

Amflee Combo 134 mg/ 120.6 mg Spot-on Solution for Medium Dogs

Non
autorisé

- Fipronil
- Methoprene

Identification du produit

Dénomination du médicament:

FYPERIX COMBO 134 MG/120,6 MG SPOT-ON SOLUTION FOR MEDIUM DOGS

Amflee Combo 134 mg/ 120.6 mg Spot-on Solution for Medium Dogs

Substance(s) active(s):

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Espèces cibles:

Chien

Voie d'administration:

Voie cutanée

Informations sur le produit

Substance(s) active(s) / Concentration:

Disponible uniquement en [Anglais](#)

134.00 milligram(s) / 1.00 Pipette

Disponible uniquement en [Anglais](#)

120.60 milligram(s) / 1.00 Pipette

Forme pharmaceutique:

Solution pour spot-on

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

QP53AX65

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Expiré

Autorisé en:

Royaume-Uni (Irlande du Nord)

Description des conditionnements:

Boîte de 1 sachet de 1 pipette de 1,34 mL

Boîte de 30 sachets de 1 pipette de 1,34 mL

Boîte de 10 sachets de 1 pipette de 1,34 mL

Boîte de 6 sachets de 1 pipette de 1,34 mL

Boîte de 3 sachets de 1 pipette de 1,34 mL

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:

KRKA tovarna zdravil d.d. Novo mesto

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

13/07/2016

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

TAD Pharma GmbH

KRKA tovarna zdravil d.d. Novo mesto

Autorité responsable:

The Veterinary Medicines Directorate

Numéro de l'autorisation:

Vm 01656/3041

Date de modification du statut de l'autorisation:

19/07/2023

État membre de référence:

France

Numéro de procédure:

FR/V/0333/003

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