

Click to verify



Hiclato de Doxiciclina (Hiclato de doxiciclina) Hiclato de doxiciclina Níveis de garantia Cada comprimido de 300 mg contém:Hiclato de doxiciclina*- 50 mgExcipiente q.s.p. - 300 mg* Equivalente a 43,32 g de doxiciclina baseCada comprimido de 600 mg contém:Hiclato de doxiciclina*- 100 mgExcipiente q.s.p. - 600 mg* Equivalente a 86,64 g de doxiciclina baseCada comprimido de 1200 mg contém:Hiclato de doxiciclina*- 200 mgExcipiente q.s.p. - 1200 mg* Equivalente a 173,28 g de doxiciclina base Armazenamento Conservar em local fresco e seco, na embalagem original fechada, à temperatura ambiente (15 a 30°C), ao abrigo da luz solar. Registro no MAPA Licenciado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Desenvolvimento sob o número SP 000109-1.000001, em 07/04/2019. Responsável técnico Dra. Carla Fabiana da Silva - CRF - SP 79.096. - Dioxnew 50 mg comprimido (14 un) - Dioxnew 100 mg comprimido (14 un) - Dioxinev 200 mg comprimido (14 un) Dioxnew é indicado para cães no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula. Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula. Contraindicações/precauções - Não administrar o medicamento a animais que apresentem hipersensibilidade às tetraciclinas e seus derivados-. Não administrar em animais com menos de 30 dias de vida. - Não administrar em animais com hepatopatis e nefropatias. - Não administrar o comprimido de Dioxnew por via oral com alimentos ricos em cálcio ou medicamentos que contêm cálcio, porque eles podem inibir a absorção oral e o efeito antimicrobiano. Efeitos adversos Podem ser observados vômitos, náuseas e diarreia, especialmente quando doses elevadas são administradas. Devido à capacidade da doxiciclina ligar-se ao cálcio plasmático pode, se observar arritmias cardíacas. Ainda, em razão da ligação da doxiciclina com o cálcio, o uso prolongado pode ocasionar descoloração dos dentes. Reprodução, gestação e lactação Não administrar em fêmeas prenhes ou lactantes. Superdosagem Há uma ampla variedade de derivados tetracíclicos utilizados para uma variedade de infecções causadas por bactérias gram-negativas e gram-positivas, sendo a exposição relativamente comum. Em casos graves, por ingestão elevada ou hipersensibilidade ao medicamento pode se observar, além dos efeitos colaterais esperados quando da administração, erupções da pele e hiperpigmentação, disfunção renal com uréia elevada, dor de cabeça e aumento da pressão intracranear, angioedema e anafilaxia.Em caso de superdosagem, interromper de imediato a medicação, tratar sintomaticamente e instituir medidas de suporte. A diálise não altera meia-vida no soro, e não seria de benefício no tratamento de casos de superdosagem.Intoxicação grave: RECOMENDA-SE QUE O MÉDICO VETERINÁRIO CONSULTE UM CENTRO TOXICOLÓGICO DE REFERÊNCIA NO PAÍS. Este produto ainda não tem vídeos AVALIAR e ENVIAR Para tratamento de infecções de pele e tecidos moles (piodermia, erisipela, dermatite) por Staphylococcus aureus e Streptococcus pyogenes a Doxiciclina (200 mg/dia, por 10 dias) mostrou-se tão eficaz quanto a roxitromicina (150 mg a cada 12 horas, por 10 dias). A taxa de cura clínica foi de 82% para Doxiciclina e 92% para roxitromicina, cujas diferenças não são significativas. Malária Resultados significativos foram observados com atovaquona/Doxiciclina (500/100 mg a cada 12 horas por 3 dias, 91% de taxa de cura) comparado com atovaquona/proguanil (1000/400 mg 1 vez ao dia por 3 dias, 100% de taxa de cura) em pacientes com malária falci-parum multirresistente, numa comparação não randomizada, na Tailândia. O tempo para resolução da febre foi semelhante nos dois regimes. A Doxiciclina (100 mg/dia para crianças com peso superior a 40 kg e 50 mg/dia para os pesos inferiores) mostrou-se um agente profilático superior a cloroquina (225 mg/semana) contra malária por Plasmodium falci-parum em um estudo randomizado que envolveu 188 escolares de áreas endêmicas da Tailândia. Um estudo duplo-cego, prospectivo, placebo controlado envolvendo 232 voluntários realizado no Kenya, com taxa de 92% dos voluntários concluindo o estudo no período de 10 semanas, apresentou os resultados de eficácia para profilaxia de 82,7% no grupo de azitromicina 250 mg dose diária, 64,2% no grupo de azitromicina 1000 mg dose semanal, e 92,6% no grupo de Doxiciclina 100 mg dose diária, concluindo que tanto a Doxiciclina diária quanto a azitromicina diária são eficazes e bem toleradas como profilaxia de malária. Outro estudo, duplo-cego, randomizado, placebo controlado envolvendo 204 soldados voluntários realizado na Indonésia, com taxa de 92% dos voluntários concluindo o estudo no período de 13 semanas, apresentou resultados de eficácia para profilaxia de 100% no grupo mefloquina 250 mg dose diária, e 99% no grupo Doxiciclina 100 mg dose diária, concluindo que tanto a Doxiciclina quanto a mefloquina são eficazes e bem toleradas como profilaxia de malária em soldados nesta área. Cólera Em um estudo duplo-cego, randomizado, controlado, 261 pacientes com idade acima de 15 anos, receberam dose única de Doxiciclina (200 ou 300 mg) ou doses múltiplas de tetraciclina (500 mg a cada 6 horas). Concluiu-se que dose única de 300 mg de Doxiciclina foi tão eficaz quanto doses padrão múltiplas de tetraciclina. Doença de Lyme Em um estudo randomizado, multicêntrico e aberto, foi realizado a fim de comparar as eficácias de azitromicina e Doxiciclina no tratamento de pacientes com a doença de Lyme associada com eritema migrans. 88 pacientes foram envolvidos, sendo 48 tratados com azitromicina, 500 mg duas vezes no 1º dia, seguidos de 500 mg uma vez por dia para os próximos 4 dias ou Doxilina (40 mg/dia) 100 mg duas vezes por 14 dias. A azitromicina (uma dose total de 3 g) é igualmente eficaz a Doxiciclina como tratamento padrão para eritema migrans em pacientes adultos. Febre Q Um estudo comparativo seguiu 35 pacientes com endocardite-Febre Q comparando Doxiciclina/ofloxacino (100 mg a cada 12 horas/200 mg a cada 8 horas) com Doxiciclina/hidroxloroquina (100 mg a cada 12 horas/200 mg a cada 8 horas). Observou-se que a opção Doxiciclina/hidroxloroquina trata mais rapidamente o quadro (em média 18 meses vs 55 meses) e diminui o número de recaídas. Sífilis A Doxiciclina é a opção recomendada para o tratamento de sífilis em pacientes com hipersensibilidade à penicilina. Em um estudo que acompanhou 51 pacientes tratados com Doxiciclina (200 mg/dia em 2 doses, durante 28 dias) em cursos repetidos 3 ou 4 vezes ao longo de um ano, observou taxa de cura de 100% nos portadores da forma primária, 60% da forma secundária, 68% da terciária em adultos e 90% em sífilis congênita. Referências Bibliográficas 1. J. G. Richards. Doxycycline and amoxycillin in respiratory infections: a comparative assessment in general practice Current Medical Research & Opinion. 6 (6) pp. 393-7; 1980. 2. P. M. Bantz, J. Grote, V. Peters-Haertel, J. Stahmann, J. Timm, R. Kasten and H. Bruck. Low-dose ciprofloxacin in respiratory tract infections. A randomized comparison with doxycycline in general practice. American Journal of Medicine. 82 (4 A) pp. 208-210; 1987. 3. J. Marsac, G. Akoun, P. Balmes, P. Butaye, J. Charpin, J. Corroler, G. Courty, A. Depierre, P. Dournovo, R. Druart, R. Dumont, A. Emonot, C. Fabre, P. Freour, P. Guibout, C. Janbon, J. Kermarec, P. Lamy, V. Macquet and D. Patte. Multicentre comparative study of the efficacy and safety of roxithromycin and doxycycline in the treatment of lower respiratory tract infection. British Journal of Clinical Practice. 42 (SUPPL. 55) pp. 100-101; 1988. 4. Hanssen P, Wolner J, Paavonen N, Kiviat, D, Landers, R. L. Sweet and D. A. Eschenbach. Ambulatory Treatment of Suspected Pelvic Inflammatory Disease with Augmentin, with or without Doxycycline Am. J. Obstet.Gynecol. 158 (3) pp. Pt. 1, 1988. 5. B. Maria, A. Dublanchet, J. Strecker, N. Dennekam, A. Genazzani, P. Fioretti, M. Schoon, C. Ponte, J. X. Montosa, M. D. J. Cami, E. F. Torrus, P. De la Fuente Perez, A. R. N. Belaustegui, J. M. E. Salinas, A. Fetih, H. Hrs-Vencelj, B. Stanimirovic, L. Krstic, L. Ivancovic, M. L. Noah and et al. Comparative evaluation of clindamycin/gentamicin and cefotaxim/doxycycline for treatment of pelvic inflammatory disease: A multi-center trial Acta Obstetrica et Gynecologica Scandinavica. 71 (2) pp. 129-134; 1992. 6. E. H. Witte, A. A. W. Peters, I. B. C. Smit, M. C. G. J. Van der Linden, R. P. Mouton, J. W. M. Van der Meer and E. J. M. Van Erp Abstract. A comparison of pefloxacin/metronidazole and doxycycline/metronidazole in the treatment of laparoscopically confirmed acute pelvic inflammatory disease European Journal of Obstetrics Gynecology and Reproductive Biology. 50 (2) pp. 153-158; 1993. 7. A. Nilsen, A. Halsos, A. Johansen, E. Hansen, E. Torud, D. Moseng, G. A double blind study of single dose azithromycin and doxycycline in the treatment of chlamydial urethritis in men. Genitourinary Medicine. 68 (5) pp. 325-7; 1992. 8. O. Steingrimsen, J. H. Olausson, H. Thorarinnson, R. W. Ryan, R. B. Johnson and R. C. Tilton. Azithromycin in the treatment of sexually transmitted disease Journal of Antimicrobial Chemotherapy. 25 Suppl A pp. 109-114; 1990. 9. Multicenter randomized trial of ofloxacin versus cefotixin and doxycycline in outpatient treatment of pelvic inflammatory disease Southern Medical Journal. 86 (6) pp. 604-610; 1993. 10. S. Kus, D. Yuellen and A. Aytug. Comparison of efficacy of azithromycin vs. doxycycline in the treatment of acne vulgaris Clinical & Experimental Dermatology. 30 (3) pp. 215-20; 2005. 11. P. V. Harrison. A comparison of doxycycline and minocycline in the treatment of acne vulgaris Clinical and Experimental Dermatology. 13 (4) pp. 242-244; 1988. 12. P. Agache, P. Amblard, G. Moulin, H. Barriere, L. Texier and C. Beylot. Roxithromycin in Skin and Soft Tissue Infections J.Antimicrob.Chemother. 20 pp. Suppl. B. 1987. 13. Sornchai Looraesuwan, Chaisin Viravran, H. Kyle Webster, Dennis E. Kyle, David B. Hutchinson, and Craig J. Canfield. Clinical studies of atovaquona, alone or in combination with other antimalarial drugs, for treatment of acute uncomplicated malaria in Thailand. Am. J. Trop. Med. Hyg., 54(1):62-66, 1996. 14. Aarón L. Bagshis and David R. Hill. Antiparasitic Agent Atovaquona, Antimicrobial agents and chemotherapy. Vol. 46, No. 5, p. 1163-1173. 2002. 15. Andersen, S. L., A. J. Oloo, D. M. Gordon, O. B. Raqama, G. M. Aleman, J. D. Berman, D. B. Tang, M. W. Dunne, and G. D. Shanks. Successful double-blinded, randomized, placebo-controlled field trial of azithromycin and doxycycline as prophylaxis for malaria in western Kenya. Clin. Infect. Dis. 26:146-150, 1998. 16. Oht, C., T. L. Richie, H. Widjaja, D. Shanks, J. Fitriadi, D. J. Fryauff, J. Handschin, D. Tang, B. Sandjaja, E. Titra, L. Hadiaro, G. Watt, and F. W. Signall. Mefloquine compared with doxycycline for the prophylaxis of malaria in Indonesian soldiers. A randomized, double-blind, placebo-controlled trial. Ann. Intern. Med. 126:963-972. 1997. 17. A. N. Alam, N. H. Alam, T. Ahmed and D. A. Sack. Randomised double blind trial of single dose doxycycline for treating cholera in adults BMJ. 300 (6740) pp. 1619-21; 1990. 18. B. Barsic, T. Maretic, L. Majerus and J. Strugar. Comparison of azithromycin and doxycycline in the treatment of erythema migrans. Infection. 28 (3) pp. 153-6; 2000. 19. D. Raoult, P. Houppikan, Dupont H., Tissot, J. M. Riss, Djijane, J. Arditi and P. Brouqui. Treatment of Q fever endocarditis. Comparison of 2 regimens containing doxycycline and ofloxacin or hydroxychloroquine. Arch.Intern.Med. 159 (2) pp. 167-73; 1999. 20. Y. Onoda. Therapeutic effect of oral doxycycline on syphilis. British Journal of Venereal Diseases. 55 (2) pp. 110-5; 1979. Características Farmacológicas Propriedades Farmacodinâmicas A Doxiciclina é primariamente bacteriostática e acredita-se que exerce sua ação antimicrobiana pela inibição da síntese proteica. A Doxiciclina é ativa contra uma ampla variedade de microrganismos Gram-positivos e Gram-negativos, incluindo: Bactérias Gram-negativas Acinetobacter spp. (anteriormente Mimma e Herellea spp.); Bacteroides spp.; Bartonella bacilliformis; Brucella spp.; Calymmatobacterium granulomatis; Campylobacter fetus; Enterobacter aerogenes; Escherichia coli; Francisella tularensis (anteriormente Pasteurella tularensis); Haemophilus ducreyi; Haemophilus influenzae; Klebsiella spp.; Moraxella catarrhalis; Neisseria gonorrhoeae; Shigella spp.; Vibrio cholera (anteriormente Vibrio comma); Yersinia pestis (anteriormente Pasteurella pestis). Bactérias Gram-positivas Streptococo alla hemolítico (grupo viridans); Grupo enterococo (S. faecalis e S. faecium); Streptococcus pneumoniae; Streptococcus pyogenes. Outros microrganismos Actinomyces spp.; Borrelia burgdorferi; Borrelia duttonii; Borrelia recurrentis; Chlamydia psittaci; Chlamydia pneumoniae; Clostridium spp.; Entamoeba spp.; Fusobacterium spp.; Leptotrichia buccalis (anteriormente Fusobacterium fusiforme); Leptospira spp.; Listeria monocytogenes; Mycoplasma pneumoniae; Plasmodium falci-parum (somente formas eritrocíticas asssexuadas); Propionibacterium acnes; Rickettsia; Treponema pallidum; Treponema pertenue; Ureaplasma urealyticum. Propriedades Farmacocinéticas As tetraciclinas são prontamente absorvidas e se ligam em grau variável às proteínas plasmáticas. São concentradas pelo fígado na bile e excretadas na urina e fezes em altas concentrações e sob a forma biologicamente ativa. A Doxiciclina é praticamente toda absorvida após a administração oral. Os estudos realizados até o momento indicam que a absorção da Doxiciclina, ao contrário de outras tetraciclinas, não é acentuadamente influenciada pela ingestão de alimentos ou leite. Após a administração de 200 mg de Doxiciclina à voluntários adultos saudios, o pico médio dos níveis séricos foi de 2,6 mcg/mL após 2 horas, diminuindo para 1,45 mcg/mL em 24 horas. A excreção renal de Doxiciclina é de aproximadamente 40% após 72 horas em indivíduos com a função renal normal (clearance de creatinina em cerca de 75 mL/min). Esta porcentagem de excreção pode ser reduzida para um intervalo tão baixo como 1-5% após 72 horas em indivíduos com insuficiência renal grave (clearance de creatinina inferior a 10 mL/min). Os estudos não demonstraram diferença significativa na meia-vida sérica da Doxiciclina (em um intervalo de 18 a 22 horas) em indivíduos com função renal normal e com insuficiência renal grave. Dados de Segurança Pré-Clinicos Não foram conduzidos estudos em longo prazo em animais para avaliar o potencial carcinogênico de Doxiciclina. Entretanto, foi evidenciada uma atividade oncogênica em ratos nos estudos com os seguintes antibióticos: Oxitetraciclina (tumor adrenal e pituitário) e minociclina (tumor tireoidiano). Do mesmo modo, embora estudos de mutagenicidade com Doxiciclina não tenham sido realizados, foram relatados em ensaios in vitro com células de mamíferos, os resultados positivos com os antibióticos tetraciclina, oxitetraciclina, A administração oral de Doxiciclina em altas doses, como 250 mg/kg/dia, não teve efeito aparente na fertilidade de ratas. Efeitos na fertilidade masculina não foram estudados. Dioxnew é indicado para cães e gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos:Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula.Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula. Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula. Os comprimidos de DioxNew devem ser administrados de acordo com o peso corporal, por via oral, diretamente na boca do animal, cuidadosamente, para evitar sua regurgitação durante o procedimento.Dosagem, frequência da administração e duração do tratamentoA dose terapêutica para cães e gatos é de 5 mg de doxiciclina/kg de peso vivo, a cada 12 horas, por 7 dias consecutivos.Recomenda-se não interromper o tratamento antes de decorridas, pelo menos, 48 horas após o desaparecimento dos sintomas. Para Cães-Peso, doses, frequência, duração do tratamento e peso inferior a 10 kg observar recomendação de dosagem 10 kg, 1 comprimido de 50 mg de hiclato de doxiciclina (5 mg por kg de peso).Administração a cada 12 horas, durante 07 dias consecutivos. 3 a 5 kg, 1/4 de comprimido de 50 mg de hiclato de doxiciclina (5 mg por kg de peso).Administração a cada 12 horas, durante 07 dias consecutivos. Para gatos com peso intermediário, entre 3 kg e 5 kg, ou superior a 5 kg, a adequação de dosagem, deve ser calculada pelo Médico Veterinário, que deverá considerar os tipos de apresentação do comprimido Dioxnew (50 mg e 100 mg) ou fracionamento desse, a idade do animal e o quadro infeccioso (agudo ou crônico), bem como o método de tratamento, recomendando-se seguir a proporção do produto por kg de peso indicada, de acordo com o peso do animal a ser tratado.Para GatosPeso, doses, frequência, duração do tratamento. Até 3 kg, 1/4 de comprimido de 50 mg de hiclato de doxiciclina (5 mg por kg de peso).Administração a cada 12 horas, durante 07 dias consecutivos. 3 a 5 kg, 1/2 comprimido de 50 mg de hiclato de doxiciclina (5 mg por kg de peso).Administração a cada 12 horas, durante 07 dias consecutivos.Para gatos com peso intermediário, entre 3 kg e 5 kg, ou superior a 5 kg, a adequação de dosagem, deve ser calculada pelo Médico Veterinário, que deverá considerar os tipos de apresentação do comprimido Dioxnew (50 mg e 100 mg) ou fracionamento desse, a idade do animal e o quadro infeccioso (agudo ou crônico), bem como seu método de tratamento, recomendando-se seguir a proporção do produto por Kg de peso indicada, de acordo com o peso do animal a ser tratado. Tanto para cães, quanto para gatos o Médico Veterinário deve considerar as observações relacionadas ao quadro infeccioso (agudo ou crônico) e a evolução clínica do animal tratado. Contra infecções causadas por Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, não é recomendado administração do medicamento por período inferior a 7 dias e com base nos estudos de segurança, esse pode estende-se por até 14 dias a considerar o quadro infeccioso.Precauções durante administração Não administrar o comprimido de Dioxnew por via oral com alimentos ricos em cálcio ou medicamentos que contêm cálcio, porque eles podem inibir a absorção oral e o efeito antimicrobiano - Manter a embalagem fechada. - Não reutilizar as embalagens vazias.Precauções após a administraçãoSe ocorrer irritação gástrica, a doxiciclina pode ser administrada com alimentos.Apresentações do DioxNew Para Cães e Gatos WorldComprimidos de 50 mg, 100 mg e 200 mgCartuchos contendo 1 blister de 14 comprimidos de 50 mg.Cartuchos contendo 2 blisters de 07 comprimidos de 100 mg ou 200 mg.Displays (embalagem coletiva) contendo 20 ou 40 blisters de 07 comprimidos de 100 mg ou 200 mg. Uso Veterinário.Uso oral.display de 25 mg tem 14 comp é de : 5 mg por kg DioxNew é indicado para cães no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula. Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula. Os comprimidos de DioxNew devem ser administrados de acordo com o peso corporal, por via oral, diretamente na boca do animal, cuidadosamente, para evitar sua regurgitação durante o procedimento. Os comprimidos poderão ser partidos em seu(s) sulco(s) para ajuste de dosagem. Dosagem, frequência da administração e duração do tratamento: consultar bula. Não administrar o medicamento a animais que apresentem hipersensibilidade às tetraciclinas e seus derivados. Não administrar em fêmeas prenhes ou lactantes. Não administrar em animais com menos de 30 dias de vida. Não administrar em animais com hepatopatis e nefropatias. Para efeitos colaterais e adversos, bem como demais precauções e limitações de uso, consultar bula. DioxNew 50mg • Cartucho contendo 1 blister com 14 comprimidos • Display contendo 10 blisters com 14 comprimidosDioxNew 100mg e DioxNew 200mg • Cartucho contendo 2 blisters com 07 comprimidos • Display contendo 20 blisters com 07 comprimidos O DioxNew 100mg é aquele antibiótico poderoso que seu pet precisa para combater infecções graves. Feito com doxiciclina, ele elimina bactérias Gram + e Gram - , além de protozoários e riquetsias. Se o seu amigo de quatro patas está sofrendo com doenças causadas por esses microrganismos, pode ajudar a trazer o alívio que ele merece! ☺ Benefícios Combate infecções bacterianas e protozoárias Ação profunda e rápida Comprimidos fáceis de administrar e ajustar Ideal para tratamentos completos de até 14 dias Com ação bacteriostática, o DioxNew é ideal para garantir que seu pet se recupere rápido e com segurança. O tratamento é simples e eficaz! Indicações Indicado para tratar infecções causadas por bactérias como Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Leptospira, entre outras, é perfeito para combater infecções respiratórias, urinárias e diversas outras condições. Fórmula Cada comprimido de DioxNew contém: Doxiciclina (hiclato): 100mg Essa fórmula poderosa age de forma profunda, combatendo as infecções e ajudando seu pet a recuperar a saúde. Modo de usar Administre diretamente na boca do animal, com uma dosagem de 5mg/kg a cada 12 horas, por 7 a 14 dias, conforme orientação do veterinário. Apresentação O DioxNew 100mg vem em cartucho com 14 comprimidos, ideal para tratamentos completos e seguros. Por que comprar este produto? O DioxNew 100mg é o antibiótico certo para quando seu pet precisa de um tratamento forte e eficiente. Seja para doenças respiratórias, urinárias ou outras infecções, ele garante a recuperação rápida e segura do seu cão ou gato. Apenas clientes logados que compraram este produto podem deixar uma avaliação. DioxNew é um antibiótico potente à base de Hiclato de Doxiciclina, indicado para o tratamento de infecções em cães e gatos. Este medicamento combate uma ampla variedade de microrganismos, como Staphylococcus aureus, Escherichia coli, e Leptospira interrogans, sendo essencial para a saúde do seu pet. Benefícios do DioxNew Ação Eficaz: Combate infecções bacterianas de forma rápida e segura. Amplo Espectro: Eficaz contra diversas bactérias, protozoários e riquetsias. Fácil Administração: Comprimidos que podem ser dados diretamente na boca do animal. Para que serve DioxNew? Indicado para o tratamento de infecções causadas por: - Staphylococcus aureus - Streptococcus pneumoniae - Escherichia coli - Leptospira interrogans - Salmonella choleraesuis - Truoperella pyogenes Como usar DioxNew? A dosagem de DioxNew deve ser adaptada de acordo com o peso do seu animal. A recomendação geral é de 5 mg de doxiciclina/kg de peso vivo, administrada a cada 12 horas por 7 dias consecutivos. Consulte sempre um médico veterinário para ajustes conforme a condição do seu pet. Contraindicações e Precauções Não é recomendado para: - Animais com hipersensibilidade a tetraciclinas. - Fêmeas prenhes ou lactantes. - Animais com menos de 30 dias de vida ou com hepatopatis e nefropatias. Apresentação DioxNew está disponível em comprimidos de: - 50 mg - 100 mg - 200 mg Armazenamento Conservar em local seco e fresco, protegido da luz e fora do alcance de crianças. Conclusão Não deixe a saúde do seu pet em risco! Adquira agora o DioxNew Antibiótico para Cães e Gatos e proporcione o tratamento eficaz que ele merece!

^[1] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[2] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[3] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[4] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[5] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[6] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[7] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[8] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[9] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[10] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[11] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[12] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[13] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[14] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[15] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[16] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[17] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[18] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[19] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[20] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[21] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[22] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[23] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[24] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[25] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[26] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[27] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[28] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[29] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[30] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[31] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[32] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[33] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[34] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[35] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[36] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[37] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[38] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[39] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[40] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[41] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[42] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[43] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[44] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula

^[45] Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Leptospira interrogans, Salmonella choleraesuis, e Truoperella pyogenes, se utilizado conforme indicação de bula