de 30°C en promedio.

Clorexy-Pet[®] topic

DESINFECTANTE BACTERICIDA

de uso tópico en
perros y gatos



Clorexy-Pet[®] topic

Cada 100 mL contiene:

Digluconato de Clorexidina 0,5 g

Excipientes c.s.p 100 ml

DESCRIPCION

- Desinfectante bactericida de uso tópico en perros y gatos
- Solucion antiséptica y desinfectante lista para usar
- No es irritante ni corrosivo
- Para antisepsia total del campo quirúrgico
- Bactericida y fungicida
- Amplio espectro en tratamiento de dermatitis o afecciones de la piel
- Útil en desinfección pre y post operatoria
- Limpieza y desinfección de material quirúrgico

- *Listo para usar*
- *No es irritante*
- *No reseca la piel*



INDICACION

Solución bactericida y fungicida de amplio espectro para el tratamiento de heridas, la antisepsia del campo quirúrgico y la desinfección de superficies e instrumental quirúrgico.

APLICACION

Cubrir con la solución antiséptica desinfectante el área a tratar. Sobre el animal aplicar una vez por día durante un tiempo establecido a criterio médico Veterinario.

CONTRAINDICACIONES

Ninguna conocida

Mantengase en lugar seco y fresco protegido de la luz.

Mantengase fuera del alcance de los niños

Uso veterinario

Clorexy-Pet[®] oral

ANTISÉPTICO ORAL PARA EL MANTENIMIENTO

de la higiene bucal
en perros y gatos



PETLABS[®]

Laboratorio veterinario

Clorexy-Pet[®] oral

Cada 100 mL contiene:

Clorhexidina acetato 100 mg

(aporta 5,5 mg de Clorethidina)

Excipientes c.s.p 100 ml

INDICACIONES

- Solución antiséptica oral para el mantenimiento de la higiene bucal en perros y gatos
- Control de halitosis en perros
- Ayuda a prevenir la placa bacteriana
- Controla la aparición de gingivitis (inflamación de la encía)
- Útil en enfermedad periodontal
- Efectivo y seguro en el uso continuo
- También puede usarse para el cepillado dental
- Dentro de sus usos en la medicina veterinaria está, además, la profilaxis, la estomatitis y la gingivitis aguda ulcerativa necrotizante.

También puede usarse para el cepillado dental



CONTRAINDICACIONES

Ninguna conocida

VIA DE ADMINISTRACIÓN

Oral únicamente

- Como enjuague bucal: Sujete al animal e introduzca el aplicador entre las encías y la parte interna de la mejilla, deposite una pequeña cantidad de Clorexy Pet Oral y realice un masaje sobre las encías con la mejilla, asegurándose de frotar también los dientes. Repita el procedimiento en el lado opuesto.
- Con cepillo dental: Vierta una pequeña cantidad de Clorexy Pet Oral en un recipiente, humedezca el cepillo en la solución y proceda al cepillado, humedezca el cepillo cuantas veces sea necesario.

Manténgase en lugar seco y fresco protegido de la luz

Manténgase fuera del alcance de los niños

Uso veterinario

Pepto- pet



120 ml



240 ml



1000 ml

ANTIDIARRÉICO (SUBSALICILATO DE BISMUTO)

Suspensión de buen sabor para diarreas no específicas

PETLABS®

Laboratorio veterinario

COMPOSICIÓN

Cada 100 ml de Pepto - Pet contienen
Subsalicitato de Bismuto.....1,75 g
Excipientes C.S.P.....100 ml

INDICACIONES

En perros, gatos terneros y potros como coadyuvante en el control y tratamiento de diarreas y enteritis no específicas.

CONTRAINDICACIONES

- Debe usarse con precaución en animales menores de un año de edad
- Este producto contiene salicilatos y su uso puede generar hipersensibilidad
- En caso de diarrea severa y/o inflamación gastrointestinal puede ser necesaria hospitalización e hidratación oral o parental
- Consultar el médico veterinario si persisten síntomas de depresión, fiebre, vómito diarrea o molestia abdominal
- La administración de Pepto Pet puede dar lugar al oscurecimiento de las heces
- No emplear en caso de obstrucción abdominal
- Manténgase a una temperatura inferior a 30 grados centígrados

DÓSIS

- Vía oral, a razón de 20 mg de activo por peso, 3 veces al día
- Administrar con jeringa apropiada de plástico o con sonda, evitando la aspiración pulmonar
- En la práctica administrar:
 - En perros y gatos: 2,0 ml por cada 1,5 Kg (3) veces al día
 - En potros y terneros: de 85 a 220 Kg, usar de 100 a 258 M en 3 tomas al día

DURACIÓN DEL TRATAMIENTO

La duración del tratamiento, depende de la severidad de la enfermedad y del criterio veterinario. En cualquier caso, el tiempo máximo de uso del producto en todas las especies es de 24 a 36 horas, cuando se evaluará si se continua con el tratamiento.

OTROS USOS

- Diarrea por hipersecreción producida por enterotoxinas
- Protección de la mucosa gastrointestinal por disminución del peristaltismo y por irritación de toxinas
- Antiácido y antiinflamatorio
- Tratamiento de desórdenes gastrointestinales en general

Coadyuvante en el control y tratamiento de diarreas en perros, gatos, terneros, lechones y potros



SKIN/COAT & JOINT CARE

FORMULA PARA PERROS & GATOS



SUPLEMENTO ALIMENTICIO



MINI

6.8 fl(180 ml)

MAXI

6.8 fl(180 ml)

FOOD SUPPLEMENT



SKIN/COAT & JOINT SUPPLEMENT
es un suplemento alimenticio con ácidos grasos esenciales, vitaminas y minerales para perros y gatos de todas las edades y estados fisiológicos

INGREDIENTES

Aceite de soya	Selenito de sodio
Aceite de girasol	Lecitina de soya
Aceite de pescado	Ácido Oléico
Vitamina A palmitato	Ácido Linoléico
Vitamina D3	Esencia de Amamelis
Vitamina E	Condroitín sulfato
Vitamina B6	Glucosamina sulfato
Biotina	Cloruro de Colina
D Pantenol	Agua purificada
Inositol	



Omega 3/6



- Piel más sana
- Ayuda en problemas dérmicos
- Evita seborrea y pelo opaco
- Controla la caída del pelo
- Protege el sistema inmunológico
- Protección articular

