

Brugervejledning

Dynamisk knæskinne til at aflaste det bagerste korsbånd



Patenter:
EP 1 575 464
EP 1 114 619
EP 0 841 044
US 7,309,322
US 5,954,677

Brugervejledning

Indhold

Indledning	4
Information til kunder.....	4
Betjeningsmåde	4
Anvendelse.....	4
Leveringsomfang	4
Overensstemmelseserklæring	5
Funktioner	5
Indikationer.....	5
Kontraindikationer	5
Sikkerhedsanvisninger	6
Garanti.....	6
Justeringer udført af ortopædteknikeren	7
> Patienttilpasning.....	7
└─ Justering af skinne til benets form vha. af et ortopædisk "bøjjern"	7
└─ Indstilling af skalkomponenterne	8
└─ Justering af begrænsningsstop	9
└─ Indstilling af bøjningsbegrænsningen	10
└─ Indstilling af udstrækningsbegrænsningen	11
└─ Justering af immobilisering	12

Brugervejledning

› Fastgøring af skinnen udført af ortopædteknikeren	14
└ Deaktivering af spændingsfjederen	14
└ Påsætning af skinnen på benet	15
└ Sidste finjustering	18
└ Aktivering af fjederspænding	19
└ Justering af fjederspænding til den intensitet, der kræves af patienten	20
└ Ændring af fjederspænding	20
Håndtering udført af patienten	21
› Aftagning af skinnen	21
└ Deaktivering af fjederspænding	21
└ Åbn remmenes spænder (på øverste og nederste skaller)	22
› Påsætning af skinnen	23
└ Deaktivering af fjederspænding	23
└ Påsætning af skinnen på benet	24
└ Aktivering af fjederspænding	25
Rengøring, vedligeholdelse og desinfektion	26
› Plejevejledning	26
Tekniske data	27
Størrelsesdiagram og artikelnumre	27
Overdragelse af skinnen	28
Bortskaffelse	28

Brugervejledning

Indledning

Funktionelle skinner aflaster og stabiliserer led og ledbånd efter traume og operation. De understøtter led og ledbånd i helingsprocessen og bevarer samtidig den naturlige bevægelighed.

Vores funktionelle skinner beskytter skrøbelige led og ledbånd under rehabiliteringen og er endvidere designet til at give en kontrolleret, trinvis tilbagevenden til fuld fysiologisk mobilitet.

Information til kunder

Læs af hensyn til din egen sikkerhed denne brugervejledning omhyggeligt og nøjagtigt, før du bruger skinnen. Vejledningen, noterne og procedurerne skal læses og forstås grundigt for at drage nytte af den korrekte betjening og brug af enheden. Hvis noget i brugervejledningen ikke er klart, eller hvis noget i vejledningen, betjeningsprocedurerne eller sikkerhedsoplysningerne ikke er fuldt forståeligt, bedes du kontakte den relevante specialforhandler eller albrecht GmbH direkte, før du bruger skinnen. Dette gælder især sikkerhedsinstruktionerne.

Betjeningsmåde

Jack PCL-skinne ophæver tyngdekraften i underbenet for at aflaste det bagerste korsbånd. Overførselskraften kan justeres efter patientens ben og vægt ved at indstille spændingen på begge sider af skinnen. Herved kan de skadelige virkninger af muskel- og tyngdekraft modvirkes. **Skinnebenet hindres i at glide tilbage til bageste skuffeposition.**

Anvendelse

Denne skinne er udelukkende designet til ortopædisk behandling af knæleddet og til kontakt med ubeskadiget hud.

Leveringsomfang

Kontroller venligst at skinnen er komplet ved levering.

- Skinne med polstring og remme
- albrecht GmbH unbrakonøggle
- Brugervejledning

Brugervejledning

Overensstemmelseserklæring

Virksomheden albrecht GmbH som producent med eneansvar erklærer overensstemmelse for Jack PCL-skinnen med Europarådets direktiv 93/42/EØF for medicinsk udstyr.

Funktioner

- Konstant overførselskraft uanset bøjningsvinkel
- **Nyt! Optimeret hængselsgeometri**
- **Nyt! Lille hængsel med gennemprøvede funktioner:**
 - Fjederkraften kan justeres trinløst og individuelt
 - Fjederkraften kan til enhver tid let øges eller reduceres
 - Fjederspænding aktiveres og deaktiveres uden værktøj, mens man samtidig bevarer den indstillede trykkraft på lægskallen
 - Begrænsningen i 15° trin ved udstrækning og bøjning
 - Udstrækningsbegrænsning 0° / 15° / 30° / 45°
 - Bøjningsbegrænsning 60° / 75° / 90° / 105° / 120°
- ROM mulig fra 0° til 120°
- Midlertidig immobilisering mulig
- **Nyt! Optimeret skal- og remsystem:**
 - Høj bærekraft takket være åndbare

- lårskaller af letvægtsaluminium
- Høj fleksibilitet som følge af justerbare, brugertilpassede lårskaller
- Udvidet størrelsessystem, inkl. pædiatriske størrelser
- Modulelementer, som kan kombineres med hinanden
- **Nyt! Anatomisk formet skinnebennskal for at forbedre trykfordeling**
- Remsystem kan justeres, så det passer til individuelle behov
- Nem håndtering og høj bærekraft

Indikationer

Lægen ordinerer tilpasningen baseret på diagnostiske resultater.

Brugen indikeres generelt for:

- PCL-rupturer
- Delvise rupturer og forlængelser af PCL

En læge skal konsulteres ved andre indikationer.

Kontraindikationer

- Massiv kredsløbsforstyrrelse
- Massiv varicose

Skinnen er udelukkende beregnet til brug i kontakt med ubeskadiget hud.

Brugervejledning

Sikkerhedsanvisninger

Den optimale effekt af skinnen opnås kun, når den anvendes korrekt.

- Skinnen må kun anvendes i intakt, komplet og mekanisk ubeskadiget tilstand og med komplet og intakte polstringer og stivere. Dette skal verificeres af brugeren før hver brug.
- Åbning eller fjernelse af en eller flere remme, samt for kraftig løsning af remmene, når skinnen anvendes, mindsker den terapeutiske virkning af skinnen og kan forårsage skader.
- Skinnen må ikke bæres over åbne sår.
- Huden skal være fri for olie, fedtstof, gel eller andet snavs for at undgå reaktioner med huden eller materialets struktur.
- Ortosen skal sidde fast, men ikke for stramt, så den ikke hæmmer blodcirkulationen og påvirker nervebanere og lymfekar negativt. For kraftig kompression skal derfor undgås.
- Kombination med andre produkter leveres ikke i øjeblikket eller skal aftales skriftligt med producenten.
- Skinnen er ikke beregnet til engangsbrug, men er beregnet til flere ganges brug af en enkelt person.
- Produktet som leveret er ikke sterilt.
- Kontakt din læge omgående i tilfælde af en allergisk reaktion.
- Vær opmærksom på at polstrede dele kan blive varme i direkte sollys. Beskyt ortosen mod direkte sollys, om nødvendigt.

- Der er i øjeblikket ingen test for antændelighed. Udvis forsigtighed ved brug af ortosen i umiddelbar nærhed af åben ild som f.eks. lighter og cigaretter.

Garanti

Vi giver garanti på skinnen i 3 måneder. Skinnen er en medicinsk rehabiliteringsanordning og må ikke anvendes til andre formål end det tilsigtede, som beskrevet i brugervejledningen. Ændringer af skinnen eller andre anvendelser kræver skriftligt samtykke fra albrecht GmbH. Hvis dette ikke indhentes, kan producenten måske ikke opfylde garantien. Hvis du bruger enkelte led eller andre komponenter, skal disse anvendes efter hensigten. Hvis der udføres ændringer eller modifikationer (f.eks. ekstra monteringshuller) af de enkelte dele eller komponenter, gælder producentens garanti ikke længere. Fjernelse eller beskadigelse af QM-seglet vil også gøre garantien ugyldig.

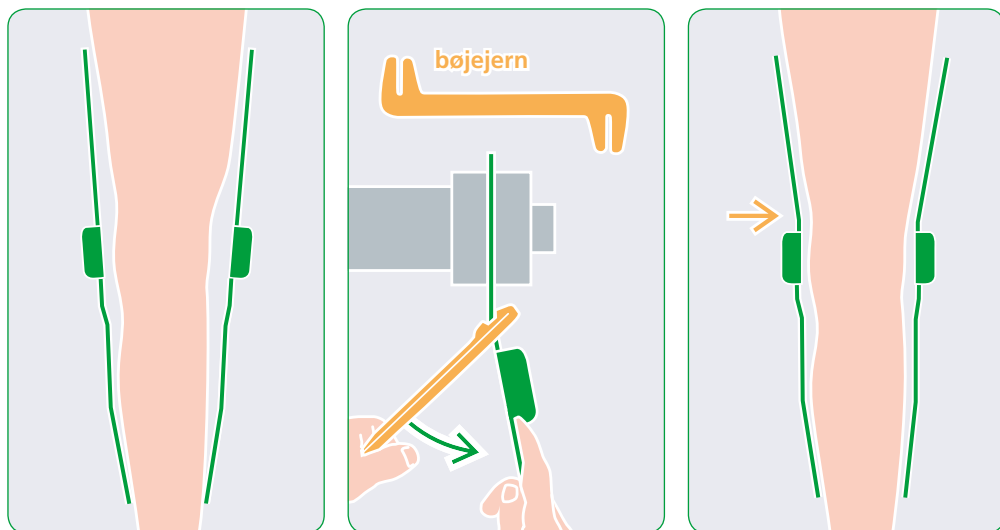
Brugervejledning

Justeringer udført af ortopædteknikeren

> Patienttilpasning

└ Justering af skinnen til benets form vha. af et ortopædisk "bøjejern"

Skinnen er anatomisk præformet. For at sikre at skinnen passer perfekt, kan hængselstængerne om nødvendigt justeres efter faconen på patientens ben ved hjælp af et bøjejern.



Når du justerer hængselstængerne efter extremitetens facon ved hjælp af et ortopædisk bøjejern, **må du ikke bøje stængerne i hængselindkapslingen eller hængseldækslet**, da dette kan føre til skade eller brud på hængslet.

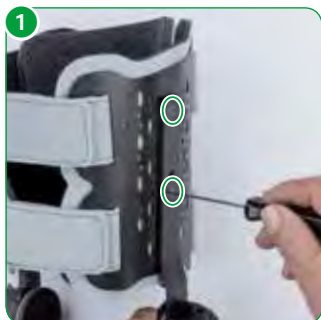
Jack PCL-skinne kan kun justeres ved lårstængerne pga. konstruktionen.

Brugervejledning

└ Indstilling af skalkomponenterne

Skalkomponenterne kan bevæges for at justere skinnens længde.

- 1 Løsn skruerne på skalkomponenterne med den medfølgende unbrakonøgle.
- 2 Flyt skalkomponenterne til den ønskede position.
- 3 Spænd skruerne igen.



Skalkomponenterne kan justeres til ekstremitetens facon ved at presse dem forsigtigt mod benet.

Brugervejledning

└ Justering af begrænsningsstop

For at begrænse udstrækning og bøjning kan begrænsningen justeres i intervaller på 15°.

- 1 Du skal fjerne kondylpuden på hængslets inderside for at foretage hængseljusteringer.
- 2 Skru skruerne på dækslet af og fjern dem.
- 3 Under dækslet er der stop for udstrækning og bøjning. De består hver især af en stopbro forbundet til en fjederplade. Fabriksindstillingerne for udstrækning og bøjning er henholdsvis 0° og 120°.



Ved begge hængsler skal alle trin i proceduren udføres ens.

Brugervejledning

└ Indstilling af bøjningsbegrænsningen

- 4 Du justerer bøjningsstoppet ved at bevæge skinnen til maksimal udstrækning.
- 5 Løft bøjningsstoppet med fingerneglen til stoppet er deaktiveret fra indstillingspositionen og kan fjernes rundt om hængslets centrum med fjederpladen.
- 6 Indsæt bøjningsstoppet i indskæringen ved den ønskede position.

Husk, at for kraftig bøjning af fjederpladen kan resultere i skade.



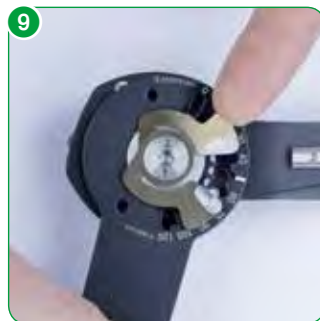
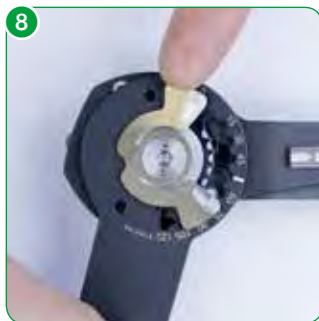
Ved begge hængsler skal alle trin i proceduren udføres ens.

Brugervejledning

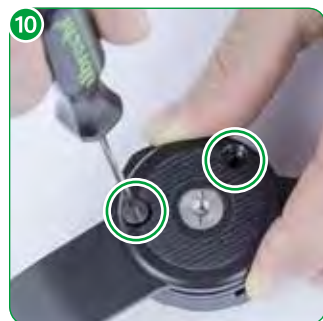
└ Indstilling af udstrækningsbegrænsningen

- 7 Udstrækningsstoppet justeres ved at flytte skinnen til bøjningen mod bøjningsstoppet, som du allerede har justeret.
- 8 Løft udstrækningsstoppet med fingerne til stoppet er deaktiveret fra indstillingspositionen og kan fjernes rundt om hængslets centrum med fjederpladen.
- 9 Indsæt udstrækningsstoppet i indskæringen ved den ønskede position.

Husk, at for kraftig bøjning af fjederpladen kan resultere i skade.



- 10 Stoppene sikres ved at sætte dækslet på igen og fastgøre det med de skruer, du fjernede tidligere.
- 11 Fastgør kondylpuderne til hængslet igen.



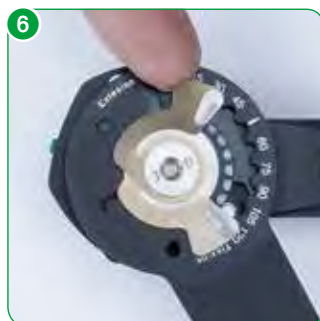
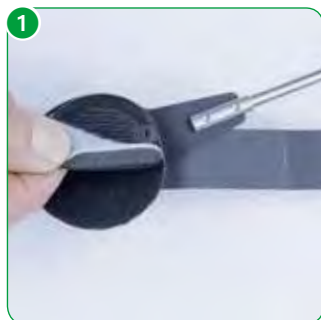
Ved begge hængsler skal alle trin i proceduren udføres ens.

Brugervejledning

└ Justering af immobilisering

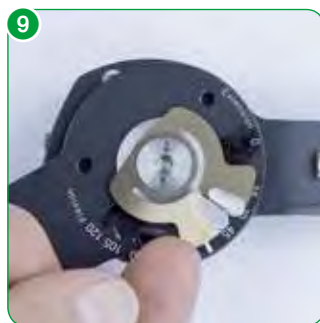
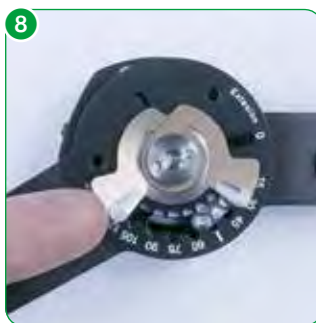
Til immobilisering kan hængslet justeres i intervaller på 15°.

- 1 Du skal fjerne kondylpuden på hængslets inderside for at foretage immobilisering.
- 2 Skru skruerne på dækslet af og fjern dem.
- 3 Under dækslet er der stop for udstrækning og bøjning. De består hver især af en stopbro forbundet til en fjederplade. Fabriksindstillingerne for udstrækning og bøjning er henholdsvis 0° og 120°.
- 4 Indstil immobilisering ved at dreje skinnen til maksimal bøjning.
- 5 Løft udstrækningsstopet med fingerneglen til stoppet er deaktiveret fra indstillingspositionen og kan fjernes rundt om hængslets centrum med fjederpladen.
- 6 Indsæt udstrækningsstopet i indskæringen ved den ønskede position.



Brugervejledning

- 7 For immobilisering flyttes skinnen til udstrækning mod udstrækningsstoppet, som du allerede har justeret.
- 8 Løft bøjningsstoppet med fingerneglen til stoppet er deaktiveret fra indstillingspositionen og kan fjernes rundt om hængslets centrum med fjederpladen.
- 9 Placer bøjningsstoppet direkte ved siden af udstrækningsstoppet.
- 10 Stoppene sikres ved at sætte dækslet på igen og fastgøre det med de skruer, du fjernede tidligere.
- 11 Fastgør kondylpuderne til hængslet igen.



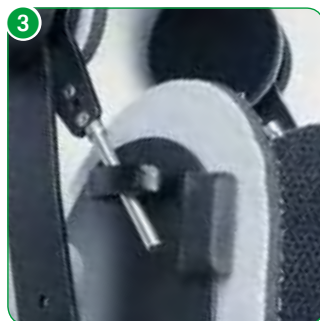
Ved begge hængsler skal alle trin i proceduren udføres ens.

Brugervejledning

› Fastgøring af skinnen udført af ortopædteknikeren

└ Deaktivering af spændingsfjederen

- 1 Før påsætning af skinnen skal du deaktivere fjederspændingen. Sæt først grebene i begge hængsler til positionen "OFF" (afbrudt).
- 2 Du deaktiverer fjederspændingen ved at skubbe underbensskallen bagud. Det gør du ved at gribe fat i hængselstangen med hænderne og placere tommelfingrene på trykblokkene, der er fastgjort til underbensskallen.
- 3 Med tommelfingrene på trykblokkene skubber du skallen bagud mod fjederspændingen. Den forreste fjederkraft er nu deaktiveret.



For at gøre det lettere at sætte skinnen på patienten skal du justere længden på alle skinneremmene til maksimum uden at lade dem glide ud. Frigør nu de forreste remme fra lårskallen og underbensskallen ved at åbne spænderne.



Aftag derefter de to forreste ekstra skaller fra lår og underben.

Brugervejledning

└ Påsætning af skinne på benet

- 4 Sæt skinne på patientens ben bagfra. Sørg for, at centrum af skinnehængslerne sidder ud for centrum af knæleddet.



Sørg for at hængslerne er så parallelle som muligt for at sikre, at skinne bevæger sig uden at gnave. Underbensskallen er bevidst konstrueret uden ventilationshuller for at forhindre ødemer.

Brugervejledning

- 5 Anbring nu den ekstra skal på låret. Husk, at den ekstra skal skal sidde inden for de laterale lårskaller.
- 6 Placer derefter den forreste distale lårrem over den ekstra skal og luk den med spændet. Juster remmens længde, så lårskallerne er parallelle med låret.
- 7 Juster derefter længden på den bageste distale rem, så lårskallerne er parallelle med låret.
- 8 Juster nu længden på den bageste proksimale rem og fortsæt for at sikre, at skallerne er parallelle med låret.
- 9 Luk nu den forreste proksimale lårrem over den ekstra skal. Juster remmen igen, om nødvendigt.



Brugervejledning

Sæt nu underbensskallen på patientens læg.

10 Placer derefter skinnebesskallen på skinnebenet.

11 Luk skinnebensremmen over skinnebesskallen.

12 Juster remmen igen, om nødvendigt.

Sørg for, at centrum af skinnehængslerne sidder ud for centrum af knæledet.



Brugervejledning

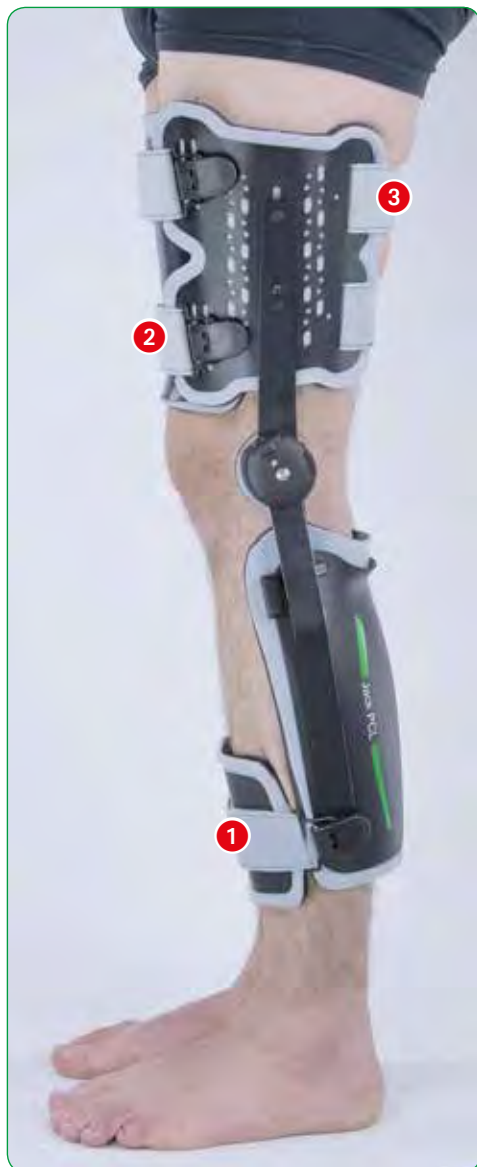
└ Sidste finjustering

Når du har lukket de enkelte remme, skal du kontrollere de indstillede remlængder og den korrekte placering af skinnen og rette til, hvis nødvendigt. Sørg for, at remmene ikke er for stramme for ikke at hæmme blodomløbet.

Skinnens fjederkraft aktiveres til at fungere korrekt ved at stramme remmene markeret med rødt tilstrækkeligt.

- ❶ Skinnebansrem
- ❷ Distale, forreste lårrem
- ❸ Bageste, proksimale lårrem

Hvis en af disse remme bliver løs, eller hvis de er indstillet for løst, virker skinnen ikke ordentligt.



Brugervejledning

└ Aktivering af fjederspænding

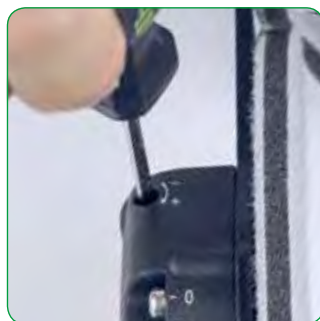
- 1 Skinnens fjederspænding aktiveres, og dermed dens funktion, ved at indstille stængerne i begge hængsler til positionen "ON" (åben).
- 2 Du aktiverer fjederspændingen ved at skubbe underbensskallen bagud. Det gør du ved at gribe fat i hængselstangen med hænderne og placere tommelfingrene på trykblokkene, der er fastgjort til underbensskallen.
- 3 Med tommelfingrene på trykblokkene skubber du skallen bagud. Den forreste fjederkraft er nu deaktiveret.



Brugervejledning

└ Justering af fjederspænding til den intensitet, der kræves af patienten

- 1 Gennem vinduet i PCL-indkapslingen angives den indstillede fjederkraft på en skala fra 0 til 15. Intervallerne over 15 og under 0 er markeret med rødt.
For at forhindre skade på PCL-hængslet, må det ikke drejes ind i den røde zone på vinduet på PCL-hængslet.
- 2 Indfør værktøjet i det laterale hul i hængslet så langt som det kan komme. Drejning med uret eller i + retningen øger fjederspændingen, mens drejning mod uret eller i - retningen reducerer fjederspændingen.



└ Ændring af fjederspænding

Fjederspænding kan justeres i overensstemmelse med behandlingens fremskridt.

Indfør værktøjet i det laterale hul i hængslet så langt som det kan komme. Drejning med uret eller i + retningen øger fjederspændingen, mens drejning mod uret eller i - retningen reducerer fjederspændingen.

Fjederspændingens intensitet skal være identisk på begge hængsler.

Justering af fjederkraft kan kun udføres efter aftale med den behandlende læge.

Brugervejledning

> Håndtering udført af patienten

> Aftagning af skinnen

└ Deaktivering af fjederspænding

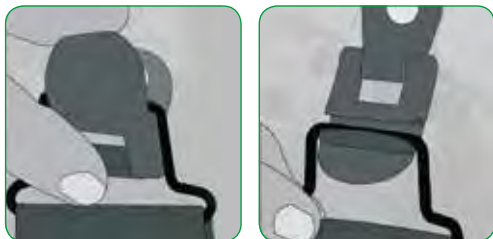
- 1 Før aftagning af skinnen skal du deaktivere fjederspændingen. Sæt først grebene i begge hængsler til positionen "OFF" (afbrudt).
- 2 Du deaktiverer fjederspændingen ved at skubbe underbensskallen bagud. Det gør du ved at gribe fat i hængselstangen med hænderne og placere tommelfingrene på trykblokkene, der er fastgjort til underbensskallen. Med tommelfingrene på trykblokkene trykker du skallen bagud. Den forreste fjederkraft er nu deaktiveret.



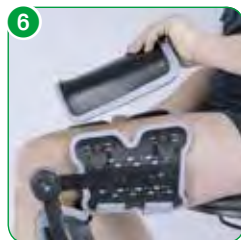
Brugervejledning

└ Åbn remmenes spænder (på øverste og nederste skaller)

Som følge af det brugervenlige spændesystem er det ikke nødvendigt at åbne burrebåndene ved påsætning og aftagning af skinnen. Skinnen påsættes ved blot at åbne spænderne og skinnens forreste remme.



- 3 Løsn skinnebensremmen ved at åbne spændet. Lad ikke remmen glide ud.
- 4 Løsn den distale forreste lårrem ved at åbne spændet. Lad ikke remmen glide ud.
- 5 Løsn den proksimale forreste lårrem ved at åbne spændet. Lad ikke remmen glide ud.
- 6 Fjern den ekstra lårskal.
- 7 Tag skinnen af nedad. Fjern skinnen.

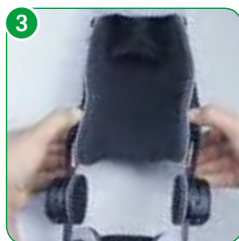


Brugervejledning

› Påsætning af skinnen

└ Deaktivering af fjederspænding

- 1 Før påsætning af skinnen skal du deaktivere fjederspændingen. Sæt først grebene i begge hængsler til positionen "OFF" (afbrudt).
- 2 Du deaktiverer fjederspændingen ved at skubbe underbensskallen bagud. Det gør du ved at gribe fat i hængselstangen med hænderne og placere tommelfingrene på trykblokkene, der er fastgjort til underbensskallen.
- 3 Med tommelfingrene på trykblokkene skubber du skallen bagud. Fjederkraften er nu deaktiveret.



4 Åbn remmenes spænder (på øverste og nederste skaller)

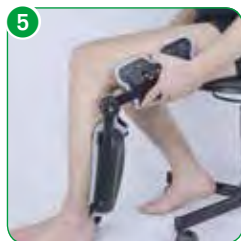
Som følge af det brugervenlige spændesystem er det ikke nødvendigt at åbne burrebåndene ved påsætning og aftagning af skinnen. Skinnen påsættes ved blot at åbne spænderne og skinnens forreste remme.



Brugervejledning

└ Påsætning af skinne på benet

- 5 Anbring skinne på benet nedefra. Sørg for at placere skinne på benet, da den blev tilpasset til dig af ortopædteknikeren.
- 6 Anbring nu den ekstra skal på låret. Husk, at den ekstra skal skal sidde inden for de laterale lårskaller.
- 7 Luk den distale forreste lårrem med spændet.
- 8 Luk den proksimale forreste lårrem.
- 9 Luk skinnebensremmen med spændet.



Brugervejledning

└ Aktivering af fjederspænding

- 1 Skinnens fjederspænding aktiveres ved at indstille stængerne i begge hængsler til positionen "ON" (åben).
- 2 Du aktiverer fjederspændingen ved at skubbe underbensskallen bagud. Det gør du ved at gribe fat i hængselstangen med hænderne og placere tommelfingrene på trykblokkene, der er fastgjort til underbensskallen. Med tommelfingrene på trykblokkene skubber du skallen bagud. Fjederkraften er nu deaktiveret.



Husk, at den indstillede fjederspænding kun kan ændres af ortopædteknikeren efter samråd med den behandlende læge.

Brugervejledning



Håndvaskes ved 30°C



Brug ikke blegemiddel



Må ikke stryges



Må ikke renses



Må ikke tørres i tørretumbler



Rengøring, vedligeholdelse og desinfektion

Ortosen er designet til at være vedligeholdelsesfri. For at sikre korrekt funktion i behandlingsperioden skal ortosen rengøres regelmæssigt (mindst hver 3. måned) eller som krævet i henhold til følgende vejledning.

› Plejevejledning

- Produktet som leveret er ikke sterilt og er ikke egnet til sterilisering.
- Brug ikke skrappe eller slibende rengøringsmidler.
- Alle stoftyper kan vaskes i hånden ved 30 °C med vand og et mildt rengøringsmiddel og/eller desinfektionsmiddel.
- Må ikke maskinvaskes.
- Jack PCL-skinne kan tørres i fri luft.
- I tilfælde af mere alvorlig tilsmudsning, kan man få et nyt sæt tekstildele.
- Aftør overfladerne med en klud gennemvædet med desinfektionsmiddel.
- Gennemvæd helt og tør ikke af.
- Sprøjt utilgængelige områder.
- Ved sprøjtning skal du sikre fuldstændig befugtning.
- Et mildt alkoholbaseret desinfektionsmiddel anbefales.

Spørg din læge eller apoteket, når du vælger et desinfektionsmiddel, og følg vejledningen fra producenten af det anvendte desinfektionsmiddel. Robert Kochs liste over godkendte desinfektionsmidler kan findes på www.rki.de.

Brugervejledning

> Tekniske data

Beskrivelse	Materiale
Polstringsmateriale	PU-skum med PA-burrebånd
Remmateriale	PU-strop med PA-burrebånd
Skinne materiale	aluminium
Vægt	1256 g (medium)

> Størrelsesdiagram og artikelnumre

Størrelse	Længde på lårskal medial	Længde på underbensskal	Omkreds på lår	Omkreds på læg	Art.nr. venstre	Art.nr. højre
L/L	23 - 25,5 cm	34 cm	36 - 66 cm	40 - 48 cm	885LL-L	885LL-R
L/M	23 - 25,5 cm	32 cm	36 - 66 cm	33 - 40 cm	885LM-L	885LM-R
L/S	23 - 25,5 cm	31 cm	36 - 66 cm	27 - 33 cm	885LS-L	885LS-R
M/L	18,5 - 21 cm	29 cm	36 - 66 cm	40 - 48 cm	885ML-L	885ML-R
M/M	18,5 - 21 cm	27 cm	36 - 66 cm	33 - 40 cm	885MM-L	885MM-R
M/S	18,5 - 21 cm	26 cm	36 - 66 cm	27 - 33 cm	885MS-L	885MS-R
L/SM	23 - 25,5 cm	31 cm	33 - 43 cm	27 - 33 cm	885LSM-L	885LSM-R
S/XS	17,5 - 20 cm	24 cm	30 - 40 cm	22 - 27 cm	885SXS-L	885SXS-R

Størrelse	Længde på lårskal medial	Længde på underbensskal	Omkreds på lår	Omkreds på læg	Art.nr. venstre	Art.nr. højre
Barn blå	17,5 - 20 cm	24 cm	30 - 40 cm	22 - 27 cm	885SXS-BL	885SXS-BR
Barn orange	17,5 - 20 cm	24 cm	30 - 40 cm	22 - 27 cm	885SXS-OL	885SXS-OR
Barn pink	17,5 - 20 cm	24 cm	30 - 40 cm	22 - 27 cm	885SXS-PL	885SXS-PR
Barn grøn	17,5 - 20 cm	24 cm	30 - 40 cm	22 - 27 cm	885SXS-GL	885SXS-GR

Brugervejledning

Overdragelse af skinnen

Skinnen er ikke beregnet til engangsbrug, men er beregnet til flere ganges brug af en enkelt person. Vi anbefaler ikke overdragelse til andre brugere. Hvis dette ønskes, skal du dog sørge for at videregive vejledningen til pleje og rengøring og få skinnen eftersat af en autoriseret specialforhandler for sikker og korrekt betjening.

Bortskaffelse

Skinnen indeholder genanvendelige materialer uden giftige eller andre skadelige eller miljøfarlige stoffer. Hvis den ikke er forurenset med smittefarlige bakterier, kan skinnen bortskaffes som almindeligt affald. For at være sikker bør du konsultere din specialortopædiforhandler.

Jack PCL-skinne

Brugervejledning

Jack PCL-skinne

Brugervejledning

📍 **albrecht GmbH**
Funktionelle Rehabilitation

JHInova AB



Management
System
EN ISO
13485:2012

www.tuv.com
ID 0000046096



Made in Germany
Hergestellt in Deutschland

JHInova AB · Flötviksvägen 17 · SE 165 72 Hässelby · Sverige
Tlf: +46 (0) 8 564 441 20 · Fax: +46 (0) 8 739 25 33 · info@jhinova.com · www.jhinova.se

Jack PCL Brace-en 0217