

Buprecare Multidose 0.3 mg/ml Solution injectable

Autorisé

- Buprenorphine hydrochloride

Identification du produit

Dénomination du médicament:

Buprecare Multidose 0.3 mg/ml Solution injectable

Substance(s) active(s):

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Espèces cibles:

Chien

Chat

Voie d'administration:

Voie intramusculaire

Voie intraveineuse

Informations sur le produit

Substance(s) active(s) / Concentration:

Disponible uniquement en [Anglais](#)

0.32 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Forme pharmaceutique:

Solution injectable

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

QN02AE01

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Valide

Autorisé en:

Luxembourg

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 Latvian Norwegian

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Ecuphar

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

14/03/2012

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

Produlab Pharma B.V.

Autorité responsable:

Ministry Of Health And Social Security

Numéro de l'autorisation:

V/991/19/09/1055

Date de modification du statut de l'autorisation:

14/03/2012

État membre de référence:

Irlande

Numéro de procédure:

IE/V/0453/002

États membres concernés:

Autriche Belgique Bulgarie Croatie Chypre France Allemagne Grèce
Hongrie Luxembourg Pays-Bas Pologne Portugal Roumanie Slovénie
Espagne Royaume-Uni (Irlande du Nord)

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

Documents

Résumé des caractéristiques du produit

français (PDF)

Publié le: 15/06/2022

[Télécharger](#)

Fichier combinant tous les documents

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