

ALFAXAN 10 mg/ml solution for injection for dogs and cats

Non
autorisé

- Alfaxalone

Identification du produit

Dénomination du médicament:

ALFAXAN 10 mg/ml solution for injection for dogs and cats

Substance(s) active(s):

Disponible uniquement en Anglais

Espèces cibles:

Chien

Chat

Voie d'administration:

Voie intraveineuse

Informations sur le produit

Substance(s) active(s) / Concentration:

Disponible uniquement en Anglais
10.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Forme pharmaceutique:

Solution injectable

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

QN01AX05

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Abandonnée

Autorisé en:

Autriche

Description des conditionnements:

Disponible uniquement en Anglais

Informations complémentaires

Type d'autorisation:

Marketing Authorisation

Base légale de l'autorisation du produit:

Disponible uniquement en Anglais Italian

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Zoetis Osterreich GmbH

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

18/06/2015

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

Zoetis Belgium

Autorité responsable:

Austrian Agency For Health And Food Safety

Numéro de l'autorisation:

836283

Date de modification du statut de l'autorisation:

6/11/2024

État membre de référence:

Irlande

Numéro de procédure:

IE/V/0590/001

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

Documents

Notice

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

Résumé des caractéristiques du produit

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

Etiquetage

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

ie-puar-mr-iev0590001-alfaxan-10-mgml-solution-for-injection-for-dogs-an-en.pdf