

Polar Equine Elektrodenbasis



GEBRAUCHSANLEITUNG

Deutsch

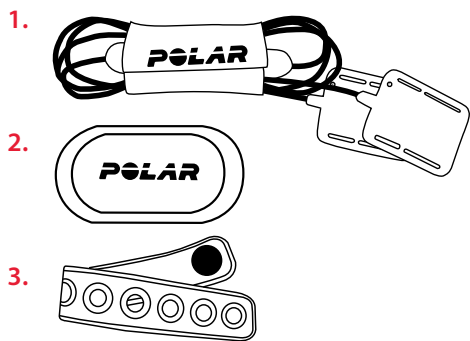
WILLKOMMEN

Vielen Dank, dass du dich für ein Polar Produkt entschieden hast. In dieser Kurzanleitung erläutern wir dir die Grundlagen für die Verwendung und Pflege der Polar Equine Elektrodenbasis. Du kannst die Gebrauchsanleitung in Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Finnisch und Schwedisch unter www.polar.com/support herunterladen. Weitere Hilfestellung bieten dir die Video-Lernprogramme unter polar.com/support.

Das Equine Elektroden-Basisset für den Herzfrequenz-Sensor ist die neueste Generation von Herzfrequenz-Sensoren für Pferde. Das System verfügt über Kunststoffsensoren aus leitfähigem Material, die sich perfekt an die Bewegungen eines galoppierenden Pferdes anpassen. Diese Sensoren verfügen über ein absorbierendes Polster, das den permanenten Kontakt mit der Haut des Pferdes und maximale Genauigkeit sicherstellt.

BESTANDTEILE DES PRODUKTS

1. Das Equine Elektroden-Basisset erkennt das elektrische Signal jedes Herzschlags. Es verfügt über eine Tasche für den Herzfrequenz-Sensor und zwei Elektroden. Die positive Elektrode ist mit einem Pluszeichen markiert, die negative Elektrode mit einem Minuszeichen.
2. Der Herzfrequenz-Sensor (nur in Equine Elektrodenbasis-Sets mit Herzfrequenz-Sensor enthalten) misst die Herzfrequenz des Pferdes in Echtzeit und überträgt diese Daten kontinuierlich und drahtlos an das Trainingsgerät.
3. Zwei Kunststoffriemen zur Befestigung der Elektrodenbasis.



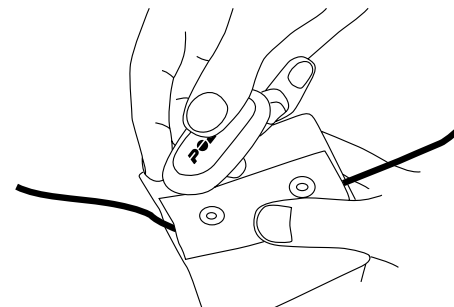
ANBRINGEN DER ELEKTRODENBASIS

1. Bringe den Herzfrequenz-Sensor an der Tasche der Elektrodenbasis an. Verschließe die Tasche fest.
2. Der Herzfrequenz-Sensor erfasst sehr schwache elektrische Impulse, die vom Herz abgegeben werden. Damit der Herzfrequenz-Sensor die Herzfrequenz ordnungsgemäß ermitteln kann, stelle einen guten Kontakt zwischen den Elektrodenauflagen und der Haut des Pferdes sicher. Befeuchte die Elektrodenauflagen und das Haar des Pferdes in den Bereichen, in denen die Elektrodenauflagen platziert werden (siehe Abbildung). Wenn dein Pferd langes oder dickes Haar hat, kannst du es in diesen Bereichen kürzen. Dies verbessert die Qualität des Herzfrequenz-Signals deutlich.
3. Befestige die Tasche mit einem der Kunststoffriemen am Sattel.
4. Platziere das Pad für die positive Elektrode (kurzes Kabel) unter dem Sattel (4) auf der linken Seite des Pferdes. Stelle sicher, dass die Elektrodenseite des Pads auf der Haut des Pferdes (5) aufliegt. Das Gewicht des Reiters hält die Elektrode in Position.
5. Bringe das Pad für die negative Elektrode (langes Kabel) mit einem Kunststoffriemen (6) unter dem Gurt an und ziehe den Kunststoffriemen fest. Bei Bedarf kannst du einen feuchten Schwamm zwischen dem Pad für die negative Elektrode und dem Gurt platzieren, um einen guten Kontakt mit der Haut sicherzustellen.

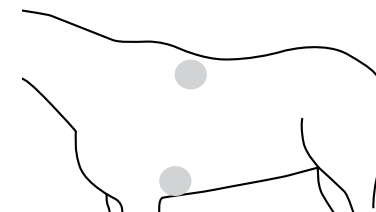
Erläuterungen zur Anzeige der Herzfrequenz des Pferdes und Aufzeichnung von Trainingseinheiten findest du in der Gebrauchsanleitung des Trainingsgeräts. Du kannst die Gebrauchsanleitung unter www.polar.com/support herunterladen.

i Um den Kontakt zwischen der Haut des Pferdes und den Elektroden zu optimieren, kannst du Kontaktgel auf die Elektroden-Pads auftragen. Dies gewährleistet eine bessere Messung der Herzfrequenz des Pferdes.

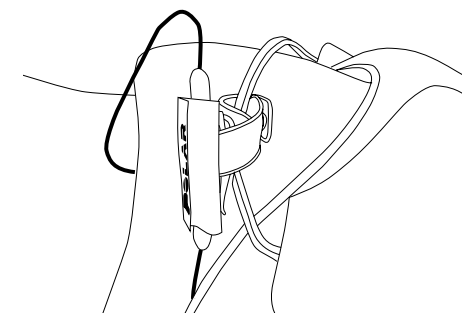
1.



2.



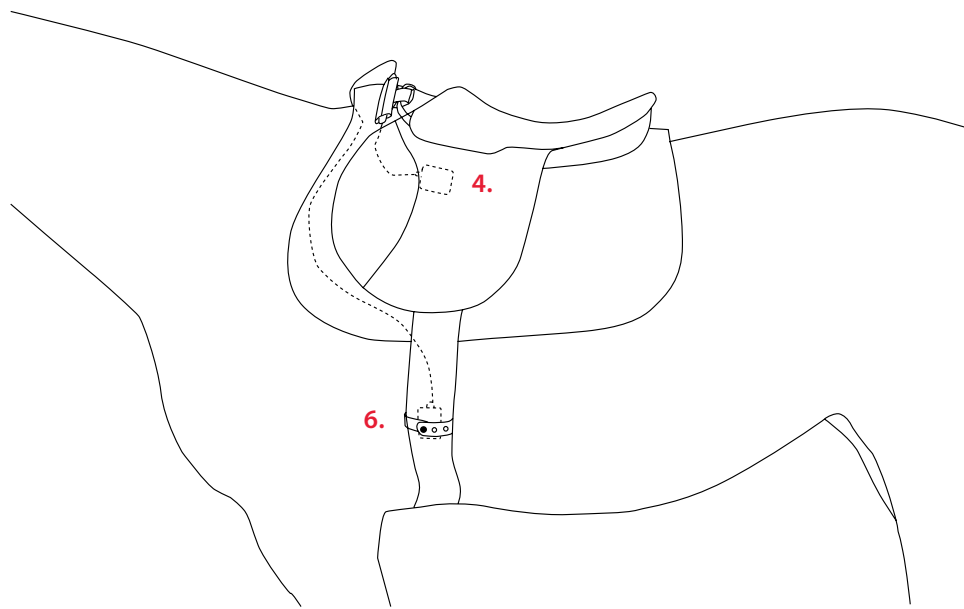
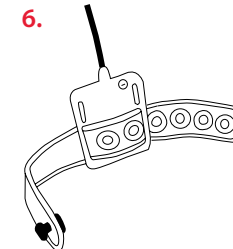
3.



5.



6.



Hersteller:

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

PFLEGE UND WARTUNG

Die folgenden Hinweise werden dir dabei helfen, die Garantiebedingungen zu erfüllen, um eine zuverlässige Herzfrequenz-Messung zu gewährleisten und die Lebensdauer der Elektrodenbasis und des Herzfrequenz-Sensors zu verlängern.

Herzfrequenz-Sensor: Entferne den Herzfrequenz-Sensor nach jeder Verwendung von der Tasche, und trockne ihn mit einem weichen Handtuch ab. Reinige den Herzfrequenz-Sensor von Zeit zu Zeit vorsichtig mit milder Seife und Wasser. Verwende niemals Alkohol und keine scheuernden Materialien wie Stahlwolle oder chemische Reinigungsmittel.

Ausführlichere Pflegeanweisungen findest du in der vollständigen Gebrauchsanleitung unter polar.com/support.

Elektrodenbasis: Wasche die Elektrodenbasis nach jedem Gebrauch unter fließendem Wasser aus und hänge sie zum Trocknen auf. Reinige die Elektroden-Pads nach Bedarf vorsichtig mit milder Seife und Wasser. Verwende keine feuchtigkeitsspendenden Seifen, diese können Rückstände auf den Elektroden hinterlassen. Die Elektrodenbasis darf nicht imprägniert, gebügelt, chemisch gereinigt oder gebleicht werden. Vermeide es, die Elektrodenbereiche stark zu dehnen oder zu knicken.

Aufbewahrung: Trockne und lagere die Elektrodenbasis und den Herzfrequenz-Sensor getrennt voneinander, um die Batterie des Herzfrequenz-Sensors zu schonen. Bewahre den Herzfrequenz-Sensor stets an einem kühlen und trockenen Ort auf. Um Korrosion zu vermeiden, lagere den Herzfrequenz-Sensor nicht feucht in einem nicht atmungsaktiven Material wie zum Beispiel einer Sporttasche. Setze den Herzfrequenz-Sensor nicht über einen längeren Zeitraum starker Sonnenstrahlung aus.

Service


Wir empfehlen, während der einjährigen Garantiezeit die Wartung und Reparaturen (mit Ausnahme des Batteriewechsels) nur von der Polar Serviceabteilung durchführen zu lassen. Schäden und Folgeschäden, die durch nicht von Polar Electro autorisiertes Personal verursacht werden, sind von der Garantie ausgeschlossen. Kontaktinformationen und die Adressen aller Polar Service Center findest du auf www.polar.com/support und den länderspezifischen Websites.


WELTWEITE GARANTIE DES HERSTELLERS FÜR EQUINE PRODUKTE


- Polar Equine Produkte werden für den Einsatz im Pferdesport entwickelt und hergestellt. Jedes Produkt wird strengen Tests unterzogen, bevor es das Werk verlässt.
- Diese Garantie schränkt weder die gesetzlichen Rechte des Kunden nach dem jeweils geltenden nationalen Recht noch die Rechte des Kunden gegenüber dem Händler aus dem zwischen beiden geschlossenen Kaufvertrag ein.
- Diese weltweite Garantie gewährt Polar Electro Inc. Kunden, die dieses Produkt in den USA oder Kanada gekauft haben. Diese weltweite Garantie gewährt Polar Electro Inc. Kunden, die dieses Produkt in anderen Ländern gekauft haben.
- Polar Electro Oy/Polar Electro Inc. gewährt dem Erstkunden/Erstkäufer dieses Geräts eine Garantie von einem (1) Jahr ab Kaufdatum bei Mängeln, die auf Material- oder Fabrikationsfehler zurückzuführen sind.
- **Die Quittung, die du beim Kauf des Produktes erhalten hast, ist dein Kaufbeleg!**
- Von der Garantie ausgeschlossen sind: Verschleißteile wie Batterien, die Equine Elektrodenbasis, der Equine Gurt und der Soft-Gurt, normaler Verschleiß des Produkts, Beschädigungen durch unsachgemäßen Gebrauch, Unfall oder unsachgemäße Handhabung sowie mangelhafte Wartung. Ausgenommen von der Garantie sind auch gesprungene oder zerkratzte Gehäuse/Displays, modifizierte oder veränderte Produkte und ihre Teile.
- Die Garantie umfasst keine Schäden oder Folgeschäden, die durch Wartungsarbeiten von nicht durch Polar autorisiertem Personal entstanden sind. Die Garantie deckt keine mittelbaren oder unmittelbaren Schäden oder Folgeschäden, Verluste, entstandenen Kosten oder Ausgaben, die mit dem Produkt in Zusammenhang stehen.
- Gebrauchte gekaufte Produkte sind von der Garantie nicht gedeckt, sofern dies nicht durch geltendes Recht vorgeschrieben wird.
- Während der Garantiezeit wird das Produkt bei Fehlern von der Polar Serviceabteilung kostenlos repariert oder ersetzt, unabhängig von dem Land, in dem das Produkt erworben wurde.

Die Garantie für alle Produkte beschränkt sich auf die Länder, in denen das Produkt ursprünglich vermarktet wurde.

Rechtliche Hinweise findest du unter www.polar.com/support.

 Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Richtlinien 1999/5/EG und 2011/65/EU. Die zugehörige Konformitätserklärung ist unter www.polar.com/en/regulatory_information verfügbar.

 Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Richtlinien 2013/56/EG und 2012/19/EU. Die Batterie und die elektronischen Bauteile sind getrennt zu entsorgen.

 Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Produkt gegen Stromschläge geschützt ist.

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

Polar Electro Oy ist ein nach ISO 9001:2008 zertifiziertes Unternehmen.

Alle Rechte vorbehalten. Diese Gebrauchsanleitung darf ohne vorherige schriftliche Zustimmung der Polar Electro Oy weder anderweitig verwendet noch kopiert werden, auch nicht auszugsweise. Die in der Kurzanleitung sowie auf der Verpackung mit einem ®-Symbol versehenen Namen und Logos sind eingetragene Marken von Polar Electro Oy.

Haftungsausschluss

Bitte beachte, dass diese Garantiebedingungen für Polar Equine Produkte anstelle jeglicher anderen Garantiebedingungen von Polar Electro gelten, auch wenn andere Bedingungen in der Dokumentation genannt werden.