# ORALGUARD® 50 mg

#### Cloridrato de Clindamicina



#### Uso Veterinário

#### FÓRMULA:

Cada comprimido de 150 mg contém:	
Clindamicina (cloridrato)	50,0 mg
Excipiente q.s.p.	150,0 mg

### INFORMAÇÃO TÉCNICA:

A clindamicina é um antimicrobiano que age como inibidor da síntese protéica da parede celular bacteriana, atuando na subunidade 50-S do ribossomo. A clindamicina difere de outros inibidores de síntese protéica por causar uma modificação irreversível nos elementos sub-celulares da síntese protéica a nível dos ribossomos

## INDICAÇÕES:

Para cães, no tratamento de infecções dentárias, osteomielites e infecções de tecidos moles (feridas profundas e abscessos), causadas por ou associadas a:

Bactérias aeróbicas: cepas susceptíveis de Staphylococcus aureus;

Bactérias anaeróbicas: cepas susceptíveis de Bacteroides fragilis, Bacteroides melaninogenicus, Fusobacterium necrophorum e Clostridium perfringens.

Para gatos, no tratamento de infecções de tecidos moles (feridas profundas e abscessos) e infecções dentárias, causadas por ou associadas a:

Bactérias aeróbicas: cepas susceptíveis de Staphylococcus aureus, S. intermedius e Streptococcus spp.;

perfringens e Bacteroides fragilis.

#### POSOLOGIA E MODO DE USAR:

Cães com infecções dentárias, feridas e abscessos: administrar por via oral, 1 (um) comprimido contendo 50 mg de clindamicina para cada 10 kg de peso corporal, equivalente a 5 mg de princípio ativo/kg a cada 12 horas, durante 7 a 14 dias, ou até que haja total remissão dos sintomas clínicos. ORALGUARD 50 mg pode ser utilizado por um prazo máximo de 28 dias. A critério do Médico Veterinário, as dosagens e a duração do tratamento poderão ser modificadas. No tratamento de infecções agudas é esperada uma melhora clínica após 3 a 4 dias do início do tratamento. Caso não seiam observados sinais de melhora, o tratamento deve ser suspenso e o diagnóstico deverá ser reavaliado.

Cães com osteomielite: administrar por via oral, 1 (um) comprimido contendo 50 ma de clindamicina para cada 5 ka de peso corporal, equivalente a 10 mg de princípio ativo/kg a cada 12 horas. O tratamento com **ORALGUARD** 50 ma é recomendado por um prazo mínimo de 28 dias. Caso não seiam observados sinais de melhora, o tratamento deve ser suspenso e o diagnóstico deverá ser reavaliado.

Gatos com infecções dentárias, feridas e abscessos: administrar por via oral, ½ (meio) a 1 (um) comprimido contendo 50 mg de clindamicina para cada 2,5 kg de peso corporal, equivalente de 10 mg a 20 mg de príncipio ativo/kg a cada 24 horas, dependendo da severidade da infecção. ORALGUARD 50 mg pode ser utilizado por um prazo máximo de 14 dias. A critério do Médico Veterinário, as dosagens e a duração do tratamento poderão ser modificadas. Bactérias anaeróbicas: cepas susceptíveis de Clostridium No tratamento de infecções agudas é esperada uma melhora clínica após 3 a 4 dias do início do tratamento. Caso não sejam observados sinais de melhora, o tratamento deve ser suspenso e o diagnóstico deverá ser reavaliado.

## CONTRAINDICAÇÕES:

Animais com histórico de hipersensibilidade aos preparados contendo clindamicina ou lincomicina.

O uso em cadelas e gatas gestantes e em lactação não é recomendado.

O produto não deve ser administrado a coelhos, hamsters, porquinhos da Índia, cavalos, chinchilas e ruminantes, devido ao potencial de efeitos gastrointestinais indesejáveis.

## PRECAUCÕES:

O produto deve ser utilizado com precaução em animais atópicos.

No caso de utilização prolongada (acima de 30 dias) as funções renal e hepática e a contagem de glóbulos vermelhos e brancos devem ser monitoradas.

A utilização de **ORALGUARD**\* **50 mg** pode ocasionalmente, resultar em um crescimento de organismos não susceptíveis, tais como bactérias do gênero *Clostridium* (exceto *Clostridium perfringens*) e de leveduras.

Pacientes portadores de doença renal e/ou hepática grave, acompanhadas de alterações metabólicas severas devem ser medicados com cautela.

O cloridrato de clindamicina tem demonstrado propriedade bloqueadora neuromuscular, que pode aumentar a ação de outros agentes de ação similar. O produto deve ser utilizado com cautela em pacientes recebendo este tipo de medicação. A segurança da droga em cadelas e gatas gestantes e em animais de reprodução ainda não foi estabelecida.

A clindamicina e a lincomicina podem apresentar resistência cruzada.

#### **EFEITOS COLATERAIS:**

Eventualmente poderão ser observados vômito e diarréia.

#### INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS:

Antagonista com a eritromicina e macrolídeos. A clindamicina pode potencializar a ação de agentes bloqueadores neuromusculares, por isso utilizar com cautela nos animais tratados com esses medicamentos

### Venda sob prescrição do Médico Veterinário.

Responsável Técnico: Dr. Fábio Alexandre Rigos Alves - CRMV/SP: 9321.

Licenciado no Ministério da Agricultura sob nº 8.326 em 05/09/2002.

**Apresentação:** Comprimidos contendo 50 mg de clindamicina, apresentados em cartuchos contendo blister com 7, 14, 21 ou 28 comprimidos.

Conservar em local fresco e seco (entre 15°C e 30°C), ao abrigo da luz solar direta, fora do alcance de crianças e animais domésticos.

## PROPRIETÁRIO E FABRICANTE: CEPAV PHARMA LTDA.

Rua Dom Bento Pickel, 605 - Casa Verde São Paulo - SP - CEP:02544-000 CNPJ: 71.846.612/0001-48 Inscrição Estadual: 113.865.112.115

## Atendimento ao consumidor:

(11) 3872-2111 www.cepav.com.br info@cepav.com.br

Indústria Brasileira

# ORALGUARD® 150 mg

#### Cloridrato de Clindamicina



#### Uso Veterinário

### FÓRMULA:

Cada comprimido de 300 mg contém: Clindamicina (cloridrato) ......150,0 mg Excipiente q.s.p. ...... 300,0 mg

# INFORMAÇÃO TÉCNICA:

A clindamicina é um antimicrobiano que age como inibidor da síntese protéica da parede celular bacteriana, atuando na sub-unidade 50-S do ribossomo. A clindamicina difere de outros inibidores de síntese protéica por causar uma modificação irreversível nos elementos sub-celulares da síntese protéica a nível dos ribossomos.

# INDICAÇÕES:

Para cães, no tratamento de infecções dentárias, osteomielites e infecções de tecidos moles (feridas profundas e abscessos), causadas por ou associadas a: Bactérias aeróbicas: cepas susceptíveis de Staphylococcus aureus;

Bactérias anaeróbicas: cepas susceptíveis de Bacteroides fragilis. Bacteroides melaninogenicus. Fusobacterium necrophorum e Clostridium perfringens.

# POSOLOGIA E MODO DE USAR:

administrar por via oral, 1 (um) comprimido contendo 150 mg de clindamicina para cada 30 kg de peso corporal, equivalente a 5 mg de princípio ativo/kg a cada 12 horas, durante 7 a 14 dias, ou até que haja total remissão dos sintomas clínicos. ORALGUARD 150 ma pode ser utilizado por um prazo máximo de 28 dias. A critério do Médico Veterinário, as dosagens e a duração do tratamento poderão ser modificadas. No tratamento de infecções agudas é esperada uma melhora clínica após 3 a 4 dias do início do tratamento. Caso não sejam observados sinais de melhora, o tratamento deve ser suspenso e o diagnóstico deverá ser reavaliado.

Cães com osteomielite: administrar por via oral. 1 (um) comprimido contendo 150 mg de clindamicina para cada 15 kg de peso corporal, equivalente a 10 mg de princípio ativo/kg a cada 12 horas. O tratamento com ORALGUARD 150 mg é recomendado por um prazo mínimo de 28 dias. Caso não sejam observados sinais de melhora, o tratamento deve ser suspenso e o diagnóstico deverá ser reavaliado.

# CONTRAINDICAÇÕES:

Animais com histórico de hipersensibilidade aos preparados contendo clindamicina ou lincomicina.

O uso em cadelas gestantes e em lactação não é recomendado.

O produto não deve ser administrado a coelhos, Cães com infecções dentárias, feridas e abscessos: hamsters, porquinhos da Índia, cavalos, chinchilas e ruminantes, devido ao potencial de efeitos cautela nos animais tratados com esses medicamentos. gastrointestinais indeseiáveis.

## PRECAUCÕES:

O produto deve ser utilizado com precaução em animais atópicos.

No caso de utilização prolongada (acima de 30 dias) as funções renal e hepática e a contagem de glóbulos vermelhos e brancos devem ser monitoradas.

A utilização de **ORALGUARD** 150 ma pode ocasionalmente, resultar em um crescimento de organismos não susceptíveis, tais como bactérias do gênero Clostridium (exceto Clostridium perfringens) e de leveduras.

Pacientes portadores de doença renal e/ou hepática grave, acompanhadas de alterações metabólicas severas devem ser medicados com cautela.

O cloridrato de clindamicina tem demonstrado propriedade bloqueadora neuromuscular, que pode aumentar a ação de outros agentes de ação similar. O produto deve ser utilizado com cautela em pacientes recebendo este tipo de medicação.

A segurança da droga em cadelas gestantes e em animais de reprodução ainda não foi estabelecida.

A clindamicina e a lincomicina podem apresentar resistência cruzada.

#### **EFEITOS COLATERAIS:**

Eventualmente poderão ser observados vômito e diarréia.

# INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS:

Antagonista com a eritromicina e macrolídeos. A clindamicina pode potencializar a ação de agentes bloqueadores neuromusculares, por isso utilizar com

# Venda sob prescrição do Médico Veterinário.

Responsável Técnico: Dr. Fábio Alexandre Rigos Alves -CRMV/SP: 9321

Licenciado no Ministério da Agricultura sob nº 7.911 em 23/10/2001.

Apresentação: Comprimidos contendo 150 mg de clindamicina, apresentados em cartuchos contendo blister com 7, 14, 21 ou 28 comprimidos.

Conservar em local fresco e seco (entre 15°C e 30°C), ao abrigo da luz solar direta, fora do alcance de criancas e animais domésticos.

## PROPRIETÁRIO E FABRICANTE: CEPAV PHARMA LTDA.

Rua Dom Bento Pickel, 605 - Casa Verde São Paulo - SP - CEP:02544-000 CNPJ: 71.846.612/0001-48 Inscrição Estadual: 113.865.112.115

#### Atendimento ao consumidor:

(11) 3872-2111 www.cepav.com.br info@cepav.com.br

Indústria Brasileira