



Peso (kg)	62.5mg
3.1	
3.2-6.2	
6.3-9.3	
9.4-12.5	
12.6-15.5	
15.6-18.5	
18.6-21.5	



Peso (kg)	250mg
9.4-12.5	
21.6-25	
25.1-37.5	
37.6-50	
50.1-62.5	
62.6-75	

**Dosis recomendada 5 mg/kg una vez al día**

- Alivio del dolor y la inflamación provocados por la osteoartritis.
- Alivio del dolor postoperatorio y la inflamación asociados a la cirugía de tejido blando, ortopédica y dental; empezando aproximadamente 2 horas antes de la intervención. El firocoxib se absorbe rápidamente.

### Firodyl®

**Firodyl® 62,5 mg** comprimidos masticables para perros. Firocoxib 62,5 mg. N° Reg.: 3849 ESP. **Firodyl® 250 mg** comprimidos masticables para perros. Firocoxib 250 mg. N° Reg.: 3850 ESP. **Titular** Ceva Salud Animal, S.A. Avda. Diagonal 609 – 615 08028 Barcelona España. **Indicaciones:** Alivio del dolor y la inflamación asociados a la osteoartritis en perros. Alivio del dolor postoperatorio y la inflamación asociados a la cirugía de tejido blando, ortopédica y dental en perros. **Contraindicaciones:** No usar en perras gestantes o en lactación, en animales de menos de 10 semanas de edad o que pesen menos de 3 kg, en animales que padezcan hemorragia gastrointestinal, discrasia sanguínea o trastornos hemorrágicos. No usar concomitantemente con corticosteroides ni con otros antiinflamatorios no esteroideos (AINEs). **Precauciones especiales para su uso:** El uso en animales muy jóvenes o en animales con sospecha o confirmación de insuficiencia renal, cardíaca o hepática puede conllevar un riesgo adicional. En este caso, si no se puede evitar el uso, estos perros requerirán un cuidadoso control veterinario. Evitar el uso en animales deshidratados, hipovolémicos o hipotensos ya que existe un riesgo potencial de aumento de la toxicidad renal. Debe evitarse la administración simultánea de sustancias activas potencialmente nefrotóxicas. Este medicamento debe usarse bajo estricto control veterinario cuando exista riesgo de hemorragia gastrointestinal, o si el animal ha mostrado anteriormente intolerancia a los AINEs. **Observaciones:** Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

**Referencias:** 1. RYAN *et al.*, Clinical effectiveness and safety of a new NSAID, firocoxib: a 1,000 dog study, *Vet Ther* 7(2):119-126 (2006). • 2. AUTEFAGE *et al.*, Long-term efficacy and safety of firocoxib in the treatment of dogs with osteoarthritis. *Vet Rec* 168:617 (2011). • 3. STEAGALL *et al.*, Evaluation of the adverse effects of oral firocoxib in healthy dogs. *J Vet Pharmacol Ther* 30(3):218-223 (2007). • 4. POLLMEIER *et al.*, Clinical evaluation of firocoxib and carprofen for the treatment of dogs with osteoarthritis. *Vet Rec* 159(17):547-551 (2006). • 5. HANSON *et al.*, Efficacy and safety of firocoxib in the management of canine osteoarthritis under field conditions. *Vet Ther*, 7(2):127-140 (2006). • 6. HANSON *et al.*, Health events recorded from 575 dogs treated for osteoarthritis with firocoxib, carprofen or etodolac. In: Programs and Abstracts of the 22nd Annual American College of Veterinary Internal Medicine (ACVIM) Forum, Minneapolis (MN), USA 18:427 (2004). • 7. LECOINDRE, PEPIN-RICHARD, Tolerance of firocoxib in dogs with osteoarthritis during 90 days. *J Vet Pharmacol Ther* 34:190-192 (2010). • 8. JOUBERT, The effects of firocoxib (Previcox®) in geriatric dogs over a period of 90 days. *J S Afr Vet Assoc* 80(3):179-184 (2009). • 9. TANGMAHAKUL *et al.*, Comparison of the efficacy of firocoxib and carprofen in clinical use for canine coxofemoral osteoarthritis. *The Thai Journal of Veterinary Medicine* 45(3), 351-362 (2015). • 10. ALBANESE *et al.*, Clinical outcome and cyclo-oxygenase-2 expression in five dogs with solar dermatitis/actinic keratosis treated with firocoxib. *Vet Dermatol* 24(6):606-612 (2013). • 11. Ceva Santé Animale, Internal Data, D935 Palatability - Preference - Study report (2019).

# DEJA AL DOLOR FUERA DE JUEGO



## Firodyl®

FIROCOXIB

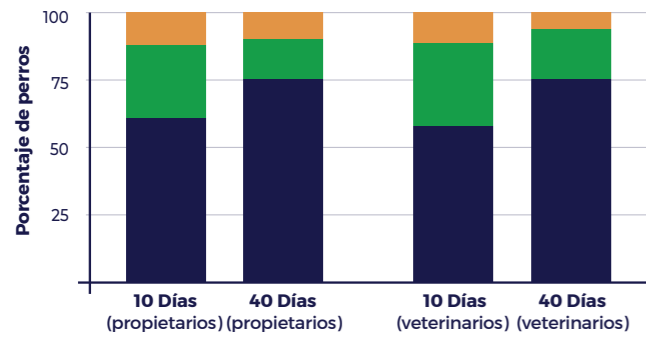
Los pequeños detalles marcan grandes diferencias.

Comprimidos masticables divisibles en 4



# FIROCOXIB una molécula de confianza

## EFICACIA DEMOSTRADA EN DOLOR CRÓNICO



### Alta eficacia sobre el dolor producido por la osteoartritis

- Desde el Día 10
- Incluso mejor el Día 40
- Eficacia corroborada por propietarios y veterinarios

Adaptado del artículo Ryan et al., 2006 (1)

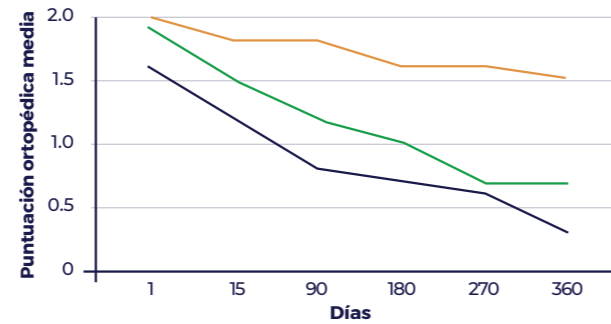
Mejoría clínica en 1.002 perros a lo largo de 40 días de tratamiento con una dosis de 5 mg/kg

- Sin mejoría
- Mejoría leve
- Mejoría grande o moderada

### Eficaz a largo plazo disminuyendo el dolor causado por la osteoartritis

- Mejoría continua:
  - menos dolor
  - menos cojeras
  - mejor rango de movilidad
- Seguimiento durante 360 días

Adaptado de Autefage et al., 2011 (2)



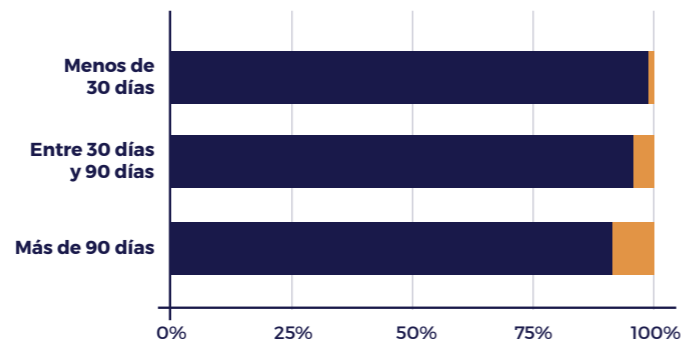
Puntuaciones ortopédicas medias de perros que sufrían osteoartritis crónica tratados con 5 mg/kg/día de firocoxib durante 360 días

- Cojera
- Dolor a la manipulación
- Rango de movilidad

## ALTO NIVEL DE SEGURIDAD

### Demostrado en estudios a corto, medio y largo plazo

- Desde 30 días
- Hasta 360 días



Revisión de estudios de seguridad

- Perros que salieron del estudio debido a efectos adversos
- Perros que permanecieron hasta el final del estudio

Menos de 30 días: Steagall et al., 2007 (3); Pollmeier et al., 2006 (4); Hanson et al., 2006 (5); Hanson et al., 2004 (6)  
 Entre 30-90 días: Ryan et al., 2006 (1); Lecoindre, Pepin-Richard, 2010 (7); Joubert, 2009 (8)  
 Más de 90 días: Tangmahakul et al., 2015 (9); Albanes et al., 2013 (10); Autefage et al., 2011 (2)

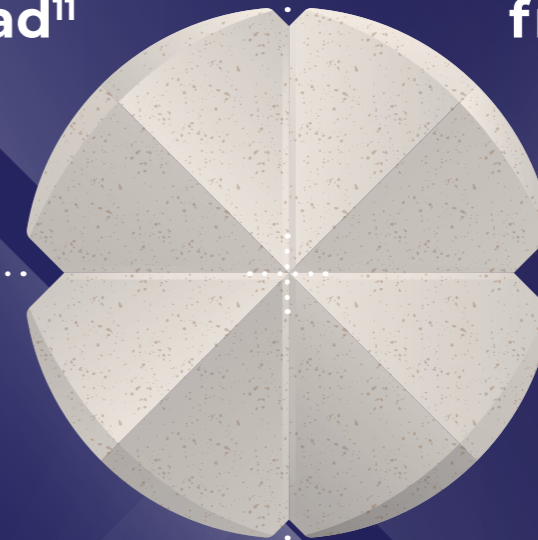
# con Firodyl®



**Excelente palatabilidad<sup>11</sup>**  
para mejorar la adherencia al tratamiento



**Comprimidos fraccionables**  
fácil de dividir presionando con un dedo



**Evitar la sobredosificación**  
para maximizar la seguridad



**Concentraciones adaptadas**  
para optimizar el coste en las razas grandes



- Firodyl 62,5mg
- 96 comprimidos
- Dosis recomendada: 5 mg/kg una vez al día



- Firodyl 250mg
- 96 comprimidos
- Dosis recomendada: 5 mg/kg una vez al día