

# Ortose- og protesekomponenter

[www.camp.dk](http://www.camp.dk)



## Shearban™

Materiale udviklet til at kontrollere friktionspåvirkning i ortose- og protesekonstruktioner. ShearBan bevirker at friktionskoefficienten kan mindskes kraftigt på områder hvor risikoen for hudirritation, sår dannelse o.s.v. er stor. Produktet er testet til specifikke anvendelsesområder.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakn.
38500	Blå	225 mm	300 mm	5 ark



## Polycar C

Polycar C er et kompositmateriale bestående af kulfiber og polypropen, der yder gode forstærkningsmuligheder af såler og ortoser. Materialet har lav vægt og findes i to varianter, balanceret og envejsrettet. Materialet er let at forme, selv i ekstreme konturer. Polycar C hæfter let til polypropen, metal og sig selv. Varmes ved 185 - 200°C.

**Anvendelsesområde:** Forstærkning ved ortoseproduktion.

Art.nr.	Fiberretning	Bredde/Størrelse	Længde	Tykkelse	Model
62350	50/50	300 mm	300 mm	1,5 mm	Ark
62351	50/50	300 mm	300 mm	2,3 mm	Ark
62352	50/50	300 mm	300 mm	3 mm	Ark
62353	80/20	300 mm	450 mm	3 mm	Ark
62355		Small	110 mm	1,5 mm	Halvmåne
62355		Medium	140 mm	2,3 mm	Halvmåne
62355		Large	165 mm	2,3 mm	Halvmåne



## Kid-Dee-Lite™

Markedets mindste, indstillelige ankelled til børn. Leddet vejer 20 gram og er fremstillet af aluminium. Det muliggør tidlig immobilisering specielt hos børn med neuromuskulære skader. Indstilleligt bevægelsesomfang i 20° plantarfleksion til 20° dorsalfleksion. Kan anvendes både med lige eller buede skinner. Leveres komplet med ledpinde og øvrigt tilbehør der behøves ved fremstilling og montering. Leddet er beregnet til børn under 5 år og er begrænset til anvendelse op til en patientvægt på max. 25 kg og en højde på max. 120 cm. Max. belastning er 15 Nm.

**Anvendelsesområde:** Ved dynamiske behandlinger når et begrænset bevægelsesomfang kræves for at hindre kontrakturer.

**Kontraindikation:** Fuldstændig bortfald af følelse.

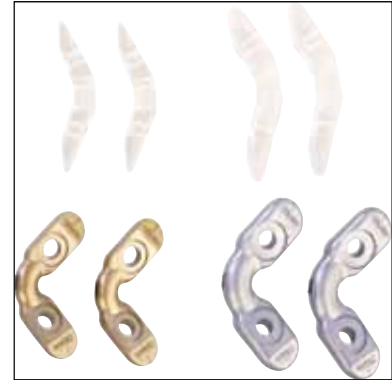
**Øvrigt:** Fremstillingsvejledning findes i pakningen.

Art.nr.	Materiale	Størrelse	Pakn.
62200	Poleret aluminium	One Size	I par

## Gillette

Polyuretaneled til fremstilling af termoplastortoser. Gillette ankelled findes i to forskellige udførelser; standard og dorsalflekteret. Den dorsalflekterede model findes i flere forskellige størrelser og hårdheder, der kan kombineres når der ønsket mere løft på den ene side. Ved fremstilling anvendes selve leddet som skabelon.

Art.nr.	Model	Størrelse	Hårdhed ca.	Pakn.
62775	Gillette Double Flexure	Barn		1 par
62775	Gillette Double Flexure	Voksen		1 par
62776	Gillette Dorsiflexion Assist	Barn sølv	0,5 kg	1 par
62776	Gillette Dorsiflexion Assist	Barn klar	1 kg	1 par
62776	Gillette Dorsiflexion Assist	Barn guld	1,5 kg	1 par
62776	Gillette Dorsiflexion Assist	Voksen sølv	0,5 kg	1 par
62776	Gillette Dorsiflexion Assist	Voksen klar	1 kg	1 par
62776	Gillette Dorsiflexion Assist	Voksen guld	1,5 kg	1 par



## Tamarack

Selvrettende bøjeligt led i to forskellige udførelser; Flexure - lige og Flexure med Dorsiflexion Assist - buet. Fremstillet af polyuretan med en forstærket kerne der mindsker bøjning af materialet. Tamarackleddene findes i to hårdheder, 75Nm og 85Nm, hvor 85 giver mere løft.

**Anvendelsesområde:** Ortoseapplikationer som albue, håndled, barn-knæortoser samt ankel-fod-ortoser. Tamarackleddene kan også anvendes sammen med Ultraflexleddene.

**Øvrigt:** Fremstillingsinstruktion findes i pakningen.

Art.nr.	Model	Størrelse	Hårdhed	Pakn.
62730	Flexure lige sort	Barn		1 par
62730	Flexure lige sort	Medium		1 par
62730	Flexure lige sort	Large		1 par
62732	Flexure med Dorsiflexion assist sort	Medium	75	1 par
62732	Flexure med Dorsiflexion assist sort	Large	75	1 par
62732	Flexure med Dorsiflexion assist sort	Medium	85	1 par
62732	Flexure med Dorsiflexion assist sort	Large	85	1 par
62732	Flexure med Dorsiflexion assist sort	Medium	95	1 par
62732	Flexure med Dorsiflexion assist sort	Large	95	1 par
62740	Flexure lige transperant	Barn		1 par
62740	Flexure lige transperant	Medium		1 par
62740	Flexure lige transperant	Large		1 par
62742	Flexure med dorsiflexion assist transperant	Barn	75	1 par
62742	Flexure med dorsiflexion assist transperant	Medium	75	1 par
62742	Flexure med dorsiflexion assist transperant	Large	75	1 par
62742	Flexure med dorsiflexion assist transperant	Barn	85	1 par
62742	Flexure med dorsiflexion assist transperant	Medium	85	1 par
62742	Flexure med dorsiflexion assist transperant	Large	85	1 par
62741	Dummy	Barn		1 par
62741	Dummy	Medium		1 par
62741	Dummy	Large		1 par
62748	Holder til ekstern montering			





### Tamarack Variable Assist

Led med en justerbar overdel og Tamarackleddets øvrige funktioner. En trinløs indstilling gør det enkelt eksakt at bestemme og opretholde den vinkel der ønskes. Vinkelen justeres enkelt ved behov. Maksimalt 60° vinkelændring. Ved større ortoser må to led kombineres (bilateral montering). Leddet er også velegnet til albueortose.

**Øvrigt:** Fremstillingsinstruktion findes i pakningen. Leveres komplet med dummy og led.

Art.nr.	Størrelse	Pakn.
62743	Barn	I par
62743	Large	I par



### Tamarack Clevisphere ankelled

Ankelled med justerbart stop med totalt 65° bevægelse dorsalt og plantart. Leddet har 24° bevægelse i transversalplan. Fremstillet af rustfri stål og polyuretan med en forstærket kerne der mindsker vridning i materialet.

**Øvrigt:** Fremstillingsinstruktion findes i pakningen. Komplet sæt med alle skruer, nagler og dummy.

Art.nr.	Størrelse	Pakn.
62747	Large	I par



### Tamarack værktøj

Tamarack Hand Punch: Anvendes til at lave hul i plasten..

Tamarack Spanner Wrench: Parallellværktøj

Tamarack Hand Molding Tool: Anvendes for at gøre det muligt at applikere Tamarackled i en allerede eksisterende ortose.

**Øvrigt:** Fremstillingsinstruktion findes i pakningen.

Art.nr.	Model	Størrelse
62744	Hand Punch	Barn
62744	Hand Punch	Medium
62744	Hand Punch	Large
62745	Spanner Wrench	Barn
62745	Spanner Wrench	Medium/Large
62746	Hand Molding	Barn
62746	Hand Molding	Medium
62746	Hand Molding	Large

## Camber Axis

Ekstra stærkt led af rustfri stål til krævende applikationer. Bevægelsesomfanget indstilles enkelt i plantar- eller dorsalfleksion med justeringsplader der er inkluderet. Disse findes i forskellige farver til forskellige funktion.

Sølv = 0° Låst

Rød = 5° Låst i plantar- eller dorsalfleksion

Blå = 10° Låst i plantar- eller dorsalfleksion

Lilla = 15° Låst i plantar- eller dorsalfleksion

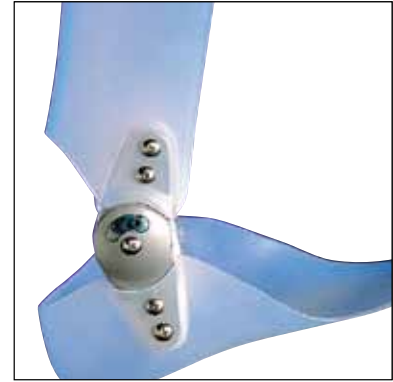
Grøn = 0° - 30° Begrænset bevægelsesomfang i plantar- eller dorsalfleksion

Sort = 5° - 10° Begrænset bevægelsesomfang i plantar- eller dorsalfleksion

Gul = 7,5° - 10° Begrænset bevægelsesomfang i plantar- eller dorsalfleksion

**Øvrigt:** Fremstillingsinstruktion findes i pakningen. Samtlige justeringsplader indgår i pakningen.

Art.nr.	Størrelse	Vægt	Pakn.
62750	Small	36-45 kg	1 par
62750	Medium	Op til 72 kg	1 par
62750	Large	Op til 99 kg	1 par



## Oklahoma

Ankelled i nylon eller polypropen til bevægelseskontrol. Nylonledet er velegnet til meget aktive patienter.

**Øvrigt:** Fremstillingsinstruktion findes i pakningen.

Art.nr.	Model	Størrelse	Pakn.
62760	Polypropen	Barn	1 par
62760	Polypropen	Small	1 par
62760	Polypropen	Medium	1 par
62760	Polypropen	Large	1 par
62760	Polypropen	X-Large	1 par
62765	Nylon	Barn	1 par
62765	Nylon	Small	1 par
62765	Nylon	Medium	1 par
62765	Nylon	Large	1 par
62765	Nylon	X-Large	1 par





## Bevægelsesbegrænser 655

Bevægelsesbegrænser af rustfri stål og nylon til begrænsning af plantar-/dorsalfleksion i ankelleddet.

**Øvrigt:** Fremstillingsinstruktion findes i pakningen.

Art.nr.	Størrelse	Pakn.
62655	Small	1 sæt
62655	Large	1 sæt
62655	X-Large	1 sæt



## Bevægelsesbegrænser 755

Bevægelsesbegrænser af polyuretan til plantarfleksionsstop. Enkel at justere.

**Øvrigt:** Fremstillingsinstruktion findes i pakningen.

Art.nr.	Størrelse	Pakn.
62755	One Size	1 sæt



## Bevægelsesdæmper 795

Bevægelsesdæmper af rustfri stål og polyuretan. Giver en variabel plantarfleksion der kan låses i ønsket position.

**Øvrigt:** Fremstillingsinstruktion findes i pakningen.

Art.nr.	Størrelse	Pakn.
62795	One Size	1 sæt

## AlfiFLASH

AlfiFLASH er 4 små røde lysdioder der kan lamineres ind i alle typer af ortopædiske hjælpemidler som f.eks. korsetter, ortoser, proteser, prepreg og akryl. Lysdioderne har bevægelsessensorer som gør at de aktiveres når hjælpemidlet er i bevægelse og holder op med at blinke når det er i hvile. De holder til ca 250.000 blinkcykler. AlfiFLASH er en god måde til at motivere barnet til bevægelse fx. ved afprøvning af ortoser. Kan også fremhæve et mønster på ortosen.

**Anvendelsesområde:** Som applikation på ortopædiske hjælpemidler såsom korsetter, ortoser, proteser, prepreg og akryl.

Art.nr.	Model	Pakn.
86600	AlfiFLASH	10



NYHED!



## Monodos

Monodos er et led af rustfri stål, der er udviklet til behandling af dynamiske kontrakturer. Leddet giver fri rotation i én retning og blokerer bevægelsen i modsat retning. Beregnet til øvre og nedre ekstremiteter i fleksion og ekstension. Leddet har en enkel åbningsmekanisme.

**Anvendelsesområde:** Behandling af dynamiske kontrakturer.

**Øvrigt:** Leddet må ikke anvendes til vægtbærende ortoser. Til str. large indgår "free motion" led samt skinner.

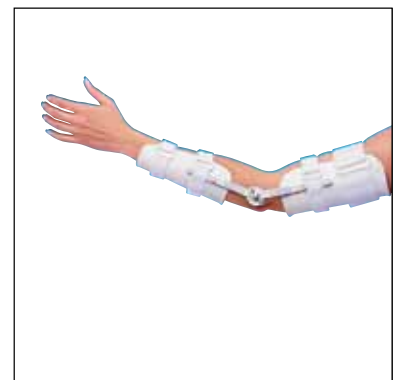
Art.nr.	Ve/Hø	Størrelse	Pakn.
62780	Bilat.	Small	1
62780	Bilat.	Medium	1
62780	Bilat.	Large	1



## Phoenix justerbart albueled

Justerbart albueled i aluminium med lav vægt beregnet til fremstilling af statiske og dynamiske ortoser. Enkel fleksionsindstilling.

Art.nr.	Ve/Hø	Størrelse	Ledarmens længde fra ledcentret
53425	Bilat.	Small	9 cm
53425	Bilat.	Medium	13 cm
53425	Bilat.	Large	17 cm





### Slim Line Y-bøjle

Y-bøjle til foddelen. Anvendes sammen med Slim Line Double Actions ankelled for at kontrollere foden i plantar- /dorsalfleksion.

Art.nr.	Model	Størrelse	Passer til led/ åbning indvendig mål
62772	Rustfri stål	Voksen	3,2 mm
62773	Rustfri stål	Barn	2,4 mm



### Slim Line Double Action ankelled

Ankelled der enkelt kan indstilles i ønsket plantar-dorsal fleksion. Leddet har et lige indfæste til skinnen. Kan med fordel anvendes sammen med ”Knæled trinvis låsbar” og ”Knæled med bøjlelås” der indgår i modulsystemet for helbentsortoser samt til SafetyStride og FullStride. Leddet findes i både rustfri stål og aluminium.

Art.nr.	Model	Passer til skinner	Materiale
62778	Ankelled Double Action	19 mm	Aluminium
62777	Ankelled Double Action	19 mm	Rustfri stål
62778	Ankelled Double Action	16 mm	Aluminium
62777	Ankelled Double Action	16 mm	Rustfri stål

NYHED!



### Knæled trinvis låsbar

Et trinvist låsbart knæled der hjælper patienten at nå maksimal strækning af knæet og knæstabilitet gennem den trinvise knæfleksion. Disse komponenter fra Becker Orthopedic indgår i et modulsystem beregnet til fremstilling af helbentsortoser. Modulerne til knæleddene findes i rustfri stål og aluminium. De medfølgende skinner er afrundet i overkanten og lige i underste kant. Den lange vinklede låsebøjle er let at tilpasse efter patientens behov eftersom den kan afkortes og formes individuelt.

Art.nr.	Model	Passer til skinner	Materiale
62852	Knæled trinvis låsbar	19 mm	Aluminium
62853	Knæled trinvis låsbar	19 mm	Rustfri stål

NYHED!



## Knæled med låsebøjle

Et låseknæ der automatisk aktiveres når leddet når fuldt stræk. Disse komponenter fra Becker Orthopedic indgår i et modulsystem beregnet til fremstilling af helbentsortoser. Designet øger fremstillingsmulighederne og letter vedligeholdelsen af ortosen. Den lange vinklede låsebøjle er let at tilpasse efter patientens behov eftersom den kan afkortes og formes individuelt.

Modulerne til knæleddene findes i to størrelser samt i rustfri stål og aluminium. De medfølgende skinner er afrundet i overkanten og lige i nederste kant. Wire medfølger i sættet. Låseknæet leveres med kabel foran der gør det muligt for patienten at låse knæet op.



NYHED!



Art.nr.	Model	Passer til skinner	Materiale
62850	Låseknæ	19 mm	Aluminium
62851	Låseknæ	19 mm	Rustfri stål
62850	Låseknæ	16 mm	Aluminium
62851	Låseknæ	16 mm	Rustfri stål

## SureStep HEKO knæled

Surestep HEKO er et led til fremstilling af en funktionel overstrækningssortose til mindre børn. HEKO-leddet modvirker hyperekstension i knæet ved at begrænse bevægeligheden i knæet uden at påvirke knæets normale funktion. Traditionelt er hyperekstension kontrolleret ved at begrænse plantarfleksionsbevægeligheden i ankelen. Dette begrænser den normale gang, mindsker barnets mulighed for normal gangfunktion og aktivitet. HEKO tillader barnet at gå, løbe, sidde på hug og hoppe. Leddet har fuld ROM fra 0° til 135°. Det 4-leddede led giver fuld ROM da det efterligner den anatomiske bevægelse i knæet. Det har en lav vægt, lav profil og kan med fordel anvendes under tøjet. Let at tage på og af.



**Anvendelsesområde:** Lokal kontrol af hyperekstension, varus og valgus i knæet.

**Øvrigt:** Leveres med mediant og lateralt led som begge har 8 mm offset.

Maximalvægt for Small - 22 kg

Maximalvægt for Large - 45 kg

Art.nr.	Materiale	Størrelse	Bredde x tykkelse skinne	Skinnens længde fra centrum af ledhuset	Ledhusets længde
62650	Rustfri stål	Small	10 x 2 mm	135 mm	35 mm
62650	Rustfri stål	Large	12 x 3 mm	185 mm	45 mm



## SPL2-Swing Phase Lock knæled

SPL ortoserne er udviklet for at hjælpe patienter med partiel eller helt nedsat funktion af M. Quadriceps (knækestensorerne). Ingen anden anvendelse er tilladt. Ledets funktion består af en pendelmekanisme der låser og låser knæleddet op, afhængig af leddets vinkel i sagittalplan. Under gangcyklus låser leddet før hælisætning, for at give støtte under ståfasen, og låser op igen når hælen forlader underlaget. Hensigten er at imitere knækestensorernes normale fysiologiske funktion, og give et mere normalt gangmønster, uden cirkumduktion eller hoftegang. SPL2-leddet låser ved fuld knæekstension og har yderligere et sikkerhedsstop der udløses ved 15 graders fleksion når fuld ekstension ikke opnås. Dette indebærer at ortosen låser selv hvis knæet ikke er fuldt ekstenderet.

Eftersom SPL2-leddet ikke er afhængig af ankels position og/eller gulvkontakt kan leddet anvendes til forskellige typer af ortoser:

- Helbentsortoser med eller uden ankelled
- Helbentsortose evt. med hofteled
- Knæortoser

**Anvendelsesområde:** M. Quadriceps pareser p.g.a.; MS eller lignende sygdomme, stroke, Polio, perifære nerveskader og andre neuromuskulære sygdomme.

### Kontraindikationer:

Knæfleksion-kontrakturer >10 og moderat til svær spasticitet.

**Øvrigt:** Udførlig fremstillingsmanual samt tilpasningsmanual medfølger ved levering. Reservedelsfortegnelse findes i manualen. Desuden findes separat manual til fysioterapeuter. Manualer kan bestilles hos kundeservice.

I begge produkter indgår 1 håndbetjening, dummy til indstøbning samt øvrigt tilbehør til montering.

SPL2-leddet er beregnet til 20 mm skinner. Skinner medfølger ikke.

Art. 62800 indeholder SPL- samt SPC-led

Art. 62803 indeholder SPL-led. Patientvægt max. 100 kg.

Art.nr.	Model	Ve/Hø
62800	SPL2	Ve/Hø
62803	SPL Monolateral	Ve/Hø
62801	Parallelværktøj	
62802	Dummy	
93101	Prøveortose til udlån. Ortosen kan justeres/tilpasses.	Bilat.

## Load Response knæled

Load Response giver støddæmpning og tillader 18° fleksion i knæet i ståfasen. En belastet spiralfjeder bibeholder knæleddets stabilitet ved at stå imod knæfleksion. Load Response findes med skinner af aluminium, rustfri stål eller titanium.

**Anvendelsesområde:** Total M. Quadriceps svigt eventuelt i kombination med svaghed i hoftemuskulaturen. Min. vægt 50 kg. Max. vægt 86 kg.

**Øvrigt:** Load Response leddet er beregnet til 19 mm skinner.

Art.nr.	Model	Materiale	Ve/Hø
62820	Load Response knæled komplet	Aluminium	Ve/Hø
62821	Load Response knæled komplet	Rustfri stål	Ve/Hø
62822	Load Response knæled komplet	Titanium	Ve/Hø
62823	Urethane bånd		
62824	Aluminiumsskinner		Bilat. proximalt/distalt
62825	Stålskinner		Bilat. proximalt/distalt
62826	Titaniumsskinner		Bilat. proximalt/distalt
62828	Parallelværktøj		
62829	Oplåsningskit		Ve/Hø
93220	Prøveortose til udlån		



## E-Knee knæled

E-knee er et datastyret elektromekanisk knæled der aktiveres af sensorer i fodpladen. Når trykket mindskes på fodpladen åbnes en spærre, der giver knæleddet fri bevægelse under svingfasen. I leddet findes en passiv lås der tillader knæleddet at eksterdere, men hindrer knæet i at flektre, når fodpladen er vægtbelastet.

**Anvendelsesområde:** Svage M. Quadriceps eventuelt i kombination med svaghed i knæ- og hoftemuskulatur. Max vægt 100 kg.

**Kontraindikationer:** Fikserede knæfleksionskontrakturer, valgusknæ > 10°

**Øvrigt:** E-Knee-leddet er beregnet til 19 mm skinner.

Der gives forlænget garanti på E-Knee. For yderligere information kontakt kundeservice.

Art.nr.	Model	Materiale	Ve/Hø
62810	E-Knee knæled komplet	Aluminium	Ve/Hø
62811	E-Knee knæled komplet	Rustfri stål	Ve/Hø
62812	E-Knee knæled komplet	Titanium	Ve/Hø
62813	Aluminiumsskinner		Ve/Hø proximal/distal
62814	Rustfri stål skinner		Ve/Hø proximal/distal
62815	Startkit til fremstilling		Ve/Hø
93200	Prøveortose til udlån		





## GX-Assist

GX-Assist er en gasfjeder der anvendes for at opnå ekstension i knæleddet under svingfasen. Findes i to hårdheder; 125N som standard og 175N for højaktive patienter. GX-Assist kan anvendes sammen med SafetyStride og FullStride. Monteres udenpå det aktuelle led.

**Anvendelsesområde:** Isoleret Quadriceps svaghed, svaghed i Quadriceps i kombination med fod- og ankelproblemer, svaghed i Quadriceps med sideinstabilitet i knæleddet. Patientvægt max. 100 kg.

Art.nr.	Model	Ve/Hø	Hårdhed
62834	Rustfri stål	Ve/Hø	125N
62834	Rustfri stål	Ve/Hø	175N



## GX-Knee knæled

GX-Knee er et knæled beregnet til at hjælpe med knæekstension under svingfasen. En gasfjeder anvendes til at hjælpe knæet til fuld ekstension ved hælissætning. Gasfjederen findes i to forskellige hårdheder; 125N som standard, samt 175N for meget aktive patienter. Skinner kan bestilles til prepreg.

**Anvendelsesområde:** Isoleret Quadriceps svaghed, svaghed i Quadriceps i kombination med fod- og ankelproblemer og svaghed i Quadriceps med sideinstabilitet i knæleddet. Patientvægt max. 100 kg.

**Kontraindikation:** Svag hoftemuskelatur.

**Øvrigt:** GX-knæleddet er beregnet til 19 mm skinner. Levereres komplet med skinner medialt og lateralt.

Art.nr.	Model	Materiale	Ve/Hø	Gasfjeder
62830	GX-Knee ungdom	Aluminium	Ve/Hø	125N
62830	GX-Knee ungdom	Aluminium	Ve/Hø	175N
62831	GX-Knee ungdom	Rustfri stål	Ve/Hø	125N
62831	GX-Knee ungdom	Rustfri stål	Ve/Hø	175N
62832	GX-Knee voksen	Aluminium	Ve/Hø	125N
62832	GX-Knee voksen	Aluminium	Ve/Hø	175N
62833	GX-Knee voksen	Rustfri stål	Ve/Hø	125N
62833	GX-Knee voksen	Rustfri stål	Ve/Hø	175N
62834	GX-Assist kit		Ve/Hø	125N
62834	GX-Assist kit		Ve/Hø	175N

## FullStride™ knæled

FullStride knæled giver mekanisk knækontrol via et kabelsystem. Leddet låser ved fuld ekstension, samt låser automatisk op i slutningen af ståfasen. FullStride giver maksimal kontrol af varus/valgus instabilitet og hyperekstension i knæledet. Leddet FullStride kan udskiftes med SafetyStride. Passer sammen med de fleste ankelled. Ved at skifte leddene fra medialt til lateralt og omvendt kan man opnå et låst knæ.



**Anvendelsesområde:** M. Quadriceps svaghed, MS, Stroke, skade på femoralisnerven og/eller inkomplet rygmarvsskade, inklusionskropsmyositis.

**Kontraindikationer:** Patientvægt > 100 kg, spasticitet i hofte, knæ eller ankelmuskulatur, betydelig forskel i benlængde hvor den skadede side er kortest, ekstensionskontrakturer i knæledet.

**Øvrigt:** Full Stride-leddet er beregnet til 19 mm skinner. Leveres komplet med skinner medialt og lateralt. På fotoet er Slim Line Double Action ankelled samt Slim Line Y-bøjle monteret.

Art.nr.	Materiale	Ve/Hø
62837	Aluminium	Bilat.
62838	Rustfri stål	Bilat.
93240	Demoortose til udlån	Bilat.
93250	PreSTRIDE prøveortose til udlån. Ortozen kan tilpasses/justeres.	Ve
93251	PreSTRIDE prøveortose til udlån. Ortozen kan tilpasses/justeres.	Hø
62770	Slim Line Double Action ankelled	Bilat.
62772	Slim Line Y-bøjle	Bilat.



## SafetyStride™ knæled

SafetyStride™ knæled giver knæflexions-kontrol via et mekanisk kabelsystem. Leddet behøver ikke fuld knæekstension for at låse under ståfasen, men kan låse i hvilken som helst vinkel. En låsetap aktiveres inde i knæledet under svingfasen for at sikre stabilitet i knæledet før hælkontakt, og låser automatisk op i slutningen af stødfasen. SafetyStride kan udskiftes med FullStride. Passer sammen med de fleste ankelled.

**Anvendelsesområde:** M. Quadriceps svaghed, MS, Stroke, skade på femoralis-nerven og/eller inkomplet rygmarvsskade, inklusionskropsmyositis.

**Kontraindikationer:** Patientvægt > 100 kg, spasticitet i hofte, knæ eller ankelmuskulatur, betydelig forskel i benlængde hvor den skadede side er kortest.

**Øvrigt:** SafetyStride er beregnet til 19 mm skinner. Leveres komplet med skinner medialt og lateralt. På fotoet er Camber Axis ankelled monteret.

Art.nr.	Materiale	Ve/Hø
62835	Aluminium	Ve/Hø
62836	Rustfri stål	Ve/Hø
93230	Demoortose til udlån	Hø
93231	Demoortose til udlån.	Ve
93250	PreSTRIDE prøveortose til udlån. Ortosen kan justeres/ tilpasses.	Ve
93251	PreSTRIDE prøveortose til udlån. Ortosen kan justeres/ tilpasses.	Hø
62750	Camber Axis ankelled	



## Alficlean hygiejneservietter

Alficlean er en vådserviet beregnet til ortose- og protesebrugere til hygiejniske formål uden at anvende vand og sæbe.

Alficlean styrker og holder huden blød uden at udtørre. Det er en serviet der udelukkende indeholder naturlige stoffer og giver en mild antiseptisk effekt. Hver pakning indeholder 14 servietter.

Art.nr.	Pakning	Pakning/karton
62386	14 servietter pr. pose	18 poser pr. karton



## Axilla Pad

Overtræk i blød plast der sættes over proteseselen for at beskytte mod perspiration og snavs. Placeres i armhulen. Let at holde ren.

**Anvendelsesområde:** Til armproteser.

Art.nr.	Størrelse	Bredde
30070	1	19 mm
30070	2	25 mm

NYHED!



## Keasy kon

Formbar kon til inderhylster. Fremstillet af PE-skum. Kan eftervarmes til korrigerende.

Art.nr.	Farve	Pakn.
75550	Beige	16 styk
75555	Beige	1 styk



## Shuttle Lock komplet med låsetap

Original Shuttle lock er en komponent beregnet til at låse protesehylsteret. Huset monteres i hylsteret og låsepinden i inderhylsteret. Shuttle lock fungerer både til laminering og termoplast. Denne version leveres uden pind. Patientvægt: max. 100 kg.

**Øvrigt:** Pakningen indeholder: Shuttle lock hus, låsetap, monterings sæt, bundplade, 2 Pe-Lite brikker samt låsemekanisme. Fremstillingsinstruktion i pakningen.

Art.nr.	Model
65100	Shuttle Lock
65170	Produktionskit



## Justeringsadaptor

Justeringsadaptor til lårbensprotese med mulighed for horisontel forskydning med +/-25mm anterior, posterior, medialt eller lateralt.

Artikel 75505 kan vinkles i fleksion, ekstension, adduktion eller abduktion på +/-5°.

Art.nr.	Model	Diameter	Tykkelse	Vægt
75505	IK06	132 mm	38 mm	410 g
75506	IK07	132 mm	21 mm	240 g



