

Ortose- og protesekomponenter

www.camp.no



Shearban™

Materiale utviklet for å kontrollere friksjonskreftene i ortose- og protesekonstruksjoner. ShearBan gjør at friksjonskoeffisienten kan minskes dramatisk på områder der risikoen for hudirritasjon, sår dannelse osv. er stor. Hver enkelt applikasjon er testet for sitt spesielle bruksområde.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
38500	Blå	225 mm	300 mm	5 ark



Polycar C

Polycar C er et komposittmateriale bestående av kullfiber og polypropen, som tilbyr meget bra forsterkningsmuligheter av såler og ortoser. Materialet har lav vekt og finnes i to varianter, balansert og enveisrettet. Materialet er lett å forme, selv i ekstreme konturer. Polycar C fester lett til polypropen, metall og seg selv. Varmes ved 185 - 200°C.

Bruksområde: Forsterkning ved ortoseproduksjon.

Art.nr.	Fiberretning	Bredde/Størrelse	Lengde	Tykkelse	Modell
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	Boomerang
62355		Medium	140 mm	2,3 mm	Boomerang
62355		Large	165 mm	2,3 mm	Boomerang



Kid-Dee-Lite™

Markedets minste, justerbare ankelledd for barn. Leddet veier 20 gram og er laget av aluminium. Den gjør det mulig med tidlig mobilisering av barn spesielt med nevromuskulære skader. Justerbart bevegelsesomfang i 20° plantarfleksjon til 20° dorsalfleksjon. Kan brukes både med rette eller bøyde skinner. Leveres komplett med leddpinne og øvrig tilbehør som behøves ved produksjon og montering. Leddet er beregnet for barn under 5 år og er begrenset for bruk opp til vekt 25 kg og til høyde 120 cm. Maksimum belastning er 15 Nm.

Bruksområder: Til dynamiske behandlinger der et begrenset bevegelsesomfang kreves for å forhindre kontrakturer.

Kontraindikasjon: Totalt bortfall av følelse.

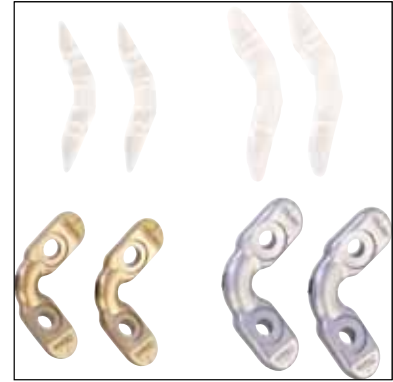
Annet: Produksjonsinstruksjon finnes i forpakningen.

Art.nr.	Material	Størrelse	Pk.
62200	Polert aluminium	En størrelse	1 par

Gillette

Polyuretanledd for produksjon av termoplastortoser. Gillette ankelledd finnes i to ulike utførelser. Den dorsalflekterte modellen finnes i flere ulike størrelser og hardheter. Høyere hardhet gir sterkere dorsalfleksjon. Ved produksjon brukes selve leddet som mal.

Art.nr.	Modell	Størrelse	Hardhet ca.	PK.
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 transparent	1 kg	1 par
62776	Gillette Dorsiflexion Assist	Barn gull	1,5 kg	1 par
62776	Gillette Dorsiflexion Assist	Voksen sølv	0,5 kg	1 par
62776	Gillette Dorsiflexion Assist	Voksen transparent	1 kg	1 par
62776	Gillette Dorsiflexion Assist	Voksen gull	1,5 kg	1 par



Tamarack

Selvrettende ledd i to ulike utførelser; Flexure - rett og Flexure med Dorsiflexion Assist - bøyd. Laget av polyuretan med en forsterket kjerne som minsker tøyning av materialet. Tamarackleddene finnes i to hardheter; 75Nm og 85Nm, hvor 85 gir mer løft.

Bruksområder: Ortoseapplikasjoner som albue, håndledd, barn-kneortoser samt ankel-fot-ortoser. Tamarackleddene kan også brukes sammen med Ultraflexleddene.

Annet: Produksjonsinstruksjon finnes i forpakningen.

Art.nr.	Modell	Størrelse	Hardhet	PK.
62730	Flexure rett svart	Barn		Par
62730	Flexure rett svart	Medium		Par
62730	Flexure rett svart	Large		Par
62732	Flexure med Dorsiflexion assist svart	Medium	75	Par
62732	Flexure med Dorsiflexion assist svart	Large	75	Par
62732	Flexure med Dorsiflexion assist svart	Medium	85	Par
62732	Flexure med Dorsiflexion assist svart	Large	85	Par
62732	Flexure med Dorsiflexion assist svart	Medium	95	Par
62732	Flexure med Dorsiflexion assist svart	Large	95	Par
62740	Flexure	Barn		Par
62740	Flexure	Medium		Par
62740	Flexure	Large		Par
62742	Flexure med Dorsiflexion assist	Barn	75	Par
62742	Flexure med Dorsiflexion assist	Medium	75	Par
62742	Flexure med Dorsiflexion assist	Large	75	Par
62742	Flexure med Dorsiflexion assist	Barn	85	Par
62742	Flexure med Dorsiflexion assist	Medium	85	Par
62742	Flexure med Dorsiflexion assist	Large	85	Par
62741	Dummy	Barn		Par
62741	Dummy	Medium		Par
62741	Dummy	Large		Par
62748	Holder for ekstern montering			Par





Tamarack Variable Assist

Ledd med en justerbar overdel og Tamarackleddets øvrige funksjoner. En trinnløs innstilling gjør det enkelt å eksakt bestemme og å opprettholde den vinkel som ønskes. Vinkelen justeres enkelt ved behov. Ved "null" opprettholdes minste dorsal-fleksjon. Maksimum 60° vinkelendring. Ved større ortoser må to ledd kombineres (bilateral montering). Leddet er velegnet også til albueortose.

Annet: Produksjonsinstruksjon finnes i forpakningen. Levereres komplett med "dummy" og ledd.

Art.nr.	Størrelse	Pk.
62743	Barn	1 par
62743	Large	1 par



Tamarack Clevisphere ankelledd

Justerbart stopp med totalt 65° bevegelse dorsalt og plantart. Leddet har 24° bevegelse i transversalplanet, noe som medfører at den finner leddakselen og justerer inn seg selv.

Annet: Produksjonsinstruksjon finnes i forpakningen. Komplet sett med alle skruer, nagler og dummy er inkludert.

Art.nr.	Størrelse	Pk.
62747	Large	1 par



Tamarack verktøy

Tamarack Hand Punch: Brukes for å lage hull i plasten.

Tamarack Spanner Wrench: Parallellverktøy

Tamarack Hand Molding Tool: Brukes for å gjøre det mulig å applisere Tamarack-ledd i en allerede eksisterende ortose.

Annet: Produksjonsinstruksjon finnes i forpakningen.

Art.nr.	Modell	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 sterkt ledd av rustfritt stål for krevende applikasjoner. Bevegelsesomfanget stilles enkelt inn i plantar- eller dorsalfleksjon med justeringsplater som er inkludert. Disse finnes i ulike farger for ulik funksjon.

Sølv = 0° Låst

Rød = 5° Låst i plantar- eller dorsalfleksjon

Blå = 10° Låst i plantar- eller dorsalfleksjon

Lilla = 15° Låst i plantar- eller dorsalfleksjon

Grønn = 0° - 30° Begrenset bevegelsesomfang i plantar- eller dorsalfleksjon

Svart = 5° - 10° Begrenset bevegelsesomfang i plantar- eller dorsalfleksjon

Gul = 7,5° - 10° Begrenset bevegelsesomfang i plantar- eller dorsalfleksjon

Annet: Produksjonsinstruksjon finnes i forpakningen. Samtlige justeringsplater er inkludert.

Art.nr.	Størrelse	Vekt	Pk.
62750	Small	36 - 45 kg	1 par
62750	Medium	opp til 72 kg	1 par
62750	Large	opp til 99 kg	1 par



Oklahoma

Ankelledd i nylon eller polypropen for bevegelseskontroll. Nylonleddet er velegnet for meget aktive pasienter.

Annet: Produksjonsinstruksjon finnes i forpakningen.

Art.nr.	Modell	Størrelse	Pk.
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





Bevegelsesbegrenser 655

Bevegelsesbegrenser av rustfritt stål og nylon for begrensning av plantar-/dorsalfleksjon i ankelleddet.

Annet: Produksjonsinstruksjon finnes i forpakningen.

Art.nr.	Størrelse	Pk.
62655	Small	1 sett
62655	Large	1 sett
62655	X-Large	1 sett



Bevegelsesbegrenser 755

Bevegelsesbegrenser av polyuretan for plantarfleksjonsstopp. Enkel å justere.

Annet: Produksjonsinstruksjon finnes i forpakningen.

Art.nr.	Størrelse	Pk.
62755	En størrelse	1 sett



Bevegelsesdemper 795

Bevegelsesdemper av rustfritt stål og polyuretan. Den gir en variabel plantarfleksjon som kan låses i ønsket posisjon.

Annet: Produksjonsinstruksjon finnes i forpakningen.

Art.nr.	Størrelse	Pk.
62795	En størrelse	1 sett

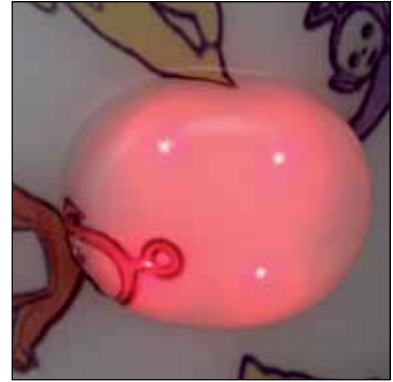
AlfiFLASH

AlfiFLASH er fire små røde lysdioder som kan lamineres inn i alle typer ortopediske hjelpemidler som f.eks. korsetter, ortoser, proteser, prepreg og acryl. Lysdiodene har bevegelsessensorer som gjør at de aktiveres når hjelpemiddelet er i bevegelse og slutter å blinke ved hvile. De holder til ca. 250 000 blinkesykluser. AlfiFLASH er en bra måte å motivere barnet til bevegelse ved f.eks. utprøving av ortoser. Framhever også et mønster på ortosen.

Bruksområder: Som applikasjon på ortopediske hjelpemidler som f.eks. korsetter, ortoser, proteser, prepreg og acryl.

Annet: Alficlean distribueres av Alfimed i Norge (www.alfimed.no).

Art.nr.	Modell	Pk.
86600	AlfiFLASH	10



NYHET!



Monodos

Monodos er et ledd som er utviklet for behandling av dynamiske kontrakturer. Leddet tillater fri rotasjon i en retning og blokkerer bevegelsen helt i motsatt retning. Beregnet for øvre og nedre ekstremiteter i fleksjon og ekstensjon. Leddet har en enkel åpningsmekanisme.

Bruksområder: Behandling av dynamiske kontrakturer.

Annet: Leddet skal ikke brukes til vektbærende ortoser. For størrelse large inngår free motion ledd samt skinner.

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

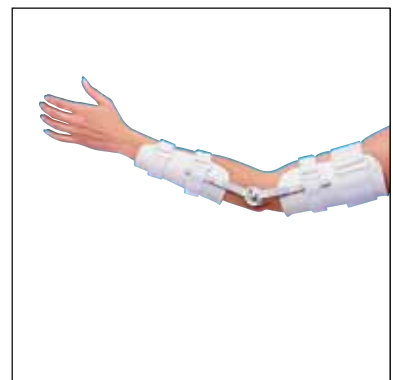


Phoenix justerbart albueledd

Justerbart albueledd i aluminium. Det har lav vekt og er beregnet for produksjon av statiske og dynamiske ortoser.

Enkel fleksjonsinnstilling.

Art.nr.	Ve/Hø	Størrelse	Leddarmens lengde fra leddsenteret
53425	Bilat.	Small	9 cm
53425	Bilat.	Medium	13 cm
53425	Bilat.	Large	17 cm





Slim Line Y-bøyle

Y-bøyle til fotdelen. Brukes sammen med Slim Line Double Actions ankelledd for å kontrollere foten i plantar-dorsalfleksjon.

Art.nr.	Materiale	Størrelse	Passer til ledd/ åpning innvendig mål
62772	Rustfritt stål	Voksen	3,2 mm
62773	Rustfritt stål	Barn	2,4 mm



Slim Line Double Action ankelledd

Ankelledd som enkelt kan stilles i ønsket plantar-dorsal fleksjon. Leddet har et rett innfeste for skinnen. Brukes med fordel sammen med "Kneledd trinnvis låsbart" og "Kneledd med bøylelås" som inngår i modulsystemet for helbensortoser samt til SafetyStride og FullStride. Leddet finnes i både rustfritt stål og aluminium.

Art.nr.	Modell	Passer til skinner	Materiale
62778	Ankelledd Double Action	19 mm	Aluminium
62777	Ankelledd Double Action	19 mm	Rustfritt stål
62778	Ankelledd Double Action	16 mm	Aluminium
62777	Ankelledd Double Action	16 mm	Rustfritt stål



Kneledd trinnvis låsbart

Et trinnvis låsbart kneledd som hjelper pasienten med å nå full knestrekking og knestabilitet ved hjelp av den trinnvise knefleksjonen. Disse komponentene fra Becker Orthopedic inngår i et modulsystem beregnet for produksjon av helbensortoser. De module kneleddene finnes i rustfritt stål og aluminium. Skinnene, som er inkludert, er avrundet i overkant og rette i nederkant. Den lange vinklede låsebøylen er lett å tilpasse pasientens behov da den kan avkortes og formes individuelt.

Art.nr.	Modell	Passer til skinner	Materiale
62852	Kneledd trinnvis låsbart	19 mm	Aluminium
62853	Kneledd trinnvis låsbart	19 mm	Rustfritt stål

NYHET!



NYHET!



Låsekneledd med bøylelås

Et låsekne som automatisk aktiveres når leddet når full strekking. Disse komponentene fra Becker Orthopedic inngår i et modulsystem beregnet for produksjon av helbensortoser. Designet øker produksjonsmulighetene og forenkler vedlikeholdet av ortosen. Den lange vinklede låsebøylen er lett å tilpasse pasientens behov da den kan avkortes og formes individuelt.

De module kneleddene finnes i to størrelser samt i Rustfritt stål og aluminium. Skinnene, som er inkludert, er avrundet i overkant og rette i nederkant. Wirere er inkludert. Låsekneet leveres også med en fremre drakabel som tillater pasienten å låse opp leddet.



NYHET!



Art.nr.	Modell	Passer til skinner	Materiale
62850	Låsekneledd	19 mm	Aluminium
62851	Låsekneledd	19 mm	Rustfritt stål
62850	Låsekneledd	16 mm	Aluminium
62851	Låsekneledd	16 mm	Rustfritt stål

SureStep HEKO kneledd

Surestep HEKO er en funksjonell overstrekkingsortose for mindre barn. HEKO motvirker hyperekstensjon i kneet ved å begrense knebevegelsen uten å påvirke kneets funksjon. Tradisjonelt er hyperekstensjon kontrollert ved å begrense plantarfleksjonsbevegeligheten i ankelen. Dette i seg selv begrenser gangen, minsker barnets mulighet til normal gåfunksjon og aktivitet. HEKO tillater barnet å gå, springe, sitte på huk og hoppe. Leddet har full ROM fra 0° til 135°. Det 4-akslede leddet gir full ROM, fordi den etterligner den anatomiske bevegelsen i et kne. Det har lav vekt og profil, og kan med fordel brukes under klær. Den er lett å ta på og av.



Bruksområder: Lokal kontroll av hyperekstensjon, varus samt valgus i kneet.

Annet: Leveres med medialt og lateralt ledd som begge har 8 mm offset.

Maksimalvekt for Small - 22 kg

Maksimalvekt for Large - 45 kg

Art.nr.	Materiale	Størrelse	Bredde og tykkelse skinne	Skinnens lengde fra senter av leddhuset	Leddhusets lengde
62650	Rustfritt stål	Small	10 x 2 mm	135 mm	35 mm
62650	Rustfritt stål	Large	12 x 3 mm	185 mm	45 mm



SPL2 - Swing Phase Lock kneledd

SPL leddene er utviklet for å hjelpe pasienter med partiell eller totalt nedsatt funksjon av M.Quadriceps (kneekstensorene). Annet bruk er ikke tillatt. Leddets funksjon består av en pendelmekanisme som låser og låser opp kneleddet avhengig av leddets vinkel i sagittalplanet. Under gåsyklusen låser leddet før hælissetting for å gi støtte under ståfasen, for så etterpå å låse opp igjen når hælen forlater underlaget. Hensikten er å imitere kneekstensorenes normale fysiologiske funksjon og gi et mer normalt gånemønster uten sirkumduksjon eller hoftegange. SPL2-leddet låser ved full kneekstensjon og har ytterligere et sikkerhetsstopp som utløser seg ved 15° fleksjon når full ekstensjon ikke oppnås. Dette innebærer at ortosen låser seg selv om kneet ikke er helt ekstendert.

Da SPL2-leddet ikke er avhengig av ankelens posisjon og/eller bakkekontakt, kan leddet brukes for ulike typer ortoser:

- Helbensortoser med eller uten ankelledd
- Helbensortose eventuelt med hofteledd
- Kneortoser

Bruksområder: M.Quadriceps pareser pga: MS eller lignende sykdommer, slag, polio, perifere nerveskader og andre nevromuskulære sykdommer.

Kontraindikasjoner: Knefleksjonskontrakturer > 10° og moderat til alvorlig spastisitet

Annet: I begge produktene er 1 håndkontroll, dummy for innstøpning samt øvrig tilbehør for montering inkludert. SPL2-leddet er beregnet for 20 mm skinner. Skinner er ikke inkludert.

Art. 62800 inneholder SPL- samt SPC-ledd.

Art. 62803 inneholder SPL-ledd. Pasientvekt maks. 100 kg.

Utførlig produksjons- og utprøvningsmanual er inkludert. Oversikt over reservedeler finnes i manualen. Det finnes også en separat manual beregnet for fysioterapeuter. Manualer kan bestilles fra oss.

Art.nr.	Modell	Ve/Hø
62800	SPL2	Ve/Hø
62803	SPL Monolateral	Ve/Hø
62801	Parallellverktøy	
62802	Dummy	
93105	Prøveortose til utlån. Ortosen kan justeres/tilpasses.	Bilateral

Load Response kneledd

Load Response kneledd gir støtdemping og tillater 18° knefleksjon i ståfasen. En belastet spiralfjær opprettholder kneleddets stabilitet ved å stå imot knefleksjon. Load Response finnes med skinner av aluminium, rustfritt stål eller titan.

Bruksområder: Total M. Quadricepsbortfall samt i kombinasjon med svakhet i hoftemuskulaturen. Pasientvekt: minimum 50 kg og maksimum vekt 86 kg.

Annet: Load Response leddet er beregnet for 19 mm skinner.

Art.nr.	Modell	Materiale	Ve/Hø
62820	Load Response kneledd komplett	Aluminium	Ve/Hø
62821	Load Response kneledd komplett	Stål	Ve/Hø
62822	Load Response kneledd komplett	Titan	Ve/Hø
62823	Urethane bånd		
62824	Aluminiumskinne		Bilateral Proksimal/Distal
62825	Stålskinne		Bilateral Proksimal/Distal
62826	Titanskinne		Bilateral Proksimal/Distal
62828	Parallellverktøy		
62829	Opplåsingskit		
93220	Demoortose til utlån		



E-Knee kneledd

E-Knee er et datastyrt elektromekanisk kneledd som aktiveres av foten. Leddet har en elektromekanisk funksjon. Når trykket minskes på fotplaten åpnes en sperre som gir kneleddet fri bevegelse under svingfasen. I leddet finnes en passiv lås som tillater kneleddet å ekstendere, men hindrer kneet i å flektre når fotplaten er vektbelastet.

Bruksområder: Svake M. Quadriceps samt i kombinasjon med svakhet i kne- og hoftemuskulatur. Pasientvekt maksimum 100 kg.

Kontraindikasjoner: Fikserte knefleksjonskontrakturer eller valguskne > 10°.

Annet: Forlenget garanti gis på E-Knee. For mer informasjon kontakt oss. E-Knee er beregnet for 19 mm skinner.

Art.nr.	Modell	Materiale	Ve/Hø
62810	E-Knee kneledd komplett	Aluminium	Ve/Hø
62811	E-Knee kneledd komplett	Rustfritt stål	Ve/Hø
62812	E-Knee kneledd komplett	Titan	Ve/Hø
62813	Aluminiumskinne		Ve/Hø Proksimal/Distal
62814	Skinne rustfritt stål		Ve/Hø Proksimal/Distal
62815	Startkit for produksjon		
93200	Demoortose til utlån		





GX-Assist

GX-Assist er en gassfjær som brukes for å oppnå ekstensjon i kneleddet under svingfasen. Finnes i to ulike hardheter: 125N som standard og 175N for veldig aktive pasienter. GX-Assist kan brukes sammen med SafetyStride og FullStride. Monteres utenpå det eksisterende leddet.

Bruksområde: Isolert Quadriceps svakhet, svakhet i Quadriceps i kombinasjon med fot- og ankelproblemer; svakhet i Quadriceps med sideinstabilitet i kneleddet. Pasientvekt maks. 100 kg.

Art.nr.	Materiale	Ve/Hø	Gassfjær
62834	Rustfritt stål	Ve/Hø	125N
62834	Rustfritt stål	Ve/Hø	175N



GX-Knee kneledd

GX-Knee er et kneledd beregnet for å hjelpe til med kneekstensjonen under svingfasen. En gassfjær brukes for å hjelpe kneet til full ekstensjon ved hælisseting. Gassfjæren finnes i to ulike hardheter; 125N som standard samt 175N for meget aktive pasienter. Skinnene kan bestilles for prepreg.

Bruksområder: Isolert Quadriceps svakhet, svakhet i Quadriceps i kombinasjon med fot- og ankelproblemer og svakhet i Quadriceps med sideinstabilitet i kneleddet. Pasientvekt maks. 100 kg.

Kontraindikasjon: Svak hoftemuskulatur.

Annet: GX-knee leveres komplett med skinner medialt og lateralt.

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

FullStride™ kneledd

Fullstride kneledd gir mekanisk knekontroll ved hjelp av et kabelsystem. Leddet låses ved full ekstensjon, samt låser opp automatisk ved slutten av ståfasen. Fullstride gir maksimal kontroll av varus/valgus instabilitet og hyperekstensjon i kneleddet. Leddet FullStride kan skiftes til SafetyStride. Passer sammen med de fleste ankelledd.

Ved å skifte leddene fra medialt til lateralt og omvendt kan man få et låst kne.

Bruksområder: M. Quadriceps svaghet, MS, Stroke, skade på femoralisnerven og/ eller inkomplett ryggmargsskade og inklusjonskroppsmysitt.

Kontraindikasjoner: Pasientvekt > 100kg, spastisitet i hofte, kne eller ankelmuskulatur; betydelig forskjell i benlengde hvor den skadede siden er kortere og ekstensjonskontraktur i kneleddet.

Annet: FullStride-leddet er beregnet for 19 mm skinner. Levereres komplett med skinner medialt og lateralt. På bildet er Slim Line Double Action ankelledd samt Slim Line Y-bøyle montert.



Art.nr.	Materiale	Ve/Hø
62837	Aluminium	Bilateral
62838	Rustfritt stål	Bilateral
93240	Demoortose til utlån	Bilateral
93250	PreSTRIDE prøveortose til utlån. Ortosen kan justeres/ tilpasses.	Ve
93251	PreSTRIDE prøveortose til utlån. Ortosen kan justeres/ tilpasses.	Hø
62770	Slim Line Double Action ankelledd	Bilateral
62772	Slim Line Y-bøyle	Bilateral



SafetyStride™ kneledd

SafetyStride kneledd gir knefleksjonskontroll ved hjelp av et mekanisk kabelsystem. Leddet behøver ikke full kneekstensjon for å låse under ståfasen, men låses uansett vinkel. En låstapp aktiveres inne i kneleddet under svingfasen for å forsikre stabilitet, samt låser opp automatisk ved slutten av støtfasen. SafetyStride kan skiftes til Full-Stride. Passer sammen med de fleste ankelledd.

Bruksområder: M. Quadriceps svakhet, MS, hjerneslag, skade på femoralisnerven og/eller inkomplett ryggmargsskade og inklusjonskroppsmysitt.

Kontraindikasjoner: Pasientvekt > 100kg, spastisitet i hofter, kne eller ankelmuskulatur og betydelig forskjell i benlengde der den skadede siden er kortere.

Annet: SafetyStride-leddet er beregnet for 19 mm skinner. Levereres komplett med skinner medialt og lateralt. På bildet er Camber Axis ankelledd montert.

Art.nr.	Materiale	Ve/Hø
62835	Aluminium	Ve/Hø
62836	Rustfritt stål	Ve/Hø
93230	Demoortose til utlån	Hø
93231	Demoortose til utlån	Ve
93250	PreSTRIDE prøveortose til utlån. Ortoosen kan justeres/ tilpasses.	Ve
93251	PreSTRIDE prøveortose til utlån. Ortoosen kan justeres/ tilpasses.	Hø
62750	Camber Axis ledd	



Alficlean Hygieneservietter

Alficlean er en våtserviett for ortose- og protesebrukere. Den hjelper til med å opprettholde hygienen uten å bruke såpe og vann. Alficlean styrker og holder huden myk uten å tørke den ut. Alficlean er en serviett som kun inneholder naturlige stoffer som gir en mild antiseptisk effekt. Hver forpakning inneholder 14 servietter.

Annet: Alficlean distribueres av Alfimed i Norge (www.alfimed.no).

Art.nr.	Pk.	Pk.
62386	14 servietter pr. pose	18 poser pr. pk.



Axilla Pad

Futteral i plast som settes over protesesælen får å beskytte den mot svette. Plasseres i armhulen.

Bruksområde: Til armproteser.

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

NYHET!



Keasy kon

Formbar kone for innerhylser. Laget av PE-skum. Kan ettervarmes for korrigerig.

Art.nr.	Farge	Pk.
75550	Beige	16 stk.
75555	Beige	1 stk.



Annet: Forhandles av
Alfimed i Norge.

Shuttle Lock komplett med låstapp

Original Shuttle Lock (65100)

Original Shuttle lock er en komponent beregnet til å låse protesehylsen.

Huset monteres i hylsen og låsepinnen i innerhylsen. Shuttle lock fungerer både for laminering og termoplast. Denne versjonen leveres uten pinne. Pasientvekt: maksimum 100 kg.

Annet: Pakken inneholder: Shuttle lock hus, låstapp, monteringssett, bunnplate, to Pe-Lite brikker og låsmekanisme. Produksjonsmanual finnes i forpakningen.

Art.nr.	Modell
65100	Shuttle Lock
65170	Produksjonskit



Justeringsadapter

Justeringsadapter til lårbensprotese med mulighet for +/-25 mm horisontell forskyving anteriort, posteriort, medialt samt lateralt. Art.nr: 75505 kan man vinkle i fleksjon, ekstensjon, adduksjon eller abduksjon på +/-5°.

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



Annet: Forhandles av
Alfimed i Norge.

