

NOTICE**1. Nom du médicament vétérinaire**

Scalibor Protectorband 1,0 g collier médicamenteux pour chiens de grande taille

2. Composition

Chaque collier blanc de 65 cm de longueur contient :

Substance active :

Deltaméthrine 1,0 g

Excipients :

Dioxyde de Titane (E171) 0,375g

Collier lisse blanc avec une boucle en plastique à une extrémité.

3. Espèces cibles

Chiens

4. Indications d'utilisation

Prévention des infestations par les tiques (*Ixodes ricinus*; *Rhipicephalus sanguineus*) pendant 5 à 6 mois.
Prévention de la succion de sang par les phlébotomes (*Phlebotomus perniciosus*) pendant 5 à 6 mois.
Prévention des piqûres de moustiques adultes (*Culex pipiens pipiens*) pendant 6 mois.

5. Contre-indications

Ne pas utiliser chez des chiots âgés de moins de 7 semaines.
Ne pas utiliser chez des chiens présentant des lésions cutanées.
Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité à la substance active ou à l'un des excipients.
Ne pas utiliser chez des chats.



NE PAS UTILISER CHEZ DES CHATS.

6. Mises en gardes particulièresMises en gardes particulières :

Étant donné que le collier exerce son plein effet après une semaine, il est conseillé de mettre le collier de préférence une semaine avant que le chien soit exposé à une infestation.
Dans de rares cas, il peut arriver que des tiques se fixent alors que l'animal porte le collier. Dans des conditions défavorables, la transmission des maladies infectieuses par les tiques ou les phlébotomes ne peut dès lors être totalement exclue.
L'influence du shampooing sur la durée de l'efficacité n'a pas été étudiée.

Précautions particulières pour une utilisation sûre chez les espèces cibles :

En cas de lésions cutanées, retirer le collier jusqu'à ce que tous les symptômes aient disparu.

Précautions particulières à prendre par la personne qui administre le médicament vétérinaire aux animaux :

Se laver les mains au savon et à l'eau froide après la pose du collier.

Les personnes présentant une hypersensibilité connue au phosphate de triphényl doivent éviter tout contact avec le collier et l'animal traité. Consulter un médecin en cas de réactions d'hypersensibilité.

Ce médicament vétérinaire contient de la deltaméthrine qui peut provoquer des picotements transitoires, des démangeaisons et des rougeurs sur la peau exposée.

Ne pas autoriser les enfants, en particulier ceux de moins de 2 ans, à toucher le collier, à jouer avec celui-ci ou à le mettre en bouche.

Veillez à ce que les jeunes enfants n'ont pas de contact intensif et prolongé, p.ex. dormir avec un chien portant son collier au cou.

Le collier scellé à l'intérieur du sachet en aluminium doit être conservé dans son emballage extérieur en carton jusqu'à l'emploi.

Précautions particulières concernant la protection de l'environnement :

Même si du contact occasionnel avec l'eau ne diminue pas l'efficacité du collier, celui-ci doit être toujours retiré avant la baignade, car la substance active est toxique pour les poissons et d'autres organismes aquatiques.

Les chiens ne doivent pas se baigner dans l'eau pendant les 5 premiers jours de port du collier.

Gestation :

Peut être porté pendant la gestation.

Lactation :

Peut être porté pendant la lactation.

Interactions médicamenteuses et autres formes d'interactions :

Ne pas utiliser simultanément avec d'autres ectoparasitocides qui contiennent des organophosphates.

Surdosage :

Dans le cas peu probable où le chien mangerait le collier, les symptômes suivants peuvent se produire : mouvements non coordonnés, tremblement, hypersalivation, vomissement, rigidité de la croupe. Ces symptômes disparaissent généralement dans les 48 heures.

Si nécessaire, du Diazépam peut être utilisé comme traitement symptomatique.

Incompatibilités majeures :

Aucune connue.

7. Effets indésirables

Chiens :

Rare (1 à 10 animaux / 10 000 animaux traités) :	Réactions cutanées locales (p. ex. démangeaisons/grattage, érythème/éruption cutanée, perte de cheveux) ¹ Réactions d'hypersensibilité ¹
Très rare (<1 animal / 10 000 animaux traités, y compris les cas isolés) :	Troubles du comportement (p. ex. léthargie, hyperactivité) ² Troubles gastro-intestinaux (p. ex. vomissements, diarrhée, hypersalivation) Troubles neurologiques (p. ex. ataxie, tremblement musculaire) ³

¹ au niveau du cou ou de la peau en général, pouvant indiquer une réaction d'hypersensibilité locale ou générale

² souvent associé à une irritation cutanée

³ disparaît dans les 48 heures après le retrait du collier

Si l'un de ces symptômes apparaît, le collier doit être retiré. Le traitement doit être symptomatique, car il n'existe pas d'antidote spécifique connu.

Il est important de notifier les effets indésirables. La notification permet un suivi continu de l'innocuité d'un médicament. Si vous constatez des effets indésirables, même ceux ne figurant pas sur cette notice, ou si vous pensez que le médicament n'a pas été efficace, veuillez contacter en premier lieu votre vétérinaire. Vous pouvez également notifier tout effet indésirable au titulaire de l'autorisation de mise sur le marché en utilisant les coordonnées figurant à la fin de cette notice, ou par l'intermédiaire de votre système national de notification : www.notifieruneffetindesirable-animaux.be/ ou mail: adversedrugreactions_vet@fagg.afmps.be

8. Posologie pour chaque espèce, voies et mode d'administration

Le collier de 65 cm est destiné aux chiens de grande taille.

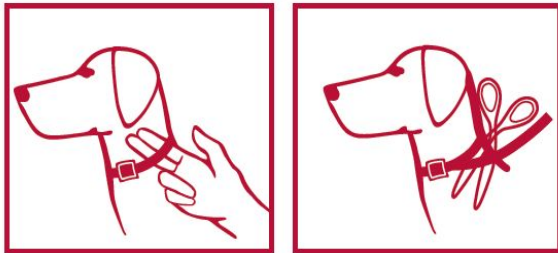
À fixer autour du cou.

Un collier par chien.

Pour usage cutané.

9. Indications nécessaires à une administration correcte

Retirer le collier du sachet de protection scellé et l'adapter de manière lâche autour du cou du chien, de façon qu'il y ait encore de la place pour deux doigts entre le collier et le cou du chien. Glisser l'extrémité à travers la boucle et couper la longueur excédentaire, dépassant les 5 cm.



10. Temps d'attente

Sans objet.

11. Précautions particulières de conservation

Tenir hors de la vue et de la portée des enfants.

À conserver en dessous de 25 °C.

Conserver le sachet en aluminium dans l'emballage extérieur en carton.

Ne pas utiliser ce médicament vétérinaire après la date de péremption figurant sur l'emballage extérieur et le sachet après Exp. La date de péremption correspond au dernier jour du mois indiqué.

12. Précautions particulières d'élimination

Ne pas jeter les médicaments dans les égouts ou dans les ordures ménagères.

Le médicament vétérinaire ne doit pas être déversé dans les cours d'eau car la deltaméthrine pourrait mettre les poissons et autres organismes aquatiques en danger.

Utiliser des dispositifs de reprise mis en place pour l'élimination de tout médicament vétérinaire non utilisé ou des déchets qui en dérivent, conformément aux exigences locales et à tout système national de collecte applicable. Ces mesures devraient contribuer à protéger l'environnement.

Demandez à votre vétérinaire ou à votre pharmacien comment éliminer les médicaments dont vous n'avez plus besoin.

13. Classification des médicaments vétérinaires

Médicament vétérinaire non soumis à ordonnance.

14. Numéros d'autorisation de mise sur le marché et présentations

BE-V240703

Boîte en carton contenant un collier emballé dans un sachet.

15. Date à laquelle la notice a été révisée pour la dernière fois

Avril 2026

Des informations détaillées sur ce médicament vétérinaire sont disponibles dans la base de données de l'Union sur les médicaments (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

16. Coordonnées

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché :

Intervet International B.V., Wim de Körverstraat 35, 5831 AN Boxmeer, Pays-Bas

Fabrication responsable de la libération des lots :

Intervet Productions S.A., Rue de Lyons, 27460 Igoville, France

Coordonnées pour notifier les effets indésirables présumés :

MSD Animal Health Belgium

Tél : + 32 (0)2 370 94 01