

Pr CANAURAL®

Ear drops suspension for dogs and cats For veterinary use only

Description:

Canaural is an oily suspension of the active ingredients, diethanolamine fusidate 5 mg/g, framycetin sulphate 5 mg/g (Ph. Eur.), nystatin 100,000 IU/g (Ph. Eur.) and prednisolone 2.5 mg/g (Ph. Eur.) in an excipient ingredient, sesame oil (Ph. Eur.).

Therapeutic classification:

Diethanolamine fusidate, framycetin sulphate and nystatin are antibiotics. Prednisolone is an anti-inflammatory corticosteroid.

Indications:

Canaural is specifically formulated for the treatment of otitis externa and *Otodectes cynotis* infestation in the dog and cat.

Dosage and administration:

Shake the bottle before use.

Instill 5-10 drops of Canaural into the ear canal twice daily. The ear flap should then be held and the ear canal gently massaged to ensure maximum penetration of the Canaural suspension.

Wash hands after use.

One 15 mL bottle will treat one ear for approximately two weeks.

The length of treatment will depend upon the individual case, but a maximum treatment period of 7 days is recommended. Where ear mite infection is present, consideration should be given to treating both ears, even if infection is apparent in only one. Treatment should continue for at least 3 weeks to ensure that successive generations of ear mites are killed. In contact animals should also be treated. Following recovery the ears should be checked at regular intervals for any sign of re-infection.

Contra-indications:

Do not use in case of perforated eardrum.

Do not use in case of hypersensitivity to the active substances or to the excipients.

The safety of the veterinary medicinal product has not been established during pregnancy or lactation. The use is not recommended during pregnancy or lactation.

Cautions:

For external use only.

The dogs scratching of the ears might need to be prevented.

Where treatment is for a period longer than 7 days regular clinical re-evaluation should be carried out. Inappropriate use of the product might increase the prevalence of bacterial resistance and might lead to cross resistance.

Hypersensitivity to any of the ingredients might develop. In case of hypersensitivity stop the treatment immediately.

Anti-inflammatory corticosteroids such as prednisolone can exert a wide range of side effects.

Dosage in medium to long term use should therefore generally be kept to the minimum. During therapy effective doses suppress the hypothalamic-pituitary adrenal axis. Following end of treatment symptoms of adrenal insufficiency can arise and this may render the animal unable to deal adequately with stressful situations. Corticosteroids may delay wound healing and the immunosuppressant actions may weaken resistance to, or exacerbate existing infections.

Warning:

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

People with known hypersensitivity to the active ingredients should avoid contact with this product.

Wash hands after use.

Avoid contact with the eyes. If any splashes enter the eye, wash immediately with copious amounts of water.

Other information:Diethanolamine fusidate:

Diethanolamine fusidate (fusidic acid) is an antibiotic which is highly active against staphylococci, the most commonly found bacterial pathogen in otitis externa in the dog and cat. Fucidic acid has skin penetrating properties which enhances its antibacterial properties.

Framycetin sulphate:

Framycetin sulphate is a broad spectrum antibiotic which has been incorporated for its activity against gram negative organisms associated with otitis externa, in particular *Pseudomonas spp.* and *Proteus spp.*

Nystatin:

Nystatin is highly active against yeast. The yeast, *Malassezia canis* is associated with otitis externa in the dog and cat either by itself or with other organisms.

Prednisolone:

Prednisolone is incorporated for its anti-inflammatory activity.

Trials have demonstrated that Canaural is effective in the treatment of the ear mite *Otodectes cynotis* in the dog and cat.

All four active ingredients are suspended in oil that softens and dissolves ceruminous material and readily penetrates the ear canal. Additionally the oil used does not matt the hair around the ear, which would prove objectionable to both the animal and owner.

Storage:

Do not store above 25°C. Protect from direct sunlight.

How supplied:

Plastic squeeze dropper bottles, supplied in boxes of 1 x 15 mL or 1 x 25 mL.

Dechra Veterinary Products A/S
Mekuvej 9, DK-7171, Uldum, Denmark

Imported and distributed by:

Dechra Veterinary Products Inc.
1 Holiday Avenue, East Tower, Suite 345
Pointe-Claire, Quebec, Canada, H9R 5N3

The Dechra logo consists of a stylized white 'D' shape on a black background, with the word 'Dechra' in a white, sans-serif font positioned to its right.

Pr CANAURAL®

Suspension pour instillation auriculaire chez le chien et le chat Pour usage vétérinaire seulement

Description :

Canaural est une suspension huileuse renferme les ingrédients actifs, fusidate de diéthanolamine 5 mg/g, sulfate de framycétine 5 mg/g (Eur. Ph.), nystatine 100 000 UI/g (Eur. Ph.) et prednisolone 2,5 mg (Eur. Ph.) dans un excipient ingrédient, huile de sésame (Eur. Ph.).

Classe thérapeutique :

Fusidate de diéthanolamine, sulfate de framycétine, et nystatine sont antibiotiques. Prednisolone est une corticostéroïde anti-inflammatoire.

Indications :

Canaural est conçue spécifiquement pour le traitement de l’otite externe et infestations de l’*Otodectes cynotis* chez le chien et le chat.

Posologie et administration :

Agiter le flacon avant d’utiliser.

Faire pénétrer 5 à 10 gouttes de Canaural dans le conduit auditif externe deux fois par jour. Ensuite tenir l’oreille et masser doucement le conduit auditif externe afin d’assurer une pénétration maximale de la suspension Canaural.

Se laver les mains après usage.

Un flacon de 15 mL suffit au traitement d’une oreille pendant environ deux semaines.

La durée du traitement dépend de chaque cas, mais une période de traitement minimale d’une semaine est recommandée. En présence d’infection par les mites d’oreille, on doit envisager de traiter les deux oreilles, même si l’infection n’est apparente que dans une oreille. Le traitement doit être poursuivi pendant au moins 3 semaines pour s’assurer que des générations successives de mites sont éliminées. Les animaux en contact avec l’animal infecté doivent aussi être traités. Suite à l’éradication de l’infection, les oreilles doivent être examinées à intervalles réguliers afin de détecter tout signe de réinfection.

Contre-indications :

Ne pas utiliser en cas de tympan perforé.

Ne pas utiliser en cas d’hypersensibilité aux ingrédients actifs ou aux excipients.

L’innocuité du produit vétérinaire n’a pas été établie pendant la grossesse ou la lactation. Par conséquent, l’utilisation du produit n’est pas recommandée pendant la grossesse ou la lactation.

Précautions :

Pour usage externe seulement.

Il faudra peut-être prévenir le grattage des oreilles par les chiens.

Si le traitement doit s’échelonner sur plus de 7 jours, une évaluation clinique doit être effectuée régulièrement. L’utilisation inappropriée du produit pourrait augmenter la prévalence de la résistance bactérienne et entraîner une résistance croisée.

L’hypersensibilité à l’un des ingrédients pourrait apparaître. En cas d’hypersensibilité, cesser immédiatement le traitement.

Les corticostéroïdes anti-inflammatoires comme la prednisolone peuvent occasionner un large éventail d’effets secondaires. La posologie dans les cas d’utilisation à moyen ou à long terme doit donc généralement être maintenue au minimum. Pendant le traitement, les doses efficaces provoquent la suppression de l’hypothalamo-hypophysosurrénalien. À la fin du traitement, des symptômes d’insuffisance surrénalienne peuvent se manifester et rendre l’animal incapable d’affronter adéquatement les situations stressantes. Les corticostéroïdes peuvent retarder la cicatrisation des plaies, et les actions immunosuppressives peuvent diminuer la résistance aux infections ou exacerber les infections existantes.

Mises en garde :

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

Les personnes présentant une hypersensibilité connue à l’un des ingrédients actifs doivent éviter tout contact avec le produit.

Se laver les mains après usage.

Éviter tout contact avec les yeux. En cas d’éclaboussures dans l’œil, laver immédiatement à grande eau.

Autres renseignements :Fusidate de diéthanolamine :

Fusidate de diéthanolamine (acide fusidique) est un antibiotique très efficace qui agit sur les staphylocoques, les bactéries pathogènes les plus communes de l’otite externe du chien et du chat. L’acide fucidique est doué d’un pouvoir de pénétration de la peau élevé, ce qui renforce ses propriétés anti-bactériennes.

Sulfate de framycétine :

Le sulfate de framycétine est un antibiotique à large spectre qui agit surtout sur les organismes gram négatifs associés à l’otite externe, en particulier les espèces des genres *Pseudomonae* et *Proteus*.

Nystatine :

La nystatine est très efficace contre les champignons. Le champignon *Malassezia canis* est relié à l’otite externe chez le chien et le chat, soit seul ou associé à d’autres organismes.

Prednisolone :

La prednisolone contribue surtout à atténuer l’inflammation.

Les essais ont démontré que Canaural est efficace dans le traitement de l’*Otodectes cynotis* chez le chien et le chat.

Les quatre ingrédients actifs sont suspendus dans l’huile. Il s’agit d’une huile douce qui adoucit et dissout la matière cérumineuse et pénètre facilement dans le conduit auditif externe. De plus, l’huile utilisée n’emmêle pas les poils autour de l’oreille, ce qui serait désagréable pour l’animal et le propriétaire.

Entreposage :

Conserver à une température ne dépassant pas 25°C. Protéger du soleil.

Présentation :

Flacon compte-gouttes en plastique, fourni en boîte de : 1 x 15 mL ou 1 x 25 mL.

Dechra Veterinary Products A/S
Mekuvej 9, DK-7171, Uldum, Denmark

Importé et distribué par :

Dechra Veterinary Products Inc.
1 Holiday Avenue, East Tower, Suite 345
Pointe-Claire, Québec, Canada, H9R 5N3

The Dechra logo consists of a stylized white 'D' shape on a black background, with the word 'Dechra' in a white, sans-serif font positioned to its right.