

Isathal 10 mg/g eye drops, suspension for dogs

Autorisé

- Fusidic acid
- Fusidic acid

Identification du produit

Dénomination du médicament:

Isathal 10 mg/g eye drops, suspension for dogs

Isathal 10 mg/g colírio, suspensão para cães.

Substance(s) active(s):

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Espèces cibles:

Chien

Voie d'administration:

Voie ophtalmique

Informations sur le produit

Substance(s) active(s) / Concentration:

Disponible uniquement en [Anglais](#)

10.17 milligram(s) / 1.00 gram(s)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

10.17 milligram(s) / 1.00 gram(s)

Forme pharmaceutique:

Collyre en suspension

Code anatomique, thérapeutique, chimique, vétérinaire (ATCvet):

QS01AA13

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Valide

Autorisé en:

Portugal

Description des conditionnements:

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Informations complémentaires

Type d'autorisation:

Marketing Authorisation

Base légale de l'autorisation du produit:

Base légale non couverte par la directive 2001/82/CE

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Dechra Veterinary Products A/S

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

13/11/1999

Site(s) de libération des lots du produit fini:

Leo Laboratories Limited

Autorité responsable:

Directorate General For Food And Veterinary

Numéro de l'autorisation:

51279

Date de modification du statut de l'autorisation:

23/01/2026

État membre de référence:

Danemark

Numéro de procédure:

DK/V/0100/001

États membres concernés:

Autriche Croatie Hongrie Italie Portugal Roumanie Slovénie Espagne

Pour connaître les évènements indésirables rapportés concernant les médicaments vétérinaires, consulter ce site www.adrreports.eu/vet

Documents

Fichier combinant tous les documents

Ce document n'existe pas dans cette langue (français). Vous pouvez le trouver dans une autre langue ci-dessous.

PI Isathal.pdf