

Effitek



150247/03

www.dynavet.com
www.martinsellier.com

F NOTICE D'UTILISATION COLLIER ANTI-ABOIEMENT

Nous vous remercions d'avoir choisi un collier éducatif de la Gamme Effitek et espérons qu'il vous apportera la plus grande satisfaction. Le collier anti-aboieement Effitek est adapté à toute race et tout type de chien.

Elaboré en collaboration avec des spécialistes du comportement, il respecte votre chien. Ce produit doit être exclusivement utilisé pour remédier à un problème d'aboieements intempestifs du chien. Avant toute utilisation, lisez attentivement cette notice.

1 - Composition du coffret

2 - Présentation du boîtier et principe de fonctionnement

3 - Mise en service du dispositif

- 3.1 - Choix des électrodes
- 3.2 - Mise en place de la pile
- 3.3 - Mise en marche de l'appareil
- 3.4 - Ajustement du collier au cou du chien

4 - Les modes de fonctionnement

- 4.1 - Les différents modes de fonctionnement
- 4.2 - La sélection des modes de fonctionnement

5 - Mise à l'arrêt du dispositif

6 - Indicateur d'usure de la pile

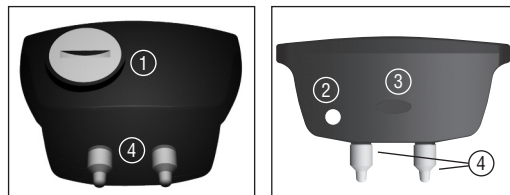
7 - Précautions d'emploi

8 - Conseils en cas de dysfonctionnement

I - COMPOSITION DU COFFRET

- Un boîtier Anti-aboieement à stimulations électrostatiques (environ 80 g)
- Une pile 3V Lithium
- Une lanière et son passant
- Un jeton-aimant pour l'ouverture de la trappe d'accès à la pile et la mise en service de l'appareil
- Une carte de garantie
- Une notice d'utilisation
- Une ampoule pour vérifier le fonctionnement du boîtier
- 2 jeux d'électrodes (courtes / longues)

II - PRÉSENTATION DU BOÎTIER ET PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



- ① Trappe d'accès à la pile
- ② Emplacement du point de contact magnétique pour la mise en service de l'appareil (point vert)
- ③ Indicateur lumineux : LED
- ④ Points de contacts des électrodes

Lors de ses aboiements, votre chien va entendre et/ ou recevoir une stimulation. Il fera le lien entre son aboiement et la stimulation, et cessera d'aboyer. Votre chien peut mettre quelques jours avant de faire cette association.

Sans le collier, votre chien retrouve son comportement d'aboyer. Le collier ne doit pas être constamment autour du cou de votre chien, mais uniquement lorsque vous ne voulez pas qu'il aboie.

III - MISE EN SERVICE DU DISPOSITIF

3.1 - Choix des électrodes

2 jeux d'électrodes à votre disposition.

Choisissez les électrodes en fonction du poil de votre chien :

- chien à poils longs = électrodes longues
- chien à poils courts = électrodes courtes

Pour fixer les électrodes sur le collier, un serrage à la main, sans outil, suffit.

3.2 - Mise en place de la pile

Dévissez la trappe de pile avec le jeton-tournevis.

Insérez la pile 3V lithium en respectant la polarité indiquée sur le boîtier.

3.3 - Mise en marche de l'appareil

Passez le jeton-aimant rapidement devant le point vert (contact magnétique) : émission du bip sonore + allumage LED verte pendant 50 ms : l'appareil est prêt à être utilisé.

Le collier est réglé sur le **mode 1** (cf. Chapitre 4 « Les différents modes de fonctionnement »)

L'appareil est en service (attente d'un aboiement) : la LED verte clignote toutes les 4 secondes.

3.4 - Ajustement du collier au cou du chien

Installez le collier au cou du chien en le serrant suffisamment (passez un doigt entre le collier et le cou de l'animal).

Vérifiez régulièrement le cou de votre chien. N'utilisez pas le collier plus de 8 h par jour.

IV - LES MODES DE FONCTIONNEMENT

4.1 - Les 3 modes de fonctionnement

Chaque stimulation est visualisée par l'allumage de la LED.

Mode 1 : Emission d'un bip sonore et 8 niveaux progressifs de stimulations électrostatiques en fonction de la fréquence des aboiements.

Principe de fonctionnement

Un bip sonore précède la stimulation électrostatique, pour que le chien fasse le lien entre bip et stimulation.

Au premier aboiement, un bip et une stimulation électrostatique de niveau 1 sont émis, prévenant le chien. Si le chien poursuit ses aboiements dans les 10 secondes, il reçoit une seconde stimulation électrostatique de niveau 2.

L'incréméntation se poursuit, jusqu'à ce que les aboiements cessent ou atteignent le niveau 8. Le chien ajuste la stimulation électrostatique à son niveau de sensibilité.

Le niveau de stimulation auquel le chien a cessé d'aboyer est gardé en mémoire jusqu'au prochain aboiement.

S'il n'y a pas d'aboiement pendant 5 minutes, l'intensité de la stimulation descend d'un niveau, et ce ainsi de suite jusqu'au niveau 1. Le chien ne peut recevoir que 2 fois la stimulation de niveau 8, ensuite le collier se remet automatiquement au niveau 1, et recommence sa progression.

Le collier régule automatiquement le niveau de la stimulation électrostatique en fonction de la sensibilité du chien et de la fréquence de ses aboiements.

Utilisation

Ce mode est conseillé en phase d'éducation du chien, ou en usage régulier.

Pour de meilleurs résultats, soyez présent durant les premiers essais, le temps d'observer votre chien et de surveiller ses progrès. Bien vérifier le bon contact des électrodes sur la peau du chien.

Mode 2 : Stimulations sonores uniquement

Principe de fonctionnement

A chaque aboiement, un avertissement est émis sous forme de « bip ».

Utilisation

Ce mode est conseillé pour des chiens déjà éduqués au collier. Une simple stimulation sonore suffit à interrompre les aboiements.

Mode 3 : Stimulations électrostatiques seules, avec incrémentation progressive du niveau 1 au niveau 8

Principe de fonctionnement

Le fonctionnement du mode 3 est le même que celui du mode 1, sans émission de bip avant la stimulation électrostatique.

Utilisation

Ce mode est utilisé pour les chiens ayant des difficultés à associer bip et stimulations électrostatiques.

MODES DISPONIBLES	STIMULATIONS	UTILISATIONS
Mode 1 (mode de sortie d'usine)	Bip sonore + stimulation électrostatique avec incrémentation de l'intensité de la stimulation si les aboiements persistent	Pour les phases d'apprentissage. Le bip sert à prévenir le chien de la stimulation électrostatique. Le chien associe petit à petit bip et stimulation électrostatique.
Mode 2	Bip sonore seul	Pour les chiens éduqués avec le mode 1, le bip seul suffit à faire cesser les aboiements
Mode 3	Stimulation électrostatique seule, avec incrémentation de l'intensité de la stimulation si les aboiements persistent	Pour les chiens éduqués en Mode 1 , mais qui continuent d'aboyer en Mode 2 .

4.2 - La sélection des modes de fonctionnement

Le collier est réglé en mode 1 par défaut.

Changez de mode en présentant l'aimant devant le point vert (contact magnétique).

La sélection du mode se fait en maintenant le jeton-aimant devant le point vert (contact magnétique) : la LED clignote.

Attention : positionnez le jeton-aimant au moins 3 secondes sur le point vert pour une bonne reconnaissance.

Maintenez le jeton-aimant jusqu'à ce que vous entendiez le nombre de bips correspondants au mode souhaité :

MODES DISPONIBLES	SELECTION
Mode 1	Emission de 1 bip + 1 clignotement de la LED
Mode 2	Emission de 2 bips + 2 clignotements de la LED
Mode 3	Emission de 3 bips + 3 clignotements de la LED

V - MISE À L'ARRÊT DE L'APPAREIL

Arrêtez l'appareil en passant rapidement l'aimant devant le point vert (contact magnétique) : émission de 1 bip long + allumage de la LED pendant 1 seconde.

Pour arrêter complètement le collier, ôtez la pile.
En enlevant la pile, le collier se remet en **Mode 1**.

VI - INDICATEUR D'USURE DE LA PILE

Pile usée = clignotements répétifs de la LED toutes les 30 secondes
Enlevez le collier du cou du chien pour changer la pile.
Remplacez la pile par une pile neuve DYNAVET de même type. Tout endommagement de l'appareil lié à l'utilisation d'une pile défectueuse annule la garantie. A la mise en place de la pile, vérifiez le « bip » et l'allumage de la LED.


VII - PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Utilisez ce collier uniquement sur un chien âgé de plus de 6 mois
- Avant d'utiliser ce collier, demandez l'avis de votre vétérinaire afin de vérifier qu'il n'y ait pas de contre-indications
- Utilisation de ce dispositif à l'exclusion de tout autre collier autour du cou du chien
- Le collier est étanche à l'immersion
- Pour stocker le collier, ôtez la pile du boîtier
- Utilisez exclusivement des piles distribuées par Dynavet
- Ne pas chercher à démonter le boîtier, ceci mettrait fin à la garantie
- Ne pas laisser à la portée des enfants.

CE Par la présente DYNAVET déclare que l'appareil Effitek Anti Aboiement est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. La déclaration de conformité est disponible en annexe référence 150252.

VIII - CONSEILS EN CAS DE DYSFONCTIONNEMENT

DYSFONCTIONNEMENTS	CONSEILS
Clignotements répétitifs de la LED toutes les 30 secondes	La pile est usée, changez-la comme indiqué précédemment.
Votre chien continue d'aboyer malgré l'utilisation du collier	1 - Vérifiez que vous êtes en mode avec stimulations (Mode 1 ou 3) 2 - Vérifiez le fonctionnement du boîtier : en grattant les électrodes sur une surface rugueuse (en Mode 1 ou 2) et/ou avec l'ampoule (en Mode 1 ou 3) 3 - Vérifiez le bon contact des électrodes sur le cou du chien et le serrage de la sangle 4 - Si les dysfonctionnements persistent : contactez notre SAV 5 - Si problème comportemental de votre chien : contactez votre vétérinaire
Vous ne parvenez plus à sélectionner le mode de fonctionnement souhaité	Contactez notre SAV

 Avis concernant le recyclage
Ce collier ne doit pas être jeté avec les autres déchets : il fait l'objet d'une collecte sélective en vue de sa valorisation ou de son recyclage.

ATTENTION !

Il y a risque d'explosion si la batterie est remplacée par une batterie de type incorrect. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions.