

POLAR EQUINE -KIINNITYSVYÖ

Käyttöohje

Yhteensopiva:



Valmistaja

Polar Electro Oy
Professorintie 5
90440 KEMPELE
Puh. 08 5202 100
Faksi 08 5202 300
www.polar.com/fi

Tervetuloa

Kiitos, kun valitsit Polarin! Tämä käyttöopas sisältää Polar Equine -kiinnitysvyön käyttö- ja huolto-ohjeet.

Polar Equine -kiinnitysvyön osat

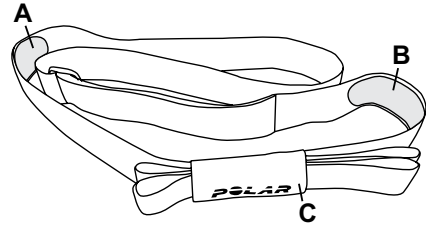
SYKESENSORI

Sykesensori mittaa hevosen sykettä reaaliaikaisesti ja lähettää jatkuvasti tietoja langattomasti Polar-treenilaitteeseen tai -mobiilisovellukseen. Se on yhteensopiva Bluetooth® Smart Ready -laitteiden kanssa, jotka tukevat sykepalvelua. Lue ohjeet sykesensorin pikaoppaasta (sisältyy pakkaukseen).



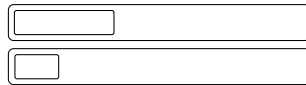
EQUINE-KIINNITYSVYÖ

Kiinnitysvyön kääntöpuolella olevat muoviset elektrodipinnat (A, B) havaitsevat sykkeen. Tasku (C) suojaa sykesensoria iskulta ja naarmuilta sekä estää sitä irtoamasta kiinnitysvyöstä.



HIHNAT

Kiinnitä Equine-vyö satulavyöhön tai valjaisiin hihnojen avulla.



Tämä opas on ladattavissa suomeksi, ruotsiksi, saksaksi, ranskaksi, italiaksi ja espanjaksi osoitteesta polar.com/support. Osoitteessa support.polar.com on myös mielenkiintoisia opetusvideoita.

Huoltaminen

Seuraavat ohjeet auttavat täyttämään takuun edellytykset, pitämään laitteen huippukunnossa, varmistavat luotettavat mittaustulokset ja maksimoivat kiinnitysvyön ja sykesensorin käyttöiän.

SYKESENSORI

Irrota sykesensori taskusta jokaisen käyttökerran jälkeen ja kuivaa se pehmeällä pyyhkeellä. Puhdista sykesensori tarvittaessa miedolla saippua-vesiliuoksella. Älä koskaan käytä puhdistamiseen alkoholia tai hankaavia materiaaleja, kuten teräsvillaa tai puhdistuskemikaaleja.

KIINNITYSVYÖ

Huuhtele kiinnitysvyö juoksevan veden alla jokaisen käyttökerran jälkeen ja ripusta se kuivumaan. Puhdista kiinnitysvyö tarvittaessa hellävaraisesti miedolla saippua-vesiliuoksella. Älä käytä kosteuttavia saippuita, sillä niistä voi jäädä jäämiä kiinnitysvyöhön. Älä liota, silitä, kuivapese, äläkä käytä valkaisuainetta. Älä venytä kiinnitysvyötä tai taivuta sen elektrodipintoja jyrkästi. Tarkista pesuohjeet kiinnitysvyön lapusta.

SÄILYTTÄMINEN

Kuivaa ja säilytä kiinnitysvyö ja sykesensori erillään. Tämä pidentää sykesensorin pariston käyttöikää. Säilytä sykesensori kuivassa ja viileässä paikassa. Hapettumisen välttämiseksi sykesensoria ei kannata säilyttää märkänä hengittämättömässä materiaalissa. Älä jätä sykesensoria pitkäksi aikaa suoraan auringonpaisteeseen.

HUOLTO

Suosittelimme, että pariston vaihtoa lukuun ottamatta tuotetta huolletaan sen 12 kuukauden takuuaikana ainoastaan valtuutetuissa Polar-huoltopisteissä. Takuu ei kata valtuuttamattomasta huollosta johtuvia suoria tai välillisiä vahinkoja. Kaikkien Polar-huoltopisteiden yhteystiedot löydät osoitteesta www.support.polar.com ja maakohtaisilta sivustoilta.

Equine-tuotteiden rajoitettu kansainvälinen Polar-takuu

- Polar Equine -tuotteet on kehitetty ja valmistettu hevosurheilua varten. Kaikki tuotteet testataan tarkasti, ennen kuin ne toimitetaan tehtaalta.
- Tämä takuu ei vaikuta asiakkaalle sovellettavissa kansallisissa laeissa määritettyihin oikeuksiin eikä ostotai kauppasopimukseen perustuviin asiakkaiden oikeuksiin myyjään nähden.
- Tämä rajoitettu kansainvälinen Polar-takuu on Polar Electro Inc.:n myöntämä takuu asiakkaille, jotka ovat hankkineet tämän tuotteen USA:sta tai Kanadasta. Tämä rajoitettu kansainvälinen Polar-takuu on Polar Electro Oy:n myöntämä takuu asiakkaille, jotka ovat hankkineet tämän tuotteen muista maista kuin USA:sta tai Kanadasta.
- Polar Electro Oy / Polar Electro Inc. takaa tämän tuotteen alkuperäiselle ostajalle, että tuote on materiaalien ja työn laadun osalta virheetön kahdenoista (12) kuukauden ajan ostopäivästä.
- **Alkuperäisen ostotapahtuman kuitti on ostotodistus.**
- Takuu ei kata kuluja osia, kuten paristoja ja Equine-kiinnitysvyötä, tuotteen normaalia kulumista, väärinkäytöstä, onnettomuuksista tai varoitomien laiminlyönnistä aiheutuvia vaurioita, väärää huoltoa, rikkoutuneita tai naarmuuntuneita koteloloita tai näyttöjä eikä muokattuja tai muutettuja tuotteita tai osia.
- Tämä takuu ei kata mitään vahinkoja, tappioita, kuluja tai kustannuksia, mukaan luettuna välittömät, epäsuorat, satunnaiset, välilliset tai erityiset vahingot, tappiot, kulut ja kustannukset, jotka aiheutuvat tästä tuotteesta tai liittyvät tähän tuotteeseen.
- Takuu ei kata käytettynä ostettuja tuotteita, ellei paikallinen laki toisin määrää.
- Takuuaikana tuote korjataan tai vaihdetaan valtuutetussa Polar-huollossa riippumatta ostomaasta.

Tuotetakuu rajoittuu maihin, joissa tuotetta on markkinoitu.

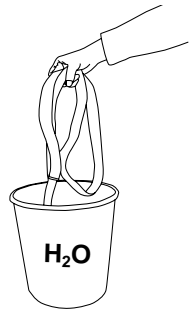
Kiinnitysvyön kiinnittäminen

1. Varmista elektrodipintojen hyvä kosketus hevosen ihoon, jotta sykesensori pystyy mittaamaan sykkeen oikein. Kostuta kiinnitysvyö huolellisesti esimerkiksi vesiämpärissä (1).
2. Kostuta myös hevosen karvat alueelta, jolle vyön elektrodipinnat asettuvat (2). Jos hevosellasi on pitkät tai tuuheat karvat, elektrodipintojen alueet voi leikata. Tämä parantaa sykesignaalin laatua huomattavasti.
3. Kiinnitä sykesensori taskuun (3). Sulje tasku tiiviisti.
4. Aseta hihna sykesensoritaskun kääntöpuolelle kuvan (4) mukaisesti.
5. Aseta kiinnitysvyö kuvan mukaisesti (5) niin, että sykesensoritasku on hevosen vasemmalla puolella. Tämä varmistaa, että kiinnitysvyön elektrodipinnat ovat oikeassa paikassa. Tarkista, että elektrodipinnat ovat hevosen vasemmalla puolella.
6. Satuloi tai valjasta hevonen. Sykesensorin tulee jäädä satulavyön tai valjaiden alle. Kiinnitä sykesensori hihnalla satulavyöhön tai valjaisiin kuvien (6A, 6B, 6C) mukaisesti.
7. Kiinnitä kiinnitysvyö toisella hihnalla satulavyöhön tai valjaisiin hevosen oikealle puolelle (7). Kiinnitysvyön tulee jäädä satulavyön tai valjaiden alle.

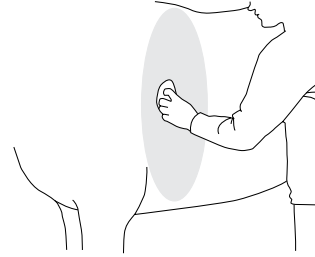
Sykesensorin toiminta-alue on yli kymmenen metriä. Voit siis mitata hevosen sykettä myös juoksuissaasi hevosta liinassa.

- i** Hevosen ihon ja elektrodien välinen kosketus voidaan optimoida sivelemällä elektrodien kosketusta parantavaa geeliä. Sen avulla hevosen syke havaitaan paremmin. Levitä geeliä kiinnitysvyön kääntöpuolella oleville elektrodipinnoille.

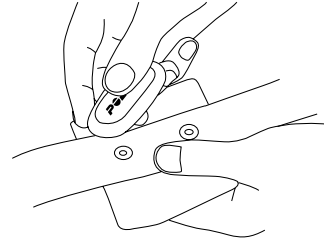
1.



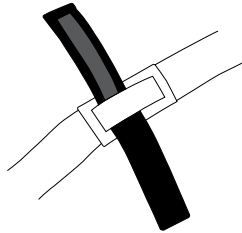
2.



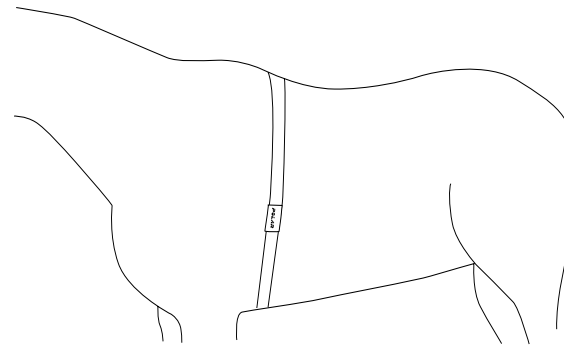
3.



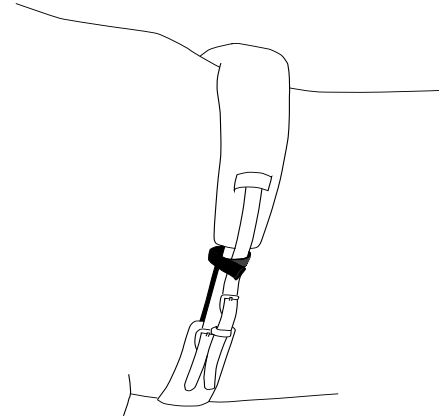
4.



5.



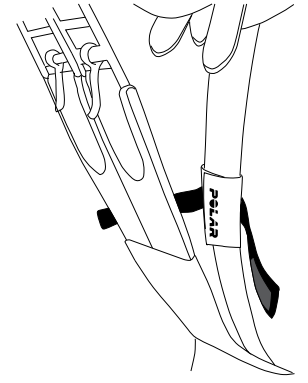
6B.



6C.



6A.



7.

