

LEAFLET

DIN 02489473
DIN 02489481
DIN 02489503
DIN 02489511

Pr CLAVAMOX®

amoxicillin and clavulanate potassium chewable tablets

Veterinary Use Only

DESCRIPTION: CLAVAMOX® (amoxicillin and clavulanate potassium chewable tablets) is an orally administered formulation comprised of the broad-spectrum antibiotic amoxicillin (as amoxicillin trihydrate) and the β -lactamase inhibitor clavulanic acid (as clavulanate potassium).

MEDICINAL INGREDIENTS:

- Each 62.5 mg chewable tablet strength contains 50 mg amoxicillin (as amoxicillin trihydrate) and 12.5 mg clavulanic acid (as clavulanate potassium).
- Each 125 mg chewable tablet strength contains 100 mg amoxicillin (as amoxicillin trihydrate) and 25 mg clavulanic acid (as clavulanate potassium).
- Each 250 mg chewable tablet strength contains 200 mg amoxicillin (as amoxicillin trihydrate) and 50 mg clavulanic acid (as clavulanate potassium).
- Each 375 mg chewable tablet strength contains 300 mg amoxicillin (as amoxicillin trihydrate) and 75 mg clavulanic acid (as clavulanate potassium).

INDICATIONS: CLAVAMOX chewable tablets are indicated for the treatment of:

DOGS:

Skin and Soft Tissue Infections such as wounds, abscesses, cellulitis, superficial/juvenile and deep pyoderma due to susceptible strains of the following bacteria:

- β -lactamase-producing *Staphylococcus aureus*
- non- β -lactamase-producing *Staphylococcus aureus*
- *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., and *E. coli*

Urinary Tract Infections (cystitis) due to susceptible strains of *E. coli*.

Gingivitis associated with periodontal infections due to susceptible strains of aerobic and anaerobic bacteria.

CATS: *Skin and Soft Tissue Infections* such as wounds, abscesses, and cellulitis/dermatitis due to susceptible strains of the following bacteria:

- β -lactamase-producing *Staphylococcus aureus*
- non- β -lactamase-producing *Staphylococcus aureus*
- *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *E. coli*, and *Pasteurella* spp.

Urinary Tract Infections (cystitis) due to susceptible strains of *E. coli*.

Therapy may be initiated with CLAVAMOX chewable tablets prior to obtaining results from bacteriological and susceptibility studies. A culture should be obtained prior to treatment to determine susceptibility of the micro-organisms to CLAVAMOX chewable

tablets. Following determination of susceptibility results and clinical response to medication, therapy may be re-evaluated.

DOSAGE AND ADMINISTRATION:

The dose should be prescribed using a combination of whole chewable tablet strengths (62.5 mg, 125 mg, 250 mg, 375 mg). Do not remove from foil strip until ready to use. Even if the chewable tablet is broken, the entire tablet should be consumed.

DOGS: The recommended oral dosage of amoxicillin/clavulanic acid per kg of bodyweight is 12.5 mg twice daily for *skin and soft tissue* and *urinary tract infections*, and 13.75 mg twice daily for *gingivitis*.

Skin and soft tissue infections such as abscesses, cellulitis, wounds, and superficial/juvenile pyoderma should be treated for 5 to 7 days. *Gingivitis* should be treated for 7 to 10 days. Continue administration for 48 hours after all signs have subsided. If no response is seen after 5 days of treatment, therapy should be discontinued and the case re-evaluated. Deep pyoderma may require treatment for 21 days.

Urinary tract infections may require treatment for 10 to 14 days or longer. The maximum duration of treatment should not exceed 30 days.

CATS: The recommended oral dosage of amoxicillin/clavulanic acid is 62.5 mg per animal twice daily.

Skin and soft tissue infections such as abscesses and cellulitis/dermatitis should be treated for 5 to 7 days. Continue administration for 48 hours after all signs have subsided. If no response is seen after 3 days of treatment, therapy should be discontinued and the case re-evaluated.

Urinary tract infections may require treatment for 10 to 14 days or longer. The maximum duration of treatment should not exceed 30 days.

PALATABILITY: The palatability of CLAVAMOX Chewable Tablets was evaluated in dogs in a US multi-location field trial. One hundred twelve (112) client-owned dogs were dosed with CLAVAMOX chewable tablets at 12.5 mg/kg twice daily for 7 days and evaluated for voluntary acceptance/intake of the product. Over the course of the study, a total of 1567 doses were administered. Dogs freely consumed 1293 doses (83%) within 5 minutes of offering from an empty bowl or owner's hand. Of the 17% of doses unconsumed within 5 minutes, 16% were administered with a treat/food or forced intake and 1% of doses were refused.

CONTRAINDICATIONS: The use of CLAVAMOX chewable tablets is contraindicated in animals with a history of an allergic reaction to any of the penicillins or cephalosporins.

CAUTIONS: The safe use of CLAVAMOX chewable tablets in pregnant or breeding dogs and cats has not been established.

WARNINGS: Keep out of reach of children.

ADVERSE REACTIONS: CLAVAMOX chewable tablets contain a semisynthetic penicillin (amoxicillin) and have the potential for producing allergic reactions. If an allergic reaction occurs, administer epinephrine and/or steroids.

Although all adverse reactions are not reported, the following information is based on voluntary post-approval drug experience reporting. It is generally recognized that this results in significant under-reporting. The adverse events listed here reflect reporting and not necessarily causality. The following adverse events reported for dogs and cats are listed in decreasing order of reporting frequency: vomiting, diarrhea, lethargy and anorexia.

CLINICAL PHARMACOLOGY:

Amoxicillin and clavulanic acid diffuse readily into most body tissues and fluids, with the exception of brain and spinal fluid, which amoxicillin penetrates adequately when meninges are inflamed. Most of the amoxicillin is excreted unchanged in the urine. Clavulanic acid's penetration into spinal fluid is unknown at this time. Approximately 15% of the administered dose of clavulanic acid is excreted in the urine within the first six hours.

CLAVAMOX chewable tablets combine the distinctive properties of an antibiotic and a β -lactamase inhibitor to effectively extend the antibacterial spectrum of amoxicillin to include β -lactamase as well as non- β -lactamase producing aerobic and anaerobic bacteria.

MICROBIOLOGY: Amoxicillin is bactericidal in action and acts through the inhibition of biosynthesis of cell wall mucopeptide of susceptible micro-organisms. The action of clavulanic acid extends the antimicrobial spectrum of amoxicillin to include bacteria resistant to amoxicillin and other β -lactam antibiotics. Amoxicillin/clavulanate has been shown to have a wide range of activity which embraces β -lactamase-producing strains of both gram-positive and gram-negative aerobes, facultative anaerobes, and obligate anaerobes. Many strains of the following bacteria, including β -lactamase-producing strains isolated from veterinary sources, were found to be susceptible to amoxicillin/clavulanate *in vitro* but the clinical significance of this activity has not been demonstrated for some of these microorganisms in animals:

Aerobic bacteria, including *Staphylococcus aureus*^{*}, β -lactamase producing *Staphylococcus aureus*^{*} (penicillin resistant), *Staphylococcus spp.*^{*}, *Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus intermedius*, *Streptococcus faecalis*, *Streptococcus spp.*^{*}, *Corynebacterium pyogenes*, *Corynebacterium spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Bordetella bronchiseptica*, *Escherichia coli*^{*}, *Proteus mirabilis*, *Proteus spp.*, *Enterobacter spp.*, *Klebsiella pneumoniae*, *Salmonella dublin*, *Salmonella typhimurium*, *Pasteurella multocida*, *Pasteurella haemolytica*, *Pasteurella spp.*^{*}

^{*} The susceptibility of these micro-organisms has also been demonstrated in *in vivo* studies.

Studies have demonstrated that both aerobic and anaerobic flora are isolated from gingival cultures of dogs with clinical evidence of periodontal disease. Both gram-positive and gram-negative aerobic and anaerobic subgingival isolates indicate sensitivity to amoxicillin/clavulanic acid during antimicrobial susceptibility testing.

Susceptibility Test: The recommended quantitative disc susceptibility method (FEDERAL REGISTER 37:20527–29; Bauer AW, Kirby WMM, Sherris JC, *et al*: Antibiotic susceptibility testing by standardized single disc method. *Am J Clin Path* 45:493, 1966) utilized 30 mcg Augmentin discs for estimating the susceptibility of bacteria to CLAVAMOX chewable tablets.

STORAGE: Store between 15°C to 25°C. Do not remove from foil strip until ready to use.

PRESENTATION: CLAVAMOX chewable tablets are supplied in the following four concentrations:

62.5 mg – **for dogs and cats**

Available in cartons of 10 x 10 tablet strips (100 tablets per carton).

125 mg – **for dogs**

Available in cartons of 10 x 10 tablet strips (100 tablets per carton).

250 mg – **for dogs**

Available in cartons of 10 x 10 tablet strips (100 tablets per carton).

375 mg – **for dogs**

Available in cartons of 10 x 10 tablet strips (100 tablets per carton).

Not all pack sizes may be marketed.

Zoetis is a trademark and Clavamox is a registered trade-mark of Zoetis or its licensors, used under license by Zoetis Canada Inc.

Zoetis Canada Inc.
Kirkland QC H9H 4M7

DIN 02489473
DIN 02489481
DIN 02489503
DIN 02489511

Pr CLAVAMOX^{MD}

comprimés à croquer d'amoxicilline et de clavulanate de potassium

Usage vétérinaire seulement

DESCRIPTION : CLAVAMOX^{MD} (comprimés à croquer d'amoxicilline et de clavulanate de potassium) est une formule pour administration orale composée de l'antibiotique à large spectre d'amoxicilline (sous forme de trihydrate d'amoxicilline) et d'un inhibiteur de la β -lactamase, l'acide clavulanique (sous forme de clavulanate de potassium).

INGRÉDIENTS MÉDICINAUX :

- Chaque comprimé avec une concentration de 62.5 mg contient 50 mg d'amoxicilline (sous forme de trihydrate d'amoxicilline) et 12,5 mg d'acide clavulanique (sous forme de clavulanate de potassium).
- Chaque comprimé avec une concentration de 125 mg contient 100 mg d'amoxicilline (sous forme de trihydrate d'amoxicilline) et 25 mg d'acide clavulanique (sous forme de clavulanate de potassium).
- Chaque comprimé avec une concentration de 250 mg contient 200 mg d'amoxicilline (sous forme de trihydrate d'amoxicilline) et 50 mg d'acide clavulanique (sous forme de clavulanate de potassium).
- Chaque comprimé avec une concentration de 375 mg contient 300 mg d'amoxicilline (sous forme de trihydrate d'amoxicilline) et 75 mg d'acide clavulanique (sous forme de clavulanate de potassium).

INDICATIONS : Les comprimés à croquer CLAVAMOX sont indiqués pour le traitement des cas suivants :

CHIENS : *Infections de la peau et des tissus mous*, notamment blessures, abcès, cellulite et pyodermite superficielle ou juvénile ou profonde, attribuables aux souches sensibles des bactéries suivantes :

- *Staphylococcus aureus* sécrétant de la β -lactamase
- *Staphylococcus aureus* ne sécrétant pas de β -lactamase
- *Staphylococcus* spp., *Streptocoques* spp., et *E. coli*

Infections des voies urinaires (cystite) attribuables à des souches sensibles *E. coli*.

Gingivite associée aux infections périodontiques dues à des souches sensibles de bactéries aérobies et anaérobies.

CHATS : *Infections de la peau et des tissus mous*, notamment blessures, abcès, cellulite ou dermatite attribuables aux souches sensibles de bactéries suivantes :

- *Staphylococcus aureus* sécrétant de la β -lactamase
- *Staphylococcus aureus* ne sécrétant pas de β -lactamase

- *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *E. coli* et *Pasteurella* spp.

Infections des voies urinaires (cystite) attribuables à des souches sensibles *E. coli*.

Le traitement par les comprimés à croquer CLAVAMOX peut être instauré avant que les résultats des études bactériologiques et de sensibilité soient connus. Une culture doit être obtenue avant le traitement afin de déterminer la sensibilité des micro-organismes aux comprimés à croquer CLAVAMOX. Après avoir déterminé la sensibilité et la réponse clinique au médicament, on peut réévaluer la thérapie.

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION : La dose prescrite doit permettre d'administrer une combinaison de comprimés à croquer entiers, de teneurs différentes si nécessaire (62,5 mg, 125 mg, 250 mg, 375 mg). Ne pas retirer les comprimés de la plaquette avant de les utiliser. Même si un comprimé à croquer est brisé, il doit être consommé en entier.

CHIENS : La dose orale recommandée d'amoxicilline/acide clavulanique par kg de poids corporel est 12,5 mg deux fois par jour pour *les infections de la peau et des tissus mous* et *des voies urinaires*, et 13,75 mg deux fois par jour pour la *gingivite*.

Les infections de la peau et des tissus mous telles que les abcès, la cellulite, les blessures et la pyodermite superficielle ou juvénile, devraient être traitées pendant 5 à 7 jours. *La gingivite* devrait être traitée pendant 7 à 10 jours. Poursuivre le traitement pendant 48 heures après la disparition de tous les symptômes. Si aucun changement n'est observé après 5 jours, cesser le traitement et réévaluer le cas. La pyodermite profonde peut nécessiter un traitement de 21 jours.

Les infections des voies urinaires peuvent nécessiter un traitement de 10 à 14 jours ou plus. Aucun traitement ne devrait excéder 30 jours.

CHATS : La dose orale recommandée d'amoxicilline/acide clavulanique est de 62,5 mg par animal deux fois par jour.

Les infections de la peau et des tissus mous telles que les abcès et la cellulite/dermatite devraient être traités de 5 à 7 jours. Poursuivre le traitement pendant 48 heures après la disparition de tous les symptômes. Si aucun changement n'est observé après 3 jours, cesser le traitement et réévaluer le cas.

Les infections des voies urinaires peuvent nécessiter un traitement de 10 à 14 jours ou plus. Le traitement ne devrait pas excéder 30 jours.

PALATABILITÉ : La palatabilité des comprimés à croquer CLAVAMOX a été évaluée au cours d'une étude multicentrique menée sur le terrain aux États-Unis. Des comprimés à croquer CLAVAMOX ont été administrés à cent douze (112) chiens de clients à la dose de 12,5 mg/kg deux fois par jour pendant 7 jours dans le but d'évaluer la consommation volontaire du produit. Au cours de l'étude, un total de 1567 doses ont été administrées. Les chiens ont consommé volontairement 1293 doses (83%) 5 minutes ou moins après qu'elles leur aient été offertes, soit dans un bol vide, soit de la main de leurs propriétaires. Environ 17 % des doses n'ont pas été consommées avant 5 minutes, et de ce total, 16 % ont été administrées avec une gâterie ou de la nourriture ou avalées après avoir été placées dans la gorge de l'animal et 1 % ont été refusées.

CONTRE-INDICATIONS : L'emploi des comprimés à croquer CLAVAMOX est contre-indiqué chez les animaux qui ont des antécédents de réactions allergiques aux pénicillines et aux céphalosporines.

PRÉCAUTIONS : L'innocuité des comprimés à croquer CLAVAMOX n'a pas été démontrée chez les chiennes et les chattes en gestation et chez les reproducteurs.

MISES EN GARDE : Garder hors de la portée des enfants.

RÉACTIONS INDÉSIRABLES : Les comprimés à croquer CLAVAMOX renferment une pénicilline semi-synthétique (amoxicilline) et ont le potentiel d'entraîner des réactions allergiques. Si une réaction allergique survient, administrer de l'épinéphrine et/ou des stéroïdes.

Bien que toutes les réactions indésirables ne soient pas déclarées, les renseignements qui suivent sont fondés sur la déclaration volontaire des réactions indésirables du médicament suite à son homologation. On admet généralement que ces déclarations résultent en une sous-représentation significative. Les réactions indésirables listées ci-dessous sont basées sur les déclarations reçues et ne reflètent pas nécessairement un lien de causalité. Les réactions indésirables sont présentées par ordre décroissant de fréquence: vomissements, diarrhée, léthargie and anorexie.

PHARMACOLOGIE CLINIQUE : L'amoxicilline et l'acide clavulanique sont rapidement diffusés dans la plupart des tissus et liquides organiques, sauf dans le liquide céphalo-rachidien dans lequel l'amoxicilline pénètre bien en présence d'inflammation des méninges. La plus grande partie de l'amoxicilline est excrétée inchangée dans l'urine. Le taux de pénétration de l'acide clavulanique dans le liquide céphalo-rachidien demeure inconnu. Environ 15 % de la dose d'acide clavulanique est excrété dans l'urine au cours des six premières heures.

Les comprimés à croquer CLAVAMOX associent les propriétés caractéristiques d'un antibiotique et d'un inhibiteur de la β -lactamase et étendent efficacement le spectre antibactérien de l'amoxicilline pour englober les bactéries aérobies et anaérobies, productrices et non productrices de β -lactamases.

MICROBIOLOGIE : L'amoxicilline a une action bactéricide et agit par l'inhibition de la biosynthèse de la paroi cellulaire mucopeptide des microorganismes sensibles. L'action de l'acide clavulanique étend le spectre antimicrobien de l'amoxicilline afin d'inclure les bactéries résistantes à l'amoxicilline et à d'autres antibiotiques β -lactames. Il a été démontré que la combinaison d'amoxicilline et de clavulanate possède un large spectre d'activité qui englobe les souches productrices de β -lactamases d'organismes aérobies, anaérobies facultatifs et anaérobies obligatoires à Gram positif et négatif. On a constaté que lorsqu'elles sont isolées de leur source vétérinaire, plusieurs souches des bactéries suivantes, incluant les micro-organismes producteurs de β -lactamases sont sensibles à la combinaison d'amoxicilline et de clavulanate *in vitro* ; l'importance clinique de cette activité n'a pas été démontrée pour certains de ces micro-organismes chez les animaux :

Bactéries aérobies, y compris *Staphylococcus aureus**, *Staphylococcus aureus** productrices de β -lactamases (résistant à la pénicilline), *Staphylococcus* spp.*, *Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus intermedius*, *Streptococcus faecalis*, *Streptococcus* spp.*, *Corynebacterium pyogenes*, *Corynebacterium* spp., *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Bordetella bronchiseptica*, *Escherichia coli**, *Proteus mirabilis*, *Proteus* spp., *Enterobacter* spp., *Klebsiella pneumoniae*, *Salmonella dublin*, *Salmonella typhimurium*, *Pasteurella multocida*, *Pasteurella haemolytica*, *Pasteurella* spp.*

* La sensibilité de ces micro-organismes a aussi été démontrée au cours d'études *in vivo*. Des études ont montré que la flore aérobie et anaérobie est isolée à partir de cultures d'organismes recueillis au niveau des gencives de chiens présentant des signes cliniques de maladie périodontique.

Les antibiogrammes révèlent que les isolats d'organismes aérobies et anaérobies à Gram positif et négatif recueillis au niveau sous-gingival présentent une sensibilité à la combinaison amoxicilline/acide clavulanique.

Antibiogramme : La méthode quantitative de sensibilité sur disque recommandée (enregistrement fédéral 37:20527–29; Bauer AW, Kirby WMM, Sherris JC, *et al*: Antibiotic susceptibility testing by standardized single disc method. *Am J Clin Path* 45:493, 1966) employait des disques Augmentin de 30 μ g pour évaluer la sensibilité des bactéries aux comprimés à croquer CLAVAMOX.

ENTREPOSAGE : Entreposer entre 15 °C et 25 °C. Retirer les comprimés de la bande d'aluminium uniquement au moment de l'administration.

PRÉSENTATION : Les comprimés Clavamox sont présentés dans les quatre concentrations suivantes :

62,5 mg – **pour les chiens et chats.** Chaque carton contient 10 bandes de 10 comprimés (100 comprimés par carton).

125 mg – **pour les chiens.** Chaque carton contient 10 bandes de 10 comprimés (100 comprimés par carton).

250 mg – **pour les chiens.** Chaque carton contient 10 bandes de 10 comprimés (100 comprimés par carton).

375 mg – **pour les chiens.** Chaque carton contient 10 bandes de 10 comprimés (100 comprimés par carton).

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

Zoetis est une marque de commerce et Clavamox est une marque déposée de Zoetis ou de ses concédants de licence, utilisées sous licence par Zoetis Canada Inc.

Zoetis Canada Inc.
Kirkland QC H9H 4M7

OUTER CARTON (62.5 mg chewable tablets)

<p>PrCLAVAMOX^{®/MD} <i>amoxicillin and clavulanate potassium chewable tablets</i> <i>comprimés à croquer d'amoxicilline et de clavulanate de potassium</i></p> <p>Veterinary Use Only/Usage vétérinaire seulement</p> <p>broad-spectrum antibiotic/antibiotique à large spectre for dogs and cats/pour chiens et chats</p> <p>Net: 100 chewable tablets/comprimés à croquer 62.5 mg</p>				
<p>DIN 02489473 PrCLAVAMOX^{MD} <i>comprimés à croquer</i> <i>d'amoxicilline et de clavulanate de potassium</i></p> <p>Usage vétérinaire seulement</p> <p>antibiotique à large spectre</p> <p>pour chiens et chats</p> <p>Net : 100 comprimés à croquer 62,5 mg</p>	<p>Ingrédients médicinaux : 50 mg d'amoxicilline (sous forme d'amoxicilline trihydratée) et 12,5 mg d'acide clavulanique (sous forme de clavulanate de potassium) par comprimé à croquer</p> <p>Indications : Pour le traitement des infections de la peau et des tissus mous et des voies urinaires chez les chiens et les chats, et de la gingivite associée aux infections périodontiques chez les chiens, causées par des bactéries sensibles à l'amoxicilline/clavulanate.</p> <p>Posologie et mode d'administration : Administrer oralement, deux fois par jour, les doses suivantes d'amoxicilline et d'acide clavulanique : <i>Chiens</i> – 13,75 mg par kg de poids corporel (1 comprimé par 4,5 kg) pour la gingivite et 12,5 mg/kg (1 comprimé par 5 kg) pour toutes autres infections. <i>Chats</i> – 62,5 mg (1 comprimé par animal).</p> <p>Mises en garde : Garder hors de la portée des enfants.</p> <p>Entreposage : Entreposer entre 15 °C et 25 °C. Retirer les comprimés de la bande d'aluminium uniquement au moment de l'administration</p> <p>Voir le dépliant pour les indications et le mode d'emploi complet.</p> <p>Zoetis est une marque de commerce et Clavamox est une marque déposée de Zoetis ou de ses concédants de licence, utilisées sous licence par Zoetis Canada Inc.</p>	<p>PrCLAVAMOX^{®/MD}</p> <p>10 strips, 10 tablets each 10 bandes de 10 comprimés</p> <p>62.5 mg</p> <p>Zoetis Canada Inc. Kirkland QC H9H 4M7</p>	<p>DIN 02489473 PrCLAVAMOX[®] <i>amoxicillin and clavulanate potassium chewable tablets</i></p> <p>Veterinary Use Only</p> <p>broad-spectrum antibiotic</p> <p>for dogs and cats</p> <p>Net: 100 chewable tablets 62.5 mg</p>	<p>PrCLAVAMOX^{®/MD}</p> <p>Lot Exp</p>
<p>Medicinal Ingredients: Amoxicillin (as amoxicillin trihydrate), 50 mg and clavulanic acid (as clavulanate potassium), 12.5 mg per chewable tablet</p> <p>Indications: For the treatment of skin and soft tissue and urinary tract infections in dogs and cats, and gingivitis associated with periodontal infections in dogs, caused by bacteria susceptible to amoxicillin/clavulanate.</p> <p>Dosage and Administration: Administer orally twice daily the following doses of amoxicillin/clavulanic acid: <i>Dogs</i> – 13.75 mg per kg body weight (1 tablet per 4.5 kg) for gingivitis and 12.5 mg/kg (1 tablet per 5 kg) for all other infections. <i>Cats</i> – 62.5 mg (1 tablet per animal).</p> <p>Warnings: Keep out of reach of children.</p> <p>Storage: Store between 15°C and 25°C. Do not remove from foil strip until ready to use.</p> <p>See package insert for complete indications and directions for use.</p> <p>Zoetis is a trademark and Clavamox is a registered trademark of Zoetis or its licensors, used under license by Zoetis Canada Inc.</p>				

BLISTER PACKAGING

<p>Pt CLAVAMOX^{®/MD} 62.5 mg Zoetis Lot: Exp:</p>	<p>Pt CLAVAMOX^{®/MD} 62.5 mg Zoetis Lot: Exp:</p>
<p>Pt CLAVAMOX^{®/MD} 62.5 mg Zoetis Lot: Exp:</p>	<p>Pt CLAVAMOX^{®/MD} 62.5 mg Zoetis Lot: Exp:</p>
<p>Pt CLAVAMOX^{®/MD} 62.5 mg Zoetis Lot: Exp:</p>	<p>Pt CLAVAMOX^{®/MD}6 62.5 mg Zoetis Lot: Exp:</p>
<p>Pt CLAVAMOX^{®/MD} 62.5 mg Zoetis Lot: Exp:</p>	<p>Pt CLAVAMOX^{®/MD} 62.5 mg Zoetis Lot: Exp:</p>
<p>Pt CLAVAMOX^{®/MD} 62.5 mg Zoetis Lot: Exp:</p>	<p>Pt CLAVAMOX^{®/MD} 62.5 mg Zoetis Lot: Exp:</p>

OUTER CARTON (125 mg chewable tablets)

<p>Pr CLAVAMOX^{®/MD} <i>amoxicillin and clavulanate potassium chewable tablets</i> <i>comprimés à croquer d'amoxicilline et de clavulanate de potassium</i></p> <p>Veterinary Use Only/Usage vétérinaire seulement</p> <p>broad-spectrum antibiotic/antibiotique à large spectre for dogs /pour chiens</p> <p>Net: 100 chewable tablets/comprimés à croquer 125 mg</p>					
<p>DIN 02489481 Pr CLAVAMOX^{MD} <i>comprimés à croquer</i> <i>d'amoxicilline et de</i> <i>clavulanate de potassium</i></p> <p>Usage vétérinaire seulement</p> <p>antibiotique à large spectre</p> <p>pour chiens</p> <p>Net : 100 comprimés à croquer 125 mg</p>	<p>Ingrédients médicinaux : 100 mg d'amoxicilline (sous forme d'amoxicilline trihydratée) et 25 mg d'acide clavulanique (sous forme de clavulanate de potassium) par comprimé à croquer</p> <p>Indications : Pour le traitement des infections de la peau et des tissus mous et des voies urinaires, et de la gingivite associée aux infections périodontiques chez les chiens, causées par des bactéries sensibles à l'amoxicilline/clavulanate.</p> <p>Posologie et mode d'administration : Administrer oralement, deux fois par jour, les doses suivantes d'amoxicilline et d'acide clavulanique : 13,75 mg par kg de poids corporel (1 comprimé par 9 kg) pour la gingivite et 12,5 mg/kg (1 comprimé par 10 kg) pour toutes autres infections.</p> <p>Mises en garde : Garder hors de la portée des enfants.</p> <p>Entreposage : Entreposer entre 15 °C et 25 °C. Retirer les comprimés de la bande d'aluminium uniquement au moment de l'administration.</p> <p>Voir le dépliant pour les indications et le mode d'emploi complet. Zoetis est une marque de commerce et Clavamox est une marque déposée de Zoetis ou de ses concédants de licence, utilisées sous licence par Zoetis Canada Inc.</p>	<p>Pr CLAVAMOX^{®/MD}</p> <p>10 strips, 10 tablets each 10 bandes de 10 comprimés</p> <p>125 mg</p> <p>Zoetis Canada Inc. Kirkland QC H9H 4M7</p>	<p>DIN 02489481 Pr CLAVAMOX[®] <i>amoxicillin and clavulanate potassium chewable tablets</i></p> <p>Veterinary Use Only</p> <p>broad-spectrum antibiotic</p> <p>for dogs</p> <p>Net: 100 chewable tablets 125 mg</p>	<p>Pr CLAVAMOX^{®/MD}</p> <p>Lot Exp</p>	<p>Medicinal Ingredients: Amoxicillin (as amoxicillin trihydrate), 100 mg and clavulanic acid (as clavulanate potassium), 25 mg per chewable tablet</p> <p>Indications: For the treatment of skin and soft tissue and urinary tract infections, and gingivitis associated with periodontal infections, in dogs, caused by bacteria susceptible to amoxicillin/clavulanate.</p> <p>Dosage and Administration: Administer orally twice daily the following doses of amoxicillin/clavulanic acid: 13.75 mg per kg body weight (1 tablet per 9 kg) for gingivitis and 12.5 mg/kg (1 tablet per 10 kg) for all other infections.</p> <p>Warnings: Keep out of reach of children.</p> <p>Storage: Store between 15°C and 25°C. Do not remove from foil strip until ready to use.</p> <p>See package insert for complete indications and directions for use. Zoetis is a trademark and Clavamox is a registered trademark of Zoetis or its licensors, used under license by Zoetis Canada Inc.</p>

OUTER CARTON (250 mg chewable tablets)

<p>PrCLAVAMOX^{®/MD} <i>amoxicillin and clavulanate potassium chewable tablets</i> <i>comprimés à croquer d'amoxicilline et de clavulanate de potassium</i></p> <p>Veterinary Use Only/Usage vétérinaire seulement</p> <p>broad-spectrum antibiotic/antibiotique à large spectre for dogs/pour chiens</p> <p>Net: 100 chewable tablets/comprimés à croquer 250 mg</p>				
<p>DIN 02489503 PrCLAVAMOX^{MD} <i>comprimés à croquer</i> <i>d'amoxicilline et de clavulanate de potassium</i></p> <p>Usage vétérinaire seulement</p> <p>antibiotique à large spectre</p> <p>pour chiens</p> <p>Net : 100 comprimés à croquer 250 mg</p>	<p>Ingrédients médicinaux : 200 mg d'amoxicilline (sous forme d'amoxicilline trihydratée) et 50 mg d'acide clavulanique (sous forme de clavulanate de potassium) par comprimé à croquer</p> <p>Indications : Pour le traitement des infections de la peau et des tissus mous et des voies urinaires, et de la gingivite associée aux infections périodontiques chez les chiens, causées par des bactéries sensibles à l'amoxicilline/clavulanate.</p> <p>Posologie et mode d'administration : Administrer oralement, deux fois par jour, les doses suivantes d'amoxicilline et d'acide clavulanique : 13,75 mg par kg de poids corporel (1 comprimé par 18 kg) pour la gingivite et 12,5 mg/kg (1 comprimé par 20 kg) pour toutes autres infections.</p> <p>Mises en garde : Garder hors de la portée des enfants.</p> <p>Entreposage : Entreposer entre 15 °C et 25 °C. Retirer les comprimés de la bande d'aluminium uniquement au moment de l'administration.</p> <p>Voir le dépliant pour les indications et le mode d'emploi complet. Zoetis est une marque de commerce et Clavamox est une marque déposée de Zoetis ou de ses concédants de licence, utilisées sous licence par Zoetis Canada Inc.</p>	<p>PrCLAVAMOX^{®/MD}</p> <p>10 strips, 10 tablets each 10 bandes de 10 comprimés</p> <p>250 mg</p> <p>Zoetis Canada Inc. Kirkland QC H9H 4M7</p>	<p>DIN 02489503 PrCLAVAMOX[®] <i>amoxicillin and clavulanate potassium chewable tablets</i></p> <p>Veterinary Use Only</p> <p>broad-spectrum antibiotic</p> <p>for dogs</p> <p>Net: 100 chewable tablets 250 mg</p>	<p>PrCLAVAMOX^{®/MD}</p> <p>Lot Exp</p>
<p>Medicinal Ingredients: Amoxicillin (as amoxicillin trihydrate), 200 mg and clavulanic acid (as clavulanate potassium), 50 mg per chewable tablet</p> <p>Indications: For the treatment of skin and soft tissue and urinary tract infections, and gingivitis associated with periodontal infections, in dogs, caused by bacteria susceptible to amoxicillin/clavulanate.</p> <p>Dosage and Administration: Administer orally twice daily the following doses of amoxicillin/clavulanic acid: 13.75 mg per kg body weight (1 tablet per 18 kg) for gingivitis and 12.5 mg/kg (1 tablet per 20 kg) for all other infections.</p> <p>Warnings: Keep out of reach of children.</p> <p>Storage: Store between 15°C and 25°C. Do not remove from foil strip until ready to use.</p> <p>See package insert for complete indications and directions for use. Zoetis is a trademark and Clavamox is a registered trademark of Zoetis or its licensors, used under license by Zoetis Canada Inc.</p>				

BLISTER PACKAGING

Pr CLAVAMOX [®] /MD 250 mg Zoetis Lot: Exp:	Pr CLAVAMOX [®] /MD 250 mg Zoetis Lot: Exp:
Pr CLAVAMOX [®] /MD 250 mg Zoetis Lot: Exp:	Pr CLAVAMOX [®] /MD 250 mg Zoetis Lot: Exp:
Pr CLAVAMOX [®] /MD 250 mg Zoetis Lot: Exp:	Pr CLAVAMOX [®] /MD 250 mg Zoetis Lot: Exp:
Pr CLAVAMOX [®] /MD 250 mg Zoetis Lot: Exp:	Pr CLAVAMOX [®] /MD 250 mg Zoetis Lot: Exp:
Pr CLAVAMOX [®] /MD 250 mg Zoetis Lot: Exp:	Pr CLAVAMOX [®] /MD 250 mg Zoetis Lot: Exp:

OUTER CARTON (375 mg chewable tablets)

<p>Pr CLAVAMOX^{®/MD} <i>amoxicillin and clavulanate potassium chewable tablets</i> <i>comprimés à croquer d'amoxicilline et de clavulanate de potassium</i></p> <p>Veterinary Use Only/Usage vétérinaire seulement broad-spectrum antibiotic/antibiotique à large spectre for dogs/pour chiens</p> <p>Net: 100 chewable tablets/comprimés à croquer 375 mg</p>					
<p>DIN 02489511 Pr CLAVAMOX^{MD} <i>comprimés à croquer</i> <i>d'amoxicilline et de clavulanate de potassium</i></p> <p>Usage vétérinaire seulement</p> <p>antibiotique à large spectre</p> <p>pour chiens</p> <p>Net : 100 comprimés à croquer 375 mg</p>	<p>Ingrédients médicinaux : 300 mg d'amoxicilline (sous forme d'amoxicilline trihydratée) et 75 mg d'acide clavulanique (sous forme de clavulanate de potassium) par comprimé à croquer</p> <p>Indications : Pour le traitement des infections de la peau et des tissus mous et des voies urinaires, et de la gingivite associée aux infections périodontiques chez les chiens, causées par des bactéries sensibles à l'amoxicilline/clavulanate.</p> <p>Posologie et mode d'administration : Administer oralement, deux fois par jour, les doses suivantes d'amoxicilline et d'acide clavulanique : 13,75 mg par kg de poids corporel (1 comprimé par 27 kg) pour la gingivite et 12,5 mg/kg (1 comprimé par 30 kg) pour toutes autres infections.</p> <p>Mises en garde : Garder hors de la portée des enfants.</p> <p>Entreposage : Entreposer entre 15 °C et 25 °C. Retirer les comprimés de la bande d'aluminium uniquement au moment de l'administration.</p> <p>Voir le dépliant pour les indications et le mode d'emploi complet. Zoetis est une marque de commerce et Clavamox est une marque déposée de Zoetis ou de ses concédants de licence, utilisées sous licence par Zoetis Canada Inc.</p>	<p>Pr CLAVAMOX^{®/MD}</p> <p>10 strips, 10 tablets each 10 bandes de 10 comprimés</p> <p>375 mg</p> <p>Zoetis Canada Inc. Kirkland QC H9H 4M7</p>	<p>DIN 02489511 Pr CLAVAMOX[®] <i>amoxicillin and clavulanate potassium chewable tablets</i></p> <p>Veterinary Use Only</p> <p>broad-spectrum antibiotic</p> <p>for dogs</p> <p>Net: 100 chewable tablets 375 mg</p>	<p>Pr CLAVAMOX^{®/MD}</p> <p>Lot Exp</p>	<p>Medicinal Ingredients: Amoxicillin (as amoxicillin trihydrate), 300 mg and clavulanic acid (as clavulanate potassium), 75 mg per chewable tablet</p> <p>Indications: For the treatment of skin and soft tissue and urinary tract infections, and gingivitis associated with periodontal infections, in dogs, caused by bacteria susceptible to amoxicillin/clavulanate.</p> <p>Dosage and Administration: Administer orally twice daily the following doses of amoxicillin/clavulanic acid: 13.75 mg per kg body weight (1 tablet per 27 kg) for gingivitis and 12.5 mg/kg (1 tablet per 30 kg) for all other infections.</p> <p>Warnings: Keep out of reach of children.</p> <p>Storage: Store in between 15°C and 25°C. Do not remove from foil strip until ready to use.</p> <p>See package insert for complete indications and directions for use. Zoetis is a trademark and Clavamox is a registered trademark of Zoetis or its licensors, used under license by Zoetis Canada Inc.</p>

BLISTER PACKAGING

<p>Pr CLAVAMOX[®]/MD 375 mg Zoetis</p> <p>Lot: Exp:</p>	<p>Pr CLAVAMOX[®]/MD 375 mg Zoetis</p> <p>Lot: Exp:</p>
<p>Pr CLAVAMOX[®]/MD 375 mg Zoetis</p> <p>Lot: Exp:</p>	<p>Pr CLAVAMOX[®]/MD 375 mg Zoetis</p> <p>Lot: Exp:</p>
<p>Pr CLAVAMOX[®]/MD 375 mg Zoetis</p> <p>Lot: Exp:</p>	<p>Pr CLAVAMOX[®]/MD 375 mg Zoetis</p> <p>Lot: Exp:</p>
<p>Pr CLAVAMOX[®]/MD 375 mg Zoetis</p> <p>Lot: Exp:</p>	<p>Pr CLAVAMOX[®]/MD 375 mg Zoetis</p> <p>Lot: Exp:</p>
<p>Pr CLAVAMOX[®]/MD 375 mg Zoetis</p> <p>Lot: Exp:</p>	<p>Pr CLAVAMOX[®]/MD 375 mg Zoetis</p> <p>Lot: Exp:</p>