

Indicateur de réglage du collier.

Seuls les colliers INNOTEK® UltraSmart™ émettent un bref clic audible pour vous indiquer que le collier est bien ajusté.

Vérification des systèmes incorporée.

Les colliers UltraSmart™ effectuent automatiquement une vérification des systèmes primordiaux pour s'assurer qu'ils sont opérationnels.

Indicateur de pile à trois niveaux.

ReadyTest™ surveille les niveaux de charge de la pile du collier de votre chien.

Con indicador del calce correcto del collar.

Sólo los collares UltraSmart™ de INNOTEK® emiten un breve clic audible para indicar el calce correcto del collar.

Con control integrado de los sistemas.

Los collares UltraSmart™ realizan un control vital de los sistemas para asegurar un funcionamiento correcto.



Merci d'avoir acheté le système de dressage le plus sophistiqué du marché.

Les produits INNOTEK® UltraSmart™ ont été conçus pour un emploi sûr et facile. Ils vous garantissent ainsi qu'à votre chien des années d'utilisation et de liberté. Prenez quelques instants afin de comprendre comment la technologie avancée des produits UltraSmart™ avec ReadyTest™ peut permettre un dressage sûr, facile et rapide.

Q. D'autres systèmes ont un interrupteur de marche / arrêt sur le collier.
Comment faire pour allumer ou éteindre mon collier UltraSmart™ ?
R. Les boutons ou interrupteurs externes se cassent ou provoquent des fuites dans le boîtier du collier. Pour éviter ces problèmes, les colliers UltraSmart™ utilisent un dispositif de marche / arrêt télécommandé, comme pour une télévision. Maintenez l'émetteur de poche dans les 15 cm du récepteur du collier et appuyez sur le bouton vert pour allumer ou éteindre le collier. Si la distance est supérieure à 30 cm, ce bouton vert active l'option de dressage sonore.

L'émetteur de poche du système de télécommande s'éteint automatiquement après 30 minutes d'inutilisation pour économiser la pile. Il se rallume lors de l'activation de l'un de ses boutons.

Q. Comment savoir si le collier de mon chien est bien en place et correctement au contact ?
R. Le confort et la sécurité de votre chien dépendent d'un réglage adéquat du collier. S'il est trop lâche, il ne fonctionnera pas, s'il est trop serré votre chien sera gêné. Seuls les colliers INNOTEK® UltraSmart™ émettent un bref déclic pour vous indiquer qu'ils sont bien en place et qu'ils fonctionnent correctement.

Lorsqu'ils sont en mode de test de réglage, ils recherchent le contact avec la peau du chien. Ils émettent alors 5 brefs impulsions avec un déclic sonore pour indiquer la continuité ou le réglage correct. Chaque impulsion est 10 fois plus rapide qu'un clin d'œil et d'un niveau à peine perceptible pour vous et votre chien. Référez-vous au guide d'utilisation de votre collier pour obtenir plus de détails sur l'indicateur de réglage ReadyTest™.

Q. Comment savoir si le collier fonctionne correctement ?

R. Seul UltraSmart™ comporte un système informatique de contrôle du fonctionnement. Après avoir retiré le collier du chargeur, UltraSmart™ procède à un bref test de diagnostic de l'alimentation et des systèmes électriques. En cas de problème, le voyant du collier devient rouge et un long signal sonore retentit pour vous indiquer de rechercher l'assistance d'un représentant du service après-vente d'INNOTEK®. Un voyant vert de cinq secondes indique que tous les systèmes ont réussi au test et que vous pouvez continuer.

Q. Quelle est la fréquence de recharge des piles ?

R. La durée de vie des piles dépend du nombre de fois où votre chien essaie de passer la barrière de délimitation ou de votre fréquence d'utilisation du collier de dressage. De nombreux facteurs influencent sur cette durée de vie et seuls les colliers UltraSmart™ indiquent l'état de charge des piles, ce qui vous laisse tout le loisir de les recharger.

Q. Combien de temps faut-il aux piles pour se recharger ?

R. Votre nouveau collier UltraSmart™ utilise une technologie semblable à celle utilisée pour les piles des dernières téléphones portables. Les piles ion-lithium à chargement rapide ne prennent que 2 ou 3 heures pour se recharger, ce qui est minime par rapport au temps nécessaire aux autres systèmes. Ces piles ne peuvent pas être trop chargées ni endommagées si elles sont laissées sur le chargeur.

Q. Comment savoir si le collier de mon chien est bien en place et correctement au contact ?

R. La commodité et la sécurité de votre chien dépendent d'un réglage adéquat du collier. Si le collier est trop lâche, il ne fonctionnera pas, si il est trop serré votre chien sera gêné. Seuls les colliers INNOTEK® UltraSmart™ émettent un bref déclic pour vous indiquer qu'ils sont bien en place et qu'ils fonctionnent correctement.

Lorsqu'ils sont en mode de test de réglage, ils recherchent le contact avec la peau du chien. Ils émettent alors 5 brefs impulsions avec un déclic sonore pour indiquer la continuité ou le réglage correct. Chaque impulsion est 10 fois plus rapide qu'un clin d'œil et d'un niveau à peine perceptible pour vous et votre chien. Référez-vous au guide d'utilisation de votre collier pour obtenir plus de détails sur l'indicateur de réglage ReadyTest™.

Q. Comment savoir si le collier fonctionne correctement ?

R. Seul UltraSmart™ comporte un système informatique de contrôle du fonctionnement. Après avoir retiré le collier du chargeur, UltraSmart™ procède à un bref test de diagnostic de l'alimentation et des systèmes électriques. En cas de problème, le voyant du collier devient rouge et un long signal sonore retentit pour vous indiquer de rechercher l'assistance d'un représentant du service après-vente d'INNOTEK®. Un voyant vert de cinq secondes indique que tous les systèmes ont réussi au test et que vous pouvez continuer.

Q. Quelle est la fréquence de recharge des piles ?

R. La durée de vie des piles dépend du nombre de fois où votre chien essaie de passer la barrière de délimitation ou de votre fréquence d'utilisation du collier de dressage. De nombreux facteurs influencent sur cette durée de vie et seuls les colliers UltraSmart™ indiquent l'état de charge des piles, ce qui vous laisse tout le loisir de les recharger.

Q. Combien de temps faut-il aux piles pour se recharger ?

R. Votre nouveau collier UltraSmart™ utilise une technologie semblable à celle utilisée pour les piles des dernières téléphones portables. Les piles ion-lithium à chargement rapide ne prennent que 2 ou 3 heures pour se recharger, ce qui est minime par rapport au temps nécessaire aux autres systèmes. Ces piles ne peuvent pas être trop chargées ni endommagées si elles sont laissées sur le chargeur.

Q. Comment savoir si le collier de mon chien est bien en place et correctement au contact ?

R. La commodité et la sécurité de votre chien dépendent d'un réglage adéquat du collier. Si le collier est trop lâche, il ne fonctionnera pas, si il est trop serré votre chien sera gêné. Seuls les colliers INNOTEK® UltraSmart™ émettent un bref déclic pour vous indiquer qu'ils sont bien en place et qu'ils fonctionnent correctement.

Lorsqu'ils sont en mode de test de réglage, ils recherchent le contact avec la peau du chien. Ils émettent alors 5 brefs impulsions avec un déclic sonore pour indiquer la continuité ou le réglage correct. Chaque impulsion est 10 fois plus rapide qu'un clin d'œil et d'un niveau à peine perceptible pour vous et votre chien. Référez-vous au guide d'utilisation de votre collier pour obtenir plus de détails sur l'indicateur de réglage ReadyTest™.

Q. Comment savoir si le collier fonctionne correctement ?

R. Seul UltraSmart™ comporte un système informatique de contrôle du fonctionnement. Après avoir retiré le collier du chargeur, UltraSmart™ procède à un bref test de diagnostic de l'alimentation et des systèmes électriques. En cas de problème, le voyant du collier devient rouge et un long signal sonore retentit pour vous indiquer de rechercher l'assistance d'un représentant du service après-vente d'INNOTEK®. Un voyant vert de cinq secondes indique que tous les systèmes ont réussi au test et que vous pouvez continuer.

Q. Quelle est la fréquence de recharge des piles ?

R. La durée de vie des piles dépend du nombre de fois où votre chien essaie de passer la barrière de délimitation ou de votre fréquence d'utilisation du collier de dressage. De nombreux facteurs influencent sur cette durée de vie et seuls les colliers UltraSmart™ indiquent l'état de charge des piles, ce qui vous laisse tout le loisir de les recharger.

Q. Combien de temps faut-il aux piles pour se recharger ?

R. Votre nouveau collier UltraSmart™ utilise une technologie semblable à celle utilisée pour les piles des dernières téléphones portables. Les piles ion-lithium à chargement rapide ne prennent que 2 ou 3 heures pour se recharger, ce qui est minime par rapport au temps nécessaire aux autres systèmes. Ces piles ne peuvent pas être trop chargées ni endommagées si elles sont laissées sur le chargeur.

Q. Comment savoir si le collier de mon chien est bien en place et correctement au contact ?

R. La commodité et la sécurité de votre chien dépendent d'un réglage adéquat du collier. Si le collier est trop lâche, il ne fonctionnera pas, si il est trop serré votre chien sera gêné. Seuls les colliers INNOTEK® UltraSmart™ émettent un bref déclic pour vous indiquer qu'ils sont bien en place et qu'ils fonctionnent correctement.

Lorsqu'ils sont en mode de test de réglage, ils recherchent le contact avec la peau du chien. Ils émettent alors 5 brefs impulsions avec un déclic sonore pour indiquer la continuité ou le réglage correct. Chaque impulsion est 10 fois plus rapide qu'un clin d'œil et d'un niveau à peine perceptible pour vous et votre chien. Référez-vous au guide d'utilisation de votre collier pour obtenir plus de détails sur l'indicateur de réglage ReadyTest™.

Q. Comment savoir si le collier fonctionne correctement ?

R. Seul UltraSmart™ comporte un système informatique de contrôle du fonctionnement. Après avoir retiré le collier du chargeur, UltraSmart™ procède à un bref test de diagnostic de l'alimentation et des systèmes électriques. En cas de problème, le voyant du collier devient rouge et un long signal sonore retentit pour vous indiquer de rechercher l'assistance d'un représentant du service après-vente d'INNOTEK®. Un voyant vert de cinq secondes indique que tous les systèmes ont réussi au test et que vous pouvez continuer.

Q. Quelle est la fréquence de recharge des piles ?

R. La durée de vie des piles dépend du nombre de fois où votre chien essaie de passer la barrière de délimitation ou de votre fréquence d'utilisation du collier de dressage. De nombreux facteurs influencent sur cette durée de vie et seuls les colliers UltraSmart™ indiquent l'état de charge des piles, ce qui vous laisse tout le loisir de les recharger.

Q. Combien de temps faut-il aux piles pour se recharger ?

R. Votre nouveau collier UltraSmart™ utilise une technologie semblable à celle utilisée pour les piles des dernières téléphones portables. Les piles ion-lithium à chargement rapide ne prennent que 2 ou 3 heures pour se recharger, ce qui est minime par rapport au temps nécessaire aux autres systèmes. Ces piles ne peuvent pas être trop chargées ni endommagées si elles sont laissées sur le chargeur.

Q. Comment savoir si le collier de mon chien est bien en place et correctement au contact ?

R. La commodité et la sécurité de votre chien dépendent d'un réglage adéquat du collier. Si le collier est trop lâche, il ne fonctionnera pas, si il est trop serré votre chien sera gêné. Seuls les colliers INNOTEK® UltraSmart™ émettent un bref déclic pour vous indiquer qu'ils sont bien en place et qu'ils fonctionnent correctement.

Q. Comment savoir si le collier fonctionne correctement ?

R. Seul UltraSmart™ comporte un système informatique de contrôle du fonctionnement. Après avoir retiré le collier du chargeur, UltraSmart™ procède à un bref test de diagnostic de l'alimentation et des systèmes électriques. En cas de problème, le voyant du collier devient rouge et un long signal sonore retentit pour vous indiquer de rechercher l'assistance d'un représentant du service après-vente d'INNOTEK®. Un voyant vert de cinq secondes indique que tous les systèmes ont réussi au test et que vous pouvez continuer.

Q. Quelle est la fréquence de recharge des piles ?

R. La durée de vie des piles dépend du nombre de fois où votre chien essaie de passer la barrière de délimitation ou de votre fréquence d'utilisation du collier de dressage. De nombreux facteurs influencent sur cette durée de vie et seuls les colliers UltraSmart™ indiquent l'état de charge des piles, ce qui vous laisse tout le loisir de les recharger.

Q. Combien de temps faut-il aux piles pour se recharger ?

R. Votre nouveau collier UltraSmart™ utilise une technologie semblable à celle utilisée pour les piles des dernières téléphones portables. Les piles ion-lithium à chargement rapide ne prennent que 2 ou 3 heures pour se recharger, ce qui est minime par rapport au temps nécessaire aux autres systèmes. Ces piles ne peuvent pas être trop chargées ni endommagées si elles sont laissées sur le chargeur.

Q. Comment savoir si le collier de mon chien est bien en place et correctement au contact ?

R. La commodité et la sécurité de votre chien dépendent d'un réglage adéquat du collier. Si le collier est trop lâche, il ne fonctionnera pas, si il est trop serré votre chien sera gêné. Seuls les colliers INNOTEK® UltraSmart™ émettent un bref déclic pour vous indiquer qu'ils sont bien en place et qu'ils fonctionnent correctement.

Q. Comment savoir si le collier fonctionne correctement ?

R. Seul UltraSmart™ comporte un système informatique de contrôle du fonctionnement. Après avoir retiré le collier du chargeur, UltraSmart™ procède à un bref test de diagnostic de l'alimentation et des systèmes électriques. En cas de problème, le voyant du collier devient rouge et un long signal sonore retentit pour vous indiquer de rechercher l'assistance d'un représentant du service après-vente d'INNOTEK®. Un voyant vert de cinq secondes indique que tous les systèmes ont réussi au test et que vous pouvez continuer.

Q. Quelle est la fréquence de recharge des piles ?

R. La durée de vie des piles dépend du nombre de fois où votre chien essaie de passer la barrière de délimitation ou de votre fréquence d'utilisation du collier de dressage. De nombreux facteurs influencent sur cette durée de vie et seuls les colliers UltraSmart™ indiquent l'état de charge des piles, ce qui vous laisse tout le loisir de les recharger.

Q. Combien de temps faut-il aux piles pour se recharger ?

R. Votre nouveau collier UltraSmart™ utilise une technologie semblable à celle utilisée pour les piles des dernières téléphones portables. Les piles ion-lithium à chargement rapide ne prennent que 2 ou 3 heures pour se recharger, ce qui est minime par rapport au temps nécessaire aux autres systèmes. Ces piles ne peuvent pas être trop chargées ni endommagées si elles sont laissées sur le chargeur.

Q. Comment savoir si le collier de mon chien est bien en place et correctement au contact ?

R. La commodité et la sécurité de votre chien dépendent d'un réglage adéquat du collier. Si le collier est trop lâche, il ne fonctionnera pas, si il est trop serré votre chien sera gêné. Seuls les colliers INNOTEK® UltraSmart™ émettent un bref déclic pour vous indiquer qu'ils sont bien en place et qu'ils fonctionnent correctement.

Q. Comment savoir si le collier fonctionne correctement ?

R. Seul UltraSmart™ comporte un système informatique de contrôle du fonctionnement. Après avoir retiré le collier du chargeur, UltraSmart™ procède à un bref test de diagnostic de l'alimentation et des systèmes électriques. En cas de problème, le voyant du collier devient rouge et un long signal sonore retentit pour vous indiquer de rechercher l'assistance d'un représentant du service après-vente d'INNOTEK®. Un voyant vert de cinq secondes indique que tous les systèmes ont réussi au test et que vous pouvez continuer.

Q. Quelle est la fréquence de recharge des piles ?

R. La durée de vie des piles dépend du nombre de fois où votre chien essaie de passer la barrière de délimitation ou de votre fréquence d'utilisation du collier de dressage. De nombreux facteurs influencent sur cette durée de vie et seuls les colliers UltraSmart™ indiquent l'état de charge des piles, ce qui vous laisse tout le loisir de les recharger.

Q. Combien de temps faut-il aux piles pour se recharger ?

R. Votre nouveau collier UltraSmart™ utilise une technologie semblable à celle utilisée pour les piles des dernières téléphones portables. Les piles ion-lithium à chargement rapide ne prennent que 2 ou 3 heures pour se recharger, ce qui est minime par rapport au temps nécessaire aux autres systèmes. Ces piles ne peuvent pas être trop chargées ni endommagées si elles sont laissées sur le chargeur.

Q. Comment savoir si le collier de mon chien est bien en place et correctement au contact ?

R. La commodité et la sécurité de votre chien dépendent d'un réglage adéquat du collier. Si le collier est trop lâche, il ne fonctionnera pas, si il est trop serré votre chien sera gêné. Seuls les colliers INNOTEK® UltraSmart™ émettent un bref déclic pour vous indiquer qu'ils sont bien en place et qu'ils fonctionnent correctement.

Q. Comment savoir si le collier fonctionne correctement ?

R. Seul UltraSmart™ comporte un système informatique de contrôle du fonctionnement. Après avoir retiré le collier du chargeur, UltraSmart™ procède à un bref test de diagnostic de l'alimentation et des systèmes électriques. En cas de problème, le voyant du collier devient rouge et un long signal sonore retentit pour vous indiquer de rechercher l'assistance d'un représentant du service après-vente d'INNOTEK®. Un voyant vert de cinq secondes indique que tous les systèmes ont réussi au test et que vous pouvez continuer.

Q. Quelle est la fréquence de recharge des piles ?

R. La durée de vie des piles dépend du nombre de fois où votre chien essaie de passer la barrière de délimitation ou de votre fréquence d'utilisation du collier de dressage. De nombreux facteurs influencent sur cette durée de vie et seuls les colliers UltraSmart™ indiquent l'état de charge des piles, ce qui vous laisse tout le loisir de les recharger.

Q. Combien de temps faut-il aux piles pour se recharger ?

R. Votre nouveau collier UltraSmart™ utilise une technologie semblable à celle utilisée pour les piles des dernières téléphones portables. Les piles ion-lithium à chargement rapide ne prennent que 2 ou 3 heures pour se recharger, ce qui est minime par rapport au temps nécessaire aux autres systèmes. Ces piles ne peuvent pas être trop chargées ni endommagées si elles sont laissées sur le chargeur.

