

## POLAR EQUINE GURT

### Gebrauchsanleitung

Kompatibel mit  
 Bluetooth

Hersteller:  
  
Polar Electro Oy  
Professorintie 5  
FI-90440 KEMPELE  
Tel.: +358 8 5202 100  
Fax: +358 8 5202 300  
[www.polar.com](http://www.polar.com)

## Willkommen

Vielen Dank, dass du dich für ein Produkt von Polar entschieden hast! Diese Anleitung beschreibt die Verwendung und Pflege deines Polar Equine Gurts.

## Komponenten des Polar Equine Gurts

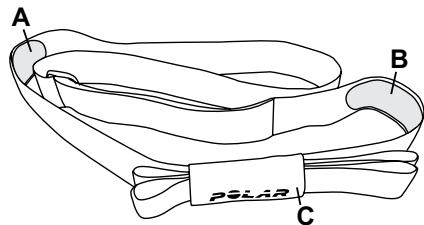
### HERZFREQUENZ-SENSOR

Der Herzfrequenz-Sensor misst die Herzfrequenz des Pferdes in Echtzeit und überträgt diese Daten kontinuierlich und drahtlos an dein Polar Trainingsgerät oder eine mobile Anwendung. Er ist mit Bluetooth® Smart Ready-Geräten kompatibel, die Herzfrequenzmessungen unterstützen. Hinweise zur Verwendung findest du in der mitgelieferten Kurzanleitung des Herzfrequenz-Sensors.



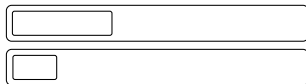
### EQUINE GURT


Die Kunststoff-Elektrodenbereiche (A, B) auf der Rückseite des Gurtes messen die Herzfrequenz. Die Tasche (C) schützt den Herzfrequenz-Sensor vor Stößen und Kratzern und verhindert, dass er sich vom Gurt löst.



### RIEMEN

Befestige den Equine Gurt mit den Riemen am Bauchgurt oder Geschirr.



 Du kannst diese Anleitung in den Sprachen Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Finnisch und Schwedisch unter [support.polar.com](http://support.polar.com) herunterladen. Weitere Hilfestellung bieten dir die Video-Lernprogramme unter [support.polar.com](http://support.polar.com).

## Pflege und Wartung

Die folgenden Hinweise werden dir dabei helfen, die Garantiebedingungen zu erfüllen und dein Gerät in Bestzustand zu halten, um eine zuverlässige Messung sicherzustellen und die Lebensdauer des Gurtes und des Herzfrequenz-Sensors zu verlängern.

### HERZFREQUENZ-SENSOR

Entferne den Herzfrequenz-Sensor nach jeder Verwendung von der Tasche, und wische ihn mit einem weichen Handtuch trocken. Reinige den Herzfrequenz-Sensor von Zeit zu Zeit vorsichtig mit milder Seife und Wasser. Verwende zur Reinigung niemals Alkohol oder aggressive Materialien (z. B. Stahlwolle oder Reinigungskemikalien).

### GURT

Wasche den Gurt nach jedem Gebrauch unter fließendem Wasser aus und hänge ihn zum Trocknen auf. Reinige den Gurt von Zeit zu Zeit vorsichtig mit milder Seife und Wasser. Verwende keine feuchtigkeitsspendenden Seiten, diese können Rückstände auf dem Gurt hinterlassen. Der Gurt darf nicht imprägniert, gebügelt, chemisch gereinigt oder gebleicht werden. Achte darauf, den Gurt nicht zu stark zu dehnen und die Elektrodenbereiche nicht zu knicken. Eine Waschanleitung findest du auf dem Etikett des Gurtes.

### AUFBEWAHRUNG

Trockne und lagere den Gurt 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, bewahre den Herzfrequenz-Sensor nicht feucht in einem nicht atmungsaktiven Material auf. 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.support.polar.com](http://www.support.polar.com) und den länderspezifischen Websites.

## Weltweite Garantie des Herstellers für Polar 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 und der Equine Gurt, normale Abnutzung des Produkts, Beschädigungen durch unsachgemäßen Gebrauch, Unfall oder Nichtbeachtung der wichtigen Hinweise sowie mangelhafte Wartung. Ausgenommen von der Garantie sind auch gesprungene oder zerkratzte Gehäuse/Displays, baulich oder anderweitig veränderte Produkte und ihre Teile.
- Die Garantie deckt keine mittelbaren oder unmittelbaren Schäden oder Folgeschäden, Verluste, entstandenen Kosten oder Ausgaben ab, 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 beschränkt sich für alle Produkte auf die Länder, in denen das Produkt ursprünglich vermarktet wurde.

## Anlegen des Gurtes

1. Damit der Herzfrequenz-Sensor die Herzfrequenz ordnungsgemäß ermitteln kann, stelle einen guten Kontakt zwischen den Kunststoff-Elektrodenbereichen und der Haut des Pferdes sicher. Befeuchte den Gurt gründlich, z. B. in einem Eimer Wasser (1).

2. Befeuchte auch das Haar des Pferdes in den Bereichen, in denen die Gurtelektroden platziert werden (2). Wenn dein Pferd langes oder dickes Haar hat, kannst du es in diesen Bereichen kürzen. Dies verbessert die Qualität des Herzfrequenz-Signals deutlich.

3. Bringe den Herzfrequenz-Sensor an der Tasche an (3). Verschließe die Tasche fest.

4. Platziere den Riemen an der Rückseite der Herzfrequenz-Sensortasche (siehe Abbildung 4).

5. Platziere den Gurt wie abgebildet (5) mit der Herzfrequenz-Sensortasche an der linken Seite des Pferdes. Dadurch wird sichergestellt, dass sich die Elektrodenbereiche des Gurtes an der richtigen Stelle befinden. Stelle sicher, dass sich die Elektrodenbereiche an der linken Seite des Pferdes befinden.

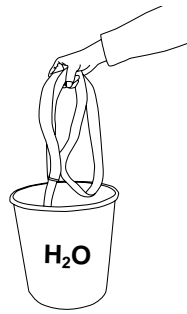
6. Sattle das Pferd, lege das Geschirr an. Der Herzfrequenz-Sensor sollte unter dem Bauchgurt/Geschirr bleiben. Befestige den Herzfrequenz-Sensor wie abgebildet mit dem Riemen am Bauchgurt/Geschirr (6A, 6B, 6C).

7. Befestige den Elektrogurt mit dem anderen Riemen (7) auf der rechten Seite des Pferdes am Bauchgurt oder Geschirr. Der Gurt sollte unter dem Bauchgurt/Geschirr bleiben.

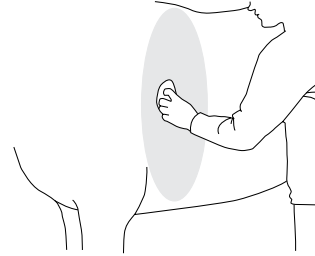
Die Reichweite des Herzfrequenz-Sensors beträgt über 10 m. Daher kannst du die Herzfrequenz deines Pferdes sogar beim Longieren überwachen.

**i** Um den Kontakt zwischen der Haut des Pferdes und den Elektroden zu optimieren, kannst du Kontaktgel auf die Elektroden auftragen. Dies gewährleistet eine bessere Messung der Herzfrequenz des Pferdes. Trage das Gel auf die Elektrodenbereiche an der Rückseite des Gurtes auf.

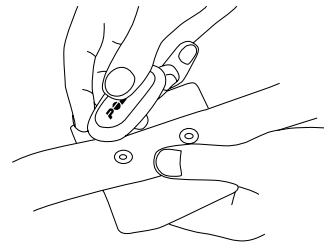
1.



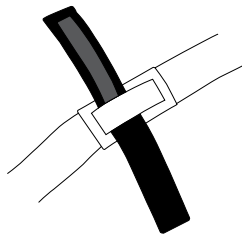
2.



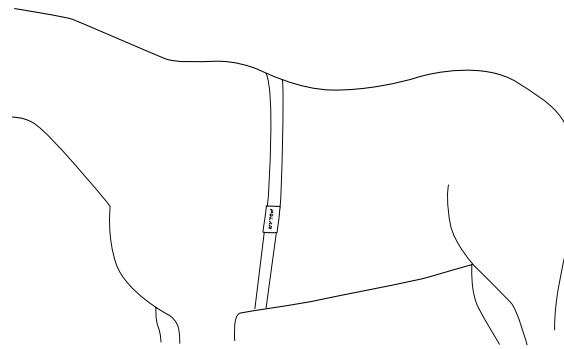
3.



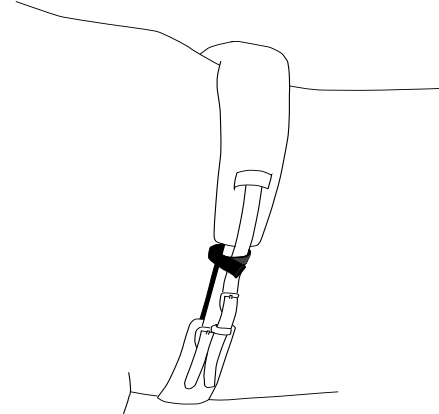
4.



5.



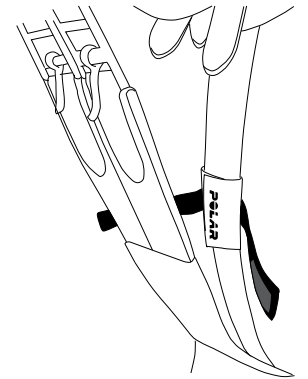
6B.



6C.



6A.



7.

