

Bienvenue

Merci d'avoir choisi Polar ! Dans ce manuel, nous nous pencherons sur l'utilisation et l'entretien de votre ceinture Polar Equine.

Pièces de la ceinture Polar Equine

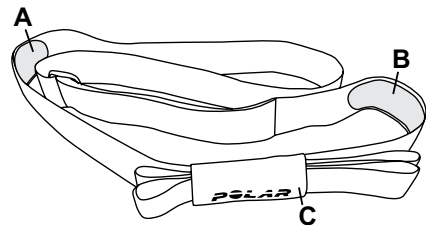
CAPTEUR DE FRÉQUENCE CARDIAQUE

Le capteur de fréquence cardiaque mesure la fréquence cardiaque de votre cheval en temps réel et envoie ces informations en continu et sans fil à votre dispositif d'entraînement Polar ou application mobile. Il est compatible avec les dispositifs Bluetooth® Smart Ready prenant en charge le service de fréquence cardiaque. Pour plus d'instructions, reportez-vous au guide de démarrage du capteur de fréquence cardiaque (livré dans le paquet).



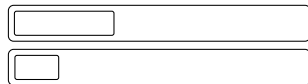
CEINTURE EQUINE

Les électrodes en plastique (A, B) situées au dos de la ceinture détectent la fréquence cardiaque. La poche (C) protège le capteur de fréquence cardiaque des chocs et des rayures, et l'empêche de tomber de la ceinture.



SANGLES

Utilisez les sangles pour attacher la ceinture Equine à la sangle de la selle ou au harnais.



Vous pouvez télécharger ce manuel en allemand, français, italien, espagnol, finnois et suédois sur support.polar.com. Pour obtenir davantage d'aide, vous pouvez visionner d'excellents didacticiels vidéo sur support.polar.com.

Entretien et maintenance

Les instructions suivantes vous aideront à vous acquitter des engagements au titre de la garantie, à maintenir le dispositif en parfait état, à assurer des mesures fiables et à optimiser la durée de vie de la ceinture et du capteur de fréquence cardiaque.

CAPTEUR DE FRÉQUENCE CARDIAQUE

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

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. Pour des instructions de lavage détaillées, regardez l'étiquette de la ceinture.

RANGEMENT

Séchez et rangez la ceinture et le capteur de fréquence cardiaque séparément afin d'optimiser la durée de vie de la pile du capteur. Rangez le capteur de fréquence cardiaque dans un endroit sec et à l'abri de la chaleur. Afin d'empêcher l'oxydation du mousqueton, ne rangez pas le capteur de fréquence cardiaque humide dans un matériau imperméable à l'air. N'exposez pas directement le capteur 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.support.polar.com 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 quitter 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 ayant 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 et la ceinture Equine, 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.

CEINTURE POLAR EQUINE

Manuel d'utilisation

Compatible avec



Fabriqué par

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

Fixer la ceinture

1. Pour que le capteur de fréquence cardiaque 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 le capteur de fréquence cardiaque dans la poche (3). Refermez fermement la poche.
4. Placez la sangle sur l'envers du capteur de fréquence cardiaque comme montré sur l'image (4).
5. Placez la ceinture comme indiqué (5), la poche contenant le capteur de fréquence cardiaque sur le flanc gauche du cheval. De cette manière, les électrodes de la ceinture sont convenablement positionnées. Assurez-vous que les électrodes soient sur le côté gauche du cheval.
6. Sellez ou harnachez le cheval. Le capteur de fréquence cardiaque doit rester sous la sangle de la selle ou le harnais. Fixez le capteur de fréquence cardiaque sur la sangle de la selle ou le harnais comme indiqué, avec la sangle fournie (6A, 6B, 6C).
7. Fixez la ceinture à la sangle de la selle ou au harnais sur le côté droit du cheval en utilisant l'autre sangle fournie (7). La ceinture doit rester sous la sangle de la selle ou le harnais.

Le capteur 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.

i 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.

