

BRONCHOSED 10 MG/ML + 0,21 MG/ML + 254,24 MG/ML SOLUTION BUVABLE EN GOUTTES POUR CHIENS ET CHATS

Autorisé

- Codeine monohydrate
- Sodium benzoate
- Chlorphenamine maleate

Identification du produit

Dénomination du médicament:

BRONCHOSED 10 MG/ML + 0,21 MG/ML + 254,24 MG/ML SOLUTION BUVABLE EN GOUTTES POUR CHIENS ET CHATS

Substance(s) active(s):

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Espèces cibles:

Chien

Chat

Voie d'administration:

Voie orale

Informations sur le produit

Substance(s) active(s) / Concentration:

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

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

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

Forme pharmaceutique:

Solution buvable en gouttes

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

QR05DA04

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Valide

Autorisé en:

France

Description des conditionnements:

Boîte en carton de 1 flacon de 20 mL et de 1 applicateur compte-gouttes

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:

Domes Pharma

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

11/03/2022

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

Europeenne De Pharmacotechnie Europhartech

Autorité responsable:

French Agency For Food, Environmental And Occupational Health & Safety

Numéro de l'autorisation:

FR/V/5946518 0/2022

Date de modification du statut de l'autorisation:

11/03/2022

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

Documents

Notice du conditionnement et étiquetage

Résumé des caractéristiques du produit