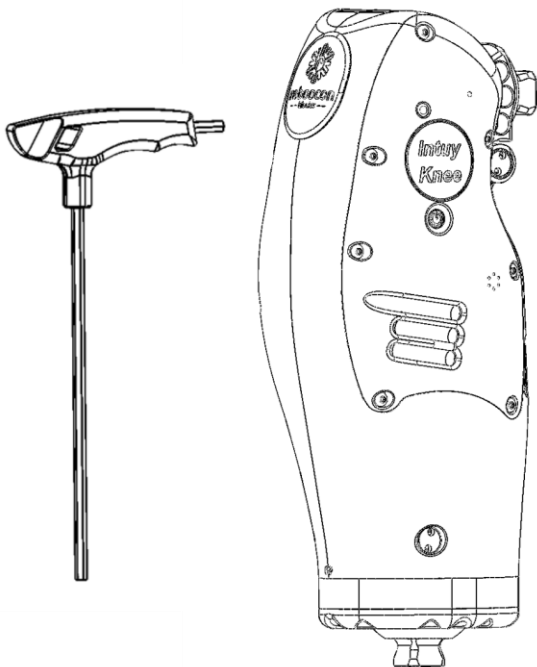


Intuy Knee

Bruksanvisning (Behandler) (NO)
[Oversatt fra originale instruksjoner]



CE 1912

Intuy Knee

Bruksanvisning (Behandler) **(NO)**

[Oversatt fra originale instruksjoner]

Elektroniske bruksanvisninger på forskjellige språk er tilgjengelige på produsentens nettsted (www.rbionics.com). Bruksanvisning i papirformat kan bestilles fra nettsiden uten ekstra kostnad og skal bli levert innen 7 kalenderdager.

Dette dokumentet kan endres. Ta kontakt med den lokale representanten for produsenten eller besøk produsentens nettsted for å få den nyeste versjonen.



Lingvo House Translation Services Ltd
60 Cannon Street, London, EC4N 6NP,
United Kingdom

INNHALDSFORTEGNELSE

Innholdsfortegnelse	3
Begreper og forkortelser	5
Generelle advarsler og residualrisiko	5
Advarselssymboler som brukes i dette dokumentet	5
Generelle advarsler	5
Residualrisiko	7
1. Introduksjon	8
2. Installasjonskrav og verifisering	8
2.1. Kvalifisert personell	8
2.2. Komponentvalg	8
2.3. Montering av deksel for kne	9
2.4. Koble foten til kneet	9
2.5. Koble til sokkelen	10
3. Justering	10
3.1. Forberedelse kneet	10
3.2. Benkjustering	11
3.3. Optimalisering av statisk justering	12
3.4. Dynamisk justeringsoptimering	12
4. Mobilapp for kneet	13
4.1. Systemkrav på mobile enheter	13
4.2. Slik får du appen	13
4.3. Personlig konto for appen	13
4.4. Brukergrensesnittet (UI) til appen	14
5. Hurtigstart for appen	16


6. Andre funksjoner i appen.....	16
6.1.  EKSTRA fane	16
6.2.  Programvareoppdatering	17
6.3.  Brukeradministrasjon	18
6.4.  Enhetsadministrasjon.....	19
7. Transport, lagring og avhending	19
7.1. Transport og lagring	19
7.2. Avhending	19
8. Kontaktinformasjon	20
8.1. Produsent	20
8.2. Distributør eller forhandler	20


BEGREPER OG FORKORTELSER

EU	Den europeiske union
IFU	Bruksanvisning (Instructions for use)
ILK	Intuy Knee
RF	Relativ fuktighet
UI	Brukergrensesnitt (User Interface)

GENERELLE ADVARSLER OG RESIDUALRISIKO


ADVARSELSSYMBOLER SOM BRUKES I DETTE DOKUMENTET


 **ADVARSEL:** Informasjon om mulig risiko for alvorlig ulykke eller skade.


 **FORSIKTIG:** Informasjon om mulig risiko for ulykke eller skade.


Forholdsregler: Informasjon om mulige skader på enheten.


GENERELLE ADVARSLER

 **ADVARSEL:** Les og forstå DOC-66-Bruksanvisningen (Bruker) og få en tilstrekkelig forståelse av enheten før du leser dette dokumentet.


 **ADVARSEL:** Kun kvalifiserte behandlere har lov til å montere enheten og lære opp pasientene.

 **ADVARSEL:** Behandleren må gi tilstrekkelig opplæring til pasienten før pasienten kan begynne å bruke enheten selvstendig.

 **ADVARSEL:** Pasientopplæring må utføres i et trygt miljø og i henhold til pasientens fysiske tilstand.

 **ADVARSEL:** Behandleren skal gi instruksjoner og opplæring angående vanlige sikkerhetsproblemer:

- Bruk alltid rekkverk når man går opp eller ned trapp/rampe.
- Pasienten må slå av enheten når pasienten kjører bil.
- Plasser 1/3 av foten på trappen når man går ned trapper.
- Hvis funksjonen for å gå opp trapp utløses etter å ha gått opp på en forhøyet plattform (f.eks. fortau), bøy hoften, sett foten ned og fortsett å gå.
- Endring i plassering vil utløse et skritt for gange hvis forfoten er belastet; brukeren må venne seg til dette.

	Bruksanvisning (Behandler)		DOC-68
	Basic UDI-DI: 87202994598ILK98	Ver. 2.0.7, 2022/11/04	6 / 20

- Slå på enheten før du reiser deg.
- Sørg for at enheten er aktivert ved å lene deg på protesesiden før du tar et skritt.
- Slå av enheten når du tar av protesen.

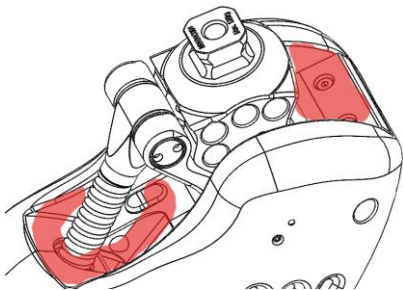
⚠ ADVARSEL: Når du bruker modulære protesekomponenter for å fremstille en protesedel, må følgende aspekter tas i betraktning:

- Bruk komponenter kun i henhold til deres tiltenkte formål.
- Hvis komponenter med ulike vektgrenser kombineres, gjelder vektgrensen for den svakeste komponenten for hele protesen.
- Hvis komponenter for ulike aktivitetsnivåer kombineres, gjelder aktivitetsnivået til komponenten med lavest aktivitetsnivå for hele protesen.
- Bruk av individuelle, sertifiserte komponenter med CE-merking fritar ikke ortopediingeniører fra deres plikt til å kontrollere komponentkombinasjoner innenfor deres måte for egnethet til formålet, riktig montering og sikkerhet.
- Skulle det være bevis for at en viss kombinasjon av komponenter ikke er så sikker som nødvendig, må komponentene ikke kombineres.
- Protesen må konfigureres og settes sammen i henhold til anerkjente tekniske regler.
- Spesifikasjonene for låsemoment gitt for modulkomponentene må oppfylles. Et passende verktøy (dvs. en momentnøkkel) må brukes for å stille inn låsemomentet tilsvarende.
- Før protesen overlates til brukeren, må alle modulkomponenter sikres mot utilsiktet løsgjøring eller vridning.
- Sikkerhetsrelaterte forskrifter for enkeltkomponenter (f.eks. spesifikke kombinasjonsmuligheter, vedlikeholdsintervaller osv.) skal følges.
- Bruk kun komponenter som oppfyller kravene i EN ISO 10328:2016 og forordning (EU) 2017/745 (MDR) (for brukere i EU).
- Ved skade på en protese som kombinerer komponenter fra forskjellige produsenter, kan hver produsent kun holdes ansvarlig for feil på de komponentene de produserer. Utover det kan produsenter bare holdes ansvarlige dersom det er bevist at komponentene deres har forårsaket skade på eller feil på komponenter som er produsert av andre produsenter.

RESIDUALRISIKO

Residualrisiko gjenstår for behandleren.

⚠ **FORSIKTIG:** Hold fingrene unna baksiden av kneleddet og forlengelsesbufferen for å unngå klemfare.



1. INTRODUKSJON

Intuy Knee (heretter referert til som enheten, kneet, leddet eller ILK) er en motorisert ekstern kneprotese utformet for aktivt å hjelpe benamputerte med å utføre daglige aktiviteter. Det er en elektromekanisk enhet med aktiv kraft, med oppladbare batterier, som er en del av en ekstern protese for underekstremiteter designet for funksjonelt å erstatte, delvis eller totalt, et fraværende kne.

Dette dokumentet er ment for en behandler innen det aktuelle feltet, for eksempel en ortopediingeniør. Behandleren må alltid først lese DOC-66-Bruksanvisningen (Bruker) for å kunne få kjennskap til enheten og deretter følge dette dokumentet for riktig installasjon, justering, komponentvalg og enhetsoppsett.

I tillegg til dette dokumentet er opplæringsvideoer om bruken av enheten tilgjengelig på produsentens nettsted; både pasienten og behandleren må se videoene nøye.

2. INSTALLASJONSKRAV OG VERIFISERING

2.1. KVALIFISERT PERSONELL

Protesen må installeres av kvalifisert personell og kvalifisert personell betyr:

- sertifiserte behandlere av proteser som har gjennomgått Intuy Knee-opplærings- og sertifiseringsprosessen og oppnådd kvalifikasjonen eller
- kvalifisert personell fra produsenten.

Informasjon om opplæring og sertifisering er tilgjengelig på produsentens nettsted.

2.2. KOMPONENTVALG

Intuy Knee kan utstyres med de fleste CE-godkjente adaptere og proteseføtter. Det anbefales å bruke komponenter med samme eller høyere kroppsvektklassifisering. Ikke-artikulerte fotproteser for moderate til høye aktiviteter anbefales.

⚠️ FORSIKTIG: Rådfør deg med produsenten før du bruker artikulert proteseføtter som mikroprosessorkontrollerte føtter.

Forholdsregler: Å koble adaptere med stor diameter til kneet kan føre til at

klemmes fast i dekselet for kneet og forårsake skade på dekselet. Adaptere i rustfritt stål eller titan med små diametere anbefales.

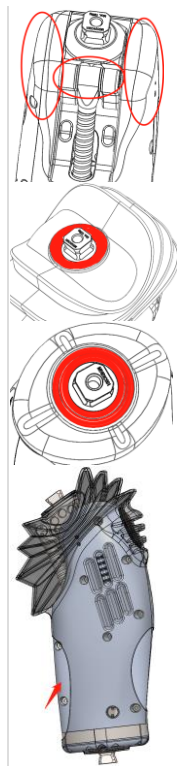
2.3. MONTERING AV DEKSEL FOR KNEE

Enheten leveres med et beskyttende deksel designet for å beskytte brukeren mot klem og enheten mot støv og rusk. Dekselet er forhåndsinstallert fra fabrikken, i tilfelle utbytting, følg instruksjonene nedenfor:

1. Pass på at kneet ikke er koblet til noen annen modulær protesekomponent.
2. Slå av kneet.
3. Påfør næringsmiddelgodkjent silikonolje (CAS-nr. 63148-52-7) på det omringede området på kneet og de uthevede kantene på dekselet til kneet.
4. Før kneet inn i dekselet fra det bakre hullet (det største hullet) og skyv gjennom.
5. Juster toppbelgen slik at den passer til topppyramiden. Juster dekselet i henhold til enheten.
6. Løft bunnen av dekselet over bunnpyramiden på enheten til den dekker bunnen av enheten helt. Den bunnpyramiden skal være i midten av hullet på dekselet.

For å fjerne dekselet, reverser rekkefølgen ovenfor.

Forholdsregler: Smør dekselet til kneet tilstrekkelig og skyv det ut av veien når du kobler til proteseadapterne. Ikke klem fast dekselet til kneet.



2.4. KOBLE FOTEN TIL KNEET

1. Bestem og forkort pylonrøret til ønsket lengde. Avgrader for å jevne ut overflaten.
2. Koble fotprotese med slangen.
3. Koble underenheten til bunnen av kneet.

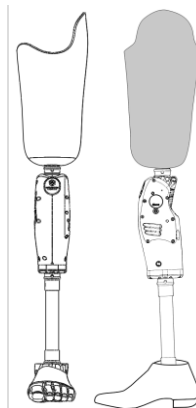
4. Skyv knedekeleet ut av veien, og stram festeskruene til slangeadapteren i henhold til spesifikasjonene til slangeadapteren. Pass på at dekeleet til kneet ikke er klemt fast av slangeadapteren.

⚠ ADVARSEL: Alle fire settskruene til røradapteren må strammes med en momentnøkkel til spesifisert tiltrekkingsmoment for røradapteren eller klemmeadapteren. Hvis du ikke gjør det, kan det føre til feil sensoravlesning.

2.5. KOBLE TIL SOKKELEN

Sokkelen bør ha pyramideadapteren / ekstrudert anker plassert i en nøytral posisjon, noe som tillater mer dynamisk og ikke overdreven stabil konstruksjon. Juster settskruene i pyramideadapteren for å nå en nøytral posisjon, og stram skruene i henhold til spesifikasjonene til pyramideadapteren. Pass på at dekeleet til kneet ikke er klemt fast av adapteren.

MERK: dekeleet til kneet er utelatt i illustrasjonen for å tillate at du ser adapteren, men det er nødvendig å installere dekeleet til kneet.



⚠ ADVARSEL: Feilfestede skruer kan føre til at skrueforbindelser løsner og kan føre til fall. Påfør væske for gjengelås (f.eks. Loctite) på skruer hvis produsenten av adaptere har spesifisert å gjøre det.

3. JUSTERING

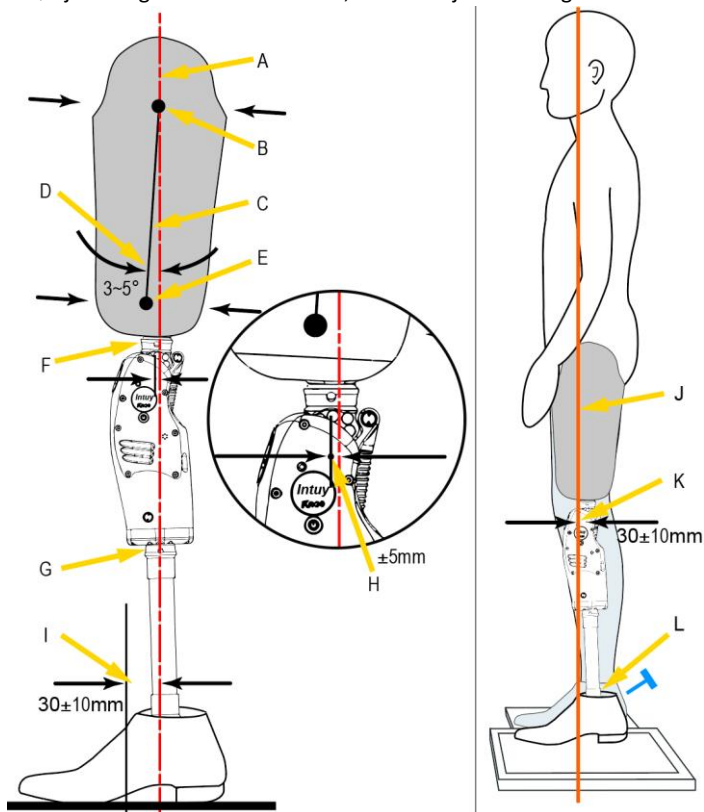
3.1. FORBEREDELSE KNEET

1. Slå på kneet (i tilfelle kneet er i dvalemodus, koble til laderen og vent til den gule LED-lampen slås på, koble fra laderen og slå deretter på enheten).
2. Koble til kneet ved hjelp av tmbilappen (se neste kapittel).
3. Søk og koble til enheten ved hjelp av appen.
4. Klikk på "Lås kne"-knappen fra app-dashbordet for å rette ut benprotesen.

5. Enheten er klar for benkjustering. Bruk bildet nedenfor som referanse.

3.2. BENKJUSTERING

Utfør justeringen med et laserlodd, en loddlinje eller et lignende instrument.



A. Referanselinje, B. Proksimalt senter, C. Senterlinje for sokkel, D. Fleksjonsvinkel for sokkel, E. Distalt senter, F. Sokkeladapter, G. Pylonadapter, H. Kneakse, I. Avstand mellom referanselinjen og midt- fot, J. Lastelinje, K. Avstand mellom kneaksen og lastelinje, L. Pylonadapter for foten.

1. Referanselinje: Lag en vertikal referanselinje med et lodd.

2. Fotplassering: Behold skoen på. Hold midtfoten omtrent 30 ± 10 mm foran referanselinjen. Plasser foten med $5-7^\circ$ tå-utover-vinkel.
3. Kneplassing: Plasser kneet med omtrent 5° utvendig rotasjon. Juster de fremre og bakre settskruene på foten for å bevege kneaksen innenfor ± 5 mm i forhold til referanselinjen.
4. Merk sokkelen: Merk det proksimale senteret, det distale senteret og senterlinjen for sokkel.
5. Sokkeljustering: La referanselinjen passere det proksimale senteret, og sett fleksjonsvinkelen til leddskål til $3-5^\circ$. Ta hensyn til individuelle forhold, f.eks. hoftefleksjonskontrakturer.
6. Sokkeltilkobling: Juster og fikser sokkeladapteren til sokkelen, og koble kneet til sokkelen via sokkeladapteren.
7. Fortsett til statisk justering.

⚠ FORSIKTIG: Overdreven ab-/adduksjon, knerotasjon, kneprefleksjon og/eller fotdorsalfleksjon kan føre til feil oppførsel av protesen og bør unngås.

3.3. OPTIMALISERING AV STATISK JUSTERING

Utfør den statiske justeringen med L.A.S.A.R Posture eller et lignende instrument. Hvis et slikt instrument ikke er tilgjengelig, la pasienten ta på seg protesen, stå rett og kjenne trykket rundt sokkelen. Juster settskruene på foten, til brukeren føler seg komfortabel og stabil. Du kan hoppe over trinnene nedenfor.

1. Belastningslinje: Instruer brukeren om å trå på kraftplaten til LASAR med fotprotese og plassere den andre foten på et høydekompensasjonspanel. Instruer brukeren om å fordele vekten jevnt på begge føttene. Belastningslinjen vil være synlig på siden.
2. Fotjustering: Juster kun fotens plantar- og dorsalfleksjon slik at kneaksen er ca. 30 ± 10 mm bak belastningslinjen.

3.4. DYNAMISK JUSTERINGSOPTIMERING

Klikk på "Start"-knappen på mobilappen og instruer pasienten til å utføre en forsøksrunde mellom parallelle stenger. Observer og kontroller følgende aspekter:

1. Sagittalplan: Kontroller skrittssymmetri og posisjonsstabilitet, og juster knefleksjon eller fotfleksjon når det er nødvendig.

2. Frontalplan: Observer sidebevegelsen og stabiliteten til overkroppen. Sjekker trykket på den mediale-laterale siden av sokkelen med brukeren. Juster ab-/adduksjon og plassering av sokkeladapteren ved behov. Juster inversjon av ankel ved vending når det er nødvendig.
3. Tverrplan: Juster knerotasjon når overdreven benrotasjon observeres under svingbevegelse. Juster fotrotasjonen når benrotasjon observeres, spesielt under ståposisjon.

4. MOBILAPP FOR KNEET

4.1. SYSTEMKRAV PÅ MOBILE ENHETER

- Operativsystem: Android 10.0 eller nyere, iOS 13.6 eller høyere
- RAM: 2 GB eller mer
- Intern lagring: 10 MB for appinstallasjon / 1024 MB for diagnostisk datalagring
- Bluetooth: Bluetooth 4.0 eller høyere
- Skjerm: berøringsskjerm, 4 tommer eller større
- Nettverk: WiFi eller mobilnettverk aktivert

4.2. SLIK FÅR DU APPEN

Søk etter "Intuy by Reboacon" i [Play Store](#) på en [Android](#)-enhet eller [App Store](#) på en [Apple](#)-enhet og installer den. Appen vil bli gjort tilgjengelig for flere appbutikker. Alternativt kan du bruke denne linken:
<https://www.rbionics.com/app/>.

4.3. PERSONLIG KONTO FOR APPEN

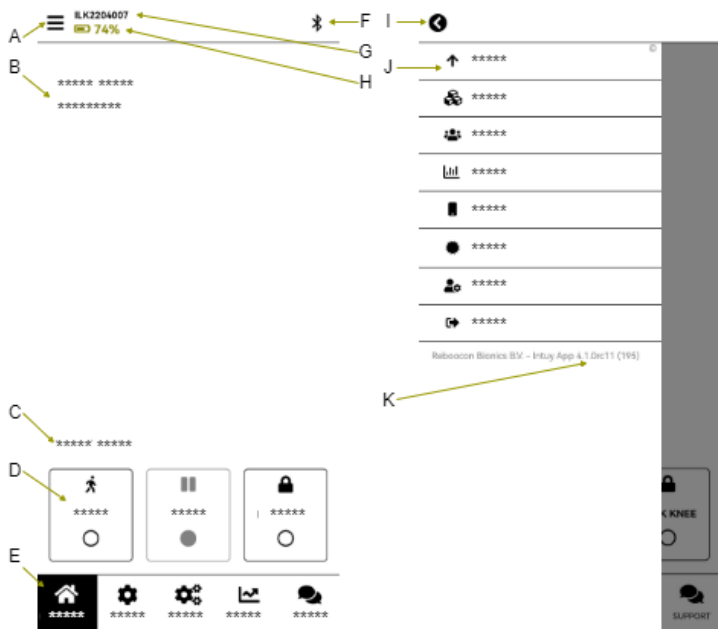
Det kreves å ha en personlig konto for å bruke appen. Kontoen er invitasjonsbasert. Produsenten eller den lokale representanten for produsenten skal sende en invitasjon til potensielle brukere (både profesjonelle og sluttbrukere).

Instruksjoner om pålogging er gitt i (e-post)-invitasjonen. Etter innlogging kan appen brukes.

Ulike brukerkontoer har forskjellige autorisasjonsnivåer. Jo høyere autorisasjonsnivå, jo flere appfunksjoner kan brukeren få tilgang til. Med en
















personlig konto kan brukeren koble seg til et kne som er autorisert til ham/henne og lagre personlige kne-innstillinger på appserveren.

4.4. BRUKERGRENSESNIETTET (UI) TIL APPEN



🏠 **DASHBOARD**-fanen (hovedgrensesnittet) vises i bildet til venstre ovenfor. Nøkkelementene:

- A. ☰ **Menyknapp**: når du klikker, vises bildet til høyre. Den har en returknapp ⏪ (I) og du kan se appversjonen (K). Når du klikker på de enkelte menyelementene (J), dukker det opp forskjellige sider for forskjellige formål:
 - **↑ Oppdatering**: administrer fastvareoppdatering og appoppdatering for kne;
 - **🔗 Enhetsadministrasjon** *: administrer alle enhetene som er autorisert til deg, f.eks. autorisere andre til å bruke enheten i listen;

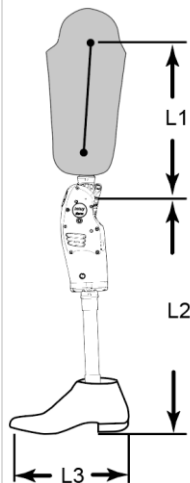
-  **Brugeradministrasjon** *: administrer alle brukere under din autorisasjon;
 -  **Statistikk**: sjekk daglige og totale steg, antall trappetrinn gått osv.;
 -  **Appinnstillinger**: for eksempel endre serverinnstillingene eller andre innstillinger for appen;
 -  **Min konto**: administrer din egen kontoinformasjon, f.eks. endre passord eller e-post;
 -  **Logg ut**-knapp.
- B. **Varslingssenter**: det viser feilmeldinger eller varsler som programvareoppdateringer eller periodiske vedlikeholdsfrister.
- C. **Enhetsstatus**: den indikerer gjeldende modus for enheten, for eksempel sykling eller sitting.
- D. Bytteknapper for modus, fra venstre til høyre:
-  **START**: bytt til driftsmodus for kneet, brukeren kan gå med kneet;
 -  **SOVE**: bytt til hvilemodus for kneet, motoren til kneet er slått av og ingen støtte gis;
 -  **LÅSE KNEET**: strekk kneet helt ut og lås det.
- E. Funksjonsfaner: hver fane har sin egen funksjon, med sine kontekstuelle knapper og felt. Fra venstre til høyre:
-  **DASHBOARD**: denne viser dashbordet, som vist på bildet til venstre;
 -  **INNSTILLINGER**: her kan pasientdata stilles inn og sendes til kneet, som pasientvekt, høyde og segmentlengder;
 -  **EKSTRA** *: her kan ekstra parametere for gange, trapper osv. tilpasses, hvis standardinnstillingene ikke er ideelle;
 -  **GRAFER** *: den viser knemomentet, knevinkelen osv. i sanntid;
 -  **STØTTE**: data fra bruk av kneet og appen samles inn og kan sendes til produsentens server for feilsøkningsformål;
- F.  **Bluetooth**: en ny side vil dukke opp når den klikkes på for å la brukeren koble til eller koble fra et kne.
- G. **ILK yymmxxx**: viser serienummeret til enheten.
- H.  **Batteri**: batterinivå.

* Ikke tilgjengelig for pasienten.

5. HURTIGSTART FOR APPEN

For raskt å begynne å bruke kneet, følg trinnene nedenfor:

1. Klikk på **⚙️ INNSTILLINGER**-fanen, og skriv inn pasientdataene, for eksempel kroppsvekt, høyde og
 - L1: Lårlengde: avstanden fra hofteleddets til kneaksen
 - L2: Legglengde: avstanden fra kneaksen til bakken inkludert skoen
 - L3: Skostørrelse (i cm): konverter skostørrelsen til centimeter ved å bruke informasjonstabellen i appen. Ikke stol på måling.
2. Løft og hold fotprotesen i luften, klikk på knappen "Kalibrer kraftsensor", følg instruksjonene i appen og vent til den er fullført.
3. Instruer brukeren om å stå rett, klikk på knappen "Kalibrer stående stilling", følg instruksjonene i appen og vent til den er fullført.
4. Brukeren kan begynne å bruke protesen.



6. ANDRE FUNKSJONER I APPEN


6.1. ⚙️ EKSTRA FANE

For å tilpasse ekstra parametere for å passe sluttbrukerens personlige behov, gå til "**⚙️ EKSTRA**"-fanen.

1. Tilbakestill standard: Hvis enheten ikke er et nytt kne, for eksempel et kne for lån, bruk denne knappen for å tilbakestille ekstra parameter til fabrikkverdien.
2. Aktivitetsnivå: juster aktivitetsnivået i henhold til brukerprofilen, jo høyere verdi, jo lettere er det å oppnå høyere ganghastighet.
3. Gangparametere:

- Forlengelseshastighet: Jo større verdi, jo tidligere bytter kneet til svingforlengelse under svingfasen.
 - Følsomhet for kraftsensor: Jo større verdi, jo lettere er det å utløse en svingbevegelse.
 - Amplitude for fleksjon: Jo større verdi, desto høyere maksimal fleksjonsvinkel under svingfasen.
 - Vinkel for forfleksjon: Jo større verdi, jo større vinkel for forfleksjon før hælslag, og jo mer bøyd er benet.
4. Stående parametere:
- Motstand for ståposisjon: Jo høyere verdi, jo høyere motstand når du setter deg ned og går ned trapper eller ramper.
 - Sitt-til-stå-kraftnivå: Jo større verdi, jo mer hjelp når du reiser deg
5. Trappeparametere
- Kraftnivå for å gå opp trapp: Jo større verdi, jo mer hjelp når du går opp trapper.
 - Aktiver trappemodus: Huk av for å aktivere trappemodus og fjern avhuking for å deaktivere trappemodus for å gå opp trapper.



⚠ ADVARSEL: Når du justerer disse parametere, må du sørge for at brukeren er klar over endringen. Utfør endringen i en sikker tilstand, f.eks. på jevnt underlag, ikke i en trapp, mens du står ikke mens du går.


⚠ FORSIKTIG: Husk alltid å lagre innstillingene til kneet ved å klikke på  knappen øverst til høyre.

⚠ FORSIKTIG: Normalt justeres forlengelseshastighet, kraftsensorfølsomhet og amplitude for fleksjon samtidig for å oppnå høyere ganghastighet.

⚠ FORSIKTIG: Ståmotstand påvirker flere aktiviteter.

6.2. PROGRAMVAREOPPDATERING

Appen sjekker om selve appen eller fastvaren i kneet er oppdatert. For å oppdatere, klikk på elementet  Oppdatering i  Menyen. På oppdateringssiden klikker du på oppdateringsknappen hvis en oppdatering er tilgjengelig. En appoppdatering er enkel og relativt rask. En fastvareoppdatering tar vanligvis 5 til 20 minutter. Ikke utfør andre aktiviteter på telefonen. Hvis

	Bruksanvisning (Behandler)		DOC-68
	Basic UDI-DI: 87202994598ILK98	Ver. 2.0.7, 2022/11/04	18 / 20

fastvareoppdateringen mislykkes, prøv på nytt i henhold til appens instruksjoner.

⚠ ADVARSEL: Sett deg ned eller ta av protesen når du utfører
















fastvareoppdateringen for kneet. Ikke bruk kneet.



⚠ ADVARSEL: Etter fastvareoppdateringen er kneet i hvilemodus, og brukeren må belaste protesen tilstrekkelig (> 50 % kroppsvekt) før det første steget tas. ⚠

⚠ ADVARSEL: Sørg for at telefonen har mer enn 20 % ladning og at kneet har mer enn 40 % ladning. Hold kneet og telefonen nær hverandre under oppdateringsprosessen.

6.3. 👤 BRUKERADMINISTRASJON

Tabellen nedenfor viser 4 typer brukerkontoer, med deres autorisasjonsnivå fra høy til lav (ovenfra og ned). Tabellen definerer også brukeradministrasjonsevnen og tilgjengelige appfunksjoner for hver type brukerkonto.

Kontoautorisasjonsnivåer	Opprett og administrer	Tilgjengelige appfunksjoner
Distributør administrator	CPO-administrator, CPO, bruker	Grunnleggende funksjoner,  GRAFER,  EKSTRA,  Brukeradministrasjon,  Enhetsadministrasjon
CPO-administrator	CPO, Bruker	Grunnleggende funksjoner,  GRAFER,  EKSTRA,  Brukeradministrasjon,  Enhetsadministrasjon
CPO	Bruker	Grunnleggende funksjoner,  GRAFER,  EKSTRA,  Brukeradministrasjon,  Enhetsadministrasjon
Bruker	ingen andre	Grunnleggende funksjoner (som f.eks.  DASHBORD,  INNSTILLINGER,  STØTTE og noen menyelementer)

Ved å gå til  Brukeradministrasjon fra  menyen, kan en bruker

- se en liste over brukere under hans/hennes administrasjon,

- invitere eller slette en bruker, eller oppdatere detaljene til en bruker, for eksempel autorisere (koble) en ny enhet til brukeren.

6.4. ENHETSADMINISTRASJON

Ved å gå til  Enhetsadministrasjon fra  menyen, kan en bruker

- se en liste over enheter koblet til ham/henne,
- autorisere (koble) en enhet til en annen bruker under hans/hennes administrasjon.

I nær fremtid kan en bruker også laste opp enhetsinnstillingene til skyen og laste ned innstillingene fra skyen til den tilkoblede enheten. Dette vil gjøre det lettere å bytte enheter under periodisk vedlikehold og reparasjon.

7. TRANSPORT, LAGRING OG AVHENDING

7.1. TRANSPORT OG LAGRING

- Enheten inkludert tilbehøret skal lagres og transporteres i originalemballasjen, i et kjølig og tørt miljø. Temperaturene skal ligge mellom 0 °C og 40 °C. Fuktighetsnivået skal være mellom 10 % til 90 % RF, ikke-kondenserende.
- Ikke transporter i røffe miljøer. Ikke utsett for ekstrem kulde, varme eller fuktighet.
- Håndteres med forsiktighet under transport.
- Unngå å oppbevare en fulladet enhet i lengre perioder.

7.2. AVHENDING

- Ikke avhend enheten som vanlig søppel, siden Li-ion-batteriet er integrert inni.
- For avhending av utstyr, kontakt produsentens lokale representant eller produsenten (hvis den lokale representanten ikke er utpekt).

8. KONTAKTINFORMASJON

8.1. PRODUSENT



Rebocon Bionics B.V.
Rotterdamseweg 386 B1,
2629 HG, Delft,
Nederland
www.rbionics.com

8.2. DISTRIBUTØR ELLER FORHANDLER

Distributørene eller forhandlerne av produktet skal plassere sitt klistremerke med kontaktinformasjon nedenfor. Brukeren bør alltid kontakte dem først før brukeren kontakter produsenten.

