

SERESIKAN CLEMENT THEKAN 1,25
G + 0,56 G COLLIER
MEDICAMENTEUX POUR CHIENS
JUSQU'A 8 KG

Autorisé

- Imidacloprid
- Flumethrin

Identification du produit

Dénomination du médicament:

SERESIKAN CLEMENT THEKAN 1,25 G + 0,56 G COLLIER MEDICAMENTEUX POUR CHIENS JUSQU'A 8 KG

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](#)
1.25 gram(s) / 1.00 Collier

Disponible uniquement en [Anglais](#)
0.56 gram(s) / 1.00 Collier

Forme pharmaceutique:

Collier médicamenteux

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

QP53AC55

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire non soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Valide

Autorisé en:

France

Description des conditionnements:

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Informations complémentaires

Type d'autorisation:

Marketing Authorisation

Base légale de l'autorisation du produit:

Médicaments vétérinaires hybrides - changement des substances actives (article 19(1)(a) du règlement (EU) 2019/6)

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Alfamed

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

25/06/2025

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

AB7 SANTE

Autorité responsable:

French Agency For Food, Environmental And Occupational Health & Safety

Numéro de l'autorisation:

FR/V/9506380 1/2025

Date de modification du statut de l'autorisation:

25/06/2025

État membre de référence:

France

Numéro de procédure:

FR/V/0508/002

États membres concernés:

Italie Pays-Bas Portugal Espagne

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