

Carton, Top panel, CLAVASEPTIN 50 mg, Vetoquinol N.-A. Inc.

**Pr Clavaseptin 50 mg**

AMOXICILLIN/CLAVULANIC ACID  
CHEWABLE TABLETS

AMOXICILLINE/ACIDE CLAVULANIQUE  
COMPRIMÉS À CROQUER

VETERINARY USE ONLY

USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

Antibiotic for cats and dogs.

Antibiotique pour chats et chiens.

Net 100 tablets – comprimés



DIN 02316900  
Code 410846

Carton, Front panel, CLAVASEPTIN 50 mg, Vetoquinol N.-A. Inc.

**Pr Clavaseptin 50 mg**

AMOXICILLIN/CLAVULANIC ACID  
CHEWABLE TABLETS

AMOXICILLINE/ACIDE CLAVULANIQUE  
COMPRIMÉS À CROQUER

VETERINARY USE ONLY

USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

Antibiotic for cats and dogs.

Antibiotique pour chats et chiens.

**Warnings:** Keep out of reach of children.

**Mises en garde :** Garder hors de la portée des enfants.

Net 100 tablets – comprimés



DIN 02316900  
Code 410846

Carton, Side panel (Right), CLAVASEPTIN 50 mg, Vetoquinol N.-A. Inc.

## Pr Clavaseptin 50 mg

**ACTIVE INGREDIENTS:** (per tablet)

Amoxicillin (as amoxicillin trihydrate)	40 mg
Clavulanic acid (as clavulanate potassium)	10 mg

**INGRÉDIENTS ACTIFS :** (par comprimé)

Amoxicilline (sous forme d'amoxicilline trihydratée)	40 mg
Acide clavulanique (sous forme de clavulanate de potassium)	10 mg

UPC : 6 73994 00170 6

Carton, Side panel (Left), CLAVASEPTIN 50 mg, Vetoquinol N.-A. Inc.

**CONDITIONS D'ENTREPOSAGE :** Entreposer entre 15°C et 25°C.

**STORAGE CONDITIONS:** Store between 15°C and 25°C.

**Vetoquinol N.-A. Inc.**  
2000, ch. Georges  
Lavaltrie, QC, Canada J5T 3S5

Lot :  
Exp. :

**INDICATIONS:**

**Dogs:** For the treatment of gingivitis associated with periodontal infections caused by bacteria susceptible to amoxicillin/clavulanic acid.

**Cats:** For the treatment of skin and soft tissue infections, such as wounds and abscesses, caused by bacteria susceptible strains of *Pasteurella* spp., *Staphylococcus* spp. and *Streptococcus* spp.

**Note: To limit the development of antimicrobial resistance this drug should be used as directed.** It is recommended to obtain samples for *in vitro* culture and susceptibility testing prior to treatment.

**DOSAGE AND ADMINISTRATION:**

The recommended dosage of amoxicillin/clavulanic acid is 12.5 mg/kg of body weight twice daily by the oral route in dogs and cats.

Dogs - Periodontal infections should be treated for 7 days.

Cats - Skin and soft tissue infections should be treated for 7 to 14 days depending on the severity of the infection. The cat should be re-evaluated after 7 days and if necessary, treatment can be extended for an additional 7 days.

If no clinical improvement is seen after 3-5 days of treatment, therapy should be discontinued and the case re-evaluated.

See package insert for complete prescribing information.

**INDICATIONS :**

**Chiens :** Pour le traitement de la gingivite associées aux infections périodontiques causées par des bactéries sensibles à l'amoxicilline/acide clavulanique.

**Chats :** Pour le traitement des infections de la peau et des tissus mous, telles que les blessures et les abcès, causées par des souches sensibles de *Pasteurella* spp., *Staphylococcus* spp. et *Streptococcus* spp.

**Note: Pour limiter le développement de la résistance aux antimicrobiens ce médicament devrait être utilisé tel que recommandé.** Il est recommandé d'obtenir des échantillons pour culture *in vitro* et analyse de la susceptibilité avant de traiter.

**POSOLOGIE ET ADMINISTRATION :**

La posologie recommandée d'amoxicilline/acide clavulanique est de 12,5 mg/kg de poids corporel deux fois par jour par voie orale chez le chien et le chat.

Chiens - Les infections périodontiques devraient être traitées pendant 7 jours.

Chats - Les infections de la peau et des tissus mous devraient être traitées pendant 7 à 14 jours selon la sévérité de l'infection. Le chat devrait être réévalué après 7 jours et si nécessaire le traitement peut être prolongé pendant 7 jours additionnels.

Si aucune amélioration clinique n'est observée après 3 à 5 jours, le traitement devrait être discontinué et le cas réévalué.

Se référer au feuillet pour les informations complètes sur la prescription de ce médicament.

Carton, Top panel, CLAVASEPTIN 62.5 mg, Vetoquinol N.-A. Inc.

**Pr Clavaseptin 62.5 mg**

AMOXICILLIN/CLAVULANIC ACID  
CHEWABLE TABLETS

AMOXICILLINE/ACIDE CLAVULANIQUE  
COMPRIMÉS À CROQUER

VETERINARY USE ONLY

USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

Antibiotic for cats and dogs.

Antibiotique pour chats et chiens.

Net 100 tablets – comprimés



DIN 02396556  
Code 432567

Carton, Front panel, CLAVASEPTIN 62.5 mg, Vetoquinol N.-A. Inc.

**Pr Clavaseptin 62.5 mg**

AMOXICILLIN/CLAVULANIC ACID  
CHEWABLE TABLETS

AMOXICILLINE/ACIDE CLAVULANIQUE  
COMPRIMÉS À CROQUER

VETERINARY USE ONLY

USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

Antibiotic for cats and dogs.

Antibiotique pour chats et chiens.

**Warnings:** Keep out of reach of children.

**Mises en garde :** Garder hors de la portée des enfants.

Net 100 tablets – comprimés



DIN 02396556  
Code 432567

Carton, Side panel (Right), CLAVASEPTIN 62.5 mg, Vetoquinol N.-A. Inc.

## Pr Clavaseptin 62.5 mg

**ACTIVE INGREDIENTS:** (per tablet)

Amoxicillin (as amoxicillin trihydrate)	50 mg
Clavulanic acid (as clavulanate potassium)	12.5 mg

**INGRÉDIENTS ACTIFS :** (par comprimé)

Amoxicilline (sous forme d'amoxicilline trihydratée)	50 mg
Acide clavulanique (sous forme de clavulanate de potassium)	12,5 mg

UPC : 6 73994 00279 6

Carton, Side panel (Left), CLAVASEPTIN 62.5 mg, Vetoquinol N.-A. Inc.

**CONDITIONS D'ENTREPOSAGE :** Entreposer entre 15°C et 25°C.

**STORAGE CONDITIONS:** Store between 15°C and 25°C.

**Vetoquinol N.-A. Inc.**

2000, ch. Georges  
Lavaltrie, QC, Canada J5T 3S5

Lot :

Exp. :

Carton, Back panel, CLAVASEPTIN 62.5 mg, Vetoquinol N.-A. Inc.

**INDICATIONS:**

**Dogs:** For the treatment of gingivitis associated with periodontal infections caused by bacteria susceptible to amoxicillin/clavulanic acid.

**Cats:** For the treatment of skin and soft tissue infections, such as wounds and abscesses, caused by bacteria susceptible strains of *Pasteurella* spp., *Staphylococcus* spp. and *Streptococcus* spp.

Note: To limit the development of antimicrobial resistance this drug should be used as directed. It is recommended to obtain samples for *in vitro* culture and susceptibility testing prior to treatment.

**DOSAGE AND ADMINISTRATION:**

The recommended dosage of amoxicillin/clavulanic acid is 12.5 mg/kg of body weight twice daily by the oral route in dogs and cats.

Dogs - Periodontal infections should be treated for 7 days.

Cats - Skin and soft tissue infections should be treated for 7 to 14 days depending on the severity of the infection. The cat should be re-evaluated after 7 days and if necessary, treatment can be extended for an additional 7 days.

If no clinical improvement is seen after 3-5 days of treatment, therapy should be discontinued and the case re-evaluated.

See package insert for complete prescribing information.

**INDICATIONS :**

**Chiens :** Pour le traitement de la gingivite associée aux infections périodontiques causées par des bactéries sensibles à l'amoxicilline/acide clavulanique.

**Chats :** Pour le traitement des infections de la peau et des tissus mous, telles que les blessures et les abcès, causées par des souches sensibles de *Pasteurella* spp., *Staphylococcus* spp. et *Streptococcus* spp.

Note: Pour limiter le développement de la résistance aux antimicrobiens ce médicament devrait être utilisé tel que recommandé. Il est recommandé d'obtenir des échantillons pour culture *in vitro* et analyse de la susceptibilité avant de traiter.

**POSOLOGIE ET ADMINISTRATION :**

La posologie recommandée d'amoxicilline/acide clavulanique est de 12,5 mg/kg de poids corporel deux fois par jour par voie orale chez le chien et le chat.

Chiens - Les infections périodontiques devraient être traitées pendant 7 jours.

Chats - Les infections de la peau et des tissus mous devraient être traitées pendant 7 à 14 jours selon la sévérité de l'infection. Le chat devrait être réévalué après 7 jours et si nécessaire le traitement peut être prolongé pendant 7 jours additionnels.

Si aucune amélioration clinique n'est observée après 3 à 5 jours, le traitement devrait être discontinué et le cas réévalué.

Se référer au feuillet pour les informations complètes sur la prescription de ce médicament.

Date of last revision: December 28, 2022



Carton, Top panel, CLAVASEPTIN 250 mg, Vetoquinol N.-A. Inc.

**Pr Clavaseptin 250 mg**

AMOXICILLIN/CLAVULANIC ACID  
CHEWABLE TABLETS

AMOXICILLINE/ACIDE CLAVULANIQUE  
COMPRIMÉS À CROQUER

VETERINARY USE ONLY

USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

Antibiotic for dogs.

Antibiotique pour chiens.

Net 100 tablets – comprimés



DIN 02316919  
Code 410853

Carton, Front panel, CLAVASEPTIN 250 mg, Vetoquinol N.-A. Inc.

**Pr Clavaseptin 250 mg**

AMOXICILLIN/CLAVULANIC ACID  
CHEWABLE TABLETS

AMOXICILLINE/ACIDE CLAVULANIQUE  
COMPRIMÉS À CROQUER

VETERINARY USE ONLY

USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

Antibiotic for dogs.

Antibiotique pour chiens.

**Warnings:** Keep out of reach of children.

**Mises en garde :** Garder hors de la portée des enfants.

Net 100 tablets – comprimés



DIN 02316919  
Code 410853

Carton, Side panel (Right), CLAVASEPTIN 250 mg, Vetoquinol N.-A. Inc.

## Pr Clavaseptin 250 mg

**ACTIVE INGREDIENTS:** (per tablet)

Amoxicillin (as amoxicillin trihydrate)	200 mg
Clavulanic acid (as clavulanate potassium)	50 mg

**INGRÉDIENTS ACTIFS:**(par comprimé)

Amoxicilline (sous forme d'amoxicilline trihydratée)	200 mg
Acide clavulanique (sous forme de clavulanate de potassium)	50 mg

UPC : 6 73994 00171 3

Carton, Side panel (Left), CLAVASEPTIN 250 mg, Vetoquinol N.-A. Inc.

**CONDITIONS D'ENTREPOSAGE :** Entreposer entre 15°C et 25°C.

**STORAGE CONDITIONS:** Store between 15°C and 25°C.

**Vetoquinol N.-A. Inc.**  
2000, ch. Georges  
Lavaltrie, QC, Canada J5T 3S5

Lot :

Exp. :

Date of last revision: December 28, 2022

Carton, Back panel, CLAVASEPTIN 250 mg, Vetoquinol N.-A. Inc.

**INDICATIONS:**

**Dogs:** For the treatment of gingivitis associated with periodontal infections caused by bacteria susceptible to amoxicillin/clavulanic acid.

Note: **To limit the development of antimicrobial resistance this drug should be used as directed.** It is recommended to obtain samples for *in vitro* culture and susceptibility testing prior to treatment.

**DOSAGE AND ADMINISTRATION:**

The recommended dosage of amoxicillin/clavulanic acid is 12.5 mg/kg of body weight twice daily by the oral route in dogs.

Periodontal infections in dogs should be treated for 7 days.

If no clinical improvement is seen after 3-5 days of treatment, therapy should be discontinued and the case re-evaluated.

See package insert for complete prescribing information.

**INDICATIONS :**

**Chiens :** Pour le traitement de la gingivite associées aux infections périodontiques causées par des bactéries sensibles à l'amoxicilline/acide clavulanique.

Note: **Pour limiter le développement de la résistance aux antimicrobiens ce médicament devrait être utilisé tel que recommandé.** Il est recommandé d'obtenir des échantillons pour culture *in vitro* et analyse de la susceptibilité avant de traiter.

**POSOLOGIE ET ADMINISTRATION :**

La posologie recommandée d'amoxicilline/acide clavulanique est de 12,5 mg/kg de poids corporel deux fois par jour par voie orale chez le chien.

Les infections périodontiques du chien devraient être traitées pendant 7 jours.

Si aucune amélioration clinique n'est observée après 3 à 5 jours, le traitement devrait être discontinué et le cas réévalué.

Se référer au feuillet pour les informations complètes sur la prescription de ce médicament.

Carton, Top panel, CLAVASEPTIN 500 mg, Vetoquinol N.-A. Inc.

**Pr Clavaseptin 500 mg**

AMOXICILLIN/CLAVULANIC ACID  
CHEWABLE TABLETS

AMOXICILLINE/ACIDE CLAVULANIQUE  
COMPRIMÉS À CROQUER

VETERINARY USE ONLY

USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

Antibiotic for dogs

Antibiotique pour chiens

Net 100 tablets – comprimés



DIN 02316927  
Code 410855

Carton, Front panel, CLAVASEPTIN 500 mg, Vetoquinol N.-A. Inc.

**Pr Clavaseptin 500 mg**

AMOXICILLIN/CLAVULANIC ACID  
CHEWABLE TABLETS

AMOXICILLINE/ACIDE CLAVULANIQUE  
COMPRIMÉS À CROQUER

VETERINARY USE ONLY

USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

Antibiotic for dogs.

Antibiotique pour chiens.

**Warnings:** Keep out of reach of children.

**Mises en garde :** Garder hors de la portée des enfants.

Net 100 tablets – comprimés



DIN 02316927  
Code 410855

Carton, Side panel (Right), CLAVASEPTIN 500 mg, Vetoquinol N.-A. Inc.

## Pr Clavaseptin 500 mg

**ACTIVE INGREDIENTS:** (per tablet)

Amoxicillin (as amoxicillin trihydrate)	400 mg
Clavulanic acid (as clavulanate potassium)	100 mg

**INGRÉDIENTS ACTIFS :**(par comprimé)

Amoxicilline (sous forme d'amoxicilline trihydratée)	400 mg
Acide clavulanique (sous forme de clavulanate de potassium)	100 mg

UPC : 6 73994 00172 0

Carton, Side panel (Left), CLAVASEPTIN 500 mg, Vetoquinol N.-A. Inc.

**CONDITIONS D'ENTREPOSAGE :** Entreposer entre 15°C et 25°C.

**STORAGE CONDITIONS:** Store between 15°C and 25°C.

**Vetoquinol N.-A. Inc.**  
2000, ch. Georges  
Lavaltrie, QC, Canada J5T 3S5

Lot :

Exp. :

Date of last revision: December 28, 2022

Carton, Back panel, CLAVASEPTIN 500 mg, Vetoquinol N.-A. Inc.

**INDICATIONS:**

**Dogs:** For the treatment of gingivitis associated with periodontal infections caused by bacteria susceptible to amoxicillin/clavulanic acid.

Note: **To limit the development of antimicrobial resistance this drug should be used as directed.** It is recommended to obtain samples for *in vitro* culture and susceptibility testing prior to treatment.

**DOSAGE AND ADMINISTRATION:**

The recommended dosage of amoxicillin/clavulanic acid is 12.5 mg/kg of body weight twice daily by the oral route in dogs.

Periodontal infections in dogs should be treated for 7 days.

If no clinical improvement is seen after 3-5 days of treatment, therapy should be discontinued and the case re-evaluated.

See package insert for complete prescribing information.

**INDICATIONS :**

**Chiens :** Pour le traitement de la gingivite associées aux infections périodontiques causées par des bactéries sensibles à l'amoxicilline/acide clavulanique.

Note: **Pour limiter le développement de la résistance aux antimicrobiens ce médicament devrait être utilisé tel que recommandé.** Il est recommandé d'obtenir des échantillons pour culture *in vitro* et analyse de la susceptibilité avant de traiter.

**POSOLOGIE ET ADMINISTRATION :**

La posologie recommandée d'amoxicilline/acide clavulanique est de 12,5 mg/kg de poids corporel deux fois par jour par voie orale chez le chien.

Les infections périodontiques du chien devraient être traitées pendant 7 jours.

Si aucune amélioration clinique n'est observée après 3 à 5 jours, le traitement devrait être discontinué et le cas réévalué.

Se référer au feuillet pour les informations complètes sur la prescription de ce médicament.



Carton, Top panel, CLAVASEPTIN 750 mg, Vetoquinol N.-A. Inc.

**Pr Clavaseptin 750 mg**

AMOXICILLIN/CLAVULANIC ACID  
CHEWABLE TABLETS

AMOXICILLINE/ACIDE CLAVULANIQUE  
COMPRIMÉS À CROQUER

VETERINARY USE ONLY

USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

Antibiotic for dogs

Antibiotique pour chiens

Net 100 tablets – comprimés



DIN xxxxxxxx  
Code yyyyyy

Carton, Front panel, CLAVASEPTIN 750 mg, Vetoquinol N.-A. Inc.

## **Pr** Clavaseptin 750 mg

AMOXICILLIN/CLAVULANIC ACID  
CHEWABLE TABLETS

AMOXICILLINE/ACIDE CLAVULANIQUE  
COMPRIMÉS À CROQUER

VETERINARY USE ONLY

USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

Antibiotic for dogs.

Antibiotique pour chiens.

**Warnings:** Keep out of reach of children.

**Mises en garde:** Garder hors de la portée des enfants.

Net 100 tablets – comprimés



DIN xxxxxxxx  
Code yyyyyy

Carton, Side panel (Right), CLAVASEPTIN 750 mg, Vetoquinol N.-A. Inc.

## Pr Clavaseptin 750 mg

**ACTIVE INGREDIENTS:** (per tablet)

Amoxicillin (as amoxicillin trihydrate)	600 mg
Clavulanic acid (as clavulanate potassium)	150 mg

**INGRÉDIENTS ACTIFS :**(par comprimé)

Amoxicilline (sous forme d'amoxicilline trihydratée)	600 mg
Acide clavulanique (sous forme de clavulanate de potassium)	150 mg

Carton, Side panel (Left), CLAVASEPTIN 750 mg, Vetoquinol N.-A. Inc.

**CONDITIONS D'ENTREPOSAGE :** Entreposer entre 15°C et 25°C. Garder les comprimés dans leur emballage original, car ils sont sensibles à l'humidité. Remettre chaque demi-comprimé dans l'alvéole ouverte de la plaquette et l'utiliser dans les 48 heures suivantes.

**STORAGE CONDITIONS:** Store between 15°C and 25°C. Keep tablets in their original package, as they are sensitive to moisture. Return any part of tablet to the opened blister and use within 48 hours.

**Vetoquinol N.-A. Inc.**  
2000, ch. Georges  
Lavaltrie, QC, Canada J5T 3S5

Lot :  
Exp. :

Carton, Back panel, CLAVASEPTIN 750 mg, Vetoquinol N.-A. Inc.

**INDICATIONS:**

**Dogs:** For the treatment of gingivitis associated with periodontal infections caused by bacteria susceptible to amoxicillin/clavulanic acid.

Note: **To limit the development of antimicrobial resistance this drug should be used as directed.** It is recommended to obtain samples for *in vitro* culture and susceptibility testing prior to treatment.

**DOSAGE AND ADMINISTRATION:**

The recommended dosage of amoxicillin/clavulanic acid is 12.5 mg/kg of body weight twice daily by the oral route in dogs.

Periodontal infections in dogs should be treated for 7 days.

If no clinical improvement is seen after 3-5 days of treatment, therapy should be discontinued and the case re-evaluated.

See package insert for complete prescribing information.

**INDICATIONS :**

**Chiens :** Pour le traitement de la gingivite associées aux infections périodontiques causées par des bactéries sensibles à l'amoxicilline/acide clavulanique.

Note: **Pour limiter le développement de la résistance aux antimicrobiens ce médicament devrait être utilisé tel que recommandé.** Il est recommandé d'obtenir des échantillons pour culture *in vitro* et analyse de la susceptibilité avant de traiter.

**POSOLOGIE ET ADMINISTRATION :**

La posologie recommandée d'amoxicilline/acide clavulanique est de 12,5 mg/kg de poids corporel deux fois par jour par voie orale chez le chien.

Les infections périodontiques du chien devraient être traitées pendant 7 jours.

Si aucune amélioration clinique n'est observée après 3 à 5 jours, le traitement devrait être discontinué et le cas réévalué.

Se référer à la notice pour les informations complètes sur la prescription de ce médicament.



## AMOXICILLIN/CLAVULANIC ACID CHEWABLE TABLETS

<b>Pr</b> CLAVASEPTIN 50 mg <b>Active Ingredients:</b> Amoxicillin (as amoxicillin trihydrate) Clavulanic acid (as clavulanate potassium)	DIN 02316900 (per tablet) 40 mg 10 mg
<b>Pr</b> CLAVASEPTIN 62.5 mg <b>Active Ingredients:</b> Amoxicillin (as amoxicillin trihydrate) Clavulanic acid (as clavulanate potassium)	DIN 02396556 (per tablet) 50 mg 12.5 mg
<b>Pr</b> CLAVASEPTIN 250 mg <b>Active Ingredients:</b> Amoxicillin (as amoxicillin trihydrate) Clavulanic acid (as clavulanate potassium)	DIN 02316919 (per tablet) 200 mg 50 mg
<b>Pr</b> CLAVASEPTIN 500 mg <b>Active Ingredients:</b> Amoxicillin (as amoxicillin trihydrate) Clavulanic acid (as clavulanate potassium)	DIN02316927 (per tablet) 400 mg 100 mg
<b>Pr</b> CLAVASEPTIN 750 mg <b>Active Ingredients:</b> Amoxicillin (as amoxicillin trihydrate) Clavulanic acid (as clavulanate potassium)	DIN xxxxxxxx (per tablet) 600 mg 150 mg

## FOR VETERINARY USE ONLY

### DOSAGE FORM

Divisible tablets.

### INDICATIONS

**Dogs:** For the treatment of gingivitis associated with periodontal infections caused by bacteria susceptible to amoxicillin/clavulanic acid.

**Cats:** For the treatment of skin and soft tissue infections, such as wounds and abscesses, caused by bacteria susceptible strains of *Pasteurella* spp., *Staphylococcus* spp. and *Streptococcus* spp.

Package insert (English), CLAVASEPTIN, Vetoquinol N.-A. Inc.

Note: **To limit the development of antimicrobial resistance this drug should be used as directed.** It is recommended to obtain samples for *in vitro* culture and susceptibility testing prior to treatment.

## **DOSAGE AND ADMINISTRATION**

The recommended dosage of amoxicillin/clavulanic acid is 12.5 mg/kg of body weight twice daily by the oral route in dogs and cats.

Dogs - Periodontal infections should be treated for 7 days.

Cats - Skin and soft tissue infections should be treated for 7 to 14 days depending on the severity of the infection. The cat should be re-evaluated after 7 days and if necessary, treatment can be extended for an additional 7 days.

If no clinical improvement is seen after 3-5 days of treatment, therapy should be discontinued and the case re-evaluated.

Palatability: In palatability studies, 75% of cats and 50% of dogs offered a **Clavaseptin 50 mg/62.5mg/250 mg/500 mg** in an empty food bowl spontaneously ate it within 5 minutes (no human stimulation).

## **CONTRAINDICATIONS**

Do not use in cases with a history of penicillin or cephalosporin hypersensitivity.

## **CAUTIONS**

The safety of **Clavaseptin 50 mg/62.5mg/250 mg/500 mg/750 mg** has not been established during pregnancy, lactation and in breeding animals. Laboratory studies in rats have not produced any evidence of teratogenic, foetotoxic or maternotoxic effects. In case of anaphylaxis, administer epinephrine and/or steroids.

## **WARNINGS**

Keep out of reach of children.

## **ADVERSE REACTIONS**

Vomiting and diarrhea may be observed. Treatment may be continued depending on the severity of the undesirable effect observed, as determined by the attending veterinarian.

Hypersensitivity reactions (allergic skin reactions, anaphylaxis) are rarely observed. In such cases, administration should be discontinued and a symptomatic treatment given.

## **PHARMACOLOGY**

Amoxicillin is an aminobenzylpenicillin from the  $\beta$ -lactam penicillin family which prevents bacterial cell wall formation by interfering with the final step of peptidoglycan synthesis. Clavulanic acid is an irreversible "suicide" inhibitor of intracellular and extracellular  $\beta$ -lactamases which protects amoxicillin from inactivation by many  $\beta$ -lactamases. Amoxicillin/clavulanate has a wide range of activity which includes  $\beta$ -lactamase producing strains of both Gram-positive and Gram-negative aerobes, facultative

Date of last revision: December 28, 2022

Package insert (English), CLAVASEPTIN, Vetoquinol N.-A. Inc.

anaerobes and obligate anaerobes. The amoxicillin/clavulanic acid combination has demonstrated *in vitro* activity against *Pasteurella* spp., *Staphylococcus* spp. and *Streptococcus* spp. isolated from cats with skin and soft tissue infections and against a wide range of Gram-positive and Gram-negative aerobic and anaerobic bacteria associated with gingivitis in dogs. Isolates of *Pseudomonas* spp. were generally found to be resistant *in vitro* to amoxicillin/clavulanic acid.

After oral administration at the recommended dose in dogs and cats, the absorption of amoxicillin and clavulanic acid is fast. In dogs the maximum plasma concentration of amoxicillin 8.5 µg/mL is reached in 1.4 h and the maximum plasma concentration of clavulanic acid of 0.9 µg/mL is reached in 0.9 h. In cats, the maximum plasma concentration of amoxicillin 6.6 µg/mL is reached in 1.8 h and the maximum plasma concentration of clavulanic acid of 3.7 µg/mL is reached in 0.75 h. After repeated oral administration of the recommended dose in dogs and cats, there is no accumulation of amoxicillin or clavulanic acid and the steady state is reached rapidly after first administration.

Pharmacokinetic parameters may be slightly affected (increased or decreased) by the presence of food, but this is not clinically significant.

## **STORAGE**

Store between 15°C and 25°C. Keep tablets in their original package, as they are sensitive to moisture. 750 mg tablets: Return any part of tablet to the opened blister and use within 48 hours.

## **PRESENTATION**

- Cats:** **Clavaseptin 50 mg:** blister strip with 10 tablets/strip – 100 tablets per carton.  
**Clavaseptin 62.5 mg:** blister strip with 10 tablets/strip - 100 tablets per carton.
- Dogs:** **Clavaseptin 50 mg:** blister strip with 10 tablets/strip - 100 tablets per carton.  
**Clavaseptin 62.5 mg:** blister strip with 10 tablets/strip - 100 tablets per carton.  
**Clavaseptin 250 mg:** blister strip with 10 tablets/strip - 100 tablets per carton.  
**Clavaseptin 500 mg:** blister strip with 10 tablets/strip - 100 tablets per carton.  
**Clavaseptin 750 mg:** blister strip with 10 tablets/strip - 100 tablets per carton.

**Vetoquinol N.-A. Inc.**

2000, ch. Georges

Lavaltrie, QC, Canada J5T 3S5



## AMOXICILLINE/ACIDE CLAVULANIQUE COMPRIMÉS À CROQUER

<b>Pr</b> CLAVASEPTIN 50 mg	DIN 02316900
<b>Ingrédients actifs :</b>	(par comprimé)
Amoxicilline (sous forme d'amoxicilline trihydratée)	40 mg
Acide clavulanique (sous forme de clavulanate de potassium)	10 mg
<b>Pr</b> CLAVASEPTIN 62,5 mg	DIN 02396556
<b>Ingrédients actifs :</b>	(par comprimé)
Amoxicilline (sous forme d'amoxicilline trihydratée)	50 mg
Acide clavulanique (sous forme de clavulanate de potassium)	12,5 mg
<b>Pr</b> CLAVASEPTIN 250 mg	DIN 02316919
<b>Ingrédients actifs :</b>	(par comprimé)
Amoxicilline (sous forme d'amoxicilline trihydratée)	200 mg
Acide clavulanique (sous forme de clavulanate de potassium)	50 mg
<b>Pr</b> CLAVASEPTIN 500 mg	DIN 02316927
<b>Ingrédients actifs :</b>	(par comprimé)
Amoxicilline (sous forme d'amoxicilline trihydratée)	400 mg
Acide clavulanique (sous forme de clavulanate de potassium)	100 mg
<b>Pr</b> CLAVASEPTIN 750 mg	DIN xxxxxxxx
<b>Ingrédients actifs :</b>	(par comprimé)
Amoxicilline (sous forme d'amoxicilline trihydratée)	600 mg
Acide clavulanique (sous forme de clavulanate de potassium)	150 mg

## POUR USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

### FORME POSOLOGIQUE

Comprimés sécables.

### INDICATIONS

**Chiens :** Pour le traitement de la gingivite associée aux infections périodontiques causées par des bactéries sensibles à l'amoxicilline/acide clavulanique.

**Chats :** Pour le traitement des infections de la peau et des tissus mous, telles que les blessures et les abcès, causées par des souches sensibles de *Pasteurella* spp., *Staphylococcus* spp. et *Streptococcus* spp.



Note: **Pour limiter le développement de la résistance aux antimicrobiens ce médicament devrait être utilisé tel que recommandé.** Il est recommandé d'obtenir des échantillons pour culture *in vitro* et analyse de la susceptibilité avant de traiter.

## **POSOLOGIE ET ADMINISTRATION**

La posologie recommandée d'amoxicilline/acide clavulanique est de 12,5 mg/kg de poids corporel deux fois par jour par voie orale chez le chien et le chat.

Chiens - Les infections périodontiques devraient être traitées pendant 7 jours.

Chats - Les infections de la peau et des tissus mous devraient être traitées pendant 7 à 14 jours selon la sévérité de l'infection. Le chat devrait être réévalué après 7 jours et si nécessaire le traitement peut être prolongé pendant 7 jours additionnels.

Si aucune amélioration clinique n'est observée après 3 à 5 jours, le traitement devrait être discontinué et le cas réévalué.

Appétence : Lors d'études d'appétence, 75% des chats et 50% des chiens à qui un comprimé de **Clavaseptin 50 mg/62,5mg/250 mg/500 mg** a été offert dans un bol à nourriture vide l'ont spontanément ingéré en moins de 5 minutes (aucune stimulation humaine).

## **CONTRE-INDICATIONS**

Ne pas utiliser dans les cas où une hypersensibilité aux pénicillines ou aux céphalosporines est connue.

## **PRÉCAUTIONS**

L'innocuité des **Clavaseptin 50 mg/62,5mg/250 mg/500 mg/750 mg** n'a pas été vérifiée pendant la gestation, la lactation et chez les animaux reproducteurs. Des études de laboratoire chez le rat n'ont pas mis en évidence d'effets tératogénique, foetotoxique ou maternotoxique.

En cas d'anaphylaxie, administrer de l'épinéphrine et/ou des stéroïdes.

## **MISES EN GARDE**

Garder hors de la portée des enfants.

## **RÉACTIONS INDÉSIRABLES**

Des vomissements et de la diarrhée peuvent survenir. Le traitement peut être continué dépendant de la sévérité des effets indésirables observés, telle que déterminé par le vétérinaire traitant.

Des réactions d'hypersensibilité (réactions allergiques cutanées, anaphylaxie) sont rarement observées. L'administration de ce médicament devrait être discontinuée et un traitement symptomatique devrait être instauré si une telle réaction apparaissait.

## PHARMACOLOGIE

L'amoxicilline est une amino-benzyl-pénicilline appartenant à la famille des pénicillines  $\beta$ -lactamines qui inhibent la formation de la paroi cellulaire de la bactérie en intervenant lors de la dernière étape de synthèse de la peptidoglycane. L'acide clavulanique est un inhibiteur irréversible des  $\beta$ -lactamases intra et extracellulaires, qui prévient l'inactivation de l'amoxicilline par de nombreuses  $\beta$ -lactamases. La combinaison amoxicilline/acide clavulanique possède un large spectre d'activité incluant des souches de bactéries aérobiques, anaérobies facultatives ainsi qu'anaérobies strictes, autant Gram-positives que Gram-négatives, produisant des  $\beta$ -lactamases. L'activité *in vitro* de la combinaison amoxicilline/acide clavulanique a été démontrée contre des souches de *Pasteurella* spp., *Staphylococcus* spp. et *Streptococcus* spp. isolées à partir de chats ayant des infections de la peau et des tissus mous, et aussi contre un large spectre de bactéries Gram-positives et Gram-négatives aérobiques et anaérobiques associées aux gingivites canines. Les isolats de *Pseudomonas* spp. se sont avérés généralement résistants *in vitro* à la combinaison amoxicilline/acide clavulanique.

L'absorption chez le chien et le chat se fait rapidement après l'administration par voie orale de la dose recommandée. Chez le chien, une concentration plasmatique maximale d'amoxicilline de 8,5  $\mu\text{g/ml}$  est atteinte en 1,4 heures, et une concentration plasmatique maximale d'acide clavulanique de 0,9  $\mu\text{g/ml}$  est atteinte en 0,9 heures.

Chez le chat, une concentration plasmatique maximale d'amoxicilline de 6,6  $\mu\text{g/ml}$  est atteinte en 1,8 heures, et une concentration plasmatique maximale d'acide clavulanique de 3,7  $\mu\text{g/ml}$  est atteinte en 0,75 heures.

Il n'y a aucune accumulation d'amoxicilline ni d'acide clavulanique chez le chien et le chat après l'administration répétitive de la dose recommandée, et la concentration plasmatique à l'équilibre est atteinte rapidement après la première dose.

Les paramètres pharmacocinétiques peuvent être légèrement influencés (à la hausse ou à la baisse) par la présence de nourriture mais cela n'a pas d'importance clinique.

## ENTREPOSAGE

Entreposer entre 15°C et 25°C. Garder les comprimés dans leur emballage original car ils sont sensibles à l'humidité. Comprimé de 750 mg : Remettre chaque demi-comprimé dans l'alvéole ouverte de la plaquette et l'utiliser dans les 48 heures suivantes.

## PRÉSENTATION

**Chats :** **Clavaseptin 50 mg:** bande de 10 comprimés – 100 comprimés par boîte  
**Clavaseptin 62,5 mg:** bande de 10 comprimés - 100 comprimés par boîte  
**Chiens :** **Clavaseptin 50 mg:** bande de 10 comprimés – 100 comprimés par boîte  
**Clavaseptin 62,5 mg:** bande de 10 comprimés – 100 comprimés par boîte  
**Clavaseptin 250 mg:** bande de 10 comprimés – 100 comprimés par boîte  
**Clavaseptin 500 mg:** bande de 10 comprimés – 100 comprimés par boîte  
**Clavaseptin 750 mg:** bande de 10 comprimés – 100 comprimés par boîte

**Vetoquinol N.-A. Inc.**

2000, ch. Georges

Lavaltrie, QC, Canada J5T 3S5