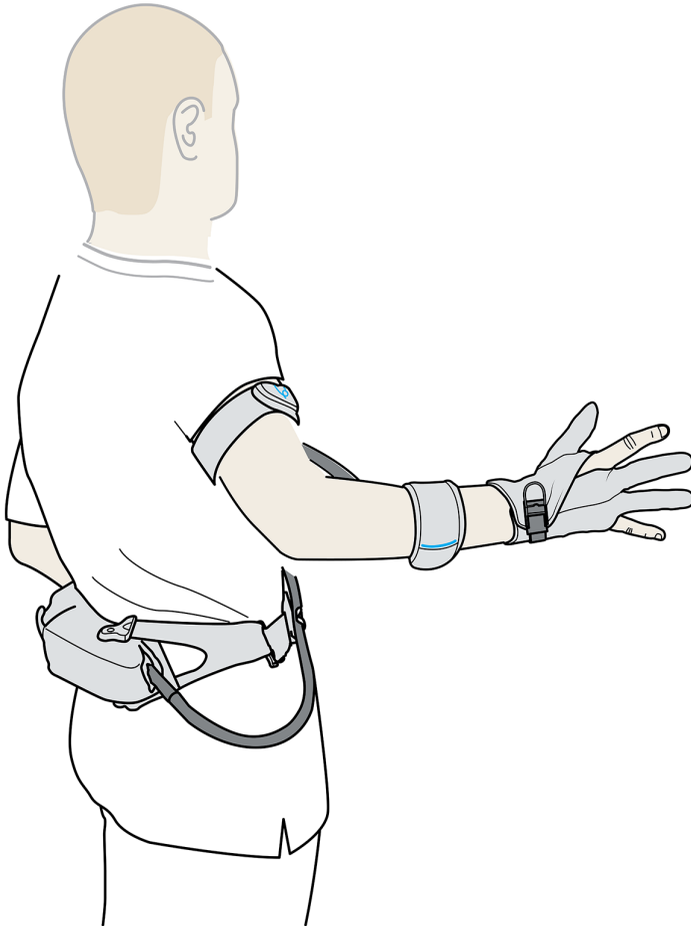


Carbonhand®

BENUTZERHANDBUCH



TYP: CO

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	4
1.1 Über dieses Handbuch	4
1.2 Verwendungszweck	4
1.3 Benutzergruppe	4
1.4 Konformität	4
1.5 Symbole auf dem Produkt Carbonhand®	5
1.6 Typenschilder	6
1.7 Entsorgung	6
2. Sicherheit	7
2.1 Vorsichtsmaßnahme	7
2.2 Definitionen	7
2.3 Allgemein	8
2.4 Warnhinweise	8
2.5 Vorsichtshinweise	9
3. Produktübersicht	11
3.1 Carbonhand	11
3.2 Power unit	12
3.3 Handschuh	13
3.4 Akkuladegerät	15
4. So montieren Sie Carbonhand	16
4.1 So verbinden Sie den Handschuh mit dem Power unit	16
4.2 So bereiten Sie die Tragleistung vor	16
4.3 So montieren Sie Hüft- und Rückengurt	17
5. So laden Sie auf Carbonhand	19
6. So legen Sie Carbonhand	21
6.1 So legen Sie den Hüftgurt an	21
6.2 So legen Sie die Armriemen an	22
6.3 So legen Sie den Handschuh an	22
6.4 So entfernen Sie den Handschuh (Schnellspanner)	23
7. So verwenden Sie Carbonhand	24
7.1 Benutzerumgebung	24
7.2 Hygiene	24
7.3 Kontrollen und Service	25
7.4 Täglicher Funktionstest	25
7.5 Lagerung	25
8. So schalten Sie ein und aus Carbonhand	26

9. Profilauswahl und Lock-Assist	27
9.1 Profilauswahl	27
9.2 Lock-Assist	27
10. CarbonConnect-appen	28
10.1 So stellen Sie die Verbindung her	29
10.2 Allgemeine Einstellungen	29
10.3 So erstellen Sie ein neues Profil	30
10.4 Profile bearbeiten	31
10.5 Vernetzung von Sensoren	32
11. So reinigen Sie Carbonhand	33
11.1 So reinigen Sie den Handschuh	33
11.2 So reinigen Sie die Armriemen	34
11.3 Reinigen der Tragelösung	34
11.4 So reinigen Sie die Power unit	34
12. Carbonhand-Teile	35
12.1 Zubehör	36
13. Fehlerbehebung	37
14. Technische Angaben	38
15. Konformitätserklärung	39

1. Einleitung

1.1 Über dieses Handbuch

- Lesen Sie sich das gesamte Benutzerhandbuch durch, bevor Sie das Produkt bedienen.
- Bewahren Sie das Benutzerhandbuch immer an einem Ort auf, an dem Sie es leicht finden können.
- Kontaktieren Sie Ihren Lieferanten, wenn Sie das Benutzerhandbuch verlieren.

1.2 Verwendungszweck

Carbonhand Typ C0, nachstehend Carbonhand soll die Griffstärke und Handfunktion für Menschen (von Kindern bis zu Senioren) mit eingeschränkter Handfunktion verbessern. Die Einschränkung kann (unter anderem) auf ein orthopädisches oder neurologisches Problem zurückzuführen, angeboren oder erworben sein. Carbonhand ahmt die Greifbewegungen des Benutzers und unterstützt den natürlichen Griff. Carbonhand erfordert vor der Verwendung kein besonderes medizinisches Training.

1.3 Benutzergruppe

Klinisches Personal und Endbenutzer sind die angestrebten Benutzer von Carbonhand.

1.4 Konformität

	Richtlinie
Carbonhand	
Konformität	Siehe Konformitätserklärung
Ladegerät	
Konformität	Siehe Ladegerät-Handbuch

1.5 Symbole auf dem Produkt Carbonhand®

Symbol	Beschreibung	Symbol	Beschreibung
	Referenznummer des Herstellers Power unit Referenznummer des Herstellers Glove		Produkt trocken halten
	Hersteller		Nicht im Hausmüll entsorgen.
	Das Benutzerhandbuch muss vor der Verwendung gelesen werden		CE-Kennzeichen
IP22	Schutzart - Die Tragelösung bietet einen gewissen Schutz gegen Wasser, allerdings sollte der Kontakt mit Flüssigkeiten vermieden werden.		Medizinprodukt
(21)	Seriennummer Power unit Seriennummer Glove	(11)	Herstelldatum: JJJJMMTT
	Geräte ist als Anwendungsteil Typ BF klassifiziert.	(01)	UDI-DI Power Unit UDI-DI Handschuh
	Das Benutzerhandbuch hinzuziehen		

1.6 Typenschilder

Power unit

 **BIOSERVO** Carbonhand

V 8.2 ==     

IP22

Type: C0  (01)07350082160011
(21)GX00013

  TI-000110 (11)221001 

Bioservo Technologies AB
Torshamnsgatan 35, Kista Sweden

Glove

 **BIOSERVO** Carbonhand

    TI-000113

 Type: C0 (01)73500821600978
Size: RM (21)GX00012
(11)221018 

 Bioservo Technologies AB
Torshamnsgatan 35, Kista Sweden

1.7 Entsorgung

Wenn Carbonhand verschlissen ist, entsorgen Sie ihn gemäß den geltenden Vorschriften als Elektronikschrott.

2. Sicherheit

2.1 Vorsichtsmaßnahme

Abhängig von der Art der eingeschränkten Handfunktion des Benutzers wird empfohlen, die Verwendung von Carbonhand stufenweise zu verwenden, um Überanstrengung zu vermeiden.

2.2 Definitionen



Warnung! Es besteht Verletzungsgefahr, wenn die Anleitungen nicht befolgt werden.



Vorsicht: Risiko von Materialschäden, wenn die Anleitungen nicht befolgt werden.



Informationen zur optimalen Verwendung des Geräts.

2.3 Allgemein

Lesen Sie das Handbuch vor der Verwendung von Carbonhand.

Jeder schwerwiegende Vorfall in Zusammenhang mit Carbonhand sollte Bioservo Technologies AB und der zuständigen Behörde an dem Ort gemeldet werden, an welcher der Vorfall auftrat.

2.4 Warnhinweise

- Verlassen Sie sich in gefährlichen Situationen nicht auf Carbonhand. Halten Sie zum Beispiel keinen schweren Behälter mit heißer Flüssigkeit fest.
- **Stellen Sie** immer sicher, dass Sie die Situation sicher kontrollieren können, falls Carbonhand ausfallen sollte.
- Lassen Sie bei der Handhabung von zerbrechlichen Gegenständen Vorsicht walten.
- Lassen Sie bei der Bedienung von Carbonhand in Umgebungen mit starkem Funkfrequenzrauschen wie beispielsweise in der Nähe von Schweißgeräten Vorsicht walten.
- Handhaben Sie niemals brennendes Material und vermeiden Sie den Umgang mit Feuer, wenn Sie Carbonhand tragen.
- Verbinden Sie offenen Wunden oder verwenden Sie einen Schutzhandschuh im Carbonhand.
- Befolgen Sie immer die Anweisungen des Arztes oder Therapeuten.
- Überanstrengen Sie Ihre Hand nicht. Neue Benutzer sollten sich schrittweise mit der Verwendung von Carbonhand vertraut machen.
- Verwenden Sie Carbonhand, wenn Sie Schmerzen oder Unwohlsein verspüren. Suchen Sie einen Arzt auf, wenn der Zustand länger als 24 Stunden anhalten sollte.
- Tragen Sie Carbonhand gemäß den Angaben in diesem Handbuch, um Verfangen zu vermeiden.
- Bei einer Störung von Carbonhand ziehen Sie an der Schlaufe, um den Griff schnell freizugeben. Siehe Kapitel 6.4 „So entfernen Sie den Handschuh“.
- Verwenden Sie Carbonhand nur an der Hand, für die es vorgesehen ist.
- Carbonhand bietet keinen Schutz. Verwenden Sie bei Bedarf einen Außenschutzhandschuh.
- Führen Sie keine Änderungen an Carbonhand aus. Änderungen können die Verlässlichkeit des Gerätes beeinträchtigen und es besteht Kurzschluss- und Brandgefahr.
- Carbonhand ist kein Spielzeug. Lassen Sie keine Kinder damit spielen. Das Handschuhkabel birgt die Gefahr von Erdrosselung.

- Verwenden Sie Carbonhand nicht bei einer allergischen Reaktion. Wenden Sie sich an den Anbieter.
- Carbonhand enthält kleine und lose Teile, die verschluckt werden können - außerhalb der Reichweite von Kinder und Haustieren aufbewahren.

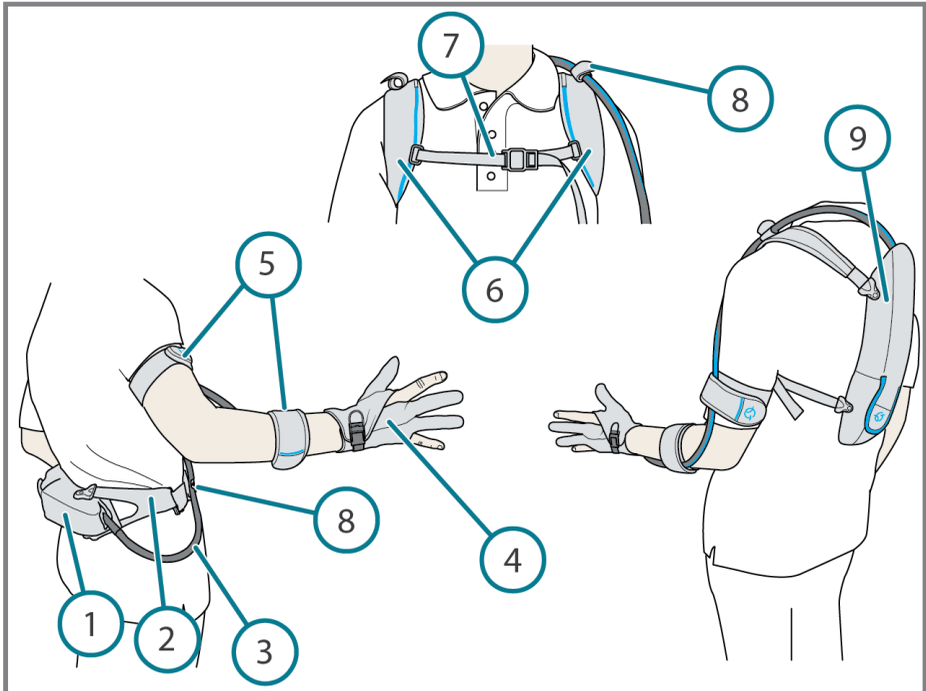
2.5 Vorsichtshinweise

- Verwenden Sie Carbonhand den Anweisungen entsprechend. Eine falsche Handhabung kann zu Unwohlsein führen und die Garantie erlöschen lassen.
- Sollte der Handschuh schmutzig oder nass werden, verwenden Sie einen Schutzhandschuhe über Carbonhand.
- Alle Wartungsarbeiten müssen von einem autorisierten Techniker durchgeführt werden.
- Setzen Sie den Carbonhand keinen Temperaturen über 60 °C/140 °F aus.
- Verwenden Sie keinen Carbonhand, wenn Schäden zu sehen sind.
- Das Ladegerät kann Störungen mit anderen Elektrogeräten verursachen. Kontaktieren Sie den Anbieter von Carbonhand, wenn Sie ein Problem feststellen.
- Verwenden und bewahren Sie Carbonhand immer in der Tragelösung auf.
- Vermeiden Sie scharfe Knicke der Glove cord und stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf ab.
- Der Akku muss nicht vom Benutzer ausgetauscht werden. Wenn der Akku ausgetauscht werden muss, senden Sie Carbonhand an Ihren Lieferanten.
- Halten Sie Carbonhand immer sauer. Fassen Sie nichts an, was dauerhafte Flecken verursachen könnte.
- Halten Sie Carbonhand von Flüssigkeiten und kleinen Partikeln fern.
- Nutzen Sie keine mobilen RF-Kommunikationsgeräte wie Mobiltelefone in einem Abstand von weniger als 30 cm (12 Zoll) von der Carbonhand Power Unit. Ansonsten kann sich die Leistung von Carbonhand verschlechtern.

- Verwenden Sie nur das in diesem Handbuch angegebene Ladegerät.
- Verwenden Sie das Ladegerät nicht bei beschädigtem Kabel.
- Halten Sie das Ladegerät und den Magnetverbinder immer sauber, frei von Staub und von Flüssigkeiten entfernt.
- Nehmen Sie das Ladegerät nicht auseinander und nehmen Sie keine Änderungen daran vor.
- Wenn Sie Probleme mit dem an der Steckdose angeschlossenen Ladegerät feststellen, trennen Sie es unverzüglich von der Stromversorgung.
- Verbinden Sie den Netzadapter erst mit der Steckdose, nachdem Sie den Magnetverbinder am Power unit befestigt haben.
- Trennen Sie das Ladegerät vom Stromnetz, wenn es nicht verwendet wird.

3. Produktübersicht

3.1 Carbonhand

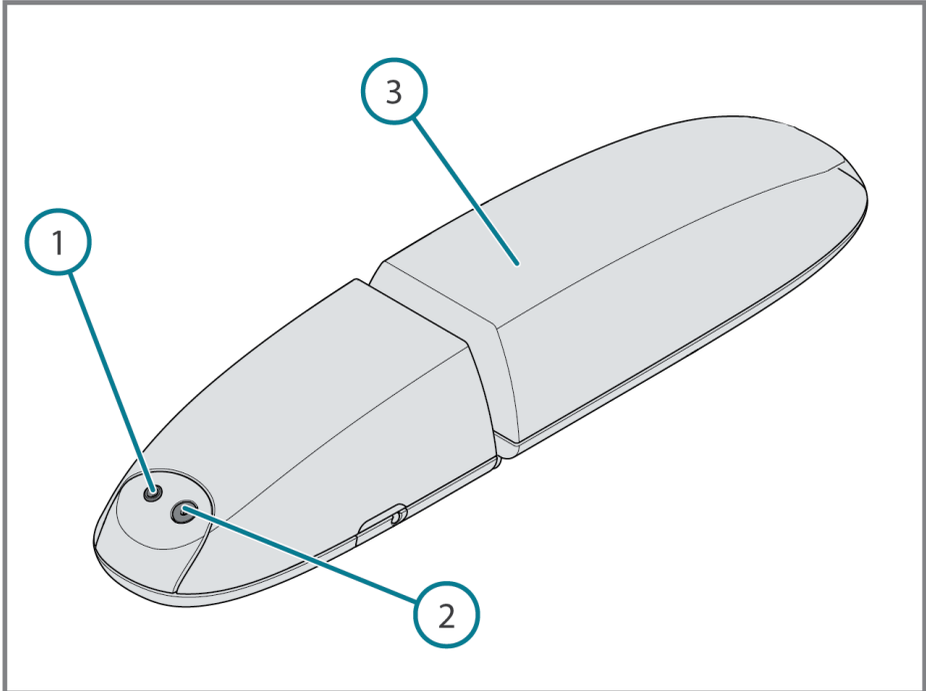


Artikel	Name	Funktion
1	Hüftgurt	Tragen und Schutz, wenn die Power unit an der Hüfte getragen wird.
2	Gurt	Für die Hüftgurt-Tragelösung
3	Glove cord	Überträgt Sensordaten und erzeugt Kraft
4	Glove	Bietet Greifkraft
5	Armriemen	Befestigt das Glove cord am Arm
6	Schulterriemen	Für die Hüftgurt-Tragelösung
7	Brustriemen	Verbindet die Schulterriemen
8	Kabelklemmen	Hält das Kabel an Ort und Stelle
9	Rückengurt	Tragen und Schutz, wenn die Power unit auf dem Rücken getragen wird.

3.2 Power unit

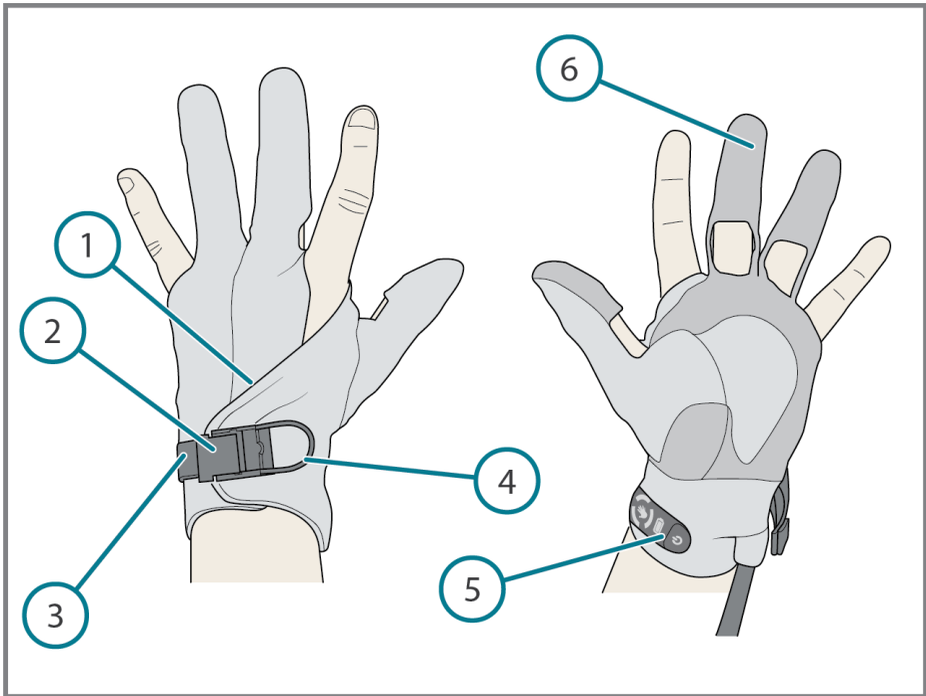


Sie müssen die Tragelösung stets anlegen, um Schäden an der Power unit zu vermeiden.



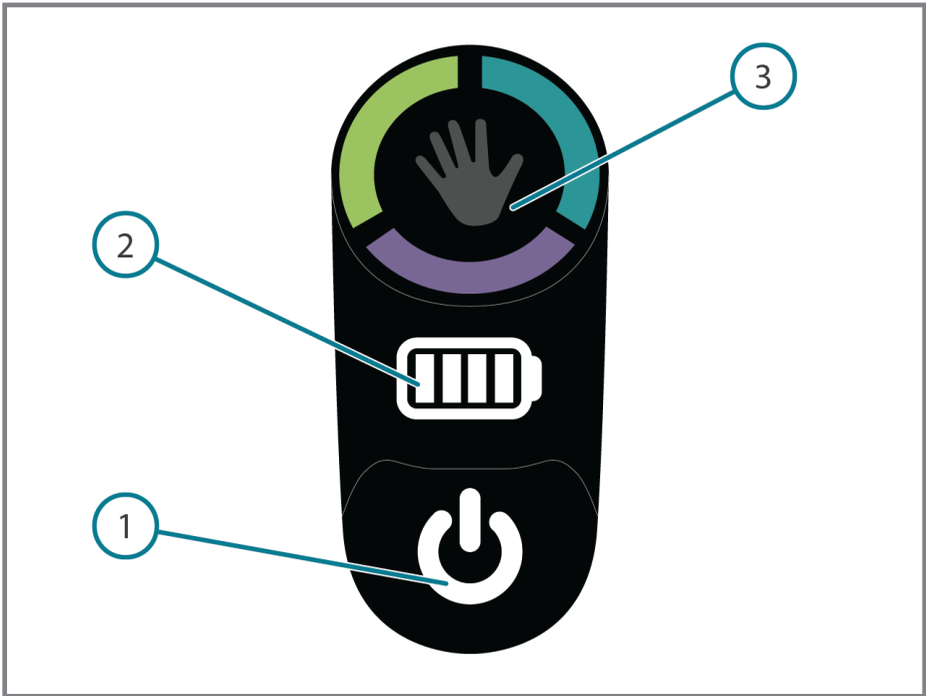
Artikel	Name	Funktion
1	Externer Aktivierungseingang (3,5 mm)	Externe Aktivierung
2	Magnetverbinder	Anschluss für das Ladegerät
3	Power unit	Steuert und versorgt den Carbonhand mit Energie

3.3 Handschuh



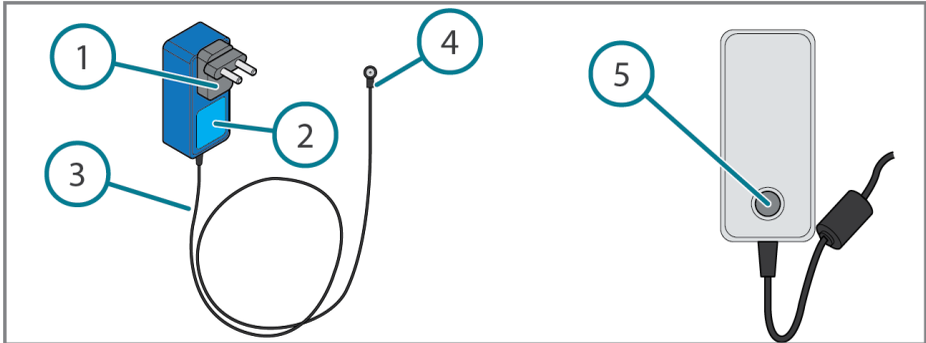
Artikel	Name	Funktion
1	Handschuh	Bietet Greifkraft
2	Schnalle	Hält und löst den Riemen
3	Handgelenkband	Hält den Handschuh geschlossen
4	Schlaufe (Schnellspanner)	Zum Entfernen des Handschuhs
5	Steuerpad	Zur Steuerung des Handschuhs
6	Sensoren	Übermittelt Daten an die Steuereinheit (Power Unit)

3.3.1 Control pad



Artikel	Name	Funktion
1	Ein/Aus-Taste	Schaltet das System ein und aus
2	Akkuanzeige	Zeigt den Akkustand an
3	Hand-Taste	Drücken und gedrückt halten, um das Profil zu ändern Ein kurzes Klicken löst den Lock-Assist aus, wenn dieser in der CarbonConnect-App aktiviert ist

3.4 Akkuladegerät



Artikel	Name	Funktion
1	Wechselstromstecker	Steckeroptionen: EU, US und UK
2	Netzadapter	Lädt den Akku, wandelt Wechselspannung (AC) in Gleichspannung (DC) um
3	Netz Kabel des Ladegeräts	Überträgt Gleichspannung (DC) an den Akku
4	Magnetverbinder	Wird am Power unit befestigt und lädt den Akku
5	Anzeige des Ladegeräts	Zeigt den Status des Ladegeräts an

Hinweis: Der Wechselstromstecker kann abhängig von den Anforderungen der einzelnen Länder variieren.

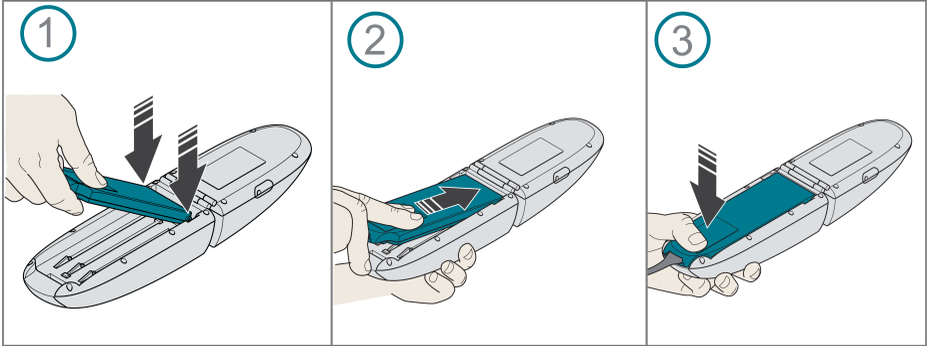
Anzeigen des Ladegeräts.

Leuchtanzeige	Bedeutung
Gelb	Der Akku wird geladen
Gelb blinkend	Der Akku lädt
Grün blinkend	Kein Akku angeschlossen oder Akku ist voll aufgeladen
Rot blinkend	Fehler. Ziehen Sie das Ladegerät ab und kontaktieren Sie den Anbieter.

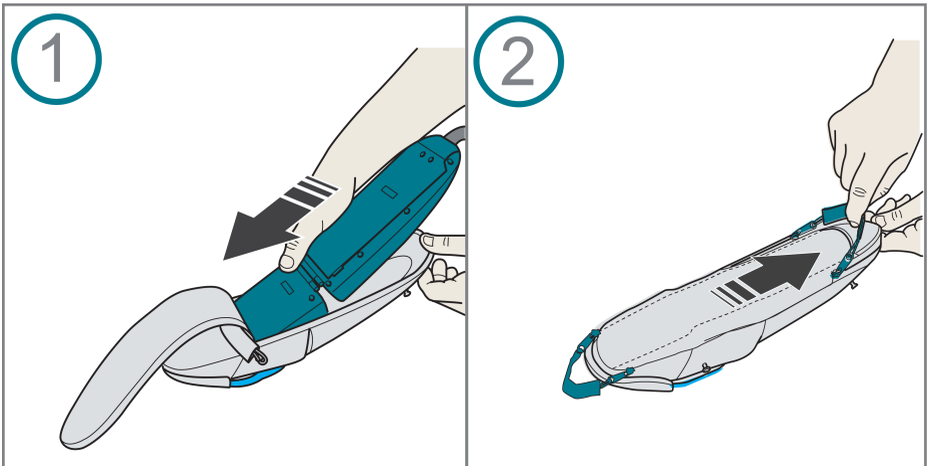
Weitere Informationen zum Ladegerät finden Sie auf dem Typenschild und im separaten Ladegerät-Handbuch.

4. So montieren Sie Carbonhand

4.1 So verbinden Sie den Handschuh mit dem Power unit



4.2 So bereiten Sie die Tragelösung vor



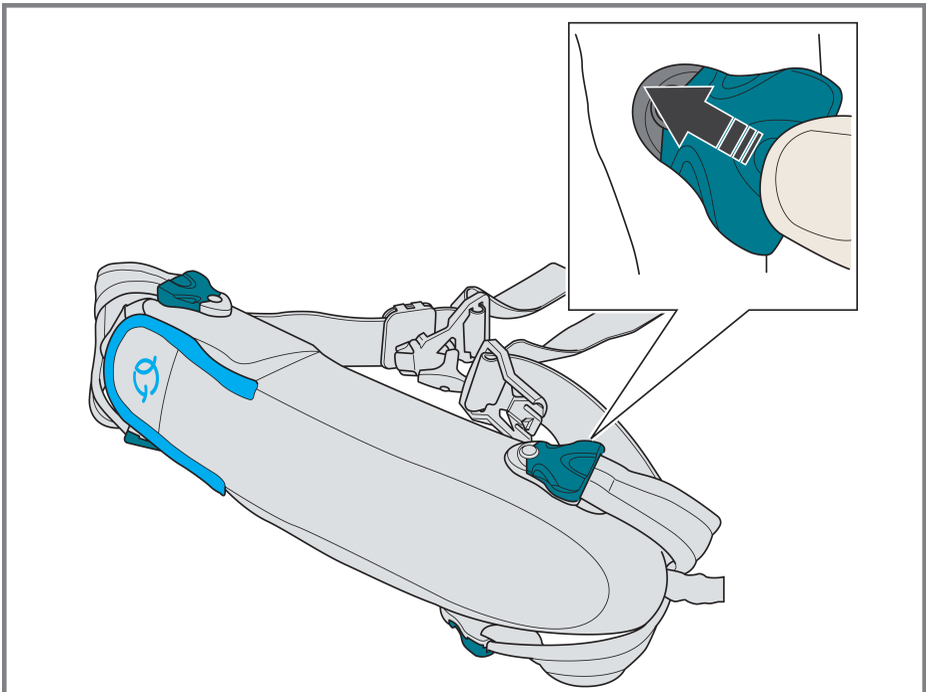
4.3 So montieren Sie Hüft- und Rückengurt



Vorsicht: Vor dem Anlegen der Tragleistung sicherstellen, dass die Schnallen vollständig geschlossen sind.

4.3.1 Hüftgurt

Es wird empfohlen, den Gurtriemen mit der magnetischen Schnalle auf der Seite der nicht betroffenen Hand des Benutzers zu befestigen.



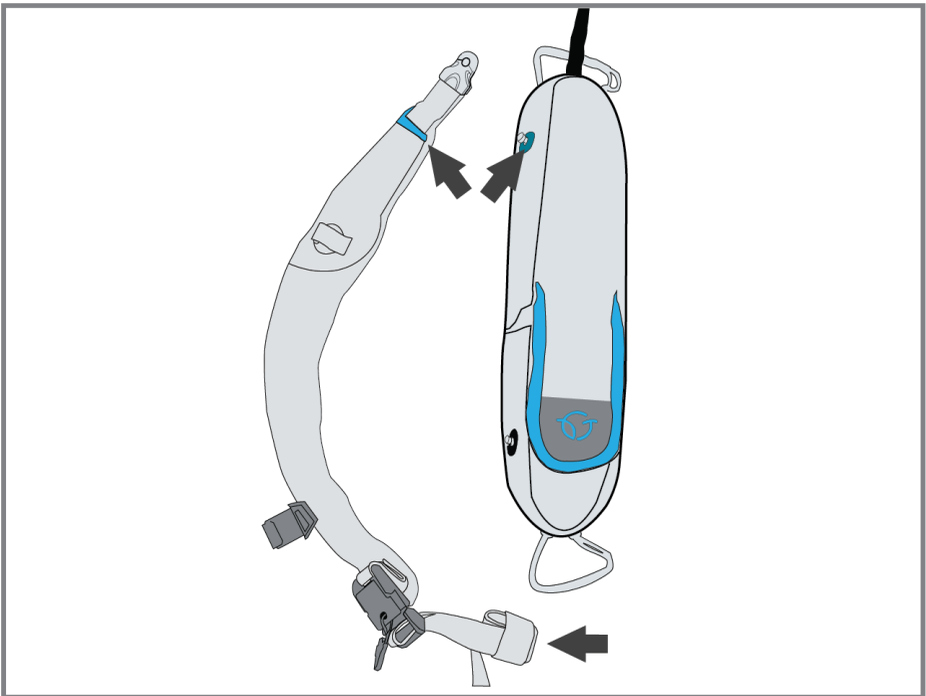
4.3.2 Rückengurt



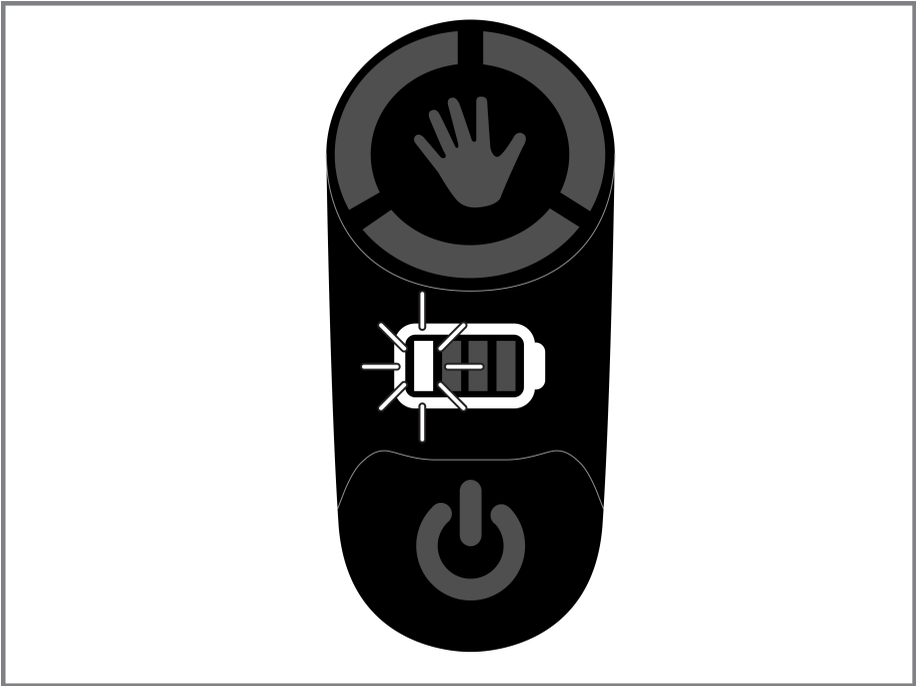
Vorsicht: Vor dem Anlegen der Tragelösung sicherstellen, dass die Schnallen vollständig geschlossen sind.

Die Schulterriemen und die Tragelösung sind farblich codiert, damit der Benutzer weiß, in welcher Richtung die Schulterriemen befestigt werden sollten.

Die überschüssigen Teile des Riemens aufrollen, Verfangen zu vermeiden.



5. So laden Sie auf Carbonhand



Wenn der Akkustand niedrig ist, zeigen ein visuelles und ein akustisches Signal an, dass Carbonhand aufgeladen werden muss. Die Intensität der akustischen Erinnerung wird bei kritischem Akkustand erhöht.



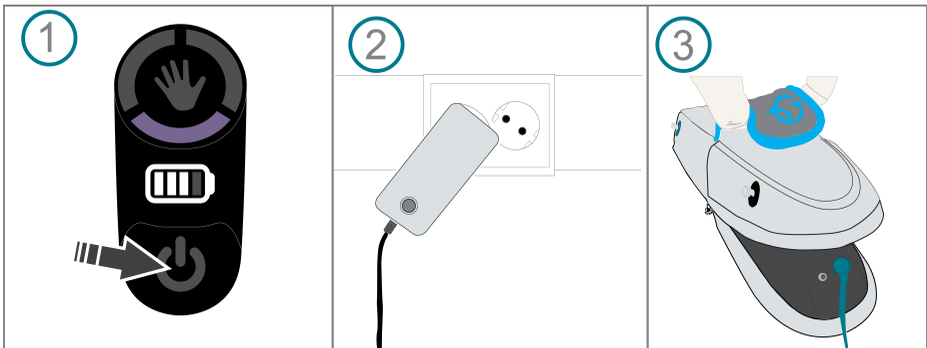
Das Ladegerät erwärmt sich bei Gebrauch.

Stellen Sie sicher, dass Carbonhand sowie das Ladegerät während des Aufladens leicht zugänglich und sichtbar sind. Wenn Sie Probleme mit dem an der Steckdose angeschlossenen Ladegerät feststellen, trennen Sie es von der Steckdose.

Während des Aufladens ist Carbonhand nicht aktiv.

Weitere Informationen zu den Anzeigen des Ladegeräts finden Sie in Kapitel 3.4.

Ladedauer: Circa 2 Stunden (abhängig vom Akkustand)



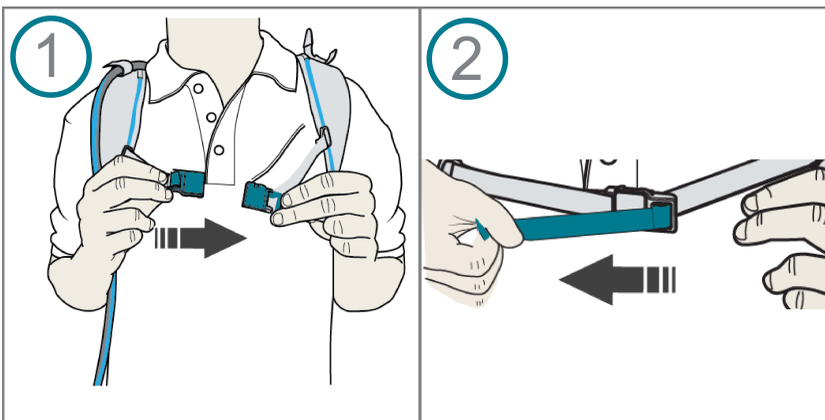
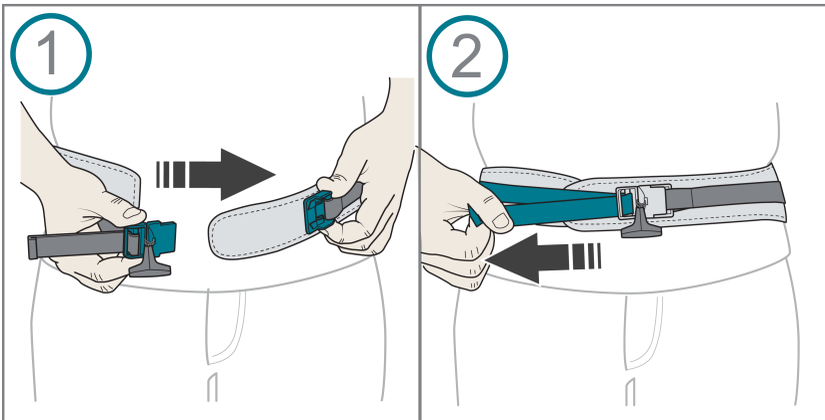
Versetzen Sie Carbonhand vor dem Laden in den Standby-Modus oder schalten Sie es vollständig aus.

6. So legen Sie Carbonhand

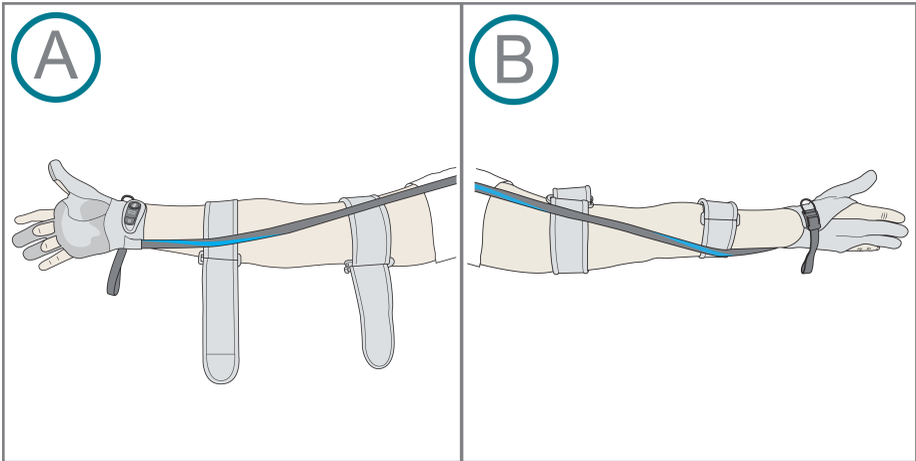


Vorsicht: Die zusätzliche Kraft kann für einen neuen Benutzer ungewöhnlich sein. Machen Sie sich unbedingt mit dieser zusätzlichen Kraft vertraut, bevor Sie Carbonhand in vollem Umfang nutzen.

6.1 So legen Sie den Hüftgurt an



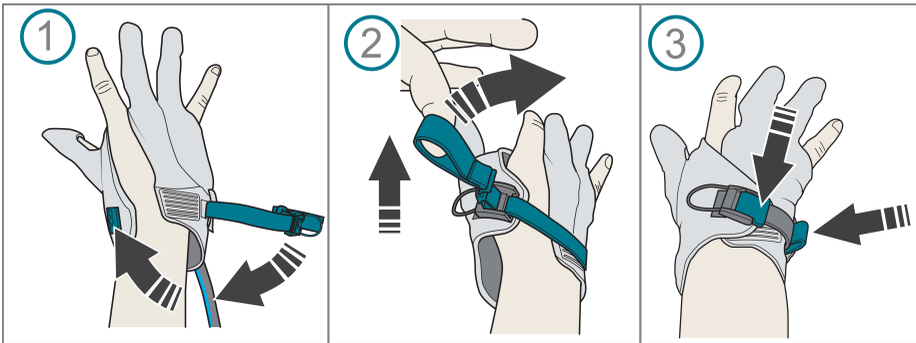
6.2 So legen Sie die Armriemen an



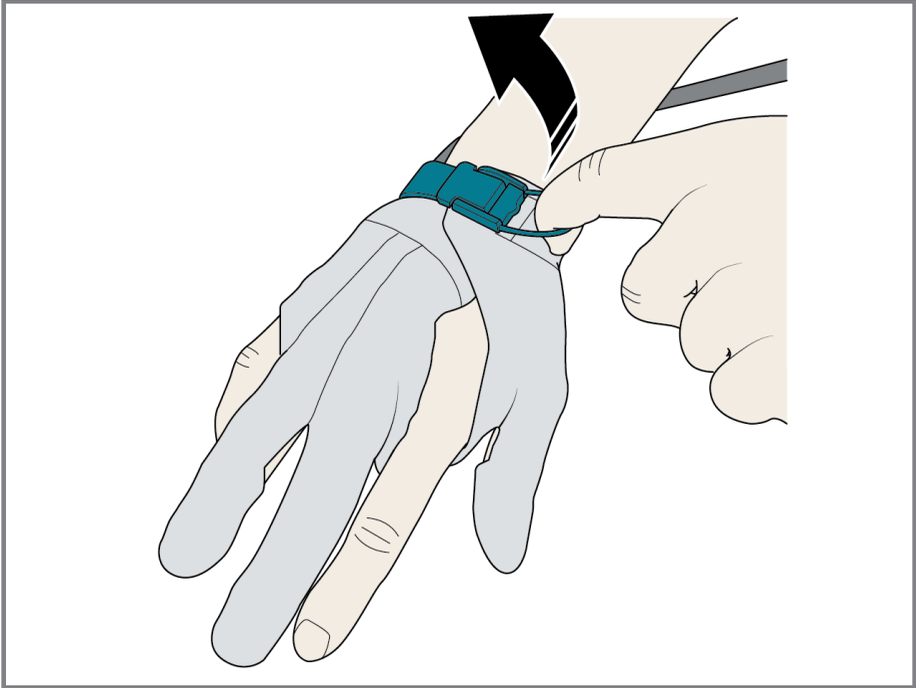
Bei Verwendung des Hüftgurts platzieren Sie das Handschuhkabel an der Innenseite Ihres Arms. Siehe Abbildung A.

Bei Verwendung des Rückengurts platzieren Sie das Handschuhkabel an der Außenseite Ihres Arms. Siehe Abbildung B.

6.3 So legen Sie den Handschuh an



6.4 So entfernen Sie den Handschuh (Schnellspanner)



7. So verwenden Sie Carbonhand



Warnung! Verwenden Sie Carbonhand gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch. Eine falsche Handhabung kann zu Unwohlsein führen.

7.1 Benutzerumgebung

Fussel, Staub und andere Partikel können sich negativ auf Carbonhand auswirken. Verwenden und bewahren Sie Carbonhand immer in der Tragelösung auf.

Verwenden Sie Carbonhand nicht extrem warmen und feuchten Umgebungen, z. B. eine Sauna.

Verwenden Sie einen Schutzhandschuh über Carbonhand, wenn Sie Aufgaben erledigen, bei welchen Carbonhand schmutzig oder nassen werden können, z. B. Geschirrspülen mit der Hand. Reinigungsmittel, Fett und Schmierstoff können die Handschuhsensoren beschädigen.

Wenn Sie Carbonhand nicht verwenden, bewahren Sie ihn bitte außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren im mitgelieferten Koffer auf.

7.2 Hygiene



Abbildung 1: Waschen und trocknen Sie Ihre Hände vor der Anwendung von Carbonhand. Verwenden Sie ggf. ein Handdesinfektionsmittel.

7.3 Kontrollen und Service



Warnung! Alle Wartungsarbeiten müssen von einem autorisierten Techniker durchgeführt werden.

Überprüfen Sie Carbonhand regelmäßig, um sicherzustellen, dass das System ordnungsgemäß funktioniert und die Systemkomponenten nicht beschädigt sind.

Power unit enthält keine Teile, die vom Benutzer ausgetauscht werden können. Wenden Sie sich für alle Wartungsarbeiten an den Hersteller.

7.4 Täglicher Funktionstest

1. Stellen Sie sicher, dass Sie Carbonhand gemäß den Anleitungen angelegt haben.
2. Greifen Sie ein Objekt, um zu überprüfen, dass die Sensoren reagieren, und dass die Kraft das Objekt freigibt, wenn Sie den Griff lösen.
3. Nun sind Sie bereit für die Verwendung von Carbonhand.

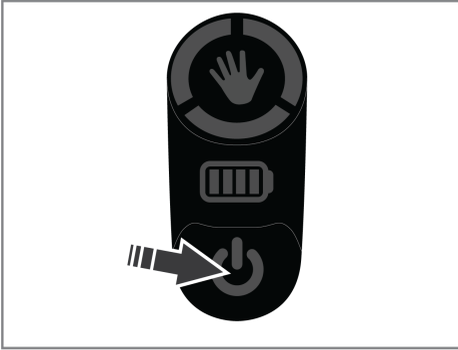


Bei einer Störung des Carbonhand-Handschuhs lösen Sie den Handschuh mithilfe des Schnellspanners.

7.5 Lagerung

Bewahren Sie Carbonhand bei Raumtemperatur in der Carry solution auf. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren.

8. So schalten Sie ein und aus Carbonhand



Zum Einschalten von Carbonhand drücken Sie die Ein/Aus-Taste. Warten Sie, bis die Profilanzeige nicht mehr blinkt.



Mit einem kurzen Klicken versetzen Sie das Geräte in den Pause-Modus.

Um das Gerät in den Standby-Modus zu versetzen, klicken und halten Sie die Taste für 2 Sekunden.

Für eine vollständige Abschaltung klicken und halten Sie die Taste für 7 Sekunden.

Ein visuelle und akustische Bestätigung zeigt an, dass Carbonhand abgeschaltet ist.

9. Profilauswahl und Lock-Assist

9.1 Profilauswahl



Für die Navigation durch die drei verfügbaren Profile drücken und halten Sie das Hand-Symbol am Control pad gedrückt.

9.2 Lock-Assist

Lock-Assist kann durch kurzes Anklicken der Handtaste auf dem Steuerpad (oder die externe Aktivierungstaste) aktiviert werden. Informationen zur Aktivierung in der App finden Sie in 10.2 „Allgemeine Einstellungen“.

Wenn Carbonhand eine Greifbewegung ausführt, während Lock-Assist aktiviert ist, wird dieser Griff bis zur Deaktivierung beibehalten.

Wenn Carbonhand den Griff nicht beibehält, wenn Lock-Assist aktiviert ist, wird ein Griff ausgelöst und mit der maximalen Griff des aktiven Profils blockiert, dessen Greifbewegung erkannt wurde.

Für die Deaktivierung von Lock-Assist klicken Sie kurz auf die Hand-Taste am Steuerpad.

10. CarbonConnect-appen

Scannen Sie diesen QR-Code, um die App herunterzuladen.

Die aktuelle Version des Handbuchs finden Sie in der Carbonhand Academy unter dem Kapitel „Kundenunterstützung“.



10.1 So stellen Sie die Verbindung her

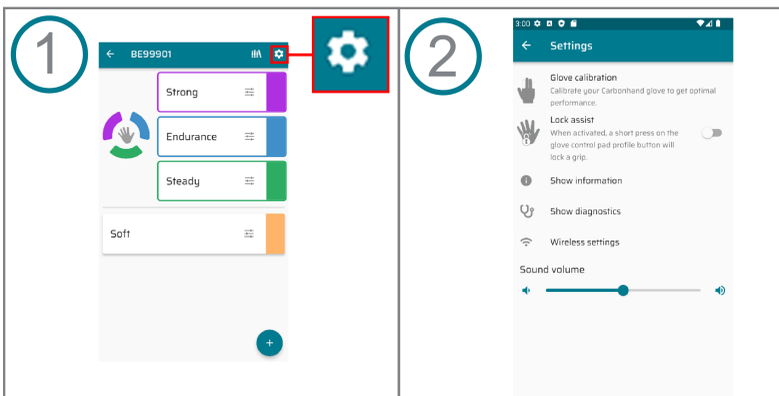


Scannen Sie den QR-Code an der Power Unit bei der erstmaligen Verwendung von Carbonhand mit der CarbonConnect-App. Das müssen Sie nur einmal tun. Danach müssen Sie in der Handschuhkonfiguration lediglich auf „Connect“ (Verbinden) klicken.

Hinweis: Wenn Sie die App neu installieren oder eine neue Power Unit erhalten, muss der Vorgang wiederholt werden.

Aktivieren Sie bitte Bluetooth an Ihrem Mobilgerät.

10.2 Allgemeine Einstellungen

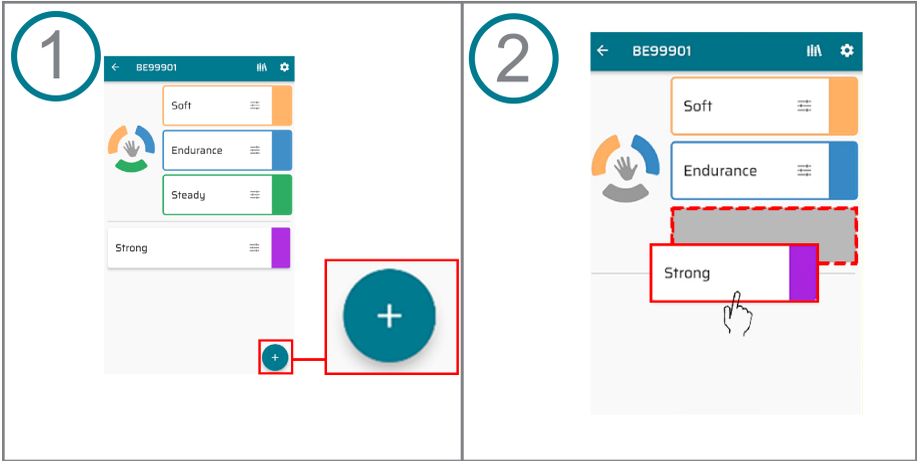


Weitere Informationen finden Sie in der App.

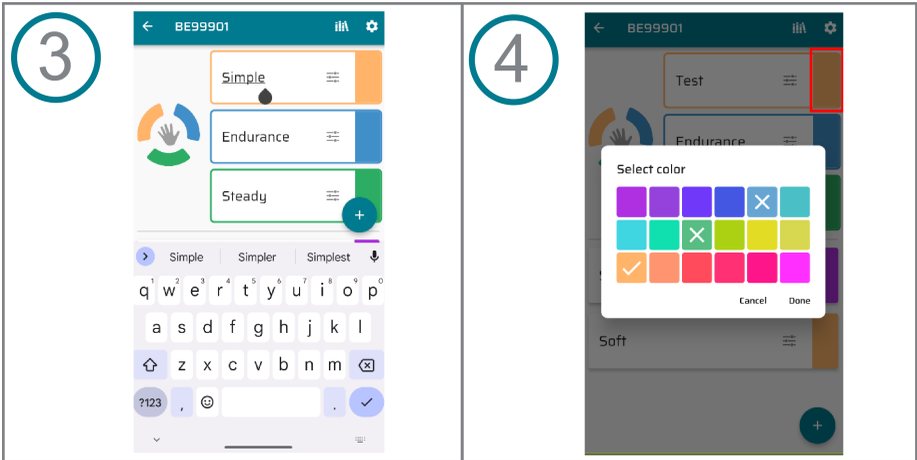
Führen Sie vor der erstmaligen Verwendung eine Kalibrierung durch.

Hinweis: Warntöne sind unabhängig von der Lautstärke immer aktiviert.

10.3 So erstellen Sie ein neues Profil

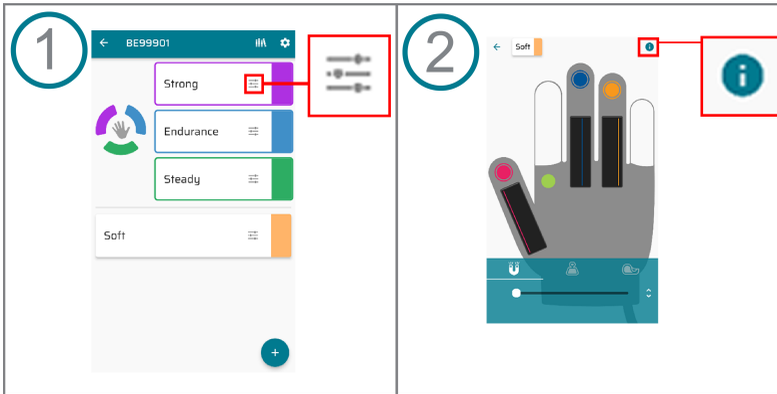


1. Klicken Sie auf die Plus-Zeichen und wählen Sie eine der 4 Vorlagen aus.
2. Legen Sie das erstellte Profil per Drag & Drop in einem der drei aktivierten Slots ab.



3. Klicken Sie auf den Namen, um das Profil umzubenennen.
4. Wählen Sie eine Farbe aus.

10.4 Profile bearbeiten



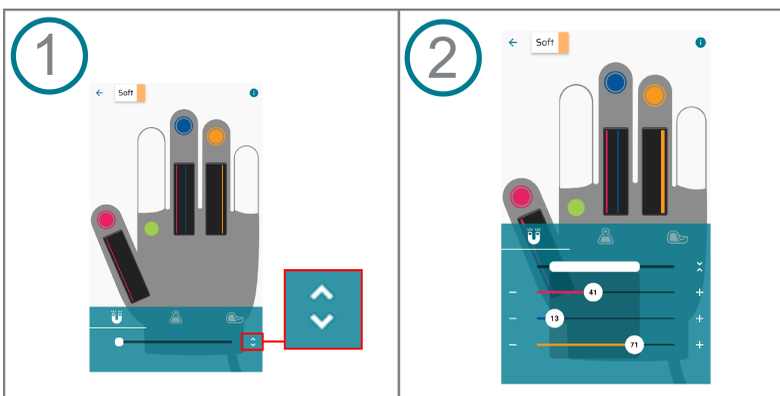
Reaktionsschnelligkeit: Umso höher diese Einstellung ist, umso schneller reagiert Carbonhand auf Greifbewegungen.



Maximale Kraft: Umso höher diese Einstellung ist, umso mehr Kraft stellt Carbonhand bereit.



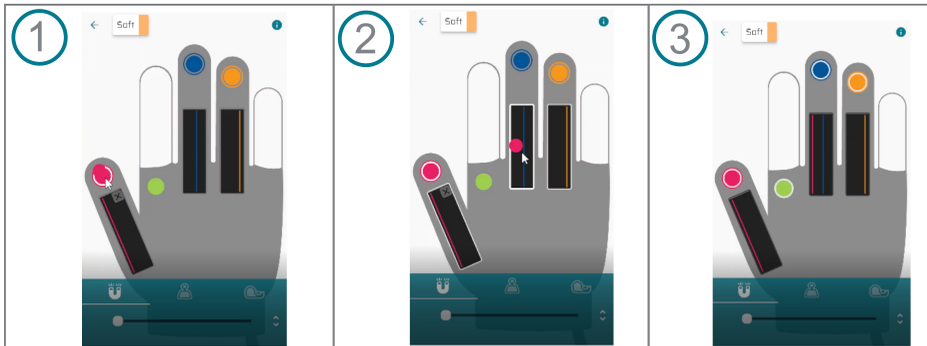
Haftfähigkeit: Umso höher diese Einstellung ist, umso besser haftet Carbonhand an Gegenständen.



Hinweis: Sie können die Einstellungen für die gesamten oder individuell für jeden Finger anpassen.

10.5 Vernetzung von Sensoren

Individuelle Sensoren können vernetzt werden und so mehrere Finger aktivieren.



Hinweis: Die farbigen Kreise in den Abbildungen stellen die Sensoren dar.

1. Drücken und halten Sie den Sensor gedrückt, den Sie vernetzen möchten. Die Sensoren blinken mit einem weißen Kreis darum, wenn Sie für die Vernetzung bereit sind.
2. Ziehen Sie den gewählten Sensor zu dem Finger, den Sie aktivieren möchten.
3. Eine Linie in der Farbe des Sensors ist in der schwarzen Box des Fingers sichtbar, mit dem Sie vernetzt sind.

11. So reinigen Sie Carbonhand



Außer dem Reinigen des Produkts kann keine andere Wartungsmaßnahme vom Anwender durchgeführt werden.

Reinigen Sie Carbonhand und seine Teile, wenn dies erforderlich ist.

11.1 So reinigen Sie den Handschuh



Verwenden Sie keinen Weichspüler.



Waschen Sie den Handschuh stets in dem beiliegenden gepolsterten Wäschebeutel. Dadurch werden Schäden am Handschuh und an der Waschmaschine verhindert.

Waschen Sie den Handschuh von Hand oder in der Maschine gemäß den nachstehenden Anweisungen.

	Verwenden Sie für Synthetikmaterialien den Schongang.
	Nicht schleudern
	Kein Waschmittel mit Bleichmittel verwenden
	Nicht im Trockner trocknen
	Nicht bügeln
	Keine chemische Reinigung
	Nicht auswringen
	Bei Zimmertemperatur zum Trocknen aufhängen

Stellen Sie vor dem Gebrauch sicher, dass der Handschuh und seine Bestandteile vollständig trocken sind. Ziehen Sie die Finger des Handschuhs vorsichtig gerade und befestigen Sie die Power unit gemäß den Angaben in Kapitel 4 „Montieren von Carbonhand“.

11.2 So reinigen Sie die Armriemen

Waschen Sie die Armriemen stets von Hand oder in der Maschine in dem beiliegenden gepolsterten Wäschebeutel gemäß den Angaben auf dem Etikett.

Die Armriemen müssen während der Wäsche geschlossen sein. Das Klettband darf nicht nass werden.

11.3 Reinigen der Tragelösung

Nehmen Sie die Power unit vor der Wäsche aus der Tragelösung. Reinigen Sie die Tragelösung gemäß den Reinigungsanweisungen auf dem Etikett auf der Tragelösung.

11.4 So reinigen Sie die Power unit

Reinigen Sie die Power unit mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie nach Bedarf ein mildes Reinigungsmittel. Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel bzw. keine scheuernde Reinigungsausrüstung wie ein Scheuerschwämmchen.

12. Carbonhand-Teile

Produkt/Größe	Referenznummer	Erläuterung
Power Unit	TI-110	Steuert Carbonhand und versorgt das System mit Energie
Tragelösung Größe S-M	TI-121	Für das Tragen und zum Schutz des Power Unit
Tragelösung Größe L-XL	TI-132	Für das Tragen und zum Schutz des Power Unit
Handschuh rechts Größe XS	TI-111	
Handschuh rechts Größe S	TI-112	
Handschuh rechts Größe M	TI-113	
Handschuh rechts Größe X	TI-114	
Handschuh rechts Größe XL	TI-115	
Handschuh links Größe XS	TI-116	
Handschuh links Größe S	TI-117	
Handschuh links Größe M	TI-118	
Handschuh links Größe X	TI-119	
Handschuh links Größe XL	TI-120	
Armriemen Größe S	TI-122	Befestigt das Glove cord am Arm
Armriemen Größe M	TI-123	Befestigt das Glove cord am Arm
Armriemen Größe L	TI-124	Befestigt das Glove cord am Arm
Ladegerät	TI-125	Für das Aufladen von Carbonhand
Weicher Transportkoffer	TI-128	Für die Aufbewahrung und den Schutz von Carbonhand
Hartschalen-Transportkoffer	TI-129	Für die Aufbewahrung und den Schutz von Carbonhand
Steuereinheit-Manschette	2730	Polstert die Power unit
Schulterriemen	2694	Für die Befestigung der Rückengurt-Tragelösung
Riemen Größe S-M	2695	Für die Befestigung der Hüftgurt-Tragelösung
Riemen Größe L-XL	289	Für die Befestigung der Tragelösung

12.1 Zubehör

Produkt/Größe	Referenznummer	Erläuterung
Gepolsterter Wäschebeutel	TI-66	Verwendet während Maschinewäsche
Carbonhand-Taste Klein Blau	TI-130	
Carbonhand-Taste Groß Blau	TI-131	
Carbonhand-Taste Klein Schwarz	TI-138	Verwendet für externe Aktivierung
Carbonhand-Taste Groß Schwarz	TI-139	Verwendet für externe Aktivierung

13. Fehlerbehebung

Problem	Lösung
Carbonhand startet nicht	Stellen Sie sicher, dass der Akku vollständig geladen ist.
Wenn ich nach einem Objekt greife, geschieht nichts	Stellen Sie sicher, dass die Krafteinstellung nicht auf Minimum gestellt ist
Das System reagiert nicht	Wenn keine der oben aufgeführten Lösungen erfolgreich ist, drücken Sie die Ein/Aus Taste und halten Sie sie 7 Sekunden lang gedrückt, um Carbonhand auszuschalten. Starten Sie das System erneut.

Ein akustisches Signal zeigt einen Systemfehler an.

Wenden Sie sich bei Problemen mit Ihrer Carbonhand an den Anbieter.

14. Technische Angaben

Gerät	Carbonhand Typ C0
Nennspannung (f.)	8,2 VDC
Akkuleistung	8,2 VDC Li-ion / 3,35Ah / 24Wh
Betriebsdauer	Circa 8 Stunden (voll aufgeladen). Kann abhängig vom Einsatz variieren
IP-Klasse	IP 22
Höhe, max	2 000 m
Gewicht	Power Pack + Handschuh + Tragelösung ≈ 1060g
Max. zusätzliche Gesamtkraft	≈ 20N je Finger
Betriebsdauer	
Batterie	Die Betriebsdauer des internen Akkus sind 2 Jahre oder 500 Schaltspiele (80% Restkapazität)
Power Unit	4 Jahre
Handschuh	6 Monate bis 1 Jahr
Kontaktmaterial	
Handschuh	Polyamid, Elastan, Polyethylen, Silikon, Leder.
Tragelösung	Polyurethan, Polyamid, Polyethylen.
Armriemen	Neopren, Polyamid.
Umgebungstemperatur	
Betrieb	-5 °C bis +40 °C
Lagerung	-20 bis +50 °C
Luftfeuchtigkeit	
Betrieb	15% bis 90% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Lagerung	5% bis 90% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Ladegerät	Die technischen Daten entnehmen Sie bitte dem separaten Handbuch
Wifi/Bluetooth	
Frequenz	2,4 bis 2,5 GHz
Protokolle	802.11 b/g/n / Bluetooth 5.1

15. Konformitätserklärung



DECLARATION OF CONFORMITY

MANUFACTURER **Bioservo Technologies AB**
 ADDRESS **Torshamnsgatan 35, 164 40 Kista, Sweden**

DECLARE THAT THE FOLLOWING PRODUCT:

MODEL NAME **Carbonhand®**
 TYPE **C0**
 BASIC UDI-DI **735008216CH2DP**
 INTENDED USE **Grasp assistance**
 PRODUCT CLASSIFICATION **Class I (rule 1 & 13)**

SERIAL NUMBER

MAIN HARMONIZED STANDARDS USED:
EN 60601-1, EN 60601-1-2

FOLLOWING THE PROVISIONS OF DIRECTIVE:
2014/30/EU, 2012/19/EU, 2011/65/EU

We hereby assure that the product above is in accordance with the European medical device regulation EU 2017/745.

PLACE AND DATE OF ISSUE **Kista 2023-01-27**

Ibrahim Deregård
QA&RA

Petter Bäckgren
CEO

Dokument-ID: D0004982

Ausgabe: 02

Verteiler



Bioservo Technologies AB
Torshamnsgatan 35
SE-16440 Kista
support@bioservo.com
+46 (0)8 21 17 10

Copyright © 2023 Bioservo Technologies AB

Bioservo, Carbonhand® und das Bioservo-Logo sind eingetragene Warenzeichen von Bioservo Technologies AB.