

LIDCOSAL 16,2 MG/ML SOLUTION POUR PULVERISATION LARYNGOPHARYNGEE POUR CHATS

Autorisé

- Lidocaine hydrochloride monohydrate

Identification du produit

Dénomination du médicament:

Intubeaze 20 mg/ml laryngopharyngeal spray, solution for cats

LIDCOSAL 16,2 MG/ML SOLUTION POUR PULVERISATION LARYNGOPHARYNGEE POUR CHATS

Substance(s) active(s):

Disponible uniquement en Anglais

Espèces cibles:

Chat

Voie d'administration:

Voie laryngopharyngée

Informations sur le produit

Substance(s) active(s) / Concentration:

Disponible uniquement en Anglais

20.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Forme pharmaceutique:

Solution pour pulvérisation laryngopharyngée

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

QR02AD02

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Valide

Autorisé en:

France

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:

Dechra Regulatory B.V.

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

22/10/2018

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

Genera d.d.

Autorité responsable:

French Agency For Food, Environmental And Occupational Health & Safety

Numéro de l'autorisation:

FR/V/4233977 1/2018

Date de modification du statut de l'autorisation:

22/10/2018

État membre de référence:

Irlande

Numéro de procédure:

IE/V/0554/001

États membres concernés:

Autriche Belgique Danemark Finlande France Allemagne Italie Pays-Bas
Norvège Pologne Portugal Espagne Suède 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: 10/02/2023

[Télécharger](#)