

Ceinture Polar Equine



Fabriqué par

Polar Electro Oy Professorintie 5 FI-90440 KEMPELE Tél +358 8 5202 100 Fax +358 8 5202 300 www.polar.com

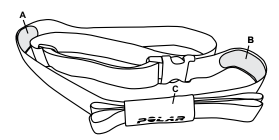
BIENVENUE

Merci d'avoir choisi Polar! Dans ce manuel, nous allons vous expliquer les bases de l'utilisation et de l'entretien de la ceinture Polar Equine. Vous pouvez télécharger le manuel d'utilisation en allemand, français, italien, espagnol, finnois et suédois sur polar.com/support. Pour obtenir davantage d'aide, vous pouvez visionner d'excellents didacticiels vidéo sur polar.com/support.

Contenu du coffret

- 1. Ceinture : Les électrodes en plastique (A, B) situées au dos de la ceinture détectent la fréquence cardiaque. La poche (C) protège l'émetteur de fréquence cardiaque des chocs et des rayures, et l'empêche de tomber de la ceinture.
- 2. Émetteur de fréquence cardiaque (inclus uniquement dans les kits ceinture Equine avec émetteur de fréquence cardiaque) : L'émetteur de fréquence cardiaque mesure en temps réel la fréquence cardiaque du cheval, et envoie ces informations en continu et sans fil au dispositif d'entraînement.

1



2.



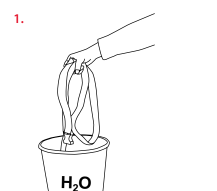
FIXATION DE LA CEINTURE

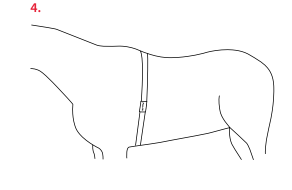
- Pour que l'émetteur puisse lire correctement la fréquence cardiaque, assurez un bon contact entre les électrodes en plastique et la peau du cheval. Mouillez bien la ceinture, par exemple dans un seau d'eau (1).
- 2. Mouillez également le crin du cheval à l'endroit où les électrodes viennent se positionner (2). Si votre cheval présente un crin long ou épais, vous pouvez le couper sur la zone concernée. Cela améliore grandement la qualité du signal de fréquence cardiaque.
- 3. Fixez l'émetteur de fréquence cardiaque dans la poche (3). Refermez soigneusement la poche.
- 4. Placez la ceinture comme indiqué (4), la poche contenant l'émetteur de fréquence cardiaque sur le flanc gauche du cheval. De cette manière, les électrodes de la ceinture sont convenablement positionnées.

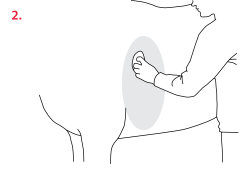
Afin d'optimiser le contact entre la peau du cheval et les électrodes, il est possible d'appliquer du gel de contact sur ces dernières. Ceci assure une meilleure détection de la fréquence cardiaque du cheval. Appliquez le gel sur les électrodes situées au dos de la ceinture.

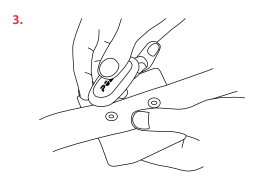
Pour découvrir comment afficher la fréquence cardiaque du cheval et enregistrer une séance d'entraînement, consultez le manuel d'utilisation du dispositif d'entraînement. Le manuel d'utilisation est disponible en téléchargement sur www.polar.com/support.

L'émetteur de fréquence cardiaque présente une portée de plus de 10 m. Vous pouvez ainsi surveiller la fréquence cardiaque de votre cheval même lors du travail à la longe.









ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Les instructions suivantes vous aideront à vous acquitter des engagements au titre de la garantie, à assurer des mesures fiables et à optimiser la durée de vie de la ceinture et de l'émetteur de fréquence cardiaque.

Émetteur de fréquence cardiague : Détachez l'émetteur de fréquence cardiaque de la poche après chaque utilisation et séchez-le avec un linge doux. Si nécessaire, nettoyez l'émetteur de fréquence cardiaque avec de l'eau et du savon doux. N'utilisez iamais d'alcool, ni de matériaux abrasifs tels que de la laine d'acier ou des détergents chimiques.

Pour obtenir des instructions d'entretien plus détaillées, consultez le manuel d'utilisation complet sur polar.com/support.

Ceinture: Après chaque utilisation, rincez la ceinture à l'eau et pendez-la pour qu'elle sèche. Si nécessaire, nettoyez délicatement la ceinture avec de l'eau et du savon doux. N'utilisez pas de savon hydratant sous peine de laisser des résidus sur la ceinture. Ne faites pas tremper la ceinture, ne la repassez pas, ne la nettoyez pas à sec ou à la javel. N'étirez pas la ceinture et ne pliez pas trop les électrodes.

Rangement : Séchez et rangez la ceinture et l'émetteur de fréquence cardiaque séparément afin d'optimiser la durée de vie de la pile. Rangez l'émetteur de fréquence cardiaque dans un endroit sec et à l'abri de la chaleur. Afin d'empêcher l'oxydation du mousqueton, ne rangez pas l'émetteur de fréquence cardiaque humide dans un matériau imperméable à l'air tel qu'un sac de sport. N'exposez pas directement l'émetteur de fréquence cardiaque aux rayons du soleil pendant une période prolongée.

Service après-vente

Durant les 12 mois de garantie, nous vous recommandons de vous adresser uniquement à un Centre de service après-vente agréé Polar pour toute réparation éventuelle autre que le remplacement de la pile. La garantie ne couvre pas les dommages directs ou consécutifs causés par un service après-vente non agréé par Polar Electro. Pour obtenir les coordonnées et l'adresse de tous les Centres de service après-vente agréés Polar, visitez la page www.polar.com/support et le site Web propre à chaque pays.

GARANTIE INTERNATIONALE POLAR POUR LES PRODUITS EQUINE

- Les produits Polar Equine sont conçus et fabriqués pour les sports équestres. Chaque produit est soumis à des tests rigoureux avant de guitter l'usine.
- Cette garantie n'affecte pas les droits légaux des clients applicables dans le cadre des législations nationales ou fédérales en vigueur, ni les droits des clients à l'encontre du revendeur concernant les litiges liés aux contrats d'achat et de vente.
- · La présente garantie internationale Polar est émise par Polar Electro Inc. pour les clients avant fait l'acquisition de ce produit aux États-Unis ou au Canada. La présente garantie internationale Polar est émise par Polar Electro Oy pour les clients ayant fait l'acquisition de ce produit dans d'autres pays.
- Polar Electro Oy/Polar Electro Inc. garantissent au client/à l'acheteur initial que ce produit est exempt de défauts liés aux matières premières ou à la fabrication. et ce, pendant un délai de douze (12) mois à compter de la date d'achat.
- Le reçu de l'achat initial constitue votre preuve d'achat!
- La garantie ne couvre pas les pièces d'usure telles que les piles, la base d'électrode Equine, la ceinture Equine et la ceinture souple, l'usure normale du produit, les dégâts liés à une mauvaise utilisation, à une utilisation abusive, aux accidents, au non-respect des précautions d'emploi ou à un mauvais entretien, les boîtiers/ écrans fissurés, cassés ou rayés, les produits ou leurs composants modifiés ou altérés.
- La garantie ne couvre pas les dommages, pertes, dépenses ou frais, directs ou indirects, de portée générale, consécutifs ou particuliers, causés par ou liés au produit.
- Les produits achetés d'occasion ne sont pas couverts par la garantie, sauf stipulation contraire de la législation locale.
- Durant la période de garantie, l'appareil est soit réparé, soit remplacé par le Centre de service après-vente agréé Polar, quel que soit le pays d'achat.

La garantie couvrant tout produit est limitée aux pays dans lesquels ce produit est commercialisé.

Informations réglementaires disponibles sur www.polar.com/support.

CE Ce produit est conforme aux Directives 1999/5/ CE et 2011/65/UE. La Déclaration de Conformité correspondante est disponible sur www.polar.com/en/ regulatory information.



Ce produit est conforme aux Directives 2013/56/ CE et 2012/19/UE. Élimination séparée pour la pile et l'électronique.



Ce marquage indique que le contre les chocs électriques. Ce marquage indique que le produit est protégé

Copyright © 2015 Polar Electro Oy, FI-90440 KEMPELE.

Polar Electro Oy est une entreprise certifiée ISO 9001:2008.

Tous droits réservés. Aucune partie de ce manuel ne peut être utilisée ou reproduite sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit sans une autorisation écrite préalable de Polar Electro Oy. Les noms et logos indiqués par un symbole [®] contenus dans ce manuel d'utilisation ou sur l'emballage de ce produit sont des marques commerciales de Polar Electro Oy.

Décharge de responsabilité

Veuillez noter que les présentes conditions de garantie s'appliquent aux produits Polar Equine au lieu de toute autre condition de garantie Polar Electro, même si d'autres conditions peuvent figurer dans certaines documentations produit.