

## OUTER LABEL - CARTON

### Main Panel - English:

Sterile / Antibiotic and Anti-inflammatory  
Veterinary Use Only

DIN 02431270



### **Vetropolycin HC**

**Neomycin and Polymyxin B Sulfates, Bacitracin Zinc and Hydrocortisone Acetate  
ophthalmic ointment, Mfr. Std.**

**WARNINGS:** Keep out of the reach of children.

3.5 g

Dechra logo

Dog and cat picto

### Back Panel - French:

Stérile / Antibiotique et Anti-inflammatoire  
Usage vétérinaire seulement

DIN 02431270



### **Vetropolycin HC**

**Onguent ophtalmique de sulfates de néomycine et de polymyxine B, de bacitracine de zinc, et  
d'acétate d'hydrocortisone, Norme du fab.**

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

3,5 g

Dechra logo

Dog and cat picto

Side Panel 1:

**ACTIVE INGREDIENTS:** Each g contains: bacitracin zinc 400 IU, neomycin sulfate 5 mg (equivalent to 3.5 mg neomycin base), polymyxin B sulfate 10,000 IU and hydrocortisone acetate 10 mg.

Antibiotic and anti-inflammatory ointment for ophthalmic use in dogs and cats only.

Consult package insert before use for complete directions for use.

**STORAGE:** Store at 15-25°C. Keep tightly closed.

Dechra Ltd.

Skipton, North Yorkshire, BD23 2RW, UK

IMPORTED AND DISTRIBUTED BY / IMPORTÉ ET DISTRIBUÉ PAR :

Dechra Veterinary Products Inc.

1 Holiday Avenue, East Tower, Suite 345

Pointe-Claire, Quebec, H9R 5N3, Canada

Side Panel 2:

**INGRÉDIENTS ACTIFS :** Chaque g contient : 400 UI de bacitracine de zinc, 5 mg de sulfate de néomycine (équivalent à 3,5 mg néomycine de base), 10 000 UI de sulfate de polymyxine B et 10 mg d'acétate d'hydrocortisone.

Onguent antibiotique et anti-inflammatoire pour usage ophtalmique chez le chien et le chat seulement.

Voir la notice avant l'utilisation pour le mode d'emploi complet.

**ENTREPOSAGE :** Conserver à 15-25 °C. Garder bien fermé.

Lot :

EXP :



## **Vetropolycin HC**

### **Neomycin and Polymyxin B Sulfates, Bacitracin Zinc, and Hydrocortisone Acetate ophthalmic ointment, Mfr. Std.**

Veterinary Use Only

Sterile

#### **ACTIVE INGREDIENTS**

Each g contains: bacitracin zinc 400 IU, neomycin sulfate 5 mg (equivalent to 3.5 mg neomycin base), polymyxin B sulfate 10,000 IU and hydrocortisone acetate 10 mg.

#### **ACTIONS**

The overlapping spectrum of these three antibiotics present in Vetropolycin HC provide effective bactericidal action against most commonly occurring gram-positive and gram-negative bacteria associated with infections of the eyes. The range of bactericidal activity encompasses many bacteria which are, or have become, resistant to other antibiotics, notably *Pseudomonas* and *Staphylococcus*. In susceptible organisms, resistance rarely develops, even on repeated or prolonged use. Hydrocortisone acetate exerts a marked anti-inflammatory action at tissue level and effectively suppresses inflammation in many disorders of the anterior segment of the eye. Local application to the eye often gives rapid relief of pain and photophobia, particularly in lesions of the cornea.

The combined anti-inflammatory and antimicrobial activity of Vetropolycin HC permits effective management of many disorders of the anterior segment of the eye in which combined activity is needed.

#### **INDICATIONS**

For use as an aid in acute and chronic conjunctivitis in dogs and cats when due to organisms susceptible to the antibiotics contained in this ointment. Laboratory tests should be conducted including *in vitro* culturing and susceptibility tests on samples collected prior to treatment.

#### **DOSAGE AND ADMINISTRATION**

Care should be taken not to contaminate the applicator tip of the tube during administration.

Apply a thin film over the cornea three or four times daily in cats or dogs or as directed by a veterinarian. The area should be properly cleansed prior to the use of Vetropolycin HC. Foreign bodies, crusted exudates and debris should be carefully removed. Treatment can be continued for two days after the eye appears normal, or as recommended by a veterinarian.

If infection does not respond to treatment in two or three days, the diagnosis and therapy should be re-evaluated.

#### **CONTRAINDICATIONS**

Ophthalmic preparations containing corticosteroids are contraindicated in the treatment of those deep, ulcerative lesions of the cornea where the inner layer (endothelium) is involved, in fungal infections and in the presence of viral infections. All ophthalmic preparations containing corticosteroids with or without an antimicrobial agent are contraindicated in the initial treatment of corneal ulcers. They should not be used until the infection is under control and corneal regeneration is well under way.

#### **CAUTIONS**

Neomycin has been reported to cause allergic reactions in dogs and cats, particularly after prolonged usage. Neomycin containing products should be avoided in cats unless no other treatment options exist. If a reaction occurs, discontinue use of the preparation and treat symptomatically.

The prolonged use of antibiotic-containing preparations may result in overgrowth of non-susceptible organisms including fungi. Appropriate measures should be taken if this occurs. Animals under treatment with this product should be observed for the usual signs of corticosteroid overdose which include polydipsia, polyuria and occasionally an increase in weight.

#### **WARNINGS**

Keep out of the reach of children.

#### **ADVERSE REACTIONS**

Itching, burning or inflammation may occur in animals sensitive to the product. If a reaction occurs, discontinue use.

#### **STORAGE**

Store between 15°C and 25°C. Keep tightly closed.

#### **PRESENTATION**

Vetropolycin HC is available as a 3.5 g sterile, tamper proof tube.

Dechra Ltd.

Skipton, North Yorkshire, BD23 2RW, UK

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



## **Vetropolycin HC**

**Onguent ophtalmique de sulfates de néomycine et de polymyxine B, de bacitracine de zinc, et d'acétate d'hydrocortisone, Norme du fab.**

Usage vétérinaire seulement

Stérile

### **INGRÉDIENTS ACTIFS**

Chaque g contient : 400 UI de bacitracine de zinc, 5 mg de sulfate de néomycine (équivalent à 3,5 mg néomycine de base), 10 000 UI de sulfate de polymyxine B et 10 mg d'acétate d'hydrocortisone.

### **MODE D'ACTION**

Le chevauchement des spectres d'action des trois antibiotiques présents dans le Vetropolycin HC procure une action bactéricide efficace contre la plupart des bactéries Gram positif et Gram négatif qui sont communément associées aux infections oculaires. Le spectre de l'activité bactéricide inclut un grand nombre de bactéries qui sont, ou sont devenues, résistantes à d'autres antibiotiques, notamment *Pseudomonas* et *Staphylococcus*. Pour les organismes sensibles, la résistance se développe rarement, même en cas d'utilisation répétée ou prolongée. L'acétate d'hydrocortisone offre une action anti-inflammatoire importante au niveau des tissus et élimine l'inflammation associée à plusieurs troubles observés dans le segment antérieur de l'œil. L'application locale sur l'œil procure souvent un soulagement rapide de la douleur et de la photophobie, en particulier en cas de lésions de la cornée.

La combinaison de l'activité anti-inflammatoire et antimicrobienne du Vetropolycin HC permet une gestion efficace de plusieurs troubles observés dans le segment antérieur de l'œil pour lesquels une telle action combinée est requise.

### **INDICATIONS**

À utiliser pour aider dans les cas de conjonctivites aiguës et chroniques chez le chien et le chat lorsqu'elles sont causées par des organismes sensibles aux antibiotiques contenus dans cet onguent. Des tests en laboratoire devraient être faits, y compris une culture *in vitro* et une épreuve de sensibilité à partir d'un échantillon prélevé avant le début du traitement.

### **POSOLOGIE ET ADMINISTRATION**

Une attention particulière devrait être portée à ne pas contaminer l'embout de l'applicateur du tube durant l'application.

Appliquer une couche très fine sur la cornée trois à quatre fois par jour chez les chats ou les chiens, ou selon les directives d'un médecin vétérinaire. La région doit être bien nettoyée avant d'appliquer le Vetropolycin HC. Les corps étrangers, les croûtes d'exsudat et les débris devraient être retirés avec soin. Le traitement peut être continué pendant deux jours après que l'œil semble normal, ou tel que recommandé par un vétérinaire.

Si l'infection ne répond pas au traitement après deux ou trois jours, le diagnostic et le traitement devraient être réévalués.

### **CONTRE-INDICATIONS**

Les préparations ophtalmiques qui contiennent des corticostéroïdes sont contre-indiquées dans le traitement des lésions profondes et ulcératives de la cornée qui touchent la couche interne (endothélium), dans les cas d'infections fongiques et en présence d'infections virales. Toutes les préparations ophtalmiques qui contiennent des corticostéroïdes avec ou sans agents antimicrobiens sont contre-

indiquées dans le traitement initial d'ulcères cornéens. Elles ne devraient pas être utilisées avant que l'infection soit contrôlée et que la régénération cornéenne soit bien amorcée.

### **PRÉCAUTIONS**

La néomycine a été rapportée comme cause de réactions allergiques chez le chien et le chat, particulièrement après un usage prolongé. Les produits renfermant de la néomycine devraient être évités chez le chat, sauf si aucune autre option thérapeutique n'existe. En cas de réaction, suspendre l'utilisation de la préparation et traiter symptomatiquement.

L'utilisation prolongée de préparations contenant des antibiotiques peut mener à la prolifération d'organismes non sensibles, dont les fungi. Des mesures appropriées devraient être prises le cas échéant.

Les animaux traités avec ce produit doivent être observés pour détecter les signes habituels de surdose aux corticostéroïdes comme la polydipsie, la polyurie et occasionnellement une prise de poids.

### **MISES EN GARDE**

Garder hors de la portée des enfants.

### **RÉACTIONS INDÉSIRABLES**

Des démangeaisons, une sensation de brûlure ou de l'inflammation peuvent se produire chez les animaux sensibles au produit. Si une réaction se produit, cesser l'utilisation.

### **ENTREPOSAGE**

Entreposer entre 15 °C et 25 °C. Garder bien fermé.

### **PRÉSENTATION**

Vetropolycin HC est offert en tube stérile inviolable de 3,5 g.

Dechra Ltd.

Skipton, North Yorkshire, BD23 2RW, RU

Importé et distribué par: Dechra Veterinary Products Inc.

1 avenue Holiday, Tour Est, Suite 345  
Pointe-Claire, Québec, H9R 5N3, Canada

INNER LABEL – TUBE (3.5 g)

Sterile / Stérile

DIN 02431270

 **Vetropolycin HC**

Neomycin and Polymyxin B Sulfates, Bacitracin Zinc, and Hydrocortisone Acetate ophthalmic ointment, Mfr. Std.  
Onguent ophtalmique de sulfates de néomycine et de polymyxine B, de bacitracine de zinc, et d'acétate  
d'hydrocortisone, Norme du fab.

Veterinary Use Only / Usage vétérinaire seulement

Antibiotic and Anti-inflammatory  
Antibiotique et anti-inflammatoire

3.5 g

Dechra Ltd.

Dechra logo

Cat and Dog picto

Crimp:

Lot:

EXP: