

ANTIBACTERIANO DE AMPLO ESPECTRO PARA CÃES E GATOS

Fórmula:

Cada comprimido de **Agemoxi CL 250 mg** contém:

Amoxicilina triidratada.....	250 mg
Clavulanato de potássio.....	50 mg
Excipiente q.s.p.	1 comprimido

Indicações:

A combinação da amoxicilina e do clavulanato de potássio faz com que o produto atue como um potente agente bactericida sistêmico, com amplo espectro de atividade, atuando contra bactérias gram-positivas e gram-negativas. O clavulanato de potássio é um inibidor não competitivo da enzima beta-lactamase produzida por algumas cepas de bactérias. Quando administrado associado à amoxicilina, ele amplia a atividade do produto, prevenindo sua destruição pelas enzimas bacterianas. Deste modo, vários agentes produtores de beta-lactamases se tornam sensíveis à combinação de antibióticos, tais como: *Escherichia coli*, *Klebsiella*, *Proteus* e *Staphylococcus* spp. A maioria dos anaeróbios, incluindo o *Bacteroides fragilis*, também é suscetível.

O produto está indicado nos seguintes quadros: infecções periodontais (cepas sensíveis de bactérias aeróbicas e anaeróbicas), piodermites e infecções dos tecidos moles (*Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus intermedius*, *Escherichia coli*, *Proteus* spp., *Pasteurella* spp., *Streptococcus* spp., *Corynebacterium* spp., *Bacillus* spp., *Fusobacterium necrophorum*, *Moraxella* spp.), infecções do trato urinário (incluindo aquelas causadas por cepas sensíveis de *Escherichia coli*), infecções respiratórias (produzidas por *Staphylococcus* spp., *Pasteurella* spp., *Bordetella bronchiseptica*, *Haemophilus* spp., *Streptococcus* spp.). Estudos *in vitro* demonstram ainda que as bactérias presentes nos quadros de osteomielite são suscetíveis aos antibióticos.

O comprimido de 250 mg é destinado especialmente para o tratamento de cães de médio e grande porte.

O medicamento é contraindicado para equinos, coelhos e pequenos herbívoros.

Fabricado exclusivamente para uso interno.

Forma de uso:

Administrar o produto diretamente da embalagem na base da língua do animal, inteiro ou fragmentado, de acordo com a dose. O comprimido poderá ser mastigado ou engolido inteiro. Assegure-se de que o animal tenha deglutido toda a quantidade do medicamento fornecida. Em cães e gatos, a eficácia terapêutica do produto não é significativamente afetada pela ingestão concomitante de alimento. Manter água à vontade.

Tabela de dosificação:

A dose recomendada é de 1 comprimido de 250mg para cada 20 kg de peso corporal, a cada 12 horas.

Normalmente, a duração do tratamento é de 5 a 7 dias, ou a critério do médico veterinário.

No caso das piodermites, a terapia poderá se prolongar por até 21 dias e nas infecções de trato urinário poderá durar de 10 a 14 dias. O tempo máximo do tratamento não deve exceder a 30 dias. Se não ocorrer melhora clínica em 5 dias, a terapia deverá ser suspensa e o caso reavaliado.

Comprimidos de Agemoxi CL 250 mg:

Peso	Quantidade do produto
10 kg	1/2 comp.
20 kg	1 comp.
30 kg	1 e 1/2 comp.
40 kg	2 comp.

Precauções:

- O medicamento só deve ser prescrito por um médico veterinário. O uso indiscriminado de antibióticos pode ser perigoso para a saúde do seu animal.
- Como o produto contém uma penicilina semissintética, verifique se há antecedentes alérgicos antes de administrá-lo.





- Administrar corretamente a cada 12 horas. Certifique-se de que o animal deglutiou toda a quantidade de medicamento fornecida. A ingestão concomitante de alimentos não afeta significativamente a biodisponibilidade do produto em cães e gatos.
- Caso ocorra prenhez durante ou logo após o tratamento, informar imediatamente ao médico veterinário. O profissional também deverá ser notificado se o animal estiver amamentando.
- Os pacientes devem ser monitorados cuidadosamente para que qualquer reação alérgica ou manifestação inusitada de idiossincrasia à droga possa ser detectada. Se ocorrer uma reação alérgica, a droga deverá ser suspensa e o paciente tratado com adrenalina ou aminas pressoras, anti-histamínicos ou corticosteroides. No caso de anafilaxia, recomendam-se epinefrina pela via parenteral e suporte respiratório (administração de oxigênio).
- A cultura do material biológico colhido e o antibiograma (sensibilidade *in vitro*) são testes importantes para o diagnóstico e monitoramento dos animais e devem ser realizados sempre que possível.
- O tratamento não deve ser interrompido sem o conhecimento do médico veterinário. Qualquer modificação da dose deverá ser feita sob recomendação médica. Os microrganismos são capazes de desenvolver resistência nos casos de subdosagem.
- Conservar em local seco, à temperatura ambiente (15°C a 30°C), ao abrigo da luz solar direta e fora do alcance de crianças e animais domésticos.
- As embalagens vazias podem ser recicladas ou descartadas no lixo comum após serem inutilizadas.
- Não utilize medicamentos com o prazo de validade vencido.

Contraindicações:

- Como para a maioria das penicilinas, este medicamento é contraindicado para equinos, coelhos, hamsters e outros pequenos herbívoros, devido à intolerância gastrointestinal que pode produzir.
- O produto é contraindicado para animais com histórico de hipersensibilidade às penicilinas, cefalosporinas ou a qualquer outro componente da fórmula.
- O medicamento deve ser utilizado com precaução em animais com disfunções hepáticas.
- A segurança da administração da amoxicilina e do clavulanato de potássio em fêmeas prenhes ou em período de reprodução ainda não foi bem estabelecida.
- O produto não é recomendado para cadelas e gatas amamentando seus filhotes.
- O medicamento deve ser administrado com cuidado na presença de insuficiência renal grave. Tal condição requer uma observação clínica minuciosa, pois a dose segura poderá ser menor que a usualmente recomendada.
- A eliminação da amoxicilina pode se prolongar em neonatos e animais muito jovens devido ao desenvolvimento incompleto da função renal. Nesses casos, a dose também deverá ser reduzida.

Interações medicamentosas:

A probenecida diminui a secreção tubular renal e torna a excreção da amoxicilina mais lenta, resultando em elevação de suas concentrações séricas e meia-vida mais prolongada em muitas espécies. Entretanto, o clavulanato de potássio não é afetado, uma vez que sua excreção ocorre primariamente por filtração glomerular.

Apresentação:

Strip com 10 comprimidos contendo 200 mg de amoxicilina triidratada e 50 mg de clavulanato de potássio, acondicionados em cartucho.

VENDA SOB PRESCRIÇÃO E APLICAÇÃO SOB ORIENTAÇÃO DO MÉDICO VETERINÁRIO

Licenciado no Ministério da Agricultura sob o nº 9.012 em 28/12/2004

Responsável Técnico: Vânia N. A. de Carvalho - CRF-SP nº 32.871



Proprietário:

UNIAO QUÍMICA FARMACÊUTICA NACIONAL S/A.

Rua Coronel Luiz Tenório de Brito, nº 90 - Embu-Guaçu - São Paulo - CEP: 06900-000

DDG: 0800 701 1799 / CNPJ: 60.665.981/0001-18

© Marca Registrada - Indústria Brasileira

Fabricante:

VANSIL INDÚSTRIA, COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA.

Rua João Augusto Cirelli, nº 640 - Distrito Industrial, Descalvado - SP - CEP: 13690-000

CNPJ/MF nº 50.472.547/0001-68

Inscrição Estadual nº 285.007.656.112

