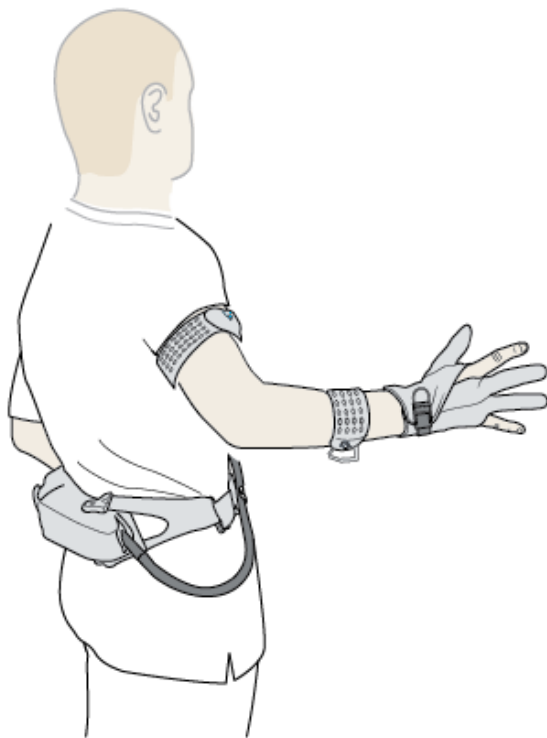


# Carbonhand®

BRUKERMANUAL



TYPE: C1

 BIOSERVO

# Innholdsfortegnelse

|     |  |    |
|-----|--|----|
| 1.  | Introduksjon .....                     | 4  |
| 1.1 | Om denne håndboken .....               | 4  |
| 1.2 | Tiltenkt bruk .....                    | 4  |
| 1.3 | Begrensninger i bruken .....           | 4  |
| 1.4 | Tiltenkt bruker .....                  | 4  |
| 1.5 | Introduksjon til Carbonhand .....      | 4  |
| 1.6 | Samsvar .....                          | 5  |
| 1.7 | Symboler på Carbonhand® .....          | 6  |
| 1.8 | Etiketter .....                        | 7  |
| 1.9 | Kassering .....                        | 7  |
| 2.  | Sikkerhet .....                        | 8  |
| 2.1 | Forholdsregel .....                    | 8  |
| 2.2 | Definisjoner .....                     | 8  |
| 2.3 | Generelt .....                         | 9  |
| 2.4 | Advarsler .....                        | 9  |
| 2.5 | Advarsel .....                         | 11 |
| 3.  | Produktoversikt .....                  | 12 |
| 3.1 | Carbonhand .....                       | 12 |
| 3.2 | Power unit .....                       | 13 |
| 3.3 | Hanske .....                           | 14 |
| 3.4 | Batterilader .....                     | 16 |
| 4.  | Sette sammen Carbonhand .....          | 17 |
| 4.1 | Koble hansken til Power unit .....     | 17 |
| 4.2 | Gjøre klar bæreløsningen .....         | 17 |
| 4.3 | Montere hofte- og ryggbæreren .....    | 18 |
| 5.  | Lade Carbonhand .....                  | 20 |
| 6.  | Slik kalibrerer du Carbonhand .....    | 21 |
| 7.  | Ta på Carbonhand .....                 | 22 |
| 7.1 | Ta på hoftebæreren .....               | 22 |
| 7.2 | Ta på armstroppene .....               | 23 |
| 7.3 | Ta på hansken .....                    | 23 |
| 7.4 | Ta av hansken (hurtigfrigjøring) ..... | 25 |
| 8.  | Bruke Carbonhand .....                 | 26 |
| 8.1 | Brukermiljø .....                      | 26 |
| 8.2 | Hygiene .....                          | 26 |
| 8.3 | Inspeksjoner og service .....          | 27 |

---

|      |   |    |
|------|---|----|
| 8.4  | Daglig funksjonstest .....  | 28 |
| 8.5  | Oppbevaring .....   | 28 |
| 9.   | Starte og slå av Carbonhand .....                                 | 29 |
| 10.  | Profilvalg og låsehjelp .....                                     | 30 |
| 10.1 | Profilvalg .....  | 30 |
| 10.2 | Låsehjelp .....   | 30 |
| 11.  | Bioservo-appen .....  | 31 |
| 11.1 | Hvordan koble til .....   | 31 |
| 11.2 | Generelle innstillinger .....                                     | 32 |
| 11.3 | Opprett en ny profil .....  | 33 |
| 11.4 | Rediger profiler .....  | 34 |
| 11.5 | Koble sensorer .....  | 35 |
| 11.6 | Min aktivitet .....   | 36 |
| 11.7 | Slik oppdaterer du fastvaren i Power Unit .....                   | 37 |
| 12.  | Ekstern konfigurasjon .....                                       | 39 |
| 12.1 | Invitere noen til å hjelpe deg med ekstern<br>konfigurasjon ..... | 39 |
| 12.2 | Hjelpe noen med å konfigurere en fjernstyrт hanske .....          | 40 |
| 13.  | Rengjøre Carbonhand .....   | 41 |
| 13.1 | Rengjøre hanske .....   | 41 |
| 13.2 | Rengjøre armstroppene .....                                       | 42 |
| 13.3 | Rengjøre bæreløsningen .....                                      | 42 |
| 13.4 | Rengjøre Power unit .....   | 42 |
| 14.  | Carbonhand deler .....  | 43 |
| 14.1 | Tilbehør .....  | 44 |
| 15.  | Feilsøking .....  | 45 |
| 16.  | Tekniske spesifikasjoner .....                                    | 46 |
| 17.  | Samsvarserklæring .....   | 47 |

# 1. Introduksjon

## 1.1 Om denne håndboken

- Les hele brukerhåndboken før du bruker produktet.
- Oppbevar alltid brukerhåndboken på et sted hvor du lett kan finne den.
- Ta kontakt med leverandøren hvis du mister brukerhåndboken.

## 1.2 Tiltenkt bruk

Carbonhand type C1, heretter referert til som Carbonhand, er ment å forbedre grepsstryken og håndfunksjonen for personer (fra barn til eldre) med nedsatt håndfunksjon. Tilstanden kan skyldes blant annet ortopediske eller neurologiske problemer, medfødte eller ervervede. Carbonhand etterligner brukerens grepssvegelser og støtter brukerens naturlige grep. Carbonhand krever ingen spesiell medisinsk opplæring før bruk.

## 1.3 Begrensninger i bruken

Personer med alvorlig spastisitet har vanskeligheter med å åpne hånden og vil ikke ha nytte av hansken, siden Carbonhand kun gjør det lettere å lukke hånden.

## 1.4 Tiltenkt bruker

Personer med selvopplevd nedsatt håndfunksjon og/eller redusert gripestyrke anses å være brukere av Carbonhand.

## 1.5 Introduksjon til Carbonhand

Carbonhand er en grepsterkende hanske som etterligner håndens anatomi og gir støtte til personer med nedsatt håndfunksjon.

Systemet består av en hanske med innebygde trykksensorer i fingertuppene, mellomfalangene og håndflaten som måler kraften når brukeren initierer et grep og sender informasjonen videre til et sofistiskert kontrollsistem som beregner kretene og trekker i kunstige sener som er sydd inn i hansken. Kretene beregnes hvert 5. millisekund av prosessoren i Power-enheten, og justerer spenningen i de kunstige senene for å følge enhver bevegelse fra brukeren, f.eks. å bruke en flaske til å helle væske i et glass, bære gjenstander eller utføre andre daglige aktiviteter.

Hanskens oppførsel kan i stor grad tilpasses ved hjelp av en app, f.eks. reaksjonsevne, maksimal kraft og klebrighet, slik at hansen kan støtte pasienter med et bredt spekter av nedsatt håndfunksjon. For brukere med svært lav håndfunksjon kan "Lock assist" brukes til å initiere et grep ved hjelp av en innebygd knapp eller en ekstern utløser. Når Lock Assist aktiveres, vil Carbonhand initiere et grep og holde det til knappen trykkes på nytt.

Carbonhand er designet for å passe så mange pasienter som mulig. Hanskens åpne design gjør den enkel å ta av og på. Utgangsposisjonene til senene kan kalibreres slik at de passer til hver enkelt brukers hånd, og den unike utformingen av både Power Unit og Carry Solution betyr at Carbonhand kan justeres slik at den kan bæres på ryggen, hoften, en rullestol eller på en annen måte som passer brukeren.

Effekten av Carbonhand er umiddelbar. Med en påført kraft på opptil 20 Newton (N) per finger kan en stor andel pasienter med nedsatt håndfunksjon gjenvinne håndfunksjonen og gjenoppta aktiviteter i dagliglivet.

En nylig studie har vist at pasienter som har brukt hansen under aktiviteter i dagliglivet i seks uker, gjenvinner muskelstyrke og håndfunksjon, selv når de ikke lenger bruker hansen på den berørte hånden. Det har også vist seg at disse pasientene har en varig forbedring av gripestyrken på fire uker etter at de sluttet å bruke hansen.

Med Carbonhand skjer en mer umiddelbar kompensasjon av funksjonsnedsettelsen, for eksempel kan gjenstander gripes, holdes og bæres direkte med den berørte hånden igjen. Den tjener til å mobilisere og stabilisere hånden og dermed sikre sikker og vedvarende direkte griping.

## 1.6 Samsvar

Overholdelse av Carbonhand:

ANSI/AAMI ES60601-1:2005/(R)2012

IEC 60601-1-11:2015+AMD1:2020

IEC 60601-1-2:2014+AMD1:2020

CFR Part 15 Class B

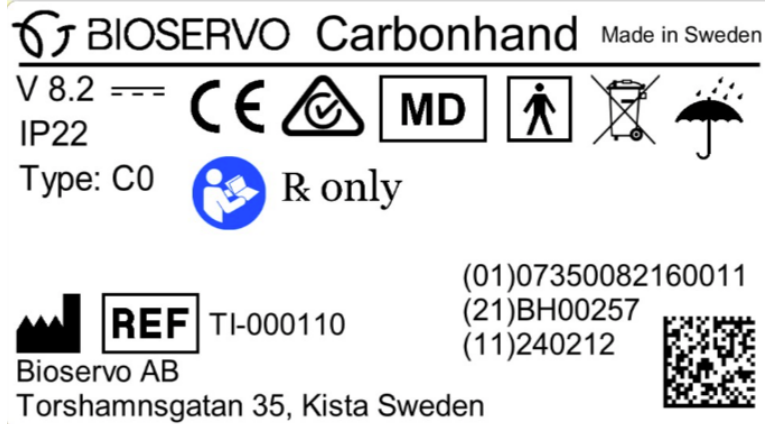
Se laderhåndboken

## 1.7 Symboler på Carbonhand®

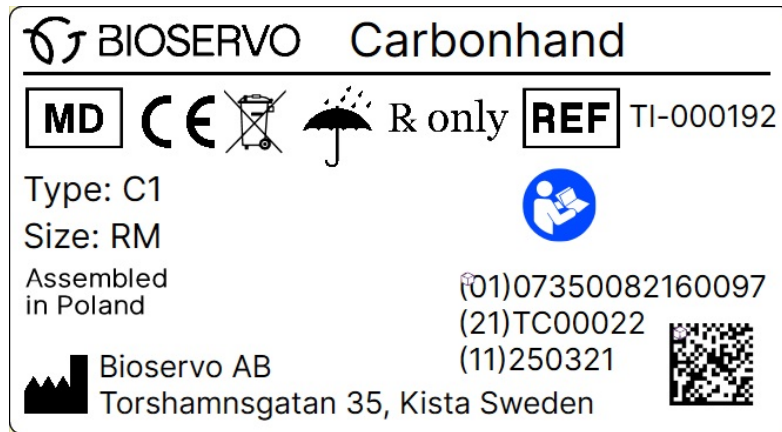
| Symbol | Beskrivelse   | Symbol | Beskrivelse  |
|--------|---|--------|--|
|        | Produsentens referansenummer Power unit<br>Produsentens referansenummer Glove                                     |        | Hold produktet tørt  |
|        | Produsent   |        | Må ikke kastes som husholdningsavfall.   |
|        | Brukerhåndboken må leses før bruk   |        | Forsiktighetsregler: I henhold til føderal lovgivning må denne enheten kun brukes etter ordre fra lege.<br>Gjelder kun i USA |
| IP22   | Innretningsbeskyttelse - Bæreløsningen gir en viss beskyttelse mot vann, men kontakt med væske bør alltid unngås. |        | Medisinsk utstyr   |
| (21)   | Serienummer Power unit<br>Serienummer Glove   | (11)   | Produksjonsdato: ÅÅMMDD  |
|        | Enhet klassifisert som type BF påført del   | (01)   | UDI-DI Strømenhet<br>UDI-DI Hanske   |
|        | Slå opp i håndboken   |        | CE-merke   |
|        | Australia   |        |  |

## 1.8 Etiketter

### Power unit



### Glove



## 1.9 Kassering

Når du kasserer Carbonhand, skal den resirkuleres som elektronisk avfall i henhold til lokale forskrifter.

## 2. Sikkerhet

### 2.1 Forholdsregel

Avhengig av brukerens funksjonsnedsettelse anbefales det å begynne å bruke Carbonhand gradvis for å unngå overanstrengelse.

### 2.2 Definisjoner



Advarsel! Risiko for personskade hvis instruksjonene ikke følges.



Forsiktig! Risiko for eiendomsskade hvis instruksjonene ikke følges.



Informasjon for optimal bruk av utstyret.

## 2.3 Generelt

Les bruksanvisningen før du begynner å bruke Carbonhand. Enhver alvorlig hendelse relatert til Carbonhand skal rapporteres til Bioservo Technologies AB og den kompetente myndigheten der hendelsen inntraff. Bioservo er ikke ansvarlig for personskader eller materielle skader som skyldes at noen ikke har fulgt advarslene og instruksjonene i denne bruksanvisningen. Bioservo er ikke ansvarlig for personskader eller skader som skyldes manglende dømmekraft.

## 2.4 Advarsler

- Bruk ikke Carbonhand i farlige situasjoner, for eksempel, men ikke begrenset til, å holde en tung beholder med varm væske, håndtere skytevåpen, betjene kjøretøy eller elektroverktøy som kan forårsake personskader.
- Forsikre deg alltid om at du kan kontrollere situasjonen på en sikker måte hvis Carbonhand slutter å fungere.
- Vær forsiktig når du håndterer skjøre gjenstander.
- Vær forsiktig når du bruker Carbonhand i miljøer med høye nivåer av radiofrekvent støy, for eksempel i nærheten av sveiseutstyr.
- Ikke håndter brennende materiale eller ild mens du bruker Carbonhand.
- Forbind åpne sår eller bruk en beskyttelseshanske på innsiden av Carbonhand.
- Hvis du har en hoven hånd, må du la hevelsen gå ned før du bruker Carbonhand.
- Hvis du har nedsatt sensorisk funksjon, må du kontrollere om hånden din er misfarget eller hoven når du bruker Carbonhand. Deaktivér hansken og fortsett når symptomene har avtatt.
- Hvis du opplever prikking, nummenhet, hevelse eller fargeforandring under et langvarig statisk grep, deaktivérer du hansken og fortsetter når symptomene har avtatt.
- Følg alltid instruksjonene fra legen eller terapeuten din.
- Ikke overanstreng hånden din. Nye brukere bør øke bruken av Carbonhand gradvis.
- Slutt å bruke Carbonhand hvis det forårsaker smerte eller ubehag. Oppsøk lege hvis tilstanden vedvarer etter 24 timer.

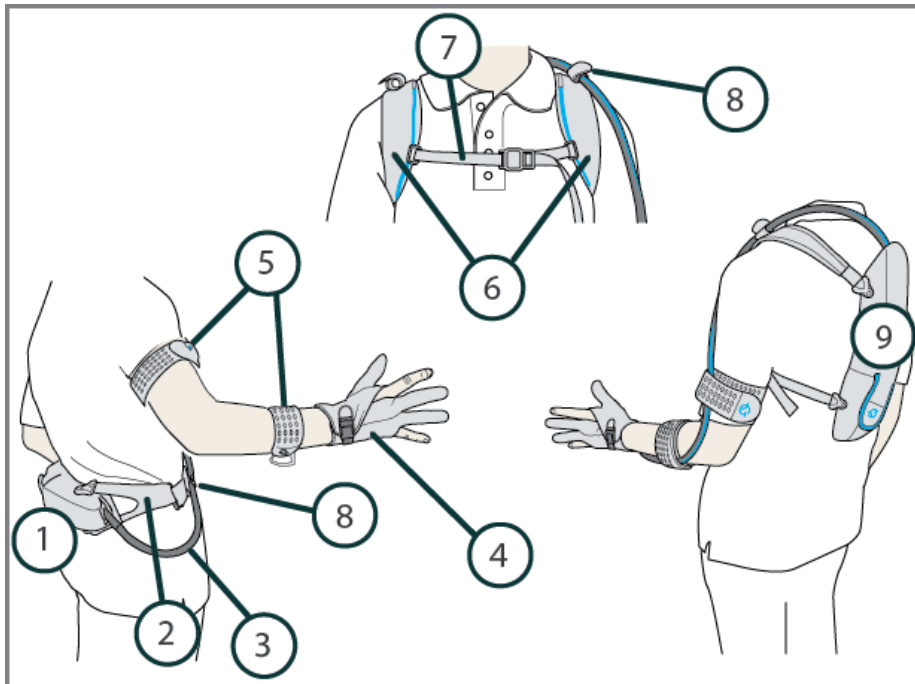
- Bruk Carbonhand som anvist i denne bruksanvisningen for å unngå at den vikler seg fast.
- Bruk bare Carbonhand på den hånden den er beregnet på.
- Carbonhand gir ikke beskyttelse. Bruk en beskyttende ytterhanske hvis det er nødvendig.
- Hvis Carbonhand ikke fungerer som den skal, trekker du i løkken på hansken for raskt å løsne grepet.
- Ikke gjør endringer på Carbonhand. Modifikasjoner kan gjøre enheten upålitelig og kan forårsake kortslutning og brann.
- Carbonhand er ikke et leketøy, ikke la barn leke med det. Hanskekabelen kan forårsake kvelning.
- Hvis du opplever en allergisk reaksjon, må du slutte å bruke Carbonhand og kontakte leverandøren.
- Carbonhand inneholder små og løse deler som kan forårsake kvelning, hold den borte fra barn og kjæledyr.
- Carbonhand inneholder magneter. Unngå å bruke ryggbæreløsningen hvis du har pacemaker.
- Hanskens grepmateriale kan slites ned over tid, noe som kan gjøre det vanskeligere å holde fast i ting. Hvis dette skjer, må du kontakte leverandøren for å få hansken byttet.

## 2.5 Advarsel

- Bruk Carbonhand i samsvar med instruksjonene. Feil håndtering kan forårsake ubehag og ugyldiggjøre garantien.
- Carbonhand gir ikke beskyttelse. Bruk en beskyttende ytterhanske hvis du utfører oppgaver som kan føre til skader eller overdreven slitasje på hanske.
- Alt servicearbeid må utføres av en autorisert tekniker.
- Ikke utsett Carbonhand for temperaturer på over 60 °C.
- Ikke bruk Carbonhand hvis det vises tegn på skade.
- Laderen kan forårsake interferens med andre elektriske enheter. Kontakt leverandøren av Carbonhand hvis det oppstår problemer.
- Bruk og oppbevar alltid Carbonhand i bæreløsningen.
- Unngå skarpe bøyninger på Glove cord, og ikke legg tunge gjenstander på den.
- Batteriet må ikke skiftes ut av brukeren. Hvis batteriet må skiftes, sender du Carbonhand til din leverandør.
- Hold alltid Carbonhand ren. Ikke berør noe som kan gi permanente flekker.
- Hold Carbonhand borte fra væsker og små partikler.
- Bruk bare laderen som er angitt i denne brukerhåndboken.
- Bruk aldri en lader som har en skadet kabel.
- Hold alltid laderen og den magnetiske kontakten rene, fri for støv og unna væsker.
- Ikke demonter eller gjør endringer på laderen.
- Hvis du har problemer med laderen mens den er koblet til stikkontakten, må du umiddelbart ta den ut.
- Koble strømadapteren til strømnettakset før du kobler den magnetiske kontakten til Power unit .
- Ta ut laderen av stikkontakten når den ikke brukes.

### 3. Produktoversikt

#### 3.1 Carbonhand

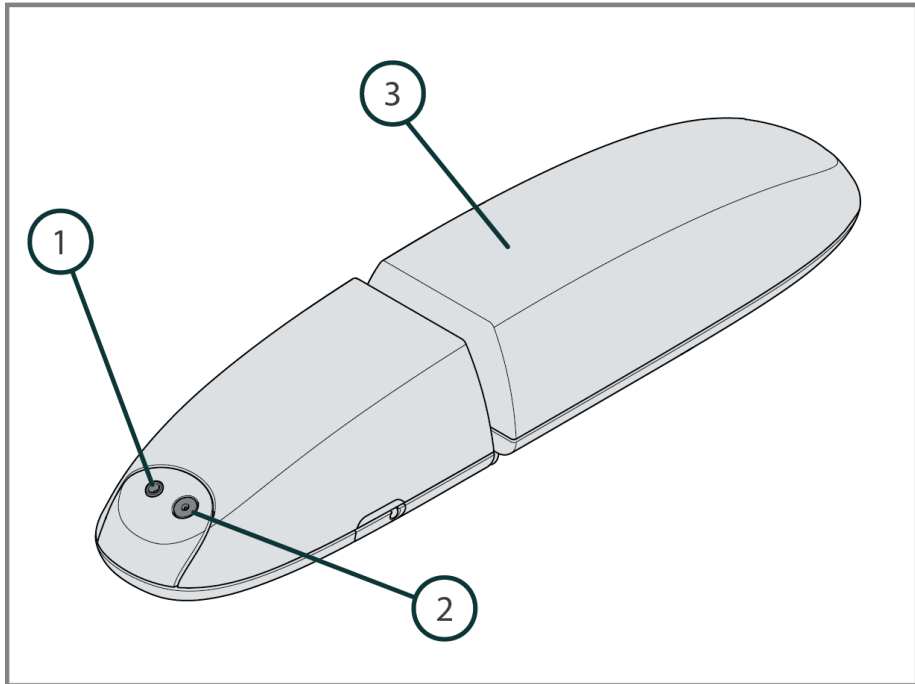


| Artikkel | Navn            | Funksjon  |
|----------|-----------------|---|
| 1        | Hoftebærer      | Bruktes til å bære og beskytte Power unit når den bæres på hoften |
| 2        | Belte           | Bruktes til hoftebæreløsningen                                    |
| 3        | Glove cord      | Overfører sensoriske data og gir kraft                            |
| 4        | Glove           | Gir gripekraft  |
| 5        | Armstropper     | Holder Glove cord festet til armen                                |
| 6        | Skulderstropp   | Bruktes til ryggbæreløsningen                                     |
| 7        | Brystbeinstropp | Forbindrer skulderstroppene                                       |
| 8        | Snorklemmer     | Holder snoren på plass  |
| 9        | Ryggbærer       | Bruktes til å bære og beskytte Power unit når den bæres på ryggen |

### 3.2 Power unit

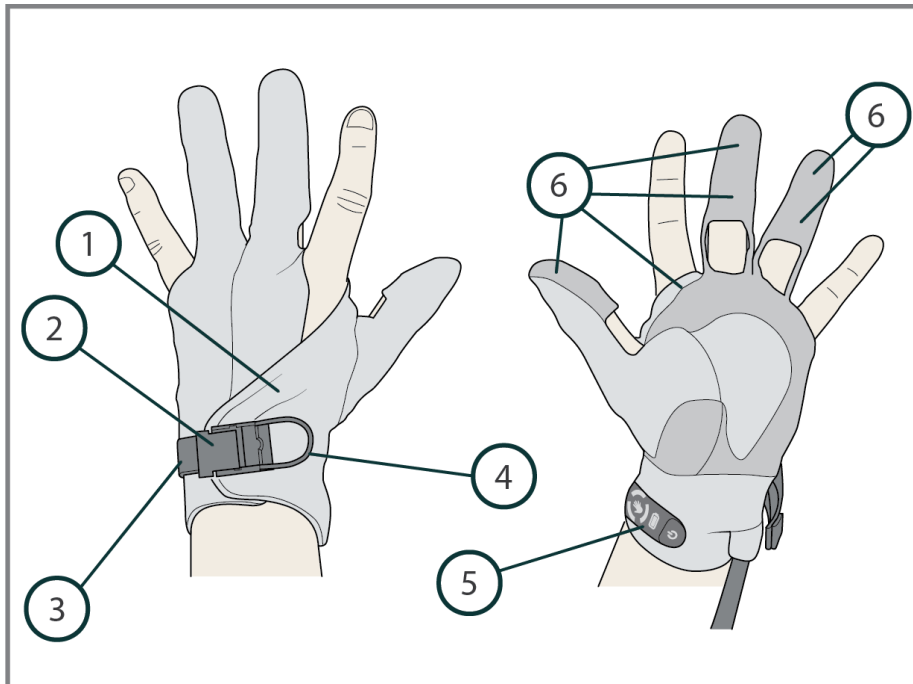


En bæreløsning må alltid brukes for å forhindre skade på Power unit



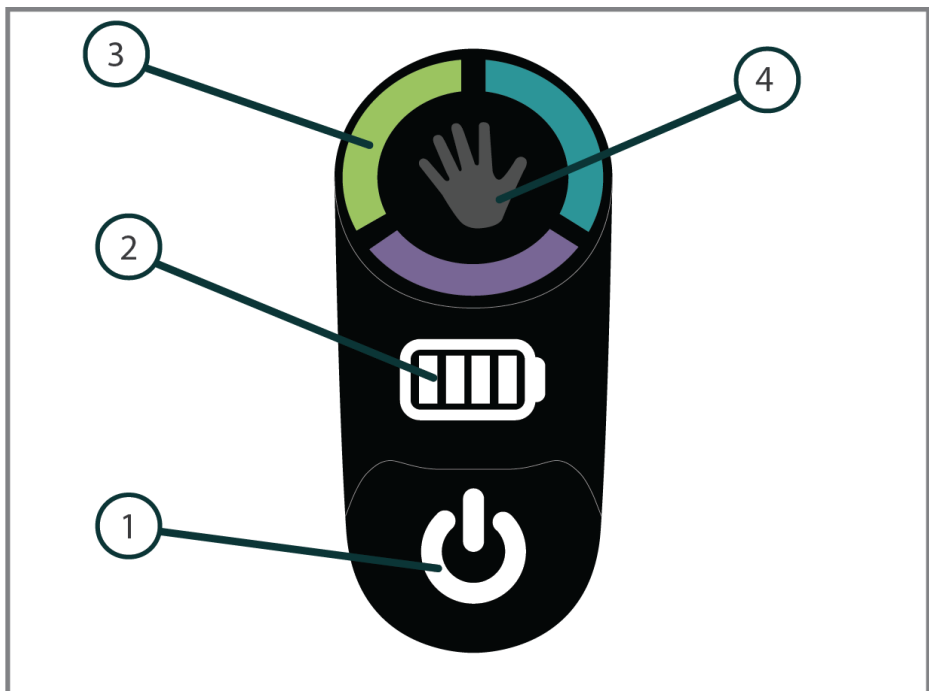
| Artikkel | Navn                                | Funksjon                              |
|----------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1        | Ekstern aktiveringsinngang (3,5 mm) | Ekstern aktivering av låseassistenten |
| 2        | Magnetisk kobling                   | Kontakt for lader                     |
| 3        | Power unit                          | Styrer og driver Carbonhand           |

### 3.3 Hanske



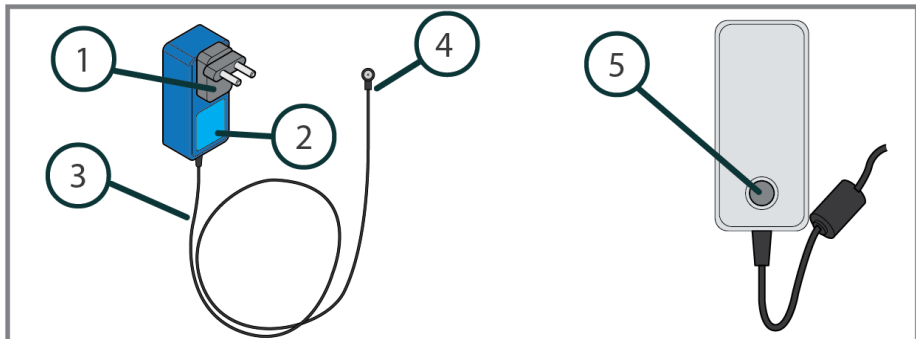
| Artikkel | Navn                   | Funksjon                        |
|----------|------------------------|---------------------------------|
| 1        | Hanske                 | Gir gripekraft                  |
| 2        | Spenne                 | Holder og løsner stroppen       |
| 3        | Håndleddsreim          | Holder hanske lukket            |
| 4        | Sløyfe (hurtigutløser) | Brukes til å ta av hanske       |
| 5        | Kontrollpanel          | Brukes til å styre hanske       |
| 6        | Sensorer               | Overfører data til strømenheten |

### 3.3.1 Control pad



| Artikkel | Navn             | Funksjon  |
|----------|------------------|---|
| 1        | Av/på-knapp      | Slår systemet på og av  |
| 2        | Batteriindikator | Viser batterinivået   |
| 3        | Håndknapp        | Trykk og hold inne for å endre profil. Kort klick utløser låsehjelp hvis det er aktivert i Bioservo-appen |

### 3.4 Batterilader



| Artikkel | Navn              | Funksjon                                    |
|----------|-------------------|---|
| 1        | AC-plugg          | Pluggalternativer: EU, USA og Storbritannia |
| 2        | Strømadapter      | Lader batteriet, konverterer AC til DC      |
| 3        | Laderstrømkabel   | Overfører likespenning (DC) til batteriet   |
| 4        | Magnetisk kobling | Festes til Power unit og lader batteriet    |
| 5        | Ladeindikator     | Indikerer laderstatus                       |

Merk: AC-pluggen kan variere for å passe til kravene i spesifikke land.

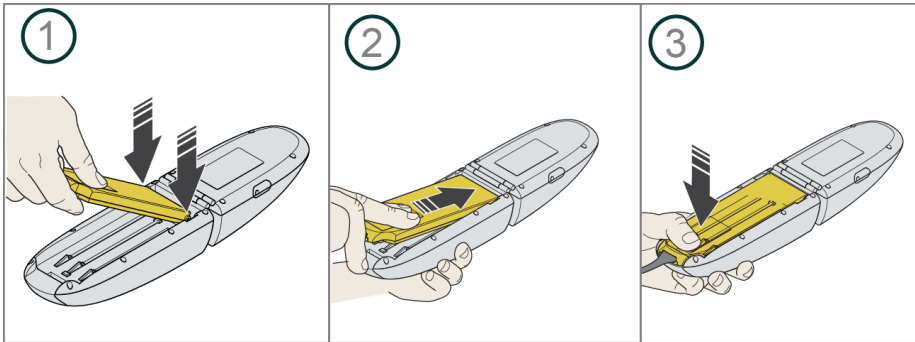
#### Ladeindikatorer.

| Indikatorlampe  | Betydning  |
|-----------------|--|
| Gul             | Batteriet har begynt å lade                                    |
| Gul blinkende   | Batteriet lades  |
| Grønn blinkende | Ikke noe batteri tilkoblet eller tilkoblet batteri er fulladet |
| Rød blinkende   | Feil. Koble fra laderen og kontakt leverandøren                |

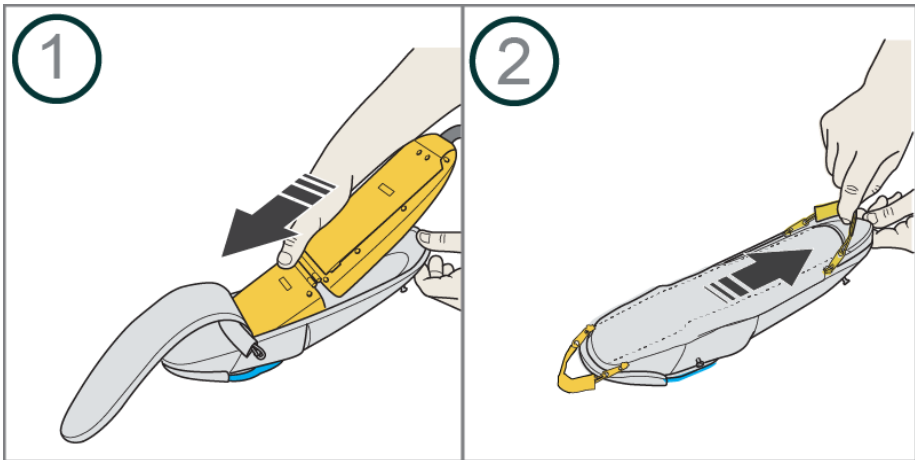
For mer informasjon om laderen kan du se etiketten og separat håndbok for laderen.

## 4. Sette sammen Carbonhand

### 4.1 Koble hansken til Power unit



### 4.2 Gjøre klar bæreløsningen



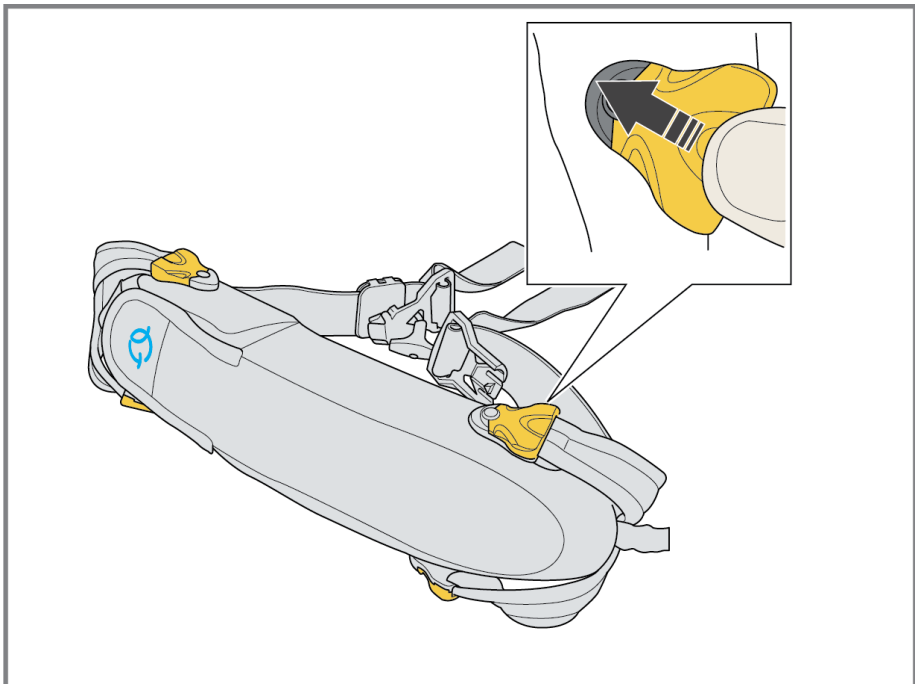
## 4.3 Montere hofte- og ryggbæreren



Forsiktig! Pass på at spennene er lukket helt før du setter på bæreløsningen.

### 4.3.1 Hoftebærer

Det anbefales å feste beltestroppen med den magnetiske spennen på samme side som den tiltenkte brukerens ikke rammede hånd.



### 4.3.2 Ryggbærer



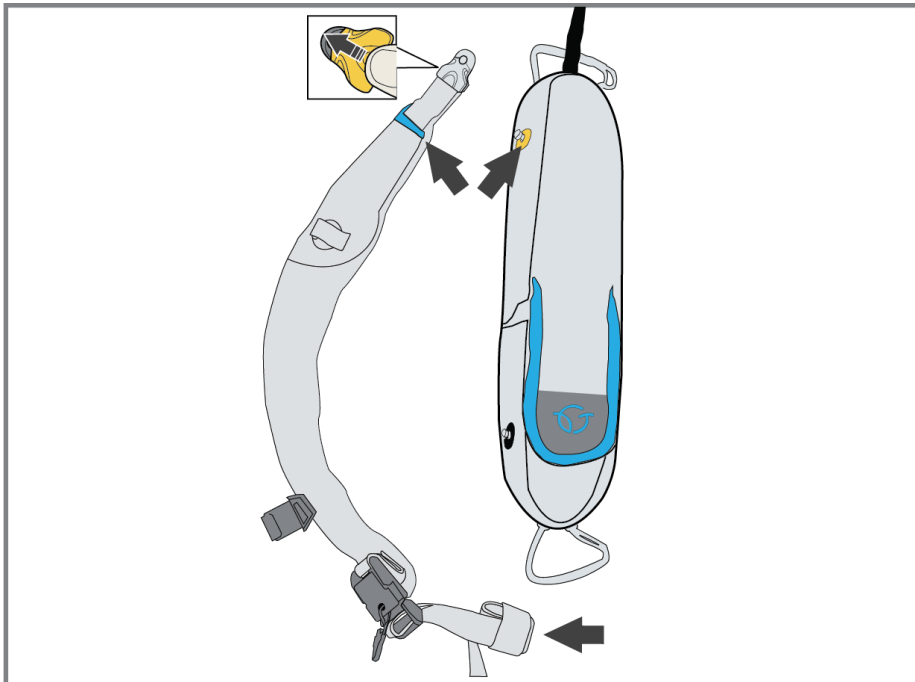
Forsiktig! Pass på at spennene er lukket helt før du setter på bæreløsningen.



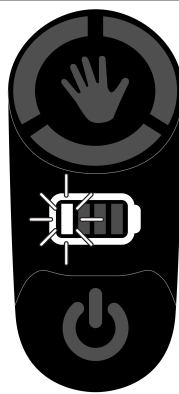
Warning! Carbonhand contains magnets. Avoid using the back carry solution if you have a pacemaker.

Skulderstroppene og bæreløsningen er begge fargekodet for å fortelle brukeren hvilken retning skulderstroppene skal festes i.

Rull opp eventuelle overflødige deler av stroppen for å unngå sammenfiltring.



## 5. Lade Carbonhand

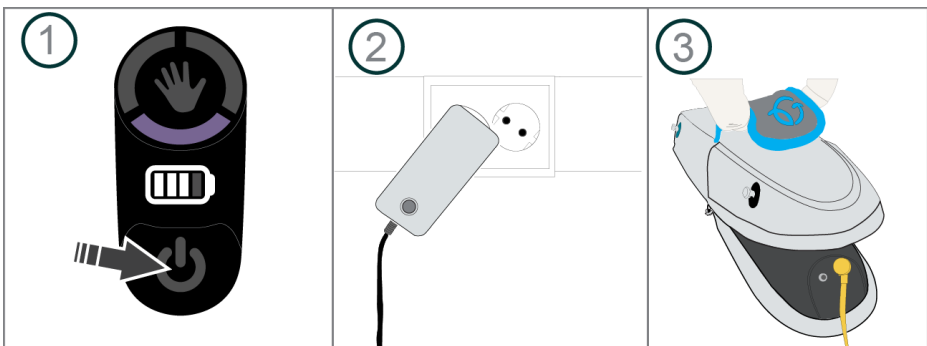


Når batterinivået er lavt, vil en visuell og akustisk påminnelse indikere at Carbonhand må lades. Den akustiske påminnelsen vil øke i intensitet når batterinivået blir kritisk.



Laderen blir varm når den brukes.

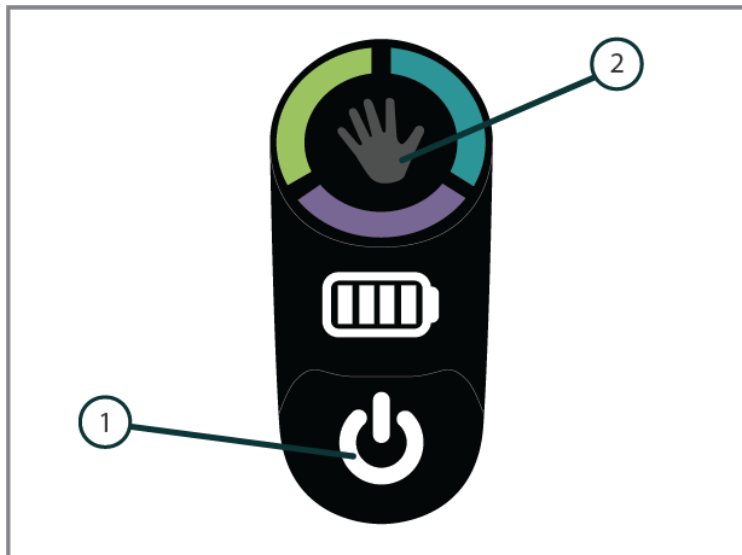
Sett Carbonhand i Standby-modus eller slå den fullstendig av før lading. Sørg for at både Carbonhand og laderen er lett tilgjengelige og synlige under lading. Hvis du opplever problemer under lading, fjerner du laderen fra strømmuttaket. Under lading forblir Carbonhand inaktiv. For ytterligere informasjon om ladeindikatorer, se kapittel 3.4. Ladetid: Omtrent 2 timer (fra et utladet batteri).



## 6. Slik kalibrerer du Carbonhand

For å tilpasse Carbonhand-hansken til hånden din og for å få maksimal effekt må du kalibrere hansken.

1. Sett systemet på pause med et kort klikk på On/Off-knappen.
2. Trykk på og hold inne Hand-knappen i ca. 3 sekunder.  
En «pipelyd» vil indikere en nedtelling før kalibreringen begynner.
3. Plasser hånden på en flat overflate i løpet av 3 sekunder.  
En pipelyd indikerer når kalibreringsprosessen er fullført.



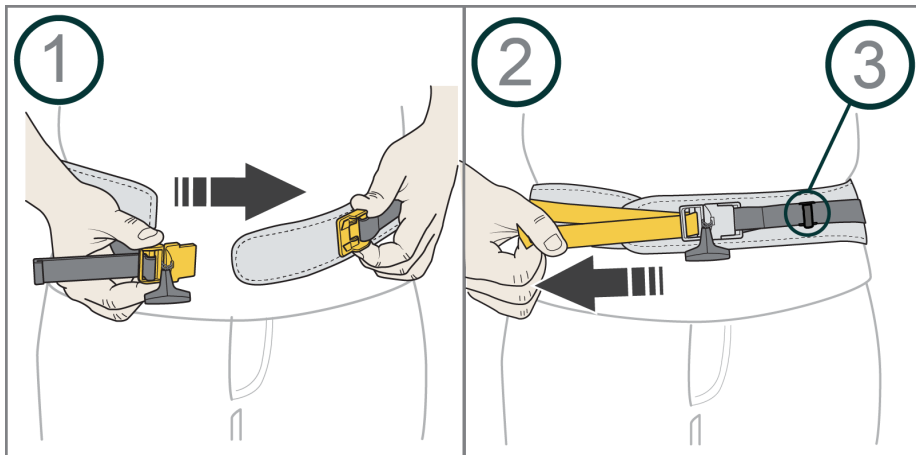
Merk: Når du kobler til appen for første gang, må du kalibrere hansken. Dette gjøres via Bioservo-appen. Se kapittel 11 "Generelle innstillingar" for mer informasjon.

## 7. Ta på Carbonhand

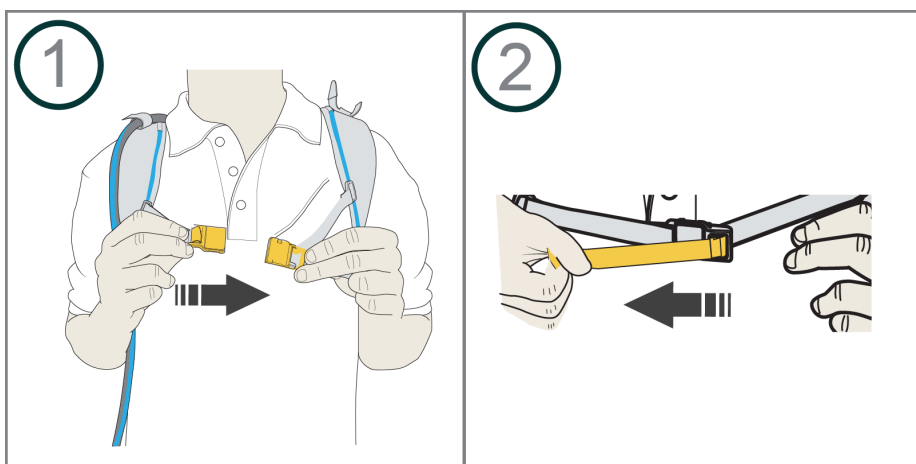


Forsiktig! Den ekstra kraften kan være overraskende for en ny bruker.  
Gjør deg kjent med den ekstra kraften før du begynner å bruke  
Carbonhand fullt ut.

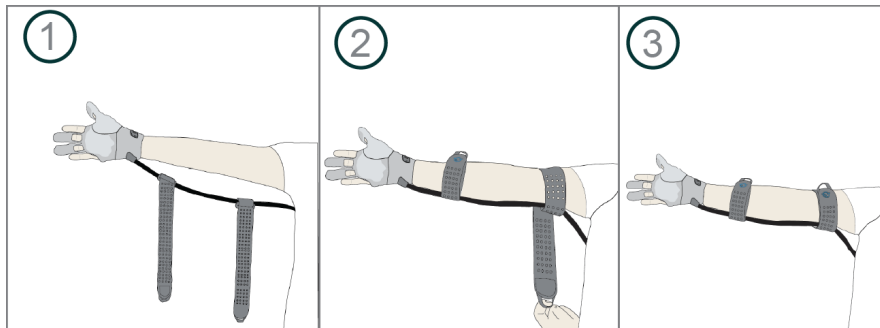
### 7.1 Ta på hoftebæreren



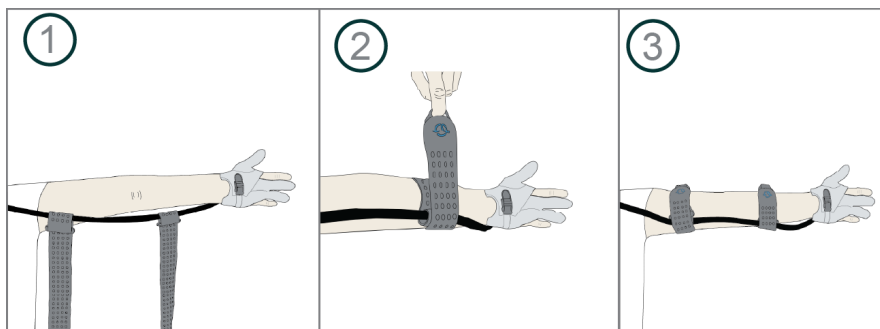
Merk: 3 Fest hanskesnoren til ledningsklemmen for å unngå sammenfiltrering.



## 7.2 Ta på armstroppene



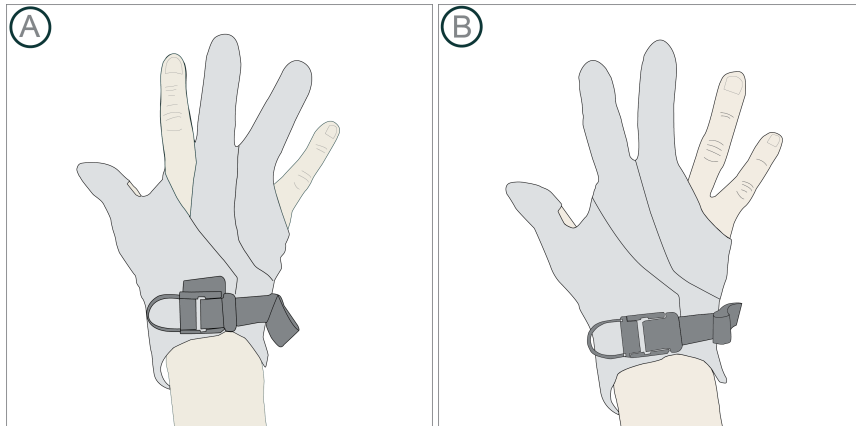
Når du bruker hoftebæreren, plasserer du hanskesnoren på innsiden av armen.



Når du bruker ryggbæreren, plasserer du hanskesnoren på utsiden av armen.

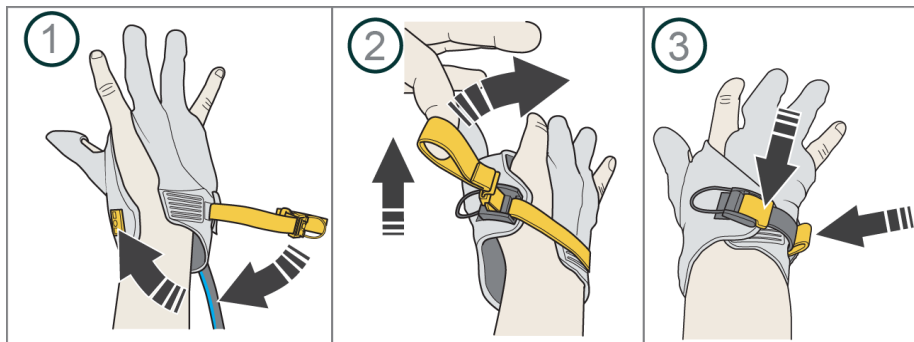
## 7.3 Ta på hansken

Hansken kan brukes på to måter. Alternativ A dekker fingrene 1, 3 og 4. Alternativ B dekker fingrene 1, 2 og 3. Tallrekkefølgen begynner alltid med tommelen, så den samme rekkefølgen gjelder også for venstre hånd.

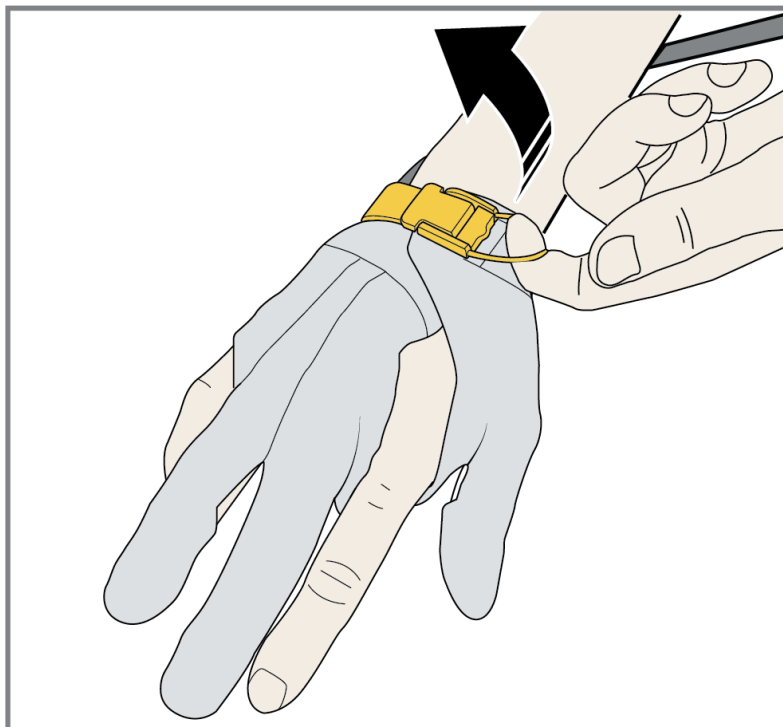


Merk: Utfør alltid en hanskekalibrering etter at du har byttet mellom alternativ A og B.

### 7.3.1 Stänga hanskens



## 7.4 Ta av hansken (hurtigfrigjøring)



Hvis Carbonhand ikke fungerer under bruk, kan du trekke i løkken på hansken for å løsne grepet raskt.

## 8. Bruke Carbonhand



Advarsel! Bruk Carbonhand i samsvar med instruksjonene i denne håndboken. Feil håndtering kan gi ubehag.

### 8.1 Brukermiljø

Lo, støv og andre partikler kan ha en negativ innvirkning på Carbonhand. Bruk og oppbevar alltid Carbonhand i den tiltenkte bæreløsningen. Unngå bruk av Carbonhand i ekstremt varme og fuktige omgivelser, for eksempel en badstue.

Bruk en beskyttende hanske over Carbonhand når du utfører oppgaver som kan gjøre Carbonhand skitten eller våt, for eksempel oppvask for hånd. Vaskemidler og fett kan ha en negativ effekt på hanskesensorene. Når den ikke brukes, må Carbonhand oppbevares unna barn og kjæledyr og helst i den medfølgende kofferten.

### 8.2 Hygiene



Figur 1: Vask og tørk hendene før du bruker Carbonhand. Bruk hånddesinfeksjon om nødvendig.

## 8.3 Inspeksjoner og service



Advarsel! Alt servicearbeid må utføres av en autorisert tekniker.



Advarsel! Hanskens grepmaterialer kan slites ned over tid, noe som kan gjøre det vanskeligere å holde fast i ting. Hvis dette skjer, må du kontakte leverandøren for å få hansken byttet.

Inspiser Carbonhand med jevne mellomrom for å sikre at den fungerer som den skal og at det ikke er skader på systemkomponentene.

Det er ingen deler i Power unit som kan erstattes av brukeren. Kontakt leverandøren for all service.

## 8.4 Daglig funksjonstest

1. Pass på at du har tatt på Carbonhand i samsvar med instruksjonene.
2. Ta tak i en gjenstand for å sjekke at sensorene reagerer og at kraften slipper gjenstanden når du slipper grepet.
3. Du er nå klar til å bruke Carbonhand.



Hvis Carbonhand hansken ikke fungerer, bruker du hurtigutløseren for å fjerne hansken.

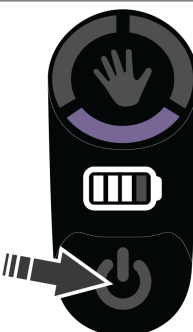
## 8.5 Oppbevaring

Oppbevar Carbonhand i Carry solution ved romtemperatur. Holdes unna direkte sollys, barn og kjæledyr.

## 9. Starte og slå av Carbonhand



For å starte Carbonhand trykker du på av/på-knappen og venter til profilindikatoren slutter å blinke.



For å sette i pausemodus utfører du et kort kikk. For å sette i standby-modus klikker og holder du i 2 sekunder. For å slå av helt klikker og holder du i 7 sekunder. En visuell og akustisk bekrefelse vil indikere at Carbonhand er slått av.

# 10. Profilvalg og låsehjelp

## 10.1 Profilvalg



For å bla gjennom de tre tilgjengelige profilene, trykker og holder du nede håndikonet på Control pad.

## 10.2 Låsehjelp

Låseassistenten kan aktiveres med et kort klick på håndknappen på kontrollpanelet eller med en ekstern aktiveringsknapp. Den må slås på i appen før bruk, se kapittel 11. "Generelle innstillinger".

Hvis Carbonhand holder et grep når låseassistenten er aktivert, holdes det samme grepet til det deaktivertes. Hvis Carbonhand ikke holder et grep når låseassistenten startes, vil den starte et grep og låse med maksimal kraft for den aktive profilen. For å deaktivere låseassistenten trykker du kort på håndknappen på kontrollpanelet.

Låseassistenten har en tidsbegrensning. Etter 28 minutter avgir systemet en lyd og sender en haptisk tilbakemelding gjennom hanske. Etter ytterligere 2 minutter deaktiverer systemet låseassistenten. Låseassistenten kan aktiveres igjen ved å trykke på håndknappen.

MERK: Ikke bruk låseassistenten i situasjoner der du kan ha behov for å slippe grepet raskt.

MERK: Hvis du opplever prikking, nummenhet, hevelse eller fargeendring mens du bruker låseassistenten, må du deaktivere den og fortsette når symptomene har avtatt.

# 11. Bioservo-appen

Du laster ned appen ved å skanne en av QR-kodene.

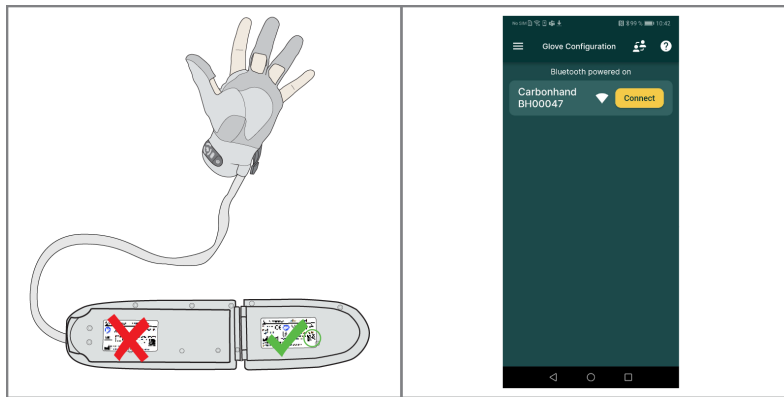
App Store



Google Play Store

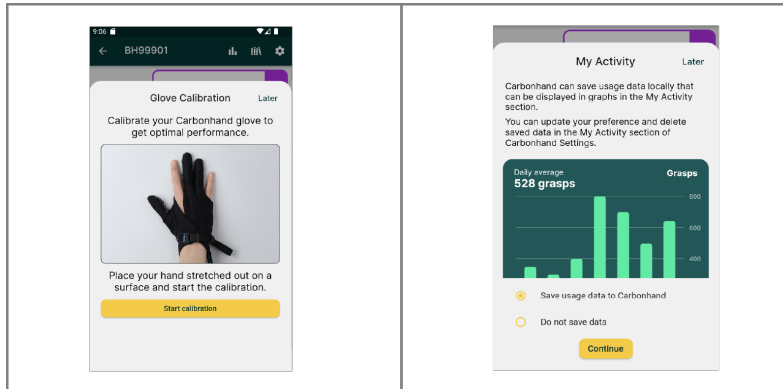


## 11.1 Hvordan koble til



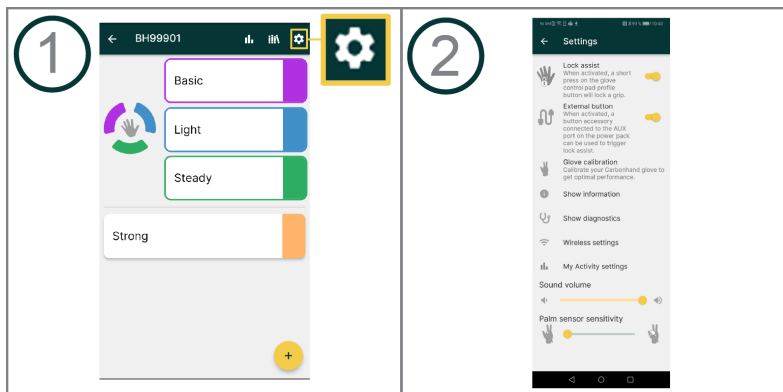
Når du kobler til Carbonhand for første gang, skanner du QR-koden på strømenheten med Bioservo-appen. Dette trenger bare å gjøres én gang, deretter trenger du bare å klikke på "Connect" under glove configuration.

Merk: Hvis du installerer appen på nytt eller mottar en ny strømenhet, må prosessen gjentas. Husk å slå på Bluetooth på den mobile enheten.



Når du har koblet til appen for første gang, blir du bedt om å kalibrere hansken og velge innstillinger for datalagring.

## 11.2 Generelle innstillinger

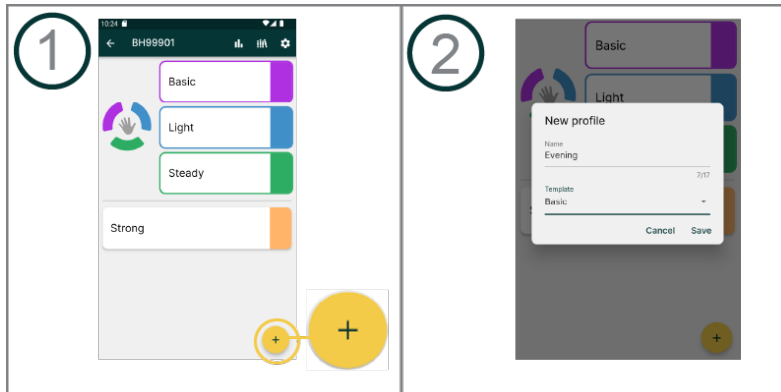


I Generelle innstillinger kan du slå Lock assist og knappen for ekstern aktivering av eller på. Utføre en hanskekalibrering. Finne informasjon og vise diagnostikk om Carbonhand. Du kan også finne de trådløse innstillingene og endre innstillingene for datalagring under «Mine aktivitetsinnstillinger». Du kan justere volumet på Carbonhand og justere følsomheten for håndflatesensoren.

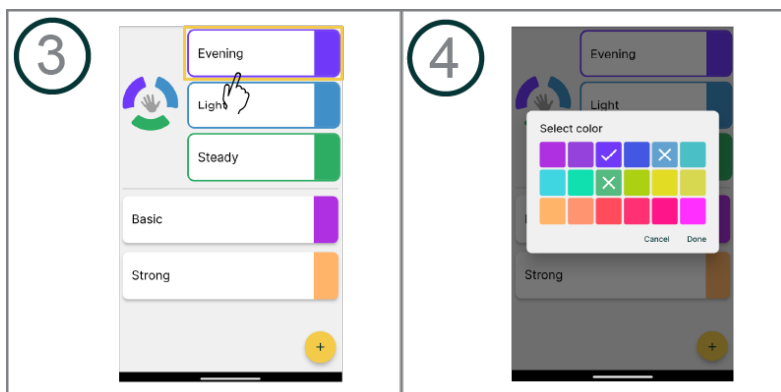
Merk: Advarselslyder vil alltid være på uavhengig av lydvolumet.

Merk: For å motta de nyeste fastvareoppdateringene må Carbonhand være koblet til Wi-Fi.

## 11.3 Opprett en ny profil

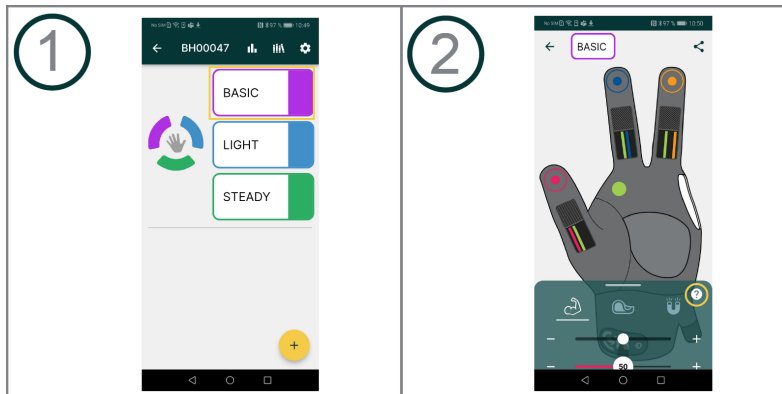


1. Klikk på plussstegnet og gi den nyopprettede profilen et passende navn.
2. Velg en av de fire malene.



3. Dra den nyopprettede profilen til ett av de tre hovedsporene.
4. Klikk på fargen ved siden av profilen for å endre den.

## 11.4 Rediger profiler



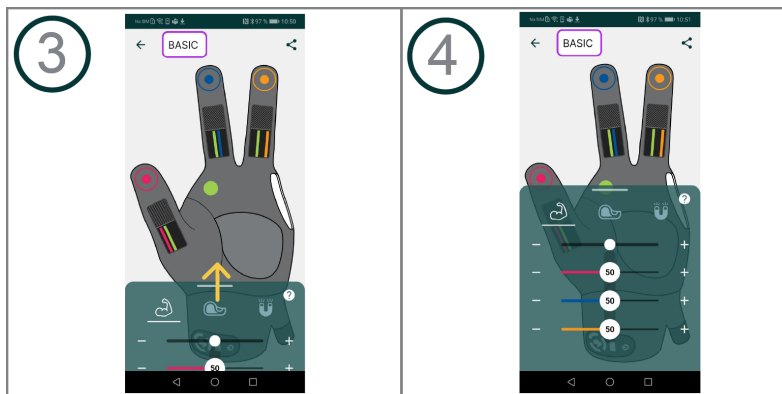
Maksimal kraft: Jo høyere denne innstillingen er, desto mer styrke gir Carbonhand.



Klebrighthet: Jo høyere denne innstillingen er, desto mer har Carbonhand en tendens til å feste seg til gjenstander. Høyere innställinger for klebrighthet kan gjøre det vanskelig å slippe grepet.



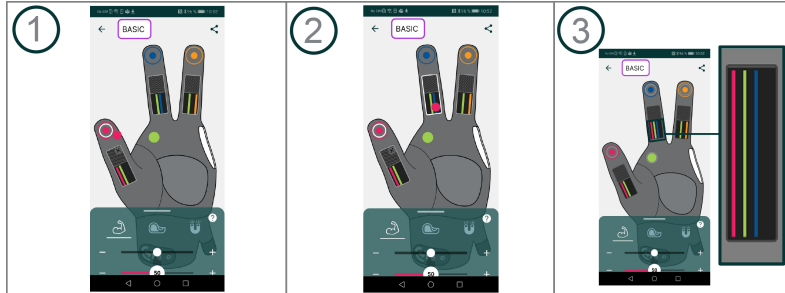
Reaksjonsevne: Jo høyere denne innstillingen er, desto raskere reagerer Carbonhand på grep.



Merk: Du kan justere innstillingene for alle fingrene samtidig eller for hver enkelt finger.

## 11.5 Koble sensorer

Enkelsensorer kan kobles sammen og aktiverer derved flere fingre.



Merk: De fargede sirklene i illustrasjonene representerer sensorene.

1. Trykk og hold sensoren du vil koble til. Sensorene vil blinke med en hvit sirkel rundt dem når de er klare til å kobles sammen.
2. Dra den valgte sensoren til fingeren du vil aktivere.
3. En linje med fargen på sensoren vil være synlig i den svarte boksen på fingeren du koblet den til.

## 11.6 Min aktivitet



Klikk på ikonet "Min aktivitet". Her kan du følge med på og overvåke din egen bruksstatistikk for Carbonhand. Hvis du vil lagre eller dele statistikken din med noen, klikker du på "Del-ikonet" og velger de alternativene som passer best i henhold til telefoninnstillingene dine.

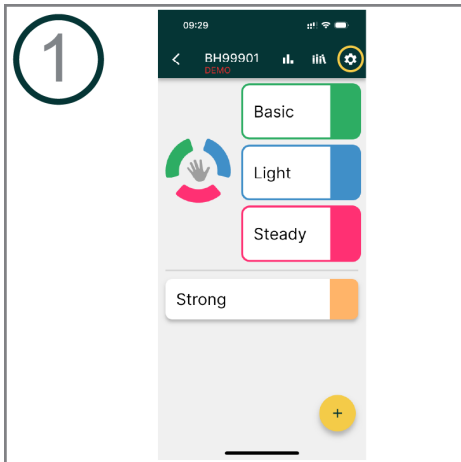


Aktiviteten din vises i to grafer, en som viser totalt antall grep og en som viser hvor lenge du har brukt hansken. Du kan velge tidsintervaller fra én dag, én uke, tre måneder og ett år. Ved å sveipe til høyre kan du gå tilbake i tid og se statistikken for det valgte tidsintervallet.

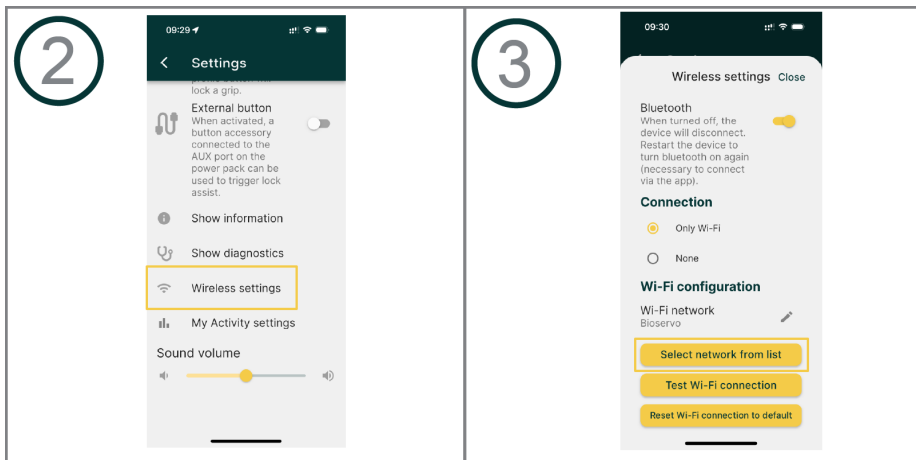
## 11.7 Slik oppdaterer du fastvaren i Power Unit

Alle Carbonhand-systemer oppdaterer automatisk fastvaren når de er koblet til WiFi.

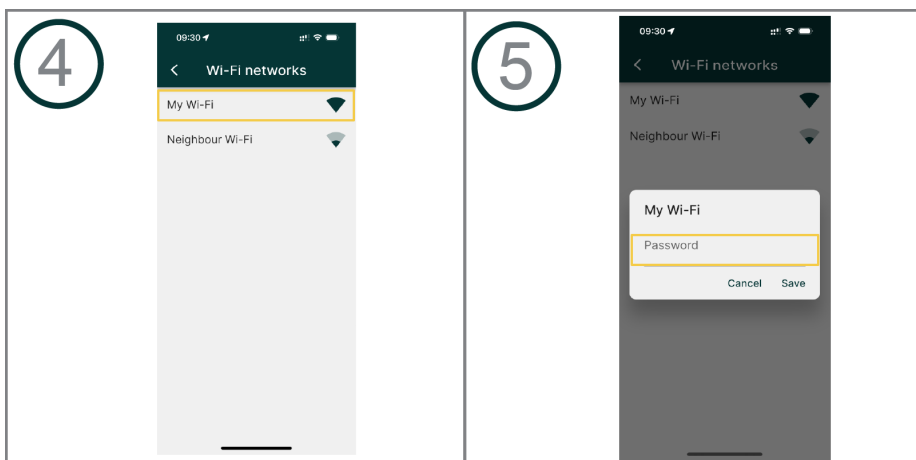
Hvis Carbonhand ikke er koblet til WiFi, kan du skanne QR-koden for å se en detaljert instruksjonsvideo eller følge trinnene på de følgende sidene:



1. Koble appen til Carbonhand, og klikk på tannhjulet for å gå inn i de generelle innstillingene.



2. Klikk på Trådløse innstillingar.
3. Klikk på Velg nettverk fra listen.

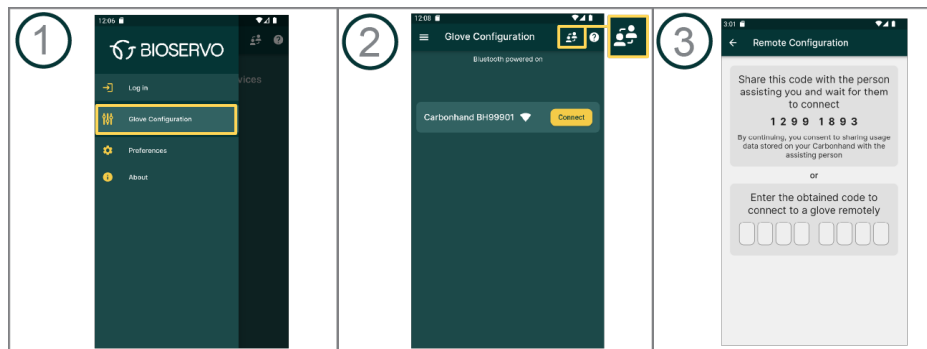


4. Klikk på ditt trådløse nettverk.
  5. Skriv inn passordet for Wi-Fi-nettverket, og lagre.
  6. Lukk de generelle innstillingene og avslutt appen.
- Merk: Det kan ta mellom 5 og 10 minutter å laste ned fastvaren, avhengig av tilkoblingen. En liten melodi spilles når fastvaren er lastet ned og installert. Slå av systemet helt og start det på nytt for å fullføre installasjonen.

## 12. Ekstern konfigurasjon

Med funksjonen for ekstern konfigurering kan du få hjelp til å konfigurere Carbonhand av en person på et annet sted.

### 12.1 Invitere noen til å hjelpe deg med ekstern konfigurasjon

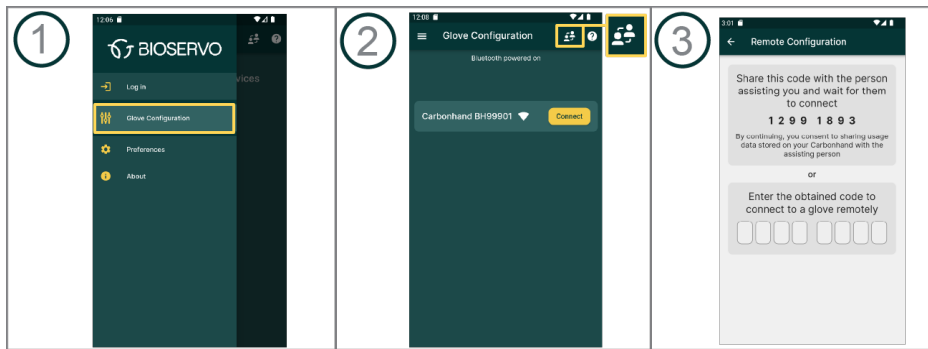


1. Åpne Bioservo-appen og velg "Handskekonfigurasjon" i hovedmenyen.
2. Klikk på ikonet for ekstern konfigurasjon.
3. Del koden som vises på skjermen med personen som hjelper deg med å konfigurere hansken.

Når personen har tastet inn koden på telefonen, blir vedkommende koblet til Carbonhand via telefonen din. Alle konfigurasjoner som gjøres av personen som hjelper deg, vises på telefonen din.

## 12.2 Hjelpe noen med å konfigurere en fjernstyrt hanske

Alle konfigurasjoner du gjør, skjer i sanntid, og personen du hjelper, vil kunne føle effekten av konfigurasjonene dine.



1. Åpne Bioservo-appen og velg "Handskekonfigurasjon" i hovedmenyen.
2. Klikk på ikonet for ekstern konfigurasjon.
3. Be personen du hjelper om koden som vises på telefonen. Tast inn koden du får oppgitt.

Du er nå koblet til Carbonhand til personen du hjelper. Alle konfigurasjoner du gjør, vises på telefonen deres.

## 13. Rengjøre Carbonhand



Ikke noe annet vedlikehold av produktet enn rengjøring kan utføres av brukeren.

Rengjør Carbonhand og dens deler når det trengs.

### 13.1 Rengjøre hansken

Rengjør hansken med vann og mildt vaskemiddel og skyll.

Før bruk må du sørge for at hansken og dens deler er helt tørre. Rett ut fingrene på hansken ved å trekke forsiktig i fingrene, og fest Power unit i henhold til kapittel 4 «Sette sammen Carbonhand».

Ved vanskelige flekker kan hansken vaskes i maskin. Husk at gjentatt maskinvask kan redusere hanskens levetid. Vask hansken separat.



Ikke bruk tøymykner



Vask alltid hansken i den medfølgende polstrede vaskeposen. Dette forhindrer skader på hanskene og vaskemaskinen.

Håndvask eller maskinvask hansken i henhold til instruksjonene nedenfor.

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
|  | Skånsom syklus for syntetiske stoffer |
|  | Ikke centrifuger                      |
|  | Ikke bruk vaskemiddel med blekemiddel |
|  | Må ikke tørkes i tørketrommel         |
|  | Må ikke strykes                       |
|  | Må ikke tørrenses                     |
|  | Må ikke vrис                          |
|  | Heng til tørk i romtemperatur         |

## 13.2 Rengjøre armstroppene

Håndvask eller maskinvask armstroppene i den medfølgende polstrede vaskeposen i henhold til instruksjonene på etiketten.  
Armstroppene må være lukket og ingen borrelås må være eksponert under vask.

## 13.3 Rengjøre bæreløsningen

Fjern Power unit fra bæreløsningen før du vasker den. Rengjør bæreløsningen i henhold til rengjøringsinstruksjonene på etiketten til bæreløsningen.

## 13.4 Rengjøre Power unit

Rengjør Power unit med en fuktig klut. Bruk eventuelt mildt vaskemiddel. Ikke bruk skurende rengjøringsmidler eller rengjøringsutstyr som skuresvamp.

# 14. Carbonhand deler

| Produkt/størrelse             | Referansenummer | Forklaring                                    |
|-------------------------------|-----------------|---|
| Strømenhet                    | TI-110          | Styrer og driver Carbonhand                   |
| Bærreløsning Liten/Middels    | TI-121          | Brukes til å bære og beskytte strømenheten    |
| Bærreløsning Stor/Ekstra stor | TI-132          | Brukes til å bære og beskytte strømenheten    |
| Hanske Høyre Ekstra Liten     | TI-111          |   |
| Hanske Høyre Liten            | TI-112          |   |
| Hanske Høyre Medium           | TI-113          |   |
| Hanske Høyre Stor             | TI-114          |   |
| Hanske Høyre Ekstra stor      | TI-115          |   |
| Hanske Venstre Ekstra Liten   | TI-116          |   |
| Hanske Venstre Liten          | TI-117          |   |
| Hanske Venstre Medium         | TI-118          |   |
| Hanske Venstre Stor           | TI-119          |   |
| Hanske Venstre Ekstra stor    | TI-120          |   |
| Armstropp liten               | TI-122          | Holder Glove cord festet til armen            |
| Armstropp Medium              | TI-123          | Holder Glove cord festet til armen            |
| Armstropp Stor                | TI-124          | Holder Glove cord festet til armen            |
| Lader                         | TI-164          | Brukes til å lade Carbonhand                  |
| Mykt bæreveske                | TI-128          | Brukes til å oppbevare og beskytte Carbonhand |
| Hard bæreveske                | TI-129          | Brukes til å oppbevare og beskytte Carbonhand |
| Strømenhetfutteral            | 2730            | Oppbevarer Power unit                         |
| Skulderstropper               | 2694            | Brukes til å feste ryggbærreløsningen         |
| Belte Lite/medium             | 2695            | Brukes til å feste hoftebærreløsningen        |
| Belte Stort/Ekstra stort      | 289             | Brukes til å feste bærreløsningen             |

## 14.1 Tilbehør

| Produkt/størrelse             | Referansenummer | Forklaring              |
|-------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Vattert vaskepose             | TI-66           | Brukes under maskinvask |
| Carbonhand knapp Liten<br>rød | TI-130          |                         |
| Carbonhand knapp Stor<br>rød  | TI-131          |                         |

# 15. Feilsøking

| Problem                                      | Løsning  |
|--|--|
| Carbonhand starter ikke                      | Kontroller at batteriet er fulladet.   |
| Ingenting skjer når jeg griper en gjenstand. | Pass på at kraftjusteringen ikke er satt til minimum   |
| Systemet reagerer ikke                       | Hvis ingen av løsningene ovenfor lykkes eller sensorene ikke aktiverer noen fingre, trykker og holder du på/av-knappen i 7 sekunder for å slå av Carbonhand. Start systemet på nytt. |

| Problem   | Årsak                                       | Akustisk varsling  |
|---|---|--|
| Akustisk varsling sammen med den siste streken på batterilampen som blinker               | Batterinivået er lavt                       | 3 pipelyder når det er 5 % batteri igjen.<br>Etter 3 % høres et konstant pip, og systemet slås av etter 30 sekunder. |
| Akustisk varsling og profilindikatoren på hansken lyser ikke når du bytter profil.        | Ingen profil aktivert i appen               | 2 korte pipelyder  |
| Akustisk varsel og hansken lukkes ikke når du trykker på den eksterne aktiveringsknappen. | Ekstern aktivering er ikke slått på i appen | 1 kort pipetone  |

Hvis Hand-knappen på hansken lyser oransje, er det en indikasjon på systemfeil, kontakt leverandøren.

Kontakt leverandøren hvis du opplever problemer med Carbonhand.

# 16. Tekniske spesifikasjoner

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Enhet</b>                     | Carbonhand type C1  |
| <b>Merkespenning</b>             | 8,2 V DC  |
| <b>Batterikapasitet</b>          | 8,2 VDC Li-ion / 3,35 Ah / 24 Wh  |
| <b>Driftstid</b>                 | Ca. 8 timer (fulladet). Kan variere avhengig av bruk  |
| <b>IP-klasse</b>                 | IP 22   |
| <b>Høyde maks</b>                | 2000 m  |
| <b>Vekt</b>                      | Strømpakke + hanske + bærerløsning ≈ 1060 g   |
| <b>Maks. samlet ekstra kraft</b> | ≈ 20 N per finger   |
| <b>Forventet servicelevetid</b>  |   |
| <b>Batteri</b>                   | Det interne batteriets forventede levetid er 2 år eller 500 ladesykluser (80 % kapasitet igjen) |
| <b>Strømenhet</b>                | 4 år  |
| <b>Hanske</b>                    | Opp til 2 år  |
| <b>Garanti</b>                   |   |
| <b>Strømenhet</b>                | 2 år  |
| <b>Hanske</b>                    | 6 måneder   |
| <b>Tilbehør</b>                  | 6 måneder   |
| <b>Kontaktmateriale</b>          |   |
| <b>Hanske</b>                    | Polyamid, elastan, polyetylen, silikon, skinn.  |
| <b>Bærerløsning</b>              | Polyuretan, polyamid, polyetylen.   |
| <b>Armstropper</b>               | Neopren, polyamid.  |
| <b>Omgivelsestemperatur</b>      |   |
| <b>Bruk</b>                      | -5°C til +40°C  |
| <b>Oppbevaring</b>               | -20°C til +50°C   |
| <b>Omgivelsesfuktighet</b>       |   |
| <b>Bruk</b>                      | 15–90 % relativ fuktighet, ikke-kondenserende   |
| <b>Oppbevaring</b>               | 5–90 % relativ fuktighet, ikke-kondenserende  |
| <b>Lader</b>                     | Se egen håndbok for spesifikasjoner   |
| <b>Wifi/Bluetooth</b>            |   |
| <b>Frekvens</b>                  | 2,4 til 2,5 GHz   |
| <b>Protokoller</b>               | 802.11 b/g/n / Bluetooth 5.1  |

# 17. Samsvarserklæring



## DECLARATION OF CONFORMITY

MANUFACTURER Bioservo AB

ADDRESS Torshamnsgatan 35, 164 40 Kista, Sweden

DECLARE THAT THE FOLLOWING PRODUCT:

MODEL NAME Carbonhand®

TYPE C1

BASIC UDI-DI 735008216CH2DP

INTENDED USE Grasp assistance

PRODUCT CLASSIFICATION Class I (rule 1 & 13)

SERIAL NUMBER

MAIN HARMONIZED STANDARDS

USED: IEC 60601-1:2005/AMD1:2012, IEC 60601-1-11:2015, IEC 60601-1-6:2010/AMD2:2020,  
IEC 62366 1:2015/AMD1:2020,  
EN 60601-1-2: 2015

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 2025-04-07

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Annika Rydberg".  
Annika Rydberg  
Head of Clinical Projects  
and Market Access

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Petter Bäckgren".  
Petter Bäckgren, CEO

Dokument-ID:D0006205

Utgave: 00

Distributør



Bioservo AB  
Torshamnsgatan 35  
SE-16440 Kista Sweden  
[support@bioservo.com](mailto:support@bioservo.com)  
+46 (0)8 21 17 10



Copyright © 2025 Bioservo AB

Bioservo, Carbonhand® og Bioservo-logoen er varemerker som er registrert hos Bioservo AB.