

Carprofeno.

Analgésico - Antiinflamatorio - Antipirético. Comprimidos palatables. Caninos.

## Composición

Comprimidos de 25 mg

Carprofeno ..... 25 mg

Excipientes c.s.p.....400 mg

Comprimidos de 100 mg

Carprofeno ..... 100 mg

Excipientes c.s.p..... 1600 mg

## Indicaciones de uso

El uso de Driptol en caninos está indicado para el tratamiento del dolor, la inflamación asociada con osteoartritis, para la prevención y el tratamiento del dolor asociado a los actos quirúrgicos en general.

Osteoartrosis secundaria por displasia de cadera. Artritis reumatoidea.

## Dosis, vía de administración y modo de uso

La dosis de carprofeno es de 4 mg/kg por día, pudiendo administrarse en una toma diaria.

Comprimidos de 400 mg (25 mg de carprofeno): administrar por vía oral 1 comprimido cada 6 kg de peso por día o ½ comprimido cada 6 kg de peso cada 12 h

Comprimidos de 1600 mg (100 mg de carprofeno): administrar por vía oral 1 comprimido cada 25 kg de peso por día o ½ comprimido cada 25 kg de peso cada 12 h

Puede sugerirse el siguiente esquema de dosificación:

Comprimidos de 400 mg		Comprimidos de 1600 mg	
Peso (kg)	c/24 h	Peso (kg)	c/24 h
2 a 3	¼	11,1 a 16,5	½
3,1 a 4,5	½	16,6 a 22,5	¾
4,6 a 5,5	¾	22,6 a 33	1
5,6 a 8	1	33,1 a 40	1 y ½
8,1 a 11	1 y ¼	40,1 a 50	1 y ¾

Cuando el producto se indique para aliviar el dolor y la inflamación asociados a la enfermedad articular degenerativa (osteoartrosis) y otras condiciones dolorosas que afecten al aparato locomotor, las referencias indican que un tratamiento de 14 días es seguro. En tratamientos de 60 días de duración, la incidencia de efectos colaterales puede alcanzar un valor del 6 %. El criterio médico veterinario puede aconsejar un tratamiento más prolongado. De ser este el caso se recomienda que se evalúen adecuadamente los riesgos de producir efectos colaterales frente a los beneficios del tratamiento.

En el caso de que el producto se indique como preventivo del dolor post operatorio, se sugiere que se administre dos horas antes del acto quirúrgico programado.

En el caso de control del dolor post operatorio, un tratamiento de 3 días es suficiente para cirugías de tejidos blandos, mientras que en caso de cirugías traumatológicas el tratamiento es de 4 días.

## Contraindicaciones

### NO ADMINISTRAR A GATOS

Animales con antecedentes de hipersensibilidad al carprofeno, animales con úlcera gástrica. La relación riesgo beneficio debe ser evaluada antes de iniciar el tratamiento en animales que presenten los siguientes antecedentes: desórdenes de la coagulación, enfermedad cardiovascular, deshidratación, enfermedad renal, enfermedad gastrointestinal o hipoproteinemia.

## Limitaciones de uso

No se dispone de datos sobre la seguridad del uso en hembras preñadas, por tanto, para indicar su uso se debe evaluar la relación entre el riesgo y el beneficio que se obtendrá del tratamiento.

Interacciones farmacológicas

- Inhibidores de la enzima convertidora de angiotensina (por ejemplo furosemida), estas drogas dependen de

la acción de prostaglandinas a nivel renal, la disminución por efecto de carprofeno puede provocar una disminución del efecto deseado. En caso de iniciar un tratamiento conjunto, se recomienda monitoreo de la presión arterial.

- Otros antiinflamatorios (Glucocorticoides y AINES): La administración combinada puede incrementar el riesgo de toxicidad, incluyendo el riesgo de ulceración gastrointestinal.
- Fenobarbital: dado que ambos son inductores de enzimas hepáticas, el riesgo de daño hepático se potencia.
- Anticoagulantes y digitálicos: Por ser drogas que se transportan ligadas fuertemente a proteínas, la administración conjunta con carprofeno puede incrementar el riesgo de toxicidad.

### **Efectos colaterales**

No se observaron efectos adversos atribuibles al uso del producto durante los estudios clínicos realizados. Sin embargo, la administración de carprofeno, como ocurre con otros AINES, puede ser relacionada con efectos adversos debidos a reacciones individuales en algunos animales, aunque parecen ser extremadamente raros y poco frecuentes. Se han mencionado signos de enfermedad gastrointestinal (vómitos, diarrea, constipación, melena, hematemesis) efectos hepáticos (falta de apetito, vómitos, toxicidad hepática aguda, hepatograma anormal); efectos neurológicos; efectos urinarios; efectos sobre el comportamiento (sedación, letargia, hiperactividad, agresividad); efectos hematológicos (anemia); efectos dermatológicos (prurito, caída de pelo, alopecia, dermatitis húmeda piotraumática, paniculitis / vasculitis necrótica, equimosis en las áreas declive); efectos inmunológicos o hipersensibilidad (hinchazón facial, edemas, eritema). La mayoría de los efectos adversos descritos remiten con la suspensión del tratamiento.

### **Precauciones**

Visto que se trata de una formulación palatable y que la sobredosis representa un riesgo para la salud del animal en tratamiento y para otros animales que puedan convivir con él, es imprescindible mantener fuera del alcance de los animales.

Los animales tratados con antiinflamatorios no esteroides como carprofeno, requieren de la supervisión del médico veterinario para evaluar si la dosificación es la adecuada y es bien tolerada por el paciente ante cuadros de deshidratación, administración de diuréticos o la presencia de enfermedades pre-existentes a nivel de riñón, corazón o hígado. Se debe indicar claramente a los propietarios de los animales tratados que deben informar rápidamente cualquier efecto adverso que noten. No administrar en animales menores a 6 semanas de edad, en perros con fines reproductivos, en perras gestantes o lactantes ya que no está establecido el uso seguro del Driptol.

Mantener fuera del alcance de los niños y personas inexpertas.

Frente a la ingestión accidental o deliberada del producto, concurrir inmediatamente al médico o al centro de toxicología más cercano.

**Centro Nacional de Intoxicaciones: Tel. : 0800-333-0160.**

### **Toxicidad**

El producto no posee antídotos. Ante casos de sobredosis aguda realizar tratamiento sintomáticos. Síntomas: inapetencia, somnolencia, náuseas, vómitos, dolor epigástrico, anormalidades en la materia fecal (moco, mucosanguinolenta, diarrea) e hipoproteinemia. Nota para el veterinario: El tratamiento debe incluir: decontaminación (vómito inducido siempre que sea considerado factible), protección del tracto gastrointestinal y renal; medidas de soporte general y monitoreo de la función renal, hepática y gastrointestinal. En caso de ingestión accidental por gatos el vómito puede inducirse aplicando xilacina a una dosis de 1 a 2 mg/kg por vía intramuscular.

El producto no se utiliza en medicina humana. Ante casos de ingestión accidental, provocar el vómito y llamar al médico. Los síntomas de intoxicación son similares a los de los caninos. Se sugiere lavado gástrico, la administración de carbón activado y tratamiento sintomático por no poseer antídoto.

### **Conservación**

A temperatura ambiente, entre 15° y 30°C.

Mantener el producto en su envase original, cerrado y al abrigo de la luz solar directa.

Los envases vacíos no provocan riesgos para la salud pública, o el medio ambiente, por lo cual pueden ser descartados con los residuos domiciliarios.

### **Presentación**

Comprimidos palatables

a. Comprimidos multidosis® birranurados de 400 mg, conteniendo 25 mg de carprofeno.

b. Comprimidos multidosis® birranurados de 1600 mg, conteniendo 100 mg de carprofeno.



Certificado N° 11-211.

Est. Elab. N° 4384 - Industria Argentina

**Elaborado por BROUWER S.A.**

Dir. Técn.: Rodolfo A.M. Perotti. Médico Veterinario M.P. N° 2705

Dr. Rafael Bielsa 232/8 (C1427AZD). Buenos Aires, Argentina. Tel.: (54 11) 4555-6663.

[www.brouwer.com.ar](http://www.brouwer.com.ar)