

# LINHA DE CONTROLE DA DOR ZOETIS

RIMADYL®



*Trecoxil*®

zoetis

**A** dor relacionada à osteoartrite não deve ser simplesmente vista como um problema confinado às articulações periféricas – essa dor causa um efeito extenso nos indivíduos que sofrem da doença, o que impacta também no bem estar dos tutores destes cães.



**RIMADYL®**  
Sua primeira opção no alívio da dor.

# R AZÕES PARA PRESCREVER RIMADYL®



## Fato 1: Rimadyl® traduzido em números reais:

+ de **20** anos no mercado

o mais longo histórico entre qualquer AINE\*

+ de **150** milhões

de cães tratados\*\*

\* AINE - anti-inflamatório não esteroidal  
\*\* Cães com média de 10 kg tratados por 14 dias

+ de **5** bilhões

de comprimidos vendidos no mundo

**271** estudos científicos publicados

em revistas especializadas<sup>1</sup>



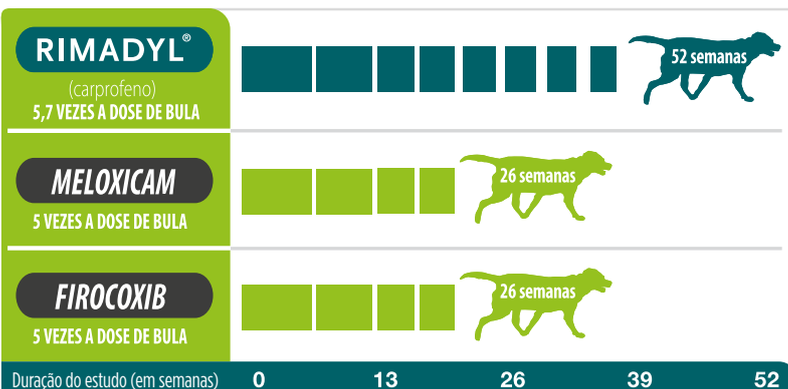
## Fato 2: Rimadyl® é seguro

### Ampla margem para todas as indicações:

- Carprofeno é o AINE com mais estudos de segurança publicados em cães; esses estudos também mostraram os mais altos níveis de qualidade e consistência em comparação aos outros AINE.<sup>2</sup>
- Um estudo conduzido no Brasil concluiu que Rimadyl® foi o AINE que menos causou alterações gastrointestinais quando utilizado por até 90 dias de tratamento.<sup>3</sup>
- Aprovado para uso em cães com 6 semanas de idade.
- Segurança comprovada em uso contínuo por até 5 anos.<sup>4</sup>



- Não interfere com a coagulação e é seguro para rins normais.<sup>5,6</sup>
- Rimadyl® foi seguro para cães em até 5,7 X a dose de bula, por 13 a 52 semanas (1 ano) de tratamento.<sup>4</sup>

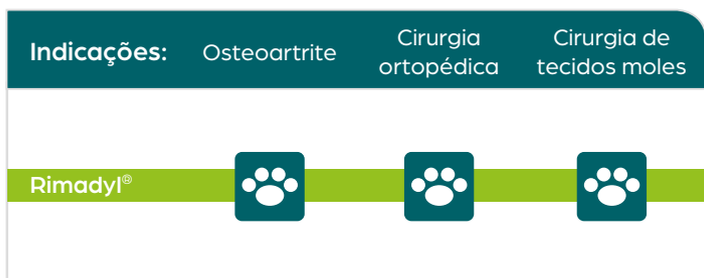


\* Conforme dados apresentados ao FDA para aprovação de registro nos EUA.





## Fato 3: Rimadyl® é eficaz na dor aguda ou crônica



- Rápido início de ação no tratamento da dor aguda (injetável 1 h após administração, comprimidos 2 h após administração), eficaz e seguro para uso em dor crônica.<sup>7,8</sup>
- Alívio da dor e inflamação associadas à osteoartrite, cirurgias ortopédicas e dos tecidos moles em cães.

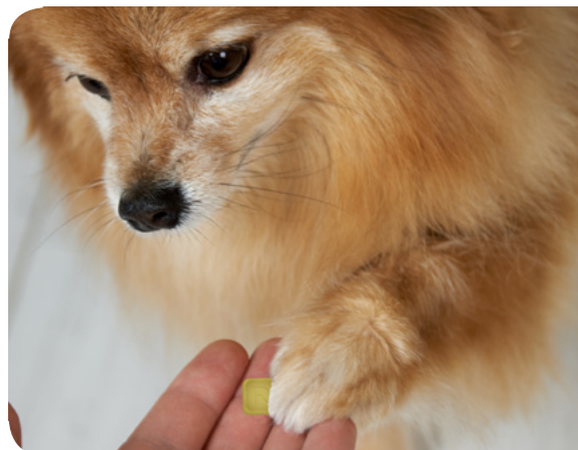
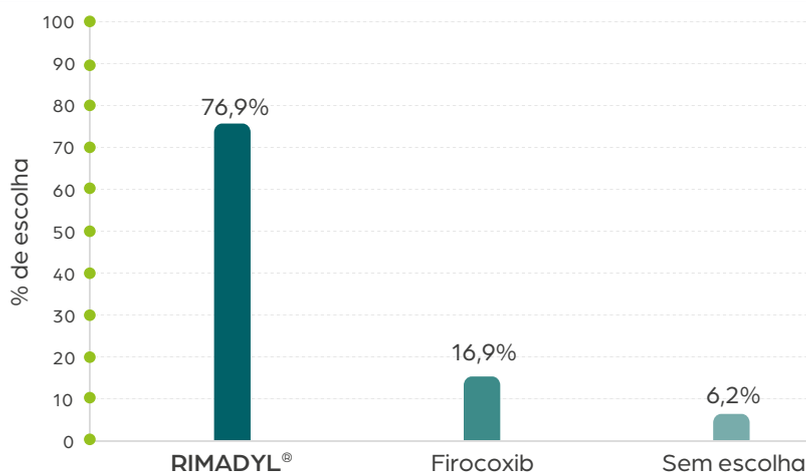


## Fato 4: Maior adesão ao tratamento

### Palatabilidade que se faz a diferença

- A adesão é um componente importante para o sucesso do tratamento.
- Em um estudo de palatabilidade envolvendo firocoxib mastigável, Rimadyl® comprimidos mastigáveis foi preferido pelos cães.<sup>9</sup>

### Preferência dos cães<sup>9</sup>



- Dos animais que preferiram RIMADYL® COMPRIMIDOS MASTIGÁVEIS, houve consumo completo do produto em 99% dos casos, contra 63,6% de firocoxib.

## Posologia e modo de usar

### Rimadyl® Comprimidos mastigáveis

4,4 mg/kg, 24/24 h, 14 dias ou  
2,2 mg/kg, 12/12 h, 14 dias, oral.

**Tabela de dosagens aproximadas**  
(Dose duas vezes ao dia)\*

| Peso do Cão | 25 mg | 75 mg | 100 mg |
|-------------|-------|-------|--------|
| 5 kg        | 1/2   |       |        |
| 10 kg       | 1     |       |        |
| 15 kg       |       | 1/2   |        |
| 20 kg       |       |       | 1/2    |
| 35 kg       |       | 1     |        |
| 40 kg       |       |       | 1      |

\* Para animais com pesos intermediários ou superiores a 40 kg, utilizar dosagem de 2,2 mg/kg.

### Rimadyl® Injetável

4,4 mg/kg (1 mL/11,4 kg), 24/24 h, 14 dias ou  
2,2 mg/kg (1 mL/22,8 kg), 12/12 h, 14 dias, SC.



## Indicações

- Tratamento da dor e inflamação associadas à doença articular degenerativa, quando necessário tratamento por mais de 1 mês em cães.

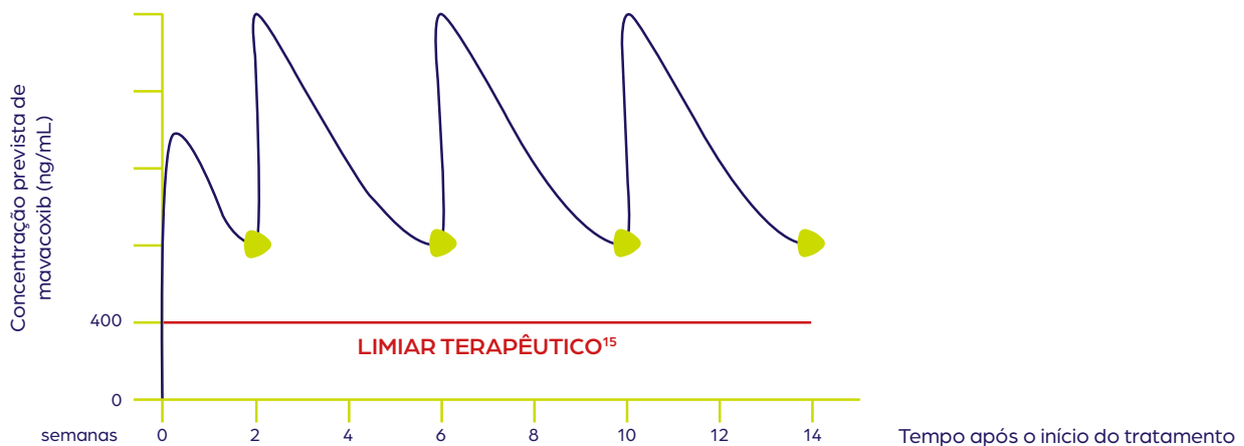
## Resultado esperado da terapia contínua com anti-inflamatório não esteroideal (AINE):

- Redução da sensibilização central.
- Redução da inflamação das articulações.<sup>10</sup>
- Redução progressiva da dor.<sup>11</sup>
- Redução do número de recidivas (crises).<sup>12</sup>

## Farmacocinética única promovendo um mês de ação

- Trocoxil® atinge concentrações terapêuticas em **1 hora**.<sup>13</sup>
- Após a segunda dose, as concentrações plasmáticas terapêuticas são mantidas no mínimo por **30 dias**.<sup>14</sup>

O protocolo preliminar do Trocoxil garante que as concentrações plasmáticas permaneçam acima do limiar terapêutico.<sup>13</sup>



- A ação prolongada de Trocoxil® é decorrente da sua eliminação lenta do organismo.
- **A medicação deve ser administrada com refeição**, pois nesse contexto há uma melhora significativa da biodisponibilidade.

## Dosagem conveniente

- Posologia e modo de usar: 2 mg/kg; repetir a segunda dose após 14 dias. Uso mensal a partir da segunda dose.
- Excelente perfil de segurança em estudos com até 7,5 X a dose terapêutica.<sup>16,17</sup>
- Eficácia e segurança na osteoartrite similares às do Carprofeno.<sup>18</sup>
- Concentrações terapêuticas a partir de uma hora de administração: efeito rápido.<sup>19</sup>



**Tranquilidade para os seus clientes.**

- 1 – Conforme pesquisa feita no Pubmed (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>) termos "carprofen and dog" em 19 de julho de 2022 às 9 h e 28 min.
- 2 – Monteiro-Steagall, B., Steagall, P. and Lascelles, B. (2013), Systematic Review of Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drug-Induced Adverse Effects in Dogs. *J Vet Intern Med*, 27: 1011-1019.
- 3 – Luna SP, Basilio AC, Steagall PV, Machado LP, Moutinho FO, Takahira RK, Brandão CV. Evaluation of adverse effects of long-term oral administration of carprofen, etodolac, flunixin meglumine, ketoprofen, and meloxicam in dogs. *Am J Vet Res*. 2007 Mar;68(3):258-64. doi: 10.2460/ajvr.68.3.258. PMID: 17331014.
- 4 – Rimadyl – Freedom of Information Summary, NADA 141-053, October 24, 1996, Pfizer Animal Health.
- 5 – Hickford FH, Barr SC, Erb HN. Effect of carprofen on hemostatic variables in dogs. *American Journal of Veterinary Research*, 62(10):1642-1646, 2001.
- 6 – Frendin JH, Bostrom IM, Kampa N, Eskell P, Häggström JU, Nyman GC. Effects of carprofen on renal function during medetomidine-propofol-isoflurane anesthesia in dogs. *American Journal of Veterinary Research*, 67(12):1967-1973, 2006.
- 7 – Lascelles BD, Butterworth SJ, Waterman AE. Postoperative analgesic and sedative effects of carprofen and pethidine in dogs. *Veterinary Record*, 134(8):187-191, 1994.
- 8 – RIMADYL Freedom of Information Summary, NADA 141-053, setembro de 2001.
- 9 – Zoetis data on file – estudo interno 5960R-50-04-296.
- 10 – Sluka, K. A.; Jordan, H. H.; Westlund, K. N.\*Reduction in joint swelling and hyperalgesia following post-treatment with a non-NMDA glutamate receptor antagonist, Pain: October 1994 – Volume 59 – Issue 1 – p 95-100.
- 11 – Innes JF, Clayton J, Lascelles BD. Review of the safety and efficacy of long-term NSAID use in the treatment of canine osteoarthritis. *Vet Rec*. 2010 Feb 20;166(8):226-30.
- 12 – Pfizer study number 2167A-10-97-003.
- 13 – Pfizer Study Number 1560N-60-05-697.
- 14 – Cox SR et al EAVPT 2009 Proceedings.
- 15 – Pfizer Study Number 1D61C-60-04-677.
- 16 – Krautmann MJ et al. Target animal safety studies of mavacoxib in dogs. EAVPT Proceedings, 2009.
- 17 – Zoetis – data on file. Estudo interno 1461N-60-05-695.
- 18 – Cox SR, Liao S, Payne-Johnson M, Zielinski RJ, Stegemann MR. Population pharmacokinetics of mavacoxib in osteoarthritic dogs. *Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics*, 34:1-11, 2010.
- 19 – Zoetis – data on file. Estudo interno 1D61C-60-04-677.



[www.zoetis.com.br](http://www.zoetis.com.br)  
adm-sac@zoetis.com | 0800 011 19 19

