

# Catálogo de Produtos 2023

Antibióticos

Anti-inflamatórios

Vermífugos

Antiparasitários

Dermatológicos



[www.worldveterinaria.com.br](http://www.worldveterinaria.com.br)  
Gastão Vidigal, 1130, Distrito Industrial, Bady Bassitt-SP  
(17)3258.2020 | Indústria Brasileira 🇧🇷



Pela **#saúde** e **#bem-estar** dos pets!



- Tecnologia
- Qualidade
- Inovação
- Comprometimento
- Respeito
- Ética
- Orgulho
- Fé

# BEM-VINDO



A World Veterinária busca constantemente aumentar seu portfólio de produtos, em alinhamento com as necessidades do mercado veterinário. A complementação da linha com produtos que atendam o mercado de forma assertiva e confiável, colocará a World Veterinária no patamar desejado.

  
José A. Moretti  
Presidente

## Sobre a World Veterinária

A World Veterinária, empresa 100% nacional fundada em 2004 com a finalidade de produzir e comercializar produtos veterinários inovadores e de alto padrão, surgiu para o mercado nacional com excelentes opções nas linhas de medicamentos, antiparasitários, higiene e embelezamento na linha pet (Cães e Gatos). Nossa indústria encontra-se entre as mais bem instaladas e melhores do ramo veterinário, não esquecendo de trabalhar de forma responsável para com o meio ambiente. Devidamente registrada junto ao Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – MAPA – e com todos os seus produtos devidamente registrados e cadastrados, possuímos parcerias com sofisticados laboratórios, com tecnologia de ponta para desenvolver e garantir a qualidade de toda nossa linha de produtos.

## Sustentabilidade:

A sustentabilidade é palavra de ordem dentro de nossa indústria. O crescimento regional, a oferta de empregos e também o apoio a outras áreas da cidade é de fundamental importância para nós. Toda nossa linha de produção é estruturada para evitar desperdícios, agregando assim maior economia e preservando o meio ambiente, além de dispormos de logística aplicada para o pronto atendimento dos pedidos.

## Equipe:

A política comercial da empresa é alcançar a excelência, qualificando seus colaboradores, interna e externamente. Para um desenvolvimento maduro e estruturado, as atualizações de todas as áreas será sempre fundamental para nós.

Contamos com uma equipe técnica qualificada que acompanha toda produção, desde o surgimento da ideia até a venda do produto ao consumidor. Nossa equipe de vendas abrange todo o território nacional, proporcionando ao cliente uma relação estreita e de parceria sólida. As necessidades de nossos parceiros são tratadas singularmente oferecendo a melhor estratégia para as vendas, não deixando nunca de qualificar toda a equipe parceira com treinamentos para obtenção de bons negócios.

Por fim, a produção de fármacos de alto padrão com a qualidade que todo animal merece é o foco de nossa empresa. Carinho e responsabilidade são adjetivos primordiais para nossos colaboradores quando o assunto é bem estar animal. As inovações sempre serão buscadas com afinco, afinal, nosso maior patrimônio é você!

Pela **#saúde** e **#bem-estar** dos pets!

# CEFAWORLD®



Cefalexina  
em comprimidos  
sabor carne

CEFAWORLD é indicado para cães e gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos sensíveis à cefalexina: *Corynebacterium auriscanis*, *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Proteus mirabilis*, *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus intermedius*, *Staphylococcus pseudointermedius*, *Streptococcus canis* e *Streptococcus dysgalactiae*, se utilizado conforme indicação de bula.

Medicamento mais indicado para as infecções da pele.

 **PRODUTO PALATÁVEL**

 **ÓTIMO CUSTO BENEFÍCIO**

## Cefalexina:

Pertencente ao grupo das cefalosporinas de primeira geração. O mecanismo de ação das cefalosporinas é semelhante ao das penicilinas, isto é, impedem a síntese da parede do microrganismo e, portanto, são antibióticos bactericidas. A atividade bactericida da cefalexina é o resultado da ação inibitória sobre a síntese da parede celular bacteriana, devido à ligação de uma ou mais proteínas de ligação à penicilina, localizadas sobre a parede celular de bactérias susceptíveis.

## Eficaz no tratamento de:

- Infecções Urinárias
- Infecções Respiratórias
- Infecções Intestinais
- Dermatites
- Otites
- Piodermites



## Farmacocinética:

A cefalexina é absorvida rapidamente e completamente, logo após a administração oral em animais monogástricos, sem ser afetada pela presença de alimento no estômago. Se distribui amplamente pelos líquidos extracelulares e tecidos, mas apresenta dificuldade em atravessar membranas celulares e a barreira hematoencefálica. Se excreta inalterada pela urina. Os níveis séricos máximos em cães e gatos são alcançados entre 1,8 e 2,6 horas depois da administração oral. A meia vida de eliminação varia de 1 a 2 horas em ambas espécies. A biodisponibilidade é quase de 75% em ambas espécies, também logo após a administração oral.

## Via de administração e instruções de uso:

Os comprimidos de CEFAWORLD devem ser administrados de acordo com o peso vivo dos animais, por via oral, diretamente na boca do animal, cuidadosamente, para evitar sua regurgitação durante o procedimento. Em casos de indisposição gástrica pode ser administrado junto à pequena porção de alimento.

## Modo de uso:

30 mg de cefalexina/kg, a cada 12 horas. 7 a 10 dias

- 5kg - 1 comprimido de 150mg
- 10kg - 1 comprimido de 300mg
- 20kg - 1 comprimido de 600mg

**\*A dosagem, frequência e duração de tratamento poderão ser alterados de acordo com a prescrição de um Médico Veterinário.**

## Apresentação:

150 mg - cartucho contendo 12 comprimidos  
300 mg - cartucho contendo 12 comprimidos  
600 mg - cartucho contendo 12 comprimidos

## Embalagem econômica:

150 mg - display contendo 10 blísteres com 12 comprimidos  
300 mg - display contendo 10 blísteres com 12 comprimidos  
600 mg - display contendo 10 blísteres com 12 comprimidos

## Caixa de embarque:

Cartuchos: 14 unidades  
Displays: 6 unidades

Referências Bibliográficas: CARMONA, Rita. Piodermites na era da resistência bacteriana. In: Boletim Derma Experience. Ano 2, edição 3. 2020. Disponível em: <https://www.zoetis.com.br/especies/animais-de-companhia/dezenvolve/pdf/technical-bulletin-derma-experience-n3-brasil.pdf>. GONÇALVES, Camila Martins de Aguiar. A importância clínica dos antibióticos β lactâmicos. Trabalho de Conclusão de Curso - Obtenção do grau de mestre em ciências farmacêuticas. Universidade Fernando Pessoa, Porto, 2019. LOPES et al. Cistite fúngica por *Candida* spp. em felino com histórico de obstrução uretral - relato de caso. Brazilian Journal of Case Reports. V. 02, n.2, 48-57, 2022. Universidade Vila Velha, Vila Velha, Espírito Santo. MENDES, Eduarda Mariana. Celulite juvenil canina - Relato de caso. Trabalho de Conclusão de Curso - Obtenção do título de médica veterinária. Universidade Federal de Santa Catarina, Curitibaanos, 2021. MORAES, P. et al. Farmacodermia após uso de cefalexina em cão: Relato de caso. v.16, n.05, a1106, p.1-5, maio, 2022. Disponível em: <https://www.pubvet.com.br/artigo/9329/farmacodermia-apoacutes-uso-de-cefalexina-em-catildeo-relato-de-caso>. PASQUALOTO, Renata Mendes Perufo. Tratamento da Síndrome Atópica Cutânea Felina: Revisão de Literatura. 2021/2. Trabalho de Conclusão de Curso - Especialização em clínica médica de felinos domésticos. Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Rio Grande do Sul, 2021. SOUZA, V. L. B.; SOARES, A. L. B. Dermatose actínica em cão: relato de caso. ARS VETERINARIA, Jaboticabal, São Paulo, v.38, n.1, 001-004, 2022. DOI: <http://dx.doi.org/10.15361/2175-0106.2022v38n1p01-04>.

# DOXI<sup>NEW</sup>



DOXI<sup>NEW</sup> é um antibacteriano de uso oral, palatável, indicado para cães e gatos eficaz na inibição do crescimento de microrganismos. Antibacteriano de amplo espectro de ação contra bactérias Gram + e Gram -, utilizado contra doenças ocasionadas por: *Chlamydomphila* (principalmente em gatos), *Borrelia sp* (Doença de Lyme), *Mycoplasma sp*, *Rickettsia rickettsii*. Sendo a medicação de escolha pelos médicos veterinários para infestações por *Ehrlichia canis* e *Rickettsia rickettsii*.



Doxiciclina em comprimidos sabor carne



Medicamento indicado para o **tratamento da doença do carrapato!**

 **PRODUTO PALATÁVEL**

 **ÓTIMO CUSTO BENEFÍCIO**

**Eficaz no tratamento de:**

- Infecções gastrointestinais e diarreias causadas por: *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* e *Salmonella choleraeuis*
- Infecções respiratórias causadas por: *Streptococcus pneumoniae*, *Haemophilus pleuropneumoniae*
- Infecções urinárias causadas por: *Staphylococcus aureus*, *Actinomyces (Corynebacterium) pyogenes*
- Leptospirose causada por: *Leptospira interrogans*
- Pododermatite causada por: *Staphylococcus aureus*
- Otites causadas por: *Staphylococcus aureus* e *Streptococcus sp*



## Doxiciclina:

Medicamento do grupo de fármaco tetracíclicos, a doxiciclina é um derivado semissintético, mais utilizado da família devido a alcançar elevada concentração sanguínea e tecidual penetrando rapidamente na maioria das células. Sua ação é bacteriostática e atua sobre um amplo espectro de microrganismos incluindo bactérias, alguns protozoários e rickettsias. As tetraciclina tem propriedades anti-inflamatórias que são independentes de sua ação antibacteriana, particularmente no caso da doxiciclina e da minociclina. Utilizada via oral, resulta em rápida absorção e apresenta boa biodisponibilidade sistêmica após sua administração. Recomenda-se não administrar com alimentos lácteos. A concentração ideal da doxiciclina é alcançada em 24 horas pós administração. Sua eficácia para borreliose foi comprovada em estudos apresentados por Zeider *et al.* 2004.

## Modo de uso em cães:

- 10 kg - 1 comprimido de 50mg de hclato de doxiciclina (5mg/kg)  
Administração a cada 12 horas, durante 7 dias consecutivos
- 20 kg - 1 comprimido de 100 mg de hclato de doxiciclina (5mg/kg)  
Administração a cada 12 horas, durante 7 dias consecutivos
- 40 kg - 1 comprimido de 200 mg de hclato de doxiciclina (5mg/kg)  
Administração a cada 12 horas, durante 7 dias consecutivos

## Modo de uso em gatos:

- Até 3 kg - ¼ comprimido de 50 mg de hclato de doxiciclina (5mg/kg)  
Administração a cada 12 horas, durante 7 dias consecutivos
- Entre 3 a 5 kg - ½ (meio) comprimido de 50 mg de hclato de doxiciclina (5mg/kg)  
Administração a cada 12 horas, durante 7 dias consecutivos

**\*A dosagem, frequência e duração de tratamento poderão ser alterados de acordo com a prescrição de um Médico Veterinário.**

## Apresentação:

50 mg - cartucho contendo 14 comprimidos  
100 mg - cartucho contendo 14 comprimidos  
200 mg - cartucho contendo 14 comprimidos

## Embalagem econômica:

50 mg - display contendo 10 blísteres com 14 comprimidos  
100 mg - display contendo 20 blísteres com 7 comprimidos  
200 mg - display contendo 20 blísteres com 7 comprimidos

## Caixa de embarque:

Cartuchos: 14 unidades  
Displays: 6 unidades

# MELOXIWORLD®



MELOXIWORLD é um anti-inflamatório, analgésico e antipirético não esteroide para cães e gatos. Produto de uso oral, sua utilização ocorre no controle da dor aguda, febre e inflamação.

Medicamento indicado no combate de inflamações, dores e febre.

 **PRODUTO PALATÁVEL**

 **ÓTIMO CUSTO BENEFÍCIO**

## Mecanismo de ação:

Consiste na inibição da COX-1 e COX-2, em proporções geralmente diferentes que acarretará na diminuição de endoperóxidos cíclicos tais como: prostaglandinas, prostaciclina e tromboxanos, mediadores da inflamação e da dor. Esta medicação possui uma seletividade pela COX-2, uma enzima preferencialmente induzida e sintetizada pelos macrófagos e células inflamatórias. O meloxicam tem uma meia-vida plasmática de aproximadamente 24h em cães e 21h em gatos.



## Meloxicam:

Anti-inflamatório não esteroide (AINE), este ativo é um derivado do ácido enólico da classe dos "Oxicams", pertence a primeira geração dos inibidores seletivos de COX-2. Sua atuação ocorre na inibição dos mediadores da inflamação: prostaglandinas e tromboxanos. Possui ação antipirética decorrente da inibição da PGE, anticoagulante por inibição da síntese de tromboxanos que aumenta a agregação plaquetária. Produto de metabolização hepática e excreção renal e fecal. Altamente indicado para gatos no tratamento de osteoartrite não sendo observado efeitos adversos (GUILLOT *et al.* 2013). Sua concentração plasmática foi alcançada em estudos apresentados por LEH *et al.* 2010, entre 1h e 1,26h, tendo sua meia-vida plasmática com duração de 25,7h. LASCELLES *et al.* 2001 demonstrou em seu trabalho ser o meloxicam mais palatável que o ketoprofeno. Sua eficácia na analgesia de animais pós-cirúrgicos foi considerada excelente e segura quando comparada a outros analgésicos (CARROL *et al.* 2005). Gatos idosos foram expostos ao tratamento contínuo por 6 meses com meloxicam e os resultados apresentados foram da não apresentação de problemas renais nestes pacientes (GOWAN *et al.* 2004).

## Modo de uso em cães:

- 0,2 mg/kg inicial, depois 0,1 mg/kg VO, 24/24h, por até 14 dias

## Modo de uso em gatos:

- 0,1 mg/kg inicial, depois 0,05 mg/kg VO, 24/24h, por até 4 dias

## Precaução:

Administração em filhotes e/ou cadelas prenhes, apenas com orientação do Médico Veterinário.

**\*A dosagem, frequência e duração de tratamento poderão ser alterados de acordo com a prescrição de um Médico Veterinário.**

## Apresentação:

0,5 mg - cartuchos com 10 comprimidos  
2,0 mg - cartuchos com 10 comprimidos

## Embalagem econômica:

0,5 mg - display contendo 10 blísteres com 10 comprimidos  
2,0 mg - display contendo 10 blísteres com 10 comprimidos

## Caixa de embarque:

Cartuchos: 14 unidades  
Displays: 12 unidades

Referências Bibliográficas: CARROL, G.L., HOWE, L. B., PETERSON, K. Analgesic efficacy of preoperative administration of meloxicam or butorphanol in onychectomized cats. *Journal of the American Veterinary Medicine Association*, v.15, p.226, 2005. CARROLL G.L., NARBE, R., KERWIN, S.C., TAYLOR, L., PETERSON, K., HARTSFIELD, S.M. Dose range finding study for the efficacy of meloxicam administered prior to sodium urate-induced synovitis in cats. *Veterinary Anaesthesia and Analgesia*, v.38, p.394-406, 2011. GOWAN, R.A., BARAL, R.M., LINGARO, A.E., CATT, M.J., STANSEN, W., JOHNSTON, L., MALIK, R. A retrospective analysis of the effects of meloxicam on the longevity of aged cats with and without overt chronic kidney disease. *Journal of Feline Medicine and Surgery*, v. 14, n. 12, p. 876-881, 2012. GUMEW, M.M., MENRATH, V.H., MARSHALL, R.D. Long-term safety, efficacy and palatability of oral meloxicam at 0,01-0,03mg/Kg for treatment of osteoarthritic pain cats. *Journal of Feline Medicine and Surgery*, v.10, p.235-241, 2008. GUILLOT, M., MOREAU, M., HEIT, M., PELLETIER, M.J., TRONCY, E. Characterization of osteoarthritis in cats and meloxicam efficacy using objective chronic pain evaluation tools. *The Veterinary Journal*, v.196, p.360-367, 2013. LASCELLES, B.D.X., HENDERSON, A.J., HACKETT, I.J. Evolution of the clinical efficacy of meloxicam in cats with painful locomotor disorders. *Journal of Small Animal Practice*, v.42, p. 587-93, 2010. LEHR, T., NARBE, R., JÖNS, O., KLOFT, C., STAAB, A. Population pharmacokinetic modelling and simulation of single and multiple dose administration of meloxicam in cats. *Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics*, v.33, p.277-286, 2010. MADDISON, E.J. *Farmacologia Clínica de Pequenos Animais*. 2ª Edição. Rio de Janeiro. Editora Elsevier, 2008. SANTARÉM, V.A., ANDRADE, S.F., ALBERTI, H. *Manual de terapêutica veterinária*. 3ª Edição. São Paulo. Editora Roca, 2008.

# ENRONew®



ENRONew é um antimicrobiano de amplo espectro de ação à base de enrofloxacin, indicado para cães e gatos no tratamento das infestações causadas por bactérias Gram + e Gram -, espiroquetas e micoplasma sensíveis ao princípio ativo. Combate: *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus intermedius*, *Staphylococcus epidermidis*, *Streptococcus spp.*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas spp.*, *Pasteurella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Bordetella bronchiseptica*, *Brucella spp.*, *Mycoplasma spp.* Tratamento de infecções dérmicas, infecções de ouvido, tratamento gastrointestinal, infecções respiratórias e infecções genito-urinárias causadas por microrganismos, além de ser muito utilizado em tratamentos prévios da Leishmaniose e tratamentos oncológicos.

Medicamento indicado para o tratamento de infecções.

 **PRODUTO PALATÁVEL**

 **ÓTIMO CUSTO BENEFÍCIO**



## Mecanismo de ação:

- Como apresentado por Tenover (2006) o mecanismo de ação ocorre pela inibição da enzima DNA girase, impedindo a transcrição e replicação do DNA
- A resistência horizontal por plasmídeo poderá ocorrer dependendo da concentração do antimicrobiano. Em contrapartida, a resistência vertical por cromossoma ocorre quando a bactéria, pela mudança na configuração do seu cromossoma, não morre. Tornando-se assim, inatingível pelo antimicrobiano
- Bactérias sensíveis: *Escherichia coli*, *Proteus mirabilis*, *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus cohnii* e *Enterococcus faecalis*. Em trabalho apresentado por Mendes *et al.* (2012), os autores demonstraram a eficácia da Enrofloxacin na dosagem de 5mg/kg/IV/BID/7 dias. Tal trabalho foi confeccionado devido à larga utilização do princípio na Medicina Veterinária



## Enrofloxacin:

A enrofloxacin é uma quinolona de 1ª geração sendo de exclusiva utilização na Medicina Veterinária, assim como a Marbofloxacin e a Orbifloxacin.

Passou a ser utilizada na Medicina Veterinária no mesmo momento em que a Ciprofloxacin foi utilizada na Medicina Humana. Suas moléculas são estruturalmente idênticas, porém, a ciprofloxacin é um metabólito da Enrofloxacin (COHN *et al.* 2003).

## Modo de uso 50 mg:

- 5 kg - ½ (meio) comprimido
- 10 kg - 1 comprimido
- 15 kg - 1 e ½ (meio) comprimido

## Modo de uso 150 mg:

- 15 kg - ½ (meio) comprimido
- 30 kg - 1 comprimido
- 45 kg - 1 e ½ (meio) comprimido
- 60 kg - 2 comprimidos

## Apresentação:

50 mg - cartucho contendo 1 blister com 10 comprimidos

150 mg - cartucho contendo 1 blister com 10 comprimidos

## Embalagem econômica:

50 mg - display contendo 15 blisters com 10 comprimidos

150 mg - display contendo 10 blisters com 10 comprimidos

## Caixa de embarque:

Cartuchos: 42 unidades  
Displays: 12 unidades

**\*A dosagem, frequência e duração de tratamento poderão ser alterados de acordo com a prescrição de um Médico Veterinário.**

### Referências Bibliográficas:

ANDRADE, S.F. Manual de Terapêutica Veterinária. 3ª Ed. p. São Paulo, Editora Roca, 2008. ARIAS, M.V.B., BATTAGLIA, L.A., AIELLO, G., CARVALHO, T.T., FREITAS, J.C. Identificação da suscetibilidade antimicrobiana de bactérias isoladas de cães e gatos com feridas traumáticas contaminadas e infectadas. Semina: Ciências Agrárias, v. 29, n. 4, p. 861-874, 2008.  
MENDES, R., SOUZA, A.P., TORRES, L.M., SILVA, R.M.N., DANTAS, A.K.F.P., BORGES, O.M.M. Perfil leucocitário e eficácia clínica da enrofloxacin (fórmula BAIK 9) em dose única no tratamento de cães com gastroenterite por parvovírus. Revista Portuguesa de Ciências Veterinárias, n. 111, p. 581-582, 2012. SILVA, J.M.B., HOLLENBACH, C.B. Fluoroquinolonas X Resistência Bacteriana na Medicina Veterinária. Arq. Inst. Biol., São Paulo, v.77, n.2, p.363-369, abr./jun., 2010. FERREIRA, M.O. Diferentes abordagens terapêuticas em cães com parvovirose. Caracterização do uso de antibióticos. Universidade Técnica de Lisboa - Faculdade de Medicina Veterinária. Dissertação de Mestrado, 2011.

# VERMICANIS<sup>®</sup>

## Plus



 **PRODUTO PALATÁVEL**

 **ÓTIMO CUSTO BENEFÍCIO**

### Indicação do produto:

VERMICANIS Plus é um vermífugo de amplo espectro de ação. Com os ativos: PRAZIQUANTEL, PAMOATO DE PIRANTEL e o FEBANTEL atuando contra nematódeos, cestódeos e trematódeos. Indicado para fêmeas prenhes 15 dias antes do parto e 15 dias após o parto.

### Característica do produto:

VERMICANIS Plus têm a associação de três princípios ativos, o Praziquantel, Pamoato de Pirantel e Febantel, proporcionando um espectro mais amplo de ação. Febantel é um pró-benzimidazol metabolizado em fembendazol, com ação ovicida, indicado no controle de nematódeo e cestódeo.

O produto é biotransformado no fígado em metabólitos ativos contra helmintos.

### Modo de Uso:

Comprimido de 400 mg:

- 2,5 kg - ½ (meio) comprimido
- 5 kg - 1 comprimido
- 7,5 kg - 1 e ½ (meio) comprimido

Comprimido de 800 mg:

- 5 kg - ½ (meio) comprimido
- 10 kg - 1 comprimido
- 15 kg - 1 e ½ (meio) comprimido

Comprimido de 2,4 g:

- 15 kg - ½ (meio) comprimido
- 30 kg - 1 comprimido
- 45 kg - 1 e ½ (meio) comprimido
- 60 kg - 2 comprimidos

### Caixa de embarque:

Cartuchos: 48 unidades  
Displays: 12 unidades

Referências Bibliográficas: BOWMAN, D.D. Georgis- Parasitologia veterinária. 9ª Edição. Rio de Janeiro. Editora Elsevier, 2010. SANTARÉM, V.A., ANDRADE, S.F., ALBERTI, H. Manual de terapêutica veterinária. 3ª Edição. São Paulo. Editora Roca, 2008.

# VERMICATS<sup>®</sup>

### Indicação do produto:

VERMICATS: Vermífugo específico para gatos e eficaz no combate e controle de endoparasitas nematoides e cestoides, tais como: *Ancylostoma brasiliense*, *Ancylostoma tubaeforme*, *Dipylidium caninum*, *Taenia taeniaformis*, *Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multilocularis*, *Toxocara cati*, *Toxascaris leonina* e *Mesocestoides corti*.

### Indicação do produto:

VERMICATS é um vermífugo, com ação comprovada no tratamento e controle de endoparasitas na forma de larvas e adulto. Recomenda-se para uma melhor proteção repetir o tratamento após 15 dias, ou conforme orientação do Médico Veterinário. Para fêmeas prenhes, indicado sua administração 15 dias antes do parto e 15 dias após o parto.



 **PRODUTO PALATÁVEL**

 **ÓTIMO CUSTO BENEFÍCIO**

### Princípio ativo:

Praziquantel, uma isoquinolona que combate os cestódeos de felinos, sendo rapidamente absorvido pelo sistema digestivo após administração. Seu mecanismo de ação se dá através da permeabilidade de íons de cálcio nas membranas musculares e/ou tegumentares de trematódeos e cestódeos. Age na captação de glicose, acelerando a depleção de reservas energéticas e morte do parasito por paralisia flácida.

Pamoato de Pirantel é uma pirimidina, antagonista colinérgico. Seu mecanismo de ação se dá através de receptores de acetilcolina, estimulando sua ação e resultando em excesso de despolarização de membranas com sucessivas contrações e morte do parasito por paralisia espástica. Tem sua eficácia comprovada no combate de nematódeos de felinos.

### Modo de Uso:

Comprimido de 600 mg:

- 1,5 kg - ½ (meio) comprimido
- 3 kg - 1 comprimido
- 4,5 kg - 1 e ½ (meio) comprimido

### Caixa de embarque:

Cartuchos: 48 unidades  
Displays: 12 unidades



Referências Bibliográficas: BOWMAN, D.D. Georgis- Parasitologia veterinária. 9ª Edição. Rio de Janeiro. Editora Elsevier, 2010. SANTARÉM, V.A., ANDRADE, S.F., ALBERTI, H. Manual de terapêutica veterinária. 3ª Edição. São Paulo. Editora Roca, 2008.

# IVERCANIS®



15kg

30kg

60kg

IVERCANIS é um antiparasitário potente, à base de IVERMECTINA, de amplo espectro de ação!

Seu amigo livre dos parasitas com a economia e a qualidade que você merece.



**PRODUTO PALATÁVEL**



**ÓTIMO CUSTO BENEFÍCIO**



# IVERCANIS®



## Indicação do produto:

IVERCANIS, tem como componente ativo a Ivermectina, um agente ectoparasiticida, indicado para o tratamento da Sarna Sarcóptica causada por *Sarcoptes scabiei* (var. canis).

## Modo de uso:

Comprimidos de 3 mg:

- 7,5 kg - ½ (meio) comprimido
- 15 kg - 1 comprimido
- 22,5 kg - 1 e ½ (meio) comprimido

Comprimidos de 6 mg:

- 15 kg - ½ (meio) comprimido
- 30 kg - 1 comprimido
- 45 kg - 1 e ½ (meio) comprimido

Comprimidos de 12 mg:

- 30 kg - ½ (meio) comprimido
- 60 kg - 1 comprimido
- 90 kg - 1 e ½ (meio) comprimido

## Caixa de embarque:

144 cartuchos com 4 comprimidos cada



# CONFRONT

COLEIRA **DELTAMETRINA**



 **Coleira 19g - Tamanho P e M**



**CONFRONT  
DELTAMETRINA**  
é indicada no combate e  
controle de ectoparasitas.



 **Coleira 25g - Tamanho G**



## Indicação do produto:

**CONFRONT Coleira Deltametrina:** é utilizada no controle e combate de ectoparasitas como pulgas (*Ctenocephalides felis*) e carrapatos (*Rhipicephalus sanguineus*). Sua eficácia é conhecida frente aos ectoparasitas sendo segura quando utilizada corretamente de acordo com a bula, recomendação do Médico Veterinário ou técnico responsável. É recomendado não lavar a coleira durante sua utilização. Em banhos, a recomendação é retirar a coleira ao banhar o animal e, recolocá-la após secagem do animal.

## Precauções:

Leia a bula com atenção, não utilizar o produto com data de validade vencida e/ou embalagem violada. Observar o estado de saúde do animal bem como observar se há feridas na pele onde será colocado o produto. Cuidado com a aplicação do produto para que seja utilizado de forma correta evitando, assim, a ingestão acidental. Em filhotes com menos de 8 semanas de idade e animais gestantes ou lactantes, deve-se aplicar o produto apenas com a orientação de um Médico Veterinário.

**Caixa de embarque:** 12 unidades

## DELTAMETRINA:

Um piretroide sintético do Tipo II, tem sua eficácia comprovada de até 6 meses contra pulgas, carrapatos e mosquitos transmissores da LEISHMANIOSE.

**"Trabalhos demonstram que a coleira impregnada com Deltametrina a 4% correspondem em método eficaz de combate e controle de flebotomíneos (*Lutzomyia longipalpis*) transmissores da Leishmaniose Visceral Canina (LVC)."**

Referências Bibliográficas:  
MADDISON, E.J. Farmacologia Clínica de Pequenos Animais. 2ª Edição. Rio de Janeiro. Editora Elsevier, 2008. SANTARÉM, V.A., ANDRADE, S.F., ALBERTI, H. Manual de terapêutica veterinária. 3ª Edição. São Paulo. Editora Roca, 2008. VELISEK, J.; JURCIKOVÁ, J.; DOBSIKOVÁ, R.; SVOBODOVÁ, Z.; PIACKOVÁ, V.; MÁCHOVÁ, J.; NOVOTNY, L. Effects of deltamethrin on rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). Environmental Toxicology and Pharmacology. v. 23, p. 297 - 301. 2007. DAVID, J.R.; STAMM, L.M.; BEZERRA, H.S.; SOUZA, R.N.; KILLICK-KENDRICK, R.; LIMA, J.W. Deltamethrin-impregnated dog collars have a potent anti-feeding and insecticidal effect on *Lutzomyia longipalpis* and *Lutzomyia migonei*. Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, v. 96, p. 839-847, 2001.

Referências Bibliográficas: CAMARGO-NEVES, V.L.F. Avaliação do emprego das coleiras impregnadas com deltametrina a 4% associada às medidas tradicionais de controle da leishmaniose visceral no Estado de São Paulo, Brasil. 2011.

# CONFRONT

## FIPRONIL+(S)-METOPRENO Plus



2 a 10kg



10 a 20kg



20 a 40kg



40 a 60kg

### Indicação do produto:

CONFRONT Plus é indicado no combate e controle das infestações por ectoparasitas como pulgas (*Ctenocephalides felis*) e carrapatos (*Rhipicephalus sanguineus*). Inibe todas as formas dos ectoparasitas: ovo, pupa, larva e adultos. Recomenda-se a reaplicação mensal do produto para uma melhor eficácia no controle das infestações. A eficácia do produto poderá perdurar por até 3 meses. Toda e qualquer medicação deverá contar com o auxílio de um Médico Veterinário ou técnico responsável.

### FIPRONIL

O mecanismo de ação do fipronil baseia-se no bloqueio pré e pós-sináptico da passagem de íons de cloro controlados pelo GABA no sistema nervoso do inseto, impossibilitando a transmissão nervosa inibitória e resultando em hiperexcitabilidade e morte dos parasitas sensíveis.

### (S)-METOPRENO:

- Inseticida análogo ao hormônio juvenil regulador de crescimento;
- Não mata os insetos, interfere no ciclo de vida deles evitando sua reprodução e crescimento (maturação);
- Este mecanismo de ação previne a infestação recorrente;
- Considerado um pesticida biológico.



CONFRONT Plus 19  
é indicado no combate e controle de pulgas e carrapatos.



- Cães de 2 a 10 kg - 1 pipeta de 0,67 mL
- Cães de 10 a 20 kg - 1 pipeta de 1,34 mL
- Cães de 20 a 40 kg - 1 pipeta de 2,68 mL
- Cães de 40 a 60 kg - 1 pipeta de 4,02 mL

**PROTEÇÃO**  
para todos os  
tamanhos!

Para cães acima de 60 kg, recomenda-se utilizar a associação de pipetas que consigam chegar ao peso exato do animal. Esta associação deverá ser acompanhada por um Médico Veterinário ou técnico responsável.

Caixa de embarque: Cartuchos com 12 unidades

Referências Bibliográficas:  
MADDISON, E.J. Farmacologia Clínica de Pequenos Animais. 2ª Edição. Rio de Janeiro. Editora Elsevier, 2008. SANTARÉM, V.A., ANDRADE, S.F., ALBERTI, H. Manual de terapêutica veterinária. 3ª Edição. São Paulo. Editora Roca, 2008. VELISEK, J.; JURCIKOVÁ, J.; DOBSIKOVÁ, R.; SVOBODOVÁ, Z.; PIACKOVÁ, V.; MACHOVÁ, J.; NOVOTNY, L. Effects of deltamethrin on rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). Environmental Toxicology and Pharmacology, v. 23, p. 297 - 301. 2007. DAVID, J.R.; STAMM, L.M.; BEZERRA, H.S.; SOUZA, R.N.; KILLICK-KENDRICK, R.; LIMA, J.W. Deltamethrin-impregnated dog collars have a potent anti-feeding and insecticidal effect on *Lutzomyia longipalpis* and *Lutzomyia migonei*. Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, v. 96, p. 839-847, 2001.

# Shampoo ANTIPARASITÁRIO

**1% de permetrina.**

## Indicação do produto:

Shampoo Antiparasitário é eficaz no combate e controle de pulgas (*Ctenocephalides felis*) e carrapatos (*Rhipicephalus sanguineus*) em cães.

## Característica do princípio ativo:

Da família dos PIRETROIDES, a Permetrina é um dos ativos mais utilizados como ectoparasiticidas. Atualmente são taxados como os pesticidas mais seguros, por possuírem menos toxicidade para mamíferos se comparados a outros grupos de inseticidas (MELO, M.M.; OLIVEIRA, N.J.F.; LAGO, L.A., 2002). São eficazes contra ácaros, moscas, carrapatos, piolhos e pulgas.

## Modo de uso:

Produto de uso externo. Molhar o animal em abundância, aplicar o Shampoo Antiparasitário massageando os pelos para obter espuma até cobrir todo o corpo do animal, tomando cuidado com os olhos, ouvidos e mucosas. Deixar agir de 5 a 10 minutos à sombra, enxaguar corretamente o animal com água morna e limpa deixando-o secar naturalmente. Caso a infestação for abundante, repetir o banho semanalmente e, pulverizar o ambiente com produto específico para pulverização.

A dosagem poderá variar de acordo com a orientação do Médico Veterinário.

\*Em caso de ingestão acidental, pode ocorrer intoxicação.

## Apresentação:

Frascos contendo 500 mL.

## Caixa de embarque:

12 unidades.

Referências Bibliográficas:  
ALVIM, N.C.; BONADIA, G.O.; PENA S.B.; BISSOLI, E.D.G., Queilietilose em cães. Revista Científica Eletrônica de Medicina Veterinária. 5ª Ed., 2005. ANDRADE, S. F.; SANTARÉM, V. A.; ALBERTI, H., Manual de Terapêutica Veterinária: Endo e Ectoparasiticidas. 3ª Ed., Cap. 18, p. 545, São Paulo: Roca, 2008. CABRINI, T.M.; NAHUN, A.G.; CERINO, A.C.; BISSOLI, E.D.G.; COSTA, J.L.O.; PENA S.E., Intoxicação por organofosforado em cão relato de caso. Revista Científica Eletrônica de Medicina Veterinária, Ano V, nº 09, 2007. MELO, M.M.; OLIVEIRA, N.J.F.; LAGO, L.A., Intoxicações causadas por pesticidas em cães e gatos. Parte I: Organoclorados, organofosforados, carbamatos e piretróides. Revista Educacional Continuada, v. 05, p. 188-195, 2002. MONTEIRO, S.L.S., Erlichiose canina - Revisão de Literatura. Monografia do curso de especialização na Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Salvador, 2009.



# COLEIRA

Até 90 dias de proteção.

Sem cheiro. Sem corantes. Não mela.

## Indicação do produto:

Coleira Antiparasitária é indicada no combate e controle de pulgas (*Ctenocephalides felis*) e carrapatos (*Rhipicephalus sanguineus*) em cães.

## Características do princípio ativo | Diclorvós (DDVP)

Os organofosforados são compostos utilizados para prevenir infestação de insetos e tratar animais com carrapatos, pulgas e piolhos (NICHOLSON, 1997; NELSON & COUTO, 1998; ANDRADE, 2002; MARTÍ, 2005). Sua absorção ocorre por toda a superfície corporal distribuindo-se de forma rápida. Amplamente utilizados e de eficácia comprovada contra bernês, ácaros, carrapatos, piolhos, moscas e pulgas.

## Modo de uso:

Retirar da embalagem aluminizada, colocar ao redor do pescoço deixando 2 dedos de folga para não sufocar o animal e cortando o excedente que sobra. Retirar a coleira para os banhos.

## Apresentação:

Apresentação: Coleira plástica de 17 g e 56 cm, envolta em envelope aluminizado e acondicionada em cartucho de papelão.

## Caixa de embarque:

12 unidades



# SABONETE

Antipulgas e Carrapatos à base de Carbaril.

## Indicação do produto:

Sabonete Antiparasitário controla e combate pulgas (*Ctenocephalides felis*) e carrapatos (*Rhipicephalus sanguineus*) em cães.

## Características do princípio ativo | Carbaril (Carbamatos)

O controle da infestação por carrapatos e pulgas pode ser feito através de banhos que contenham carbaril. Ainda existem coleiras antipulgas e anticarrapatos que podem reduzir a reinfestação. (TILLEY & SMITH, 2003). Age contra pulgas, piolhos, carrapatos e repelentes de mosca.

## Modo de uso:

Molhar o animal em abundância e deixar agir por 5 a 10 minutos à sombra cuidando o contato com olhos e ouvidos. enxaguar com água morna e deixar secar naturalmente. Repetir caso necessário.

## Apresentação:

Barra de 80 g acondicionadas em embalagens plásticas e cartuchos de papelão.

## Caixa de embarque:

24 unidades



# CLOREXIDINA



**Linha Clorexidina: dedicada à saúde da pele e do pelo.**

## Indicação dos produtos:

CLOREXIDINA Shampoo e Sabonete são indicados como antiqueda, antisséptico e antisseborreico, auxiliando na saúde da pele e do pelo de cães e gatos, ou como orientado pelo Médico Veterinário.

### Shampoo

Shampoo à base de Clorexidina e óleo de Jojoba.

### Modo de uso:

Produto de uso externo. Molhar o animal em abundância, aplicar CLOREXIDINA Shampoo por todo o corpo do animal protegendo olhos, ouvidos e massageando a pelagem para melhor eficácia do produto,

deixando agir de 5 a 10 minutos. Enxaguar corretamente o animal com água morna e limpa. Caso necessário, repetir a aplicação para uma melhor eficácia. Recomendado para cães e gatos a partir dos 60 dias de vida.

## Clorexidina:

A Clorexidina é um princípio ativo muito utilizado na Medicina Veterinária auxiliando o controle da proliferação de bactérias e fungos que acometem cães e gatos, agindo também de forma a evitar infestações por leveduras maléficas nestes animais. Elimina e inibe a proliferação de bactérias Gram + e Gram - .

## Óleo de Jojoba:

O Óleo de Jojoba presente na formulação do shampoo age acalmando a pele quando irritadas por picada de pulgas, carrapatos ou alergias gerais. É muito utilizada na linha humana por criar condições ideais à epiderme (couro cabeludo), possibilitando o crescimento e a regeneração de forma natural. O Óleo de Jojoba dissolve o sebo deixando a epiderme menos ácida e o bulbo livre para um crescimento saudável dos pelos. A associação da Clorexidina e o Óleo de Jojoba proporciona uma pele saudável e uma pelagem volumosa.

## Apresentação

Frascos contendo 500 mL.

## Caixa de embarque:

12 unidades.



### Sabonete

### Único no mercado.

Sabonete à base de Clorexidina.

### Modo de uso:

Produto de uso externo. Molhar o animal em abundância, aplicar o CLOREXIDINA Sabonete por todo o corpo até obter espuma, protegendo olhos e ouvidos.

Massagear a pelagem para melhor eficácia do produto deixando agir de 5 a 10 minutos. Enxaguar corretamente o animal com água morna e limpa. Caso necessário, repetir a aplicação para uma melhor eficácia. Recomendado para cães e gatos à partir de 60 dias de vida.

### Apresentação:

Barras de 80 g acondicionadas em embalagens plásticas e cartucho de papelão.

## Caixa de embarque:

24 unidades.



**A hidratação e o cuidado que a pele do seu pet merece!**

## CREME

# RICIZIN

### Modo de uso:

Óleo de Rícino (*Ricinus communis*) Extraído de uma planta originária da Índia, popularmente conhecida como mamona, o óleo de rícino é rico em nutrientes essenciais para a saúde da pele, possui notáveis propriedades antioxidantes, além de ser utilizado na indústria farmacêutica em produtos com ação bactericida, antifúngica e cicatrizante, quando testado para este fim.

