



# Clinbacter

## Cloridrato de Clindamicina

### Uso Veterinário

ANTIMICROBIANO PARA CÃES E GATOS

#### Fórmula:

Cada comprimido de 210 mg contém:

Clindamicina*.....	75 mg
Excipiente.....q.s.p.....	210 mg
<b>*equivalente a 81,450 mg de cloridrato de clindamicina</b>	

Cada comprimido de 420 mg contém:

Clindamicina*.....	150 mg
Excipiente.....q.s.p.....	420 mg
<b>*equivalente a 171,100 mg de cloridrato de clindamicina</b>	

Cada comprimido de 840 mg contém:

Clindamicina*.....	300 mg
Excipiente.....q.s.p.....	840 mg
<b>*equivalente a 325,800 mg de cloridrato de clindamicina</b>	

#### Informações técnicas:

O **Clinbacter** tem como princípio ativo a clindamicina, antimicrobiano semissintético do grupo das lincosamidas. Seu mecanismo de ação é impedir a síntese proteica, ao se ligar à subunidade 50S do ribossomo, desta forma, não permite a translocação do RNAt e inibe a enzima peptidiltransferase (impedindo o alongamento da cadeia peptídica). As lincosamidas podem agir como agentes bacteriostáticos ou bactericidas, dependendo da concentração da droga no local da infecção e da susceptibilidade do organismo.

A **Clindamicina** é absorvida no trato gastrointestinal e a presença de alimentos parece não afetar a sua absorção. O pico de concentração no soro ocorre 45 minutos após administração e apresenta meia vida de 2 a 5 horas. Em cães, a biodisponibilidade oral é cerca de 73%, e 36% da dose administrada é excretada sem modificação. A Clindamicina é parcialmente metabolizada no fígado tanto no metabólito ativo quanto inativo. A parcela não modificada é excretada na urina, fezes e bile.

#### Indicações:

**Clinbacter** é um antimicrobiano indicado para cães e gatos, sensíveis às seguintes cepas:

**Cães:** *Fusobacterium nucleatum*, *Porphyromonas gulae*, *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus intermedius*, *Streptococcus canis* e *Streptococcus pyogenes*.

**Gatos:** *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus canis* e *Streptococcus pyogenes*.

#### Posologia e modo de usar:

**Clinbacter** deve ser administrado exclusivamente pela via oral.

Administrar o produto de acordo com a tabela abaixo:

Espécie	Dosagem	Intervalo entre doses
Cães e Gatos	10 mg/Kg	A cada 12 horas

#### Contraindicações:

Não usar o produto em animais com histórico de hipersensibilidade às lincosamidas.

Em pacientes com doença renal e/ou hepática severa, a medicação deve ser utilizada com cautela. Recomenda-se monitorar os níveis séricos de clindamicina, especialmente em terapias com altas doses.

O uso da clindamicina deve ser evitado em pacientes neonatos.

Produtos à base de lincosamidas são contraindicados para uso em roedores, lagomorfos, ruminantes e cavalos.

#### Interações medicamentosas:

Não administrar **Clinbacter** com os seguintes medicamentos:

- **Ciclosporinas:** A clindamicina pode reduzir os níveis séricos do medicamento.
- **Eritromicina:** Deve ser evitado o uso concomitante de ambas as medicações devido a antagonismo detectado em estudos in vitro.
- **Bloqueadores neuromusculares (ex.: pancurônio):** A clindamicina possui uma atividade intrínseca de bloqueador muscular, sendo assim, deve ser utilizada com cautela com esse tipo de medicamento.

#### Efeitos adversos:

Os efeitos adversos mais comuns descritos em cães e gatos são de ordem gastrointestinal, como êmese, fezes pastosas e raramente diarreia com sangue em cães. Ocasionalmente, gatos podem apresentar hipersalivação após a administração da medicação.

Devido a relatos de lesões esofágicas (esofagite, este-nose) em cães e gatos, recomenda-se que a ingestão dos comprimidos seja seguida de água ou alimentos.

**Precauções:**

Produtos veterinários devem ser mantidos fora do alcance de crianças e de animais domésticos e não devem ser armazenados junto de alimentos, bebidas ou produtos de higiene pessoal.

Não foram realizados estudos em fêmeas prenhes, lactantes e em animais com idade inferior a 1 ano.

Manter o produto em sua embalagem original.

Em caso de ingestão acidental, não induzir o vômito. Consulte um médico imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

Não perfurar a embalagem.

**Superdosagem:**

Existe pouca informação disponível sobre superdosagem deste fármaco.

Em cães, estudos toxicológicos com doses orais acima de 300 mg/kg/dia por mais de um ano não resultaram em toxicidade; enquanto cães que receberam 600 mg/kg/dia, apresentaram anorexia, vômito e perda de peso.

**Apresentação:**

Blisteres contendo 14 comprimidos com 75, 150 e 300 mg de clindamicina, acondicionados em cartuchos de papelão.

Conservar em local seco e na embalagem original, à temperatura ambiente (15°C a 30°C), ao abrigo da luz solar direta e de umidade, e fora do alcance de crianças e animais domésticos.

**VENDA SOB PRESCRIÇÃO  
E ADMINISTRAÇÃO SOB ORIENTAÇÃO  
DO MÉDICO VETERINÁRIO**

Licenciado no Ministério da Agricultura sob  
o nº SP 000292-5.000019 em 16/08/2019

Responsável Técnico:  
Vânia Nazaré Alves de Carvalho - CRF-SP 32.871



Proprietário e Fabricante:  
**União 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  
Indústria Brasileira

4020676 - 150 x 180 mm - Laetus 643

