

(carprofeno)
RIMADYL®
Sua primeira opção no alívio da dor.

**SEUS CLIENTES
CONFIAM EM VOCÊ.
VOCÊ PODE CONFIAR
EM RIMADYL®.**

CONFIAZ

São muitos motivos
para confiar em RIMADYL®.
Nós te mostramos alguns deles.



zoetis

A SEGURANÇA DE RIMADYL® EM NÚMEROS REAIS.

1



O MAIS LONGO HISTÓRICO
ENTRE QUALQUER AINE*



DE CÃES TRATADOS**



DE COMPRIMIDOS
VENDIDOS NO MUNDO



EM REVISTAS
ESPECIALIZADAS¹



NO MUNDO
PARA CÃES***

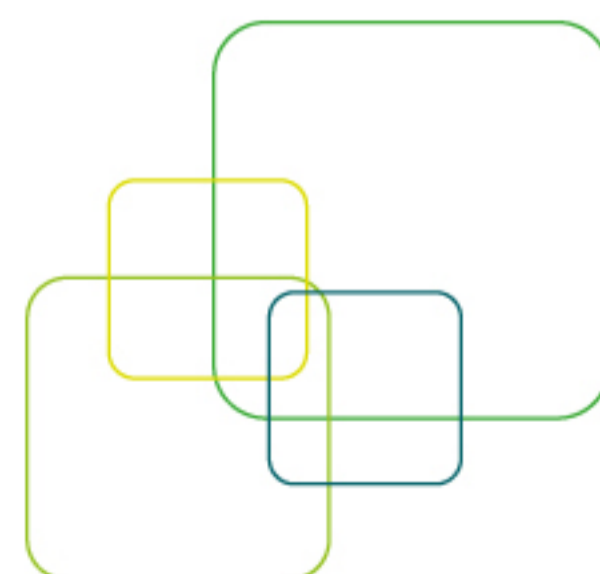
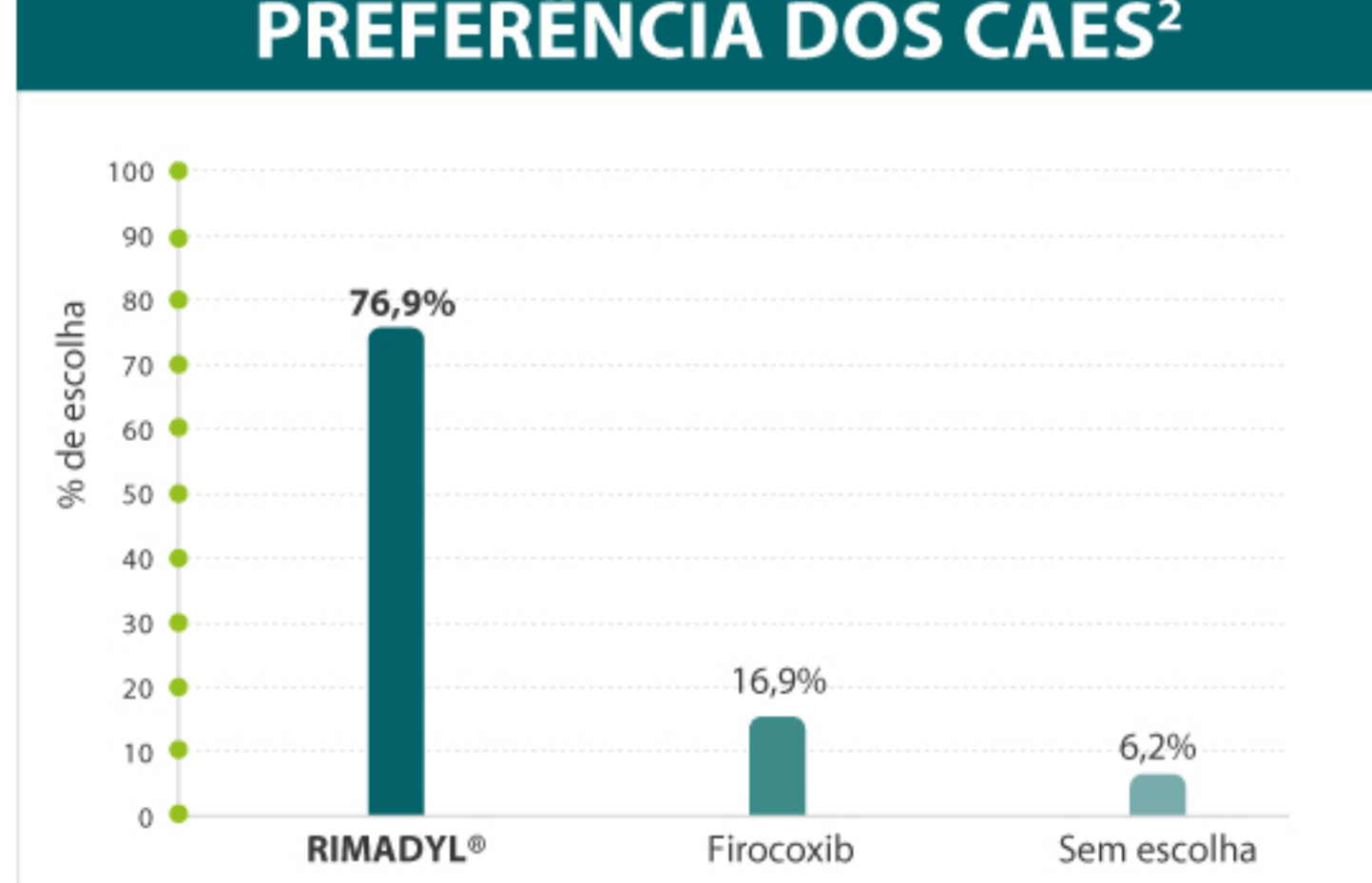
* AINE - anti-inflamatório não esteroidal
** Cães com média de 10 kg tratados por 14 dias
*** Dados CEESA

2

PALATABILIDADE QUE SE TRADUZ EM ADESÃO AO TRATAMENTO.

- 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.²

PREFERÊNCIA DOS CÃES²



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

SEGURANÇA E EFICÁCIA EM USO CONTÍNUO PARA OSTEOARTRITE.

3

Uma revisão recente analisou os estudos de eficácia e segurança dos AINE no tratamento da osteoartrite canina.³

- Dos 15 estudos que atenderam aos critérios de inclusão, 10 incluíram o carprofeno, sendo que 7 utilizaram RIMADYL®.
- Os estudos analisados embasam o uso dos AINE em longo prazo no tratamento da osteoartrite.
- Nesses estudos, o carprofeno foi utilizado por 28 a 120 dias, demonstrando-se seguro e eficaz.

TRABALHOS DESENVOLVIDOS PARA AVALIAR A EFICÁCIA E SEGURANÇA DA UTILIZAÇÃO EM LONGO PRAZO DE AINE PARA O TRATAMENTO DA OSTEOARTRITE CANINA³

AINE	AVALIAÇÃO DE EFICÁCIA	AVALIAÇÃO DE SEGURANÇA	PERÍODO DE TRATAMENTO	Nº DE CÃES	Nº DE CÃES QUE COMPLETARAM OS ESTUDOS	REFERÊNCIA
Carprofeno	Sim	Sim	84 dias	805	750	Mansa et.al (2007)
Firocoxib e carprofeno	Sim	Sim	30 dias	218	202	Pollmeier et.al (2006)
Firocoxib		Sim	29 dias	6	6	Ryan et.al (2006)
RIMADYL®, etodolaco e meloxicam		Sim	90 dias	36	29	Luna et.al (2007)
RIMADYL® e meloxicam	Sim	Sim	60 dias	71	68	Moreau et.al (2003)
RIMADYL®		Sim	2 meses	22	22	Raekallio et.al (2006)
Meloxicam e carprofeno		Sim	60 dias	62	62	Sauvé et.al (2003)
RIMADYL®	Sim	Sim	120 dias	110	97	Autefage e Gosselin (2007)
Firocoxib e etodolaco	Sim	Sim	30 dias	149	128	Hanson et.al (2006)
RIMADYL®	Sim	Sim	28 dias	6	6	Lipscomb et.al (2002)
Aspirina, RIMADYL® e etodolaco		Sim	28 dias	24	24	Reimer et.al (1999)
Deracoxib e aspirina		Sim	28 dias	24	24	Sennello e Leib (2006)
Meloxicam	Sim	Sim	28 dias	40	38	Doig et.al (2000)
RIMADYL®			28 dias	6	6	Pelletier et.al (2000)
Licofelone	Sim	Sim	28 dias	16	13	Moreau et.al (2007)

4

RIMADYL® É O AINE MAIS TESTADO.

- Mais de 190 estudos científicos publicados mundialmente.¹
- Segurança comprovada em uso contínuo por até 5 anos.⁴

RIMADYL®



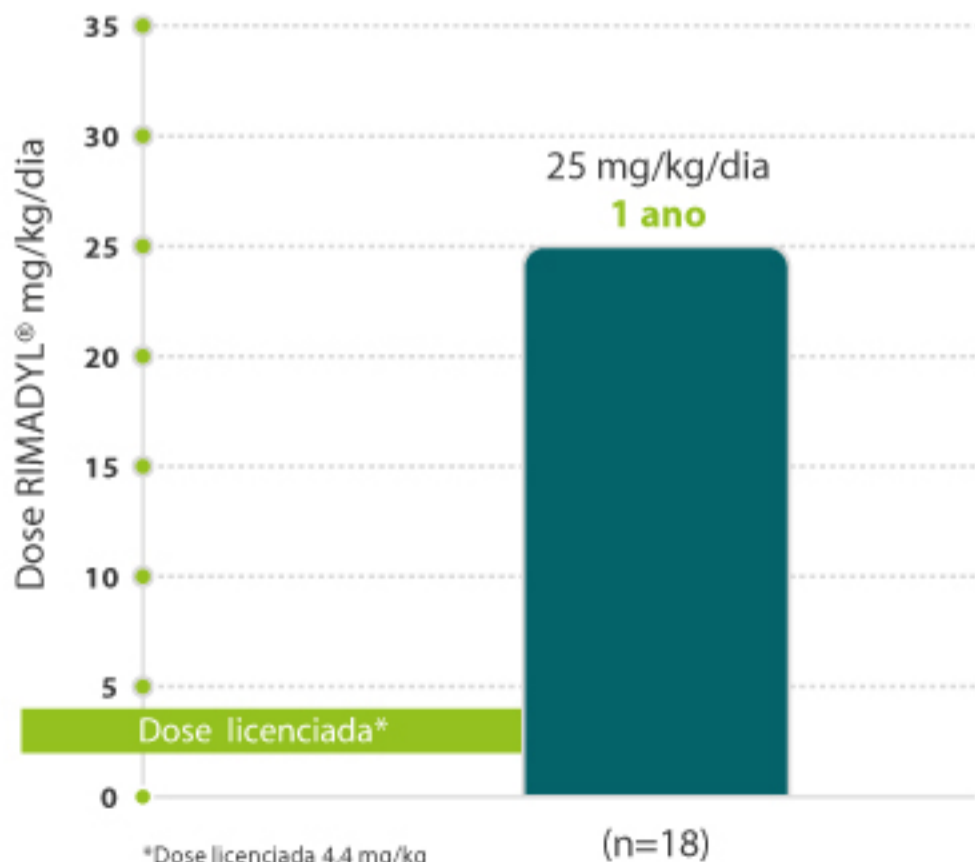
AMPLA MARGEM PARA TODAS AS INDICAÇÕES.

5

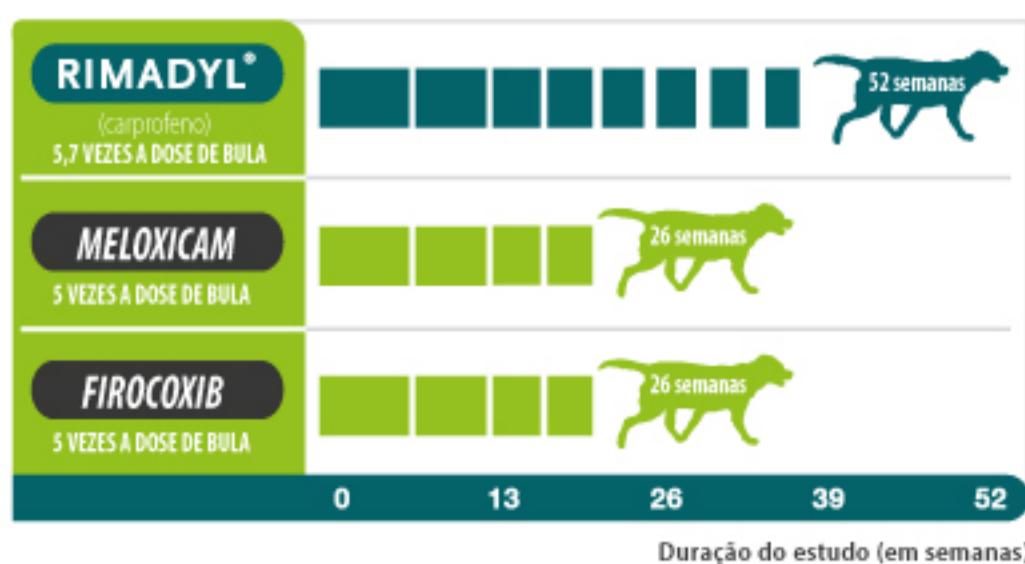
- Carprofeno é o AINE com mais estudos de segurança publicados em cães; esses estudos também mostraram os mais altos níveis de qualidade e consistência em comparação aos outros AINE.⁵
- Um estudo conduzido no Brasil concluiu que RIMADYL® foi o AINE que menos causou alterações gastrointestinais quando utilizado por até 90 dias de tratamento.⁶
- RIMADYL® foi seguro para cães em até 5,7 X a dose de bula, por 13 a 52 semanas (1 ano) de tratamento.⁴

RIMADYL® é o único AINE que demonstrou um índice terapêutico amplo em um estudo de 1 ano.

**RIMADYL® ADMINISTRADO A 25 mg/kg/dia
POR 1 ANO (18 CÃES), DOSE LICENCIADA
DE 4 mg/kg/dia**



ESTUDOS DE SOBREDOSE*

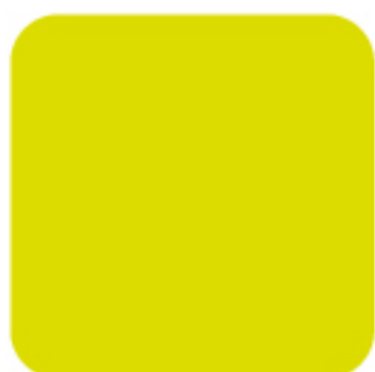


* Conforme dados apresentados ao FDA para aprovação de registro nos EUA.

6

APROVADO PARA USO EM CÃES COM 6 SEMANAS DE IDADE.

INDICAÇÕES:	Artrite	Cirurgia ortopédica	Cirurgia de tecidos moles	Idade mínima
RIMADYL®				6 semanas



(carprofeno)
RIMADYL®
Sua primeira opção no alívio da dor.



INDICAÇÕES

Alívio da dor e inflamação associadas à osteoartrite, cirurgias ortopédicas e dos tecidos moles em cães.

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.



imagem ilustrativa

Tabela de Dosagens Aproximadas para RIMADYL®:
(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.

PONTOS-CHAVE

- AINE amplamente estudado em medicina veterinária.
- Efeito rápido, com uma única dose oral ou injetável assegurando analgesia por 24 horas.⁸⁻¹⁴
- Não interfere com a coagulação e é seguro para rins normais.¹⁵⁻¹⁸
- Reduz a dor pós-operatória e a inflamação quando utilizado antes da cirurgia.^{7,8,10}
- Apresentações oral e injetável intercambiáveis, sem necessidade de período de descanso entre os AINE.

1 - Conforme pesquisa feita no Pubmed (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>) termos "carprofen and dog" em 18 de janeiro de 2016 às 7 h e 28 min.

2 - Zoetis data on file – estudo interno 5960R-50-04-296.

3 - Innes JF, Clayton J, Lascelles BD. Review of the safety and efficacy of long-term NSAID use in the treatment of canine osteoarthritis. *Veterinary Record*, 166:226-230, 2010.

4 - Rimadyl - Freedom of Information Summary, NADA 141-053. October 24, 1996, Pfizer Animal Health.

5 - Monteiro-Steagall BP, Steagall PV, Lascelles BD. Systematic review of nonsteroidal anti-inflammatory drug-induced adverse effects in dogs. *Journal of Veterinary Internal Medicine*, 27(5):1011-1019, 2013.

6 - Luna SPL, Basílio AC, Steagall PVM, Machado LP, Moutinho FQ, Takahira RK, Brandão CVS. Evaluation of adverse effects of long-term oral administration of carprofen, etodolac, flunixin meglumine, ketoprofen, and meloxicam in dogs. *American Journal of Veterinary Research*, 68:258-264, 2007.

7 - Patel CM, Yates D. Evaluation of an anaesthetic protocol for neutering of eight-to 12 week-old puppies. *Veterinary Record*, 152(14):439-440, 2003.

8 - Lascelles BD, Cripps PJ, Jones A, Waterman-Pearson AE. Efficacy and kinetics of carprofen, administered pre-operatively or post-operatively, for the prevention of pain in dogs undergoing ovariohysterectomy. *Veterinary Surgery*, 27:568-582, 1998.

9 - Malmgren AB, Geisslinger G. Hyperalgesia mediated spinal glutamate or substance P receptor blocked by cyclooxygenase inhibitors. *Science*, 257:1276-1279, 1992.

10 - Grisneaux E, Pibarot P, Dupuis J, Blais D. Comparison of ketoprofen and carprofen administered prior to orthopedic surgery for control of postoperative pain in dogs. *Journal of the American Veterinary Medical Association*, 215(8):1105-1110, 1999.

11 - Lascelles BD, Butterworth SJ, Waterman AE. Postoperative analgesic and sedative effects of carprofen and pethidine in dogs. *Veterinary Record*, 134(8):187-191, 1994.

12 - Leece EA, Brearley JC, Harding EF. Comparison of carprofen and meloxicam for 72 hours following ovariohysterectomy in dogs. *Veterinary Anaesthesia and Analgesia*, 32(4):184-192, 2005.

13 - Horstman CL, Conzemius MG, Evans R, Gordon WJ. Assessing the efficacy of perioperative oral carprofen after cranial cruciate surgery using noninvasive, objective pressure platform gait analysis. *Veterinary Surgery*, 33(3):286-292, 2004.

14 - RIMADYL Freedom of Information Summary, NADA 141-053, setembro de 2001.

15 - Hickford FH, Barr SC, Erb HN. Effect of carprofen on hemostatic variables in dogs. *American Journal of Veterinary Research*, 62(10):1642-1646, 2001.

16 - Ko JC, Miyabiyashi T, Mandsager RE, Heaton-Jones TG, Mauragis DF. Renal effects of carprofen administered to healthy dogs anesthetized with propofol and isoflurane. *Journal of the American Veterinary Medical Association*, 217(3):346-349, 2000.

17 - Boström IM, Nyman GC, Lord PE, Häggström JU, Jones BE, Bohlin HP. Effects of carprofen on renal function and results of serum biochemical and hematologic analyses in anesthetized dogs that had low blood pressure during anesthesia. *American Journal of Veterinary Research*, 63(5):712-721, 2002.

18 - 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.