

Ortos- och proteskomponenter

www.camp.se



Shearban™

Materialet är utvecklat för att reducera friktionskrafterna i ortos och proteskonstruktioner. ShearBan gör att friktionskoefficienten kan minskas på områden där risken för hudirritation, sårbildning o.s.v. är stor. Produkten är testad för de specifika användningsområdena.

Art.nr.	Färg	Bredd	Längd	Förp.
38500	Blå	225 mm	300 mm	5 ark



Polycar C

Polycar C är ett kompositmaterial bestående av kolfiber och polypropen som ger mycket bra förstärkningsmöjligheter av sulor och ortoser. Materialet har låg vikt och finns med olika fiberriktning. Materialet är lätt att forma, även vid extrema konfigurationer. Polycar C fäster mot polypropen, metall och sig själv. Värms vid 185-200°C.

Användningsområde: Förstärkning vid ortostillverkning.

Art.nr.	Fiberriktning	Bredd	Längd	Tjocklek	Förp.
62350	50/50	300 mm	300 mm	1,5 mm	Skiva
62351	50/50	300 mm	300 mm	2,3 mm	Skiva
62352	50/50	300 mm	300 mm	3 mm	Skiva
62353	80/20	300 mm	450 mm	3 mm	Skiva
62355		Small	110 mm	1,5 mm	Bumerang
62355		Medium	140 mm	2,3 mm	Bumerang
62355		Large	165 mm	2,3 mm	Bumerang



Kid-Dee-Lite™

Marknadens minsta, inställbara ankelled för barn. Leden väger 20 gram och är tillverkad av aluminium. Den möjliggör tidig mobilisering speciellt för barn med neuromuskulära skador. Inställbart rörelseomfång i 20° plantarflexion till 20° dorsalflexion. Kan användas både med raka eller böjda skenor. Levereras komplett med ledpinne och övriga tillbehör som behövs vid tillverkning och montering. Leden är avsedd för barn under 5 år. Patientvikt max. 25 kg, patientlängd max. 120 cm. Max belastning är 15 Nm.

Användningsområden: Vid dynamiska behandlingar där ett begränsat rörelseomfång krävs för att förhindra kontrakturer.

Kontraindikation: Totalt känselbortfall.

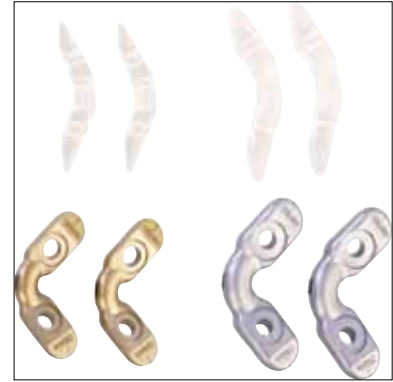
Övrigt: Tillverkningsinstruktion finns i förpackningen.

Art.nr.	Material	Storlek	Förp.
62200	Polerad aluminium	En storlek	1 par

Gillette

Polyuretanled för tillverkning av termoplastortoser. Gillette ankelleder finns i två olika utföranden. Den dorsalflekterade modellen finns i ett flertal olika storlekar och hårdheter. Högre hårdhet ger starkare dorsalflexion. Vid tillverkning används själva leden som mall.

Art.nr.	Modell	Storlek	Hårdhet ca	Förp.
62775	Gillette Double Flexure	Barn		1 par
62775	Gillette Double Flexure	Vuxen		1 par
62776	Gillette Dorsiflexion Assist	Barn Silver	0,5 kg	1 par
62776	Gillette Dorsiflexion Assist	Barn Clear	1 kg	1 par
62776	Gillette Dorsiflexion Assist	Barn Guld	1,5 kg	1 par
62776	Gillette Dorsiflexion Assist	Vuxen Silver	0,5 kg	1 par
62776	Gillette Dorsiflexion Assist	Vuxen Clear	1 kg	1 par
62776	Gillette Dorsiflexion Assist	Vuxen Guld	1,5 kg	1 par



Tamarack

Självriktande led i två olika utföranden; Flexure - rak och Flexure med Dorsiflexion Assist - böjd. Tillverkad av polyuretan med en förstärkt kärna som minskar töjning av materialet. Tamarackleden finns i två hårdheter, 75 och 85, varav 85 ger mer lyft.

Användningsområden: Ortosapplikationer som armbåge, handled, barn-knäortoser samt ankel-fotortoser. Tamarackleden kan även användas tillsammans med Ultraflexlederna.

Övrigt: Tillverkningsinstruktion finns i förpackningen.

Art.nr.	Modell	Storlek	Hårdhet	Förp.
62730	Flexure rak svart	Barn		1 par par
62730	Flexure rak svart	Medium		1 par par
62730	Flexure rak svart	Large		1 par par
62732	Flexure med Dorsiflexion assist svart	Medium	75	1 par par
62732	Flexure med Dorsiflexion assist svart	Large	75	1 par par
62732	Flexure med Dorsiflexion assist svart	Medium	85	1 par par
62732	Flexure med Dorsiflexion assist svart	Large	85	1 par par
62732	Flexure med Dorsiflexion assist svart	Medium	95	1 par par
62732	Flexure med Dorsiflexion assist svart	Large	95	1 par par
62740	Flexure rak transparent	Barn		1 par par
62740	Flexure rak transparent	Medium		1 par par
62740	Flexure rak transparent	Large		1 par par
62742	Flexure med Dorsiflexion assist transparent	Barn	75	1 par par
62742	Flexure med Dorsiflexion assist transparent	Medium	75	1 par par
62742	Flexure med Dorsiflexion assist transparent	Large	75	1 par par
62742	Flexure med Dorsiflexion assist transparent	Barn	85	1 par par
62742	Flexure med Dorsiflexion assist transparent	Medium	85	1 par par
62742	Flexure med Dorsiflexion assist transparent	Large	85	1 par par
62741	Dummy	Barn		1 par par
62741	Dummy	Medium		1 par par
62741	Dummy	Large		1 par par
62748	Hållare för extern montering			1 par par





Tamarack Variable Assist

Ankelled med en justerbar överdel och Tamarackledens övriga funktioner. Tillverkad av rostfritt stål och polyuretan med en förstärkt kärna som minskar töjning av materialet. En steglös inställning gör det enkelt att exakt bestämma och bibehålla den vinkel som önskas. Maximal vinkeländring 60°. Vid större ortoser måste två leder kombineras (bilateral montering). Leden är lämplig även för armbågsortos.

Övrigt: Tillverkningsinstruktion finns i förpackningen. Levereras komplett med "dummy" och leder.

Art.nr.	Storlek	Förp.
62743	Barn	1 par
62743	Large	1 par



Tamarack Clevisphere ankelled

Ankelled med justerbart stopp. Totalt 65° rörelseomfång. Leden har 24° rörelse i transversal-planet. Tillverkad av rostfritt stål och polyuretan med en förstärkt kärna som minskar töjning av materialet.

Övrigt: Tillverkningsinstruktion finns i förpackningen. Komplet kit med alla skruvar, nitar och dummy medföljer.

Art.nr.	Storlek	Förp.
62747	Large	1 par



Tamarack verktyg

Tamarack Hand Punch: Används för att göra hål i plasten.

Tamarack Spanner Wrench: Parallellverktyg.

Tamarack Hand Molding Tool: Används för att göra det möjligt att applicera Tamarackleder i en redan befintlig ortos.

Övrigt: Tillverkningsinstruktion finns i förpackningen.

Art.nr.	Modell	Storlek
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

Extra stark ankelled av rostfritt stål för krävande applikationer. Rörelseomfånget ställs enkelt in i plantar- eller dorsalflexion med hjälp av justeringsplattor. Dessa finns i olika färger för olika omfång.

Silver= 0°. Låst.

Röd= 5°. Låst i plantar- eller dorsalflexion.

Blå= 10°. Låst i plantar- eller dorsalflexion.

Lila= 15°. Låst i plantar- eller dorsalflexion.

Grön= 0°-30°. Begränsat rörelseomfång i plantar- eller dorsalflexion.

Svart= 5°-10°. Begränsat rörelseomfång i plantar- eller dorsalflexion.

Gul= 7,5°-10°. Begränsat rörelseomfång i plantar- eller dorsalflexion.

Övrigt: Tillverkningsinstruktion finns i förpackningen. Samtliga justeringsplattor ingår i förpackningen.

Art.nr.	Storlek	Vikt	Förp.
62750	Small	36-45 kg	1 par
62750	Medium	upp till 72 kg	1 par
62750	Large	upp till 99 kg	1 par



Oklahoma

Ankelleder i nylon eller polypropen för rörelsekontroll. Nylon-leden är lämplig för högaktiva patienter.

Övrigt: Tillverkningsinstruktion finns i förpackningen.

Art.nr.	Modell	Storlek	Förp.
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





Rörelsebegränsare 655

Rörelsebegränsare av rostfritt stål och nylon för begränsning av plantar-/dorsalflexion i ankleden.

Övrigt: Tillverkningsinstruktion finns i förpackningen.

Art.nr.	Storlek	Förp.
62655	Small	1 set
62655	Large	1 set
62655	X-Large	1 set



Rörelsebegränsare 755

Rörelsebegränsare av polyuretan för plantarflexionsstopp. Enkel att justera.

Övrigt: Tillverkningsinstruktion finns i förpackningen.

Art.nr.	Storlek	Förp.
62755	En storlek	1 set



Rörelsedämpare 795

Rörelsedämpare av rostfritt stål och polyuretan, ger en variabel plantarflexion som kan låsas i önskad position.

Övrigt: Tillverkningsinstruktion finns i förpackningen.

Art.nr.	Storlek	Förp.
62795	En storlek	1 set

AlfiFLASH

AlfiFLASH är 4 små röda lysdioder som kan lamineras in i alla typer av ortopediska hjälpmedel som t.ex. korsetter, ortoser, proteser, prepreg och acryl. Lysdioderna har rörelsesensorer som gör att de aktiveras när hjälpmedlet är i rörelse och slutar att blinka i vila. De håller för ca 250 000 blinkcykler. AlfiFLASH är ett bra sätt att motivera barnet till rörelse vid t.ex. utprovning av ortoser. Framhäver också mönstret på ortosen.

Användningsområden: Som applikation på ortopediska hjälpmedel såsom korsetter, ortoser, proteser, prepreg och acryl.

Art.nr.	Modell	Förp.
86600	AlfiFLASH	10



NYHET!



Monodos

Monodos är en led av rostfritt stål som utvecklats för behandling av dynamiska kontrakturer. Leden medger rörlighet i en riktning och blockerar rörelsen helt i motsatt riktning. Avsedd för övre och nedre extremiteter i flexion och extension. Leden har en enkel öppningsmekanism.

Användningsområden: Behandling av dynamiska kontrakturer.

Övrigt: Leden får ej användas till viktbärande ortoser. För storlek large ingår Free Motion led samt skenor.

Art.nr.	Vä/Hö	Storlek	Förp.
62780	Bilat.	Small	1 st
62780	Bilat.	Medium	1 st
62780	Bilat.	Large	1 par

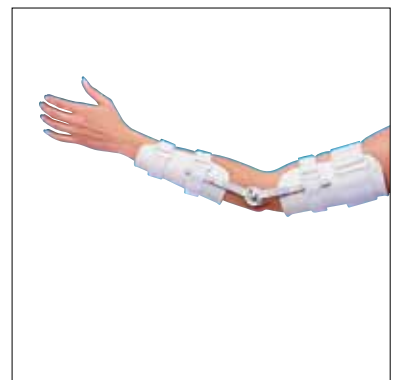


Phoenix justerbar armbågsled

Justerbar armbågsled i aluminium med låg vikt avsedd för tillverkning av statiska och dynamiska ortoser.

Enkel flexionsinställning.

Art.nr.	Vä/Hö	Storlek	Ledarmens längd från ledcentrat
53425	Bilat.	Small	9 cm
53425	Bilat.	Medium	13 cm
53425	Bilat.	Large	17 cm





Slim Line Y-bygel

Y-bygel för fotdelen. Används tillsammans med Slim Line Double Actions ankelled för att kontrollera foten i plantar-dorsalflexion.

Art.nr.	Material	Storlek	Passar till led/ öppning invändigt mått
62772	Rostfritt stål	Vuxen	3,2 mm
62773	Rostfritt stål	Barn	2,4 mm



Slim Line Double Action ankelled

Ankelled som enkelt kan ställas i önskad plantar-dorsal flexion. Leden har ett rakt infäste för skenan. Används med fördel tillsammans med "Knäled stegvis låsbar" och "Knäled med bygellås" som ingår i modulsystemet för helbensortoser samt till SafetyStride och FullStride. Leden finns i både rostfritt stål och aluminiumutförande.

Art.nr.	Modell	Passar till skenor	Material
62778	Ankelled Double Action	19 mm	Aluminium
62777	Ankelled Double Action	19 mm	Rostfritt stål
62778	Ankelled Double Action	16 mm	Aluminium
62777	Ankelled Double Action	16 mm	Rostfritt stål

NYHET!



Knäled stegvis låsbar

En stegvis låsbar knäled som hjälper patienten att nå full knästräckning och knästabilitet genom den stegvisa knäflexionen. Dessa komponenter från Becker Orthopedic ingår i ett modulsystem avsedda att tillverka helbensortoser. De modula knälederna finns i rostfritt stål och aluminiumutförande. Skenorna, som ingår, är rundade i överkant och raka i nederkant. Den långa vinklade låsbygeln är lätt att anpassa efter patientens behov då den kan kortas och formas individuellt.

Art.nr.	Modell	Passar till skenor	Material
62852	Stegvis låsbar knäled	19 mm	Aluminium
62853	Stegvis låsbar knäled	19 mm	Rostfritt stål

NYHET!



Låsknäled med bygellås

Ett låsknä som automatiskt aktiveras när leden når full sträckning. Dessa komponenter från Becker Orthopedic ingår i ett modulsystem avsedda att tillverka helbensortoser. Designen ökar tillverkningsmöjligheterna och underlättar underhållet av ortosen. Den långa vinklade låsbygeln är lätt att anpassa efter patientens behov då den kan kortas och formas individuellt.

De modula knälederna finns i två storlekar samt i rostritt stål- och aluminiumutförande. Skenorna, som ingår, är rundade i överkant och raka i nederkant. Även vajrar ingår. Låsknäet levereras även med en främre dragkabel som tillåter patienten att låsa upp leden.



NYHET!



Art.nr.	Modell	Passar till skenor	Material
62850	Låsknäled	19 mm	Aluminium
62851	Låsknäled	19 mm	Rostfritt stål
62850	Låsknäled	16 mm	Aluminium
62851	Låsknäled	16 mm	Rostfritt stål

SureStep HEKO knäled

Surestep HEKO är en led för tillverkning av en funktionell översträckningsortos för mindre barn. HEKO-leden motverkar hyperextension i knäet genom att begränsa knärörelsen utan att påverka knäets normala funktion. Traditionellt har hyperextension kontrollerats genom att begränsa plantarflexionsrörligheten i ankeln. Detta i sig begränsar den normala gången, minskar barnets möjlighet till normal gångfunktion och aktivitet. HEKO tillåter barnet att gå, springa, sitta på huk och hoppa. Leden har full ROM från 0° till 135°. Den 4-axlade leden ger full ROM då den efterliknar den anatomiska rörelsen i ett knä. Den har en låg vikt samt låg profil och kan med fördel användas under kläder. Den är lätt att ta på och av.

Användningsområden: Lokal kontroll av hyperextension, varus samt valgus i knäet.

Övrigt: Levereras med medial och lateral led som båda har 8 mm offset.

Maximalvikt för Small - 22 kg

Maximalvikt för Large - 45 kg

Art.nr.	Material	Storlek	Bredd x tjocklek skena	Skenans längd från centrum av ledhuset	Ledhusets längd
62650	Rostfritt stål	Small	10 x 2 mm	148 mm	35 mm
62650	Rostfritt stål	Large	12 x 3 mm	185 mm	45 mm





SPL2 -Swing Phase Lock knäled

SPL leden har utvecklats för att hjälpa patienter med partiell eller totalt nedsatt funktion av M.Quadriceps (knäextensorerna). Ingen annan användning är tillåten. Ledens funktion består av en pendelmekanism som låser och låser upp knäleden beroende av ledens vinkel i sagittalplanet. Under gångcykeln låser leden före hälsättning för att ge stöd under ståfasen för att sedan låsa upp igen när hälen lämnar underlaget. Avsikten är att imitera knäextensorernas normala fysiologiska funktion och ge ett mer normalt gångmönster utan cirkumduktion eller s.k. höftgång. SPL2-leden låser vid full knäextension och har ytterligare ett säkerhetsstopp som utlöser vid 15 graders flexion när full extension inte uppnås. Det innebär att ortosen låser även om knäet inte är fullt extenderat.

Eftersom SPL2-leden inte är beroende av ankels position och/eller markkontakt kan leden användas för olika typer av ortoser:

- Helbentsortoser med eller utan ankelled
- Helbentsortos ev. med höftled
- Knäortoser

Användningsområden: M.Quadriceps pareser p.g.a. MS eller liknande sjukdomar, stroke, polio, perifera nervskador och andra neuromuskulära sjukdomar.

Kontraindikationer: Knäflexion-kontrakturer > 10°, moderat till svår spasticitet.

Övrigt: Utförlig tillverknings- och utprovningmanual medföljer vid leverans. Reservdelsförteckning finns i manualen. Det finns även en separat manual avsedd för sjukgymnaster. Manualer kan beställas från Kundsupport.

I båda produkterna ingår en handkontroll, dummy för ingjutning samt övriga tillbehör för montering.

SPL2-leden är avsedd för 20 mm skenor. Skenor ingår inte.

Art. 62800 innehåller SPL- samt SPC-led.

Art. 62803 innehåller SPL-led. Patientvikt max. 100 kg.

Art.nr.	Modell	Vä/Hö
62800	SPL2	Vä/Hö
62803	SPL Monolateral	Vä/Hö
62801	Parallellverktyg	
62802	Dummy	
93101	Provortos för utlåning. Ortosen går att justera/anpassa.	Bilat.

Load Response knäled

Load Response ger stötdämpning och tillåter 18° knäflexion i ståfasen. En belastad spiralfjäder bibehåller knäledens stabilitet genom att stå emot ytterligare knäflexion. Load Response finns att få med skenor av aluminium, rostfritt stål eller titan.

Användningsområden: Total M. Quadricepsbortfall isolerat eller i kombination med svaghet i höftmuskulaturen. Patientvikt min. 50 kg max. 86 kg.

Övrigt: Load Response-leden är avsedd för 19 mm skenor.

Art.nr.	Modell	Material	Vä/Hö
62820	Load Response knäled komplett	Aluminium	Vä/Hö
62821	Load Response knäled komplett	Rostfritt stål	Vä/Hö
62822	Load Response knäled komplett	Titan	Vä/Hö
62823	Urethane band		
62824	Aluminiumskena		Bilat. Proximal/Distal
62825	Stålskena		Bilat. Proximal/Distal
62826	Titanskena		Bilat. Proximal/Distal
62828	Parallellverktyg		
62829	Upplåsningskit		Vä/Hö
93220	Demoortos för utlåning		



E-Knee knäled

E-Knee är en datorstyrd elektromekanisk knäled som aktiveras av sensorer i fotplattan. När trycket minskar på fotplattan öppnas en spärr som ger knäleden fri rörelse under svingfasen. I leden finns ett passivt lås som tillåter knäleden att extendera men hindrar knäet att flektera när fotplattan är viktbelastad.

Användningsområden: Svaga M. Quadriceps isolerat eller i kombination med svaghet i knä- och höftmuskulatur. Patientvikt max. 100 kg.

Kontraindikationer: Fixerade knäflexionskontrakturer, valgusknä > 10°

Övrigt: E-Knee-leden är avsedd för 19 mm skenor.

Förlängd garanti lämnas på E-knee. För mer information kontakta Kundsupport.

Art.nr.	Modell	Material	Vä/Hö
62810	E-Knee knäled komplett	Aluminium	Vä/Hö
62811	E-Knee knäled komplett	Rostfritt stål	Vä/Hö
62812	E-Knee knäled komplett	Titan	Vä/Hö
62813	Aluminiumskena		Vä/Hö, Proximal/Distal
62814	Rostfri skena		Vä/Hö, Proximal/Distal
62815	Startkit för tillverkning		Vä/Hö
93200	Demoortos för utlåning		





GX-Assist

GX-Assist är en gasfjäder som används för att uppnå extension i knäleden under svingfasen. Finns i två olika hårdheter: 125N som standard och 175N för högaktiva patienter. GX-Assist kan användas tillsammans med SafetyStride och FullStride. Monteras utanpå den befintliga leden.

Användningsområde: Isolerad Quadriceps svaghet, svaghet i Quadriceps i kombination med fot- och ankelproblem, svaghet i Quadriceps med sidostabilitet i knäleden. Patientvikt max 100 kg.

Art.nr.	Material	Vä/Hö	Gasfjäder
62834	Rostfritt stål	Vä/Hö	125N
62834	Rostfritt stål	Vä/Hö	175N



GX-Knee knäled

GX-Knee är en knäled avsedd att hjälpa till med knäextension under svingfasen. En gasfjäder används för att hjälpa knäet till full extension vid hälsättning. Gasfjäders finns i två olika hårdheter; 125N som standard samt 175N för högaktiva patienter. Skenorna går att beställas för prepreg.

Användningsområden: Isolerad Quadriceps svaghet, svaghet i Quadriceps i kombination med fot- och ankelproblem, svaghet i Quadriceps med sidostabilitet i knäleden. Patientvikt max 100 kg.

Kontraindikation: Svag höftmuskulatur.

Övrigt: GX-knee-leden är avsedd för 19 mm skenor. Levereras komplett med skenor medialt och lateralt.

Art.nr.	Modell	Material	Vä/Hö	Gasfjäder
62830	GX-Knee ungdom	Aluminium	Vä/Hö	125N
62830	GX-Knee ungdom	Aluminium	Vä/Hö	175N
62831	GX-Knee ungdom	Rostfritt stål	Vä/Hö	125N
62831	GX-Knee ungdom	Rostfritt stål	Vä/Hö	175N
62832	GX-Knee vuxen	Aluminium	Vä/Hö	125N
62832	GX-Knee vuxen	Aluminium	Vä/Hö	175N
62833	GX-Knee vuxen	Rostfritt stål	Vä/Hö	125N
62833	GX-Knee vuxen	Rostfritt stål	Vä/Hö	175N
62834	GX-Assist		Vä/Hö	125N
62834	GX-Assist		Vä/Hö	175N

FullStride™ knäled

Fullstride knäled ger mekanisk knäkontroll genom ett kabelsystem. Leden låser vid full extension, samt låser upp automatiskt vid slutet av ståfasen. Fullstride ger maximal kontroll av varus/valgus instabilitet och hyperextension i knäleden. FullStride är utbytbar mot SafetyStride. Passar tillsammans med de flesta ankelleder.

Genom att skifta lederna från medialt till lateralt och vice versa kan man få ett låst knä.

Användningsområden: M. Quadriceps svaghet, MS, Stroke, skada på femoralisnerven och/eller inkomplett ryggmärgsskada, inklusionskroppsmysit.

Kontraindikationer: Patientvikt > 100kg, spasticitet i höft, knä eller ankelmuskulatur, betydande benlängdsskillnad där den skadade sidan är kortare, extensionskontraktur i knäleden.

Övrigt: FullStride-leden är avsedd för 19 mm skenor. Levereras komplett med skenor medialt och lateralt. På bilden är Slim Line Double Action ankelled samt Slim Line Y-bygel monterad. PreSTRIDE provortos kan användas för utvärdering om FullStride är en lämplig ortos för patienten.



Art.nr.	Material	Vä/Hö
62837	Aluminium	Bilat.
62838	Rostfritt stål	Bilat.
93240	Demoortos för utlåning	Bilat.
93250	PreSTRIDE provortos för utlåning. Ortosen går att justera/anpassa.	Vä
93251	PreSTRIDE provortos för utlåning. Ortosen går att justera/anpassa.	Hö
62770	Slim Line Double Action ankelled	Bilat.
62772	Slim Line Y-bygel	Bilat.



SafetyStride™ knäled

SafetyStride knäled ger knäflexions-kontroll genom ett mekaniskt kabelsystem. Leden behöver inte full knäextension för att låsa under ståfasen, utan låser oavsett vinkel. En låstapp aktiveras inne i knäleden under svingfasen för att säkerställa stabilitet, samt låser upp automatiskt vid slutet av stödfasen. SafetyStride är utbytbar mot FullStride. Passar tillsammans med de flesta ankelleder.

Användningsområden: M. Quadriceps svaghet, MS, Stroke, skada på femoralisnerven och/eller inkomplett ryggmärgsskada, inklusionskroppsmysit.

Kontraindikationer: Patientvikt > 100kg, spasticitet i höft, knä eller ankelmuskulatur, betydande benlängdsskillnad där den skadade sidan är kortare.

Övrigt: SafetyStride-leden är avsedd för 19 mm skenor. Levereras komplett med skenor medialt och lateralt. På bilden är Camber Axis ankelled monterad. Pre-STRIDE provortos kan användas för utvärdering om SafetyStride är en lämplig ortos för patienten.

Art.nr.	Material	Vä/Hö
62835	Aluminium	Vä/Hö
62836	Rostfritt stål	Vä/Hö
93230	Demoortos för utlåning	Hö
93231	Demoortos för utlåning	Vä
93250	PreSTRIDE provortos för utlåning. Ortosen går att justera/anpassa.	Vä
93251	PreSTRIDE provortos för utlåning. Ortosen går att justera/anpassa.	Hö
62750	Camber Axis ankelled	

Alficlean Hygierservetter

Alficlean är en våtservett som underlättar för ortos- och protesanvändare att hålla hygien utan att använda tvål och vatten. Alficlean stärker och håller huden mjuk utan att torka ut. Det är en servett som enbart innehåller naturliga ämnen och som ger en mild antiseptisk effekt. Varje förpackning innehåller 14 servetter.



NYHET!

Art.nr.	Förp.	Förp.
62386	14 servetter/påse	18påsar/förpackning

Axilla Pad

Plastfodral som sätts över protesselen för att skydda den mot perspiration. Placeras i armhålan.

Användningsområde: Till armproteser.



Art.nr.	Storlek	Bredd
30070	1	19 mm
30070	2	25 mm

Keasy kon

Formbar kon för tillverkning av protesinnerhylsor. Tillverkad av PE-skum. Kan eftervärmas för korrigerig.

Art.nr.	Färg	Förp.
75550	Beige	16 styck
75555	Beige	1 styck



Shuttle Lock

Original Shuttle lock är en komponent avsedd för att låsa proteshylsan.

Huset monteras i hylsan och låspinnen i innerhylsan. Shuttle lock fungerar både för laminering och termoplast. Denna version levereras utan pinne. Patientvikt max 100 kg.

Övrigt: Förpackningen innehåller Shuttle lock hus, bottenplatta, två Pe-Lite brickor samt låsmekanism. Tillverkningsmanual finns i förpackningen.

Art.nr.	Modell
65100	Shuttle lock
65170	Tillverkningskit



Justeringsadapter

Justeringsadapter för lårbensprotes med möjlighet till horisontell förskjutning med +/-25mm anteriort, posteriort, medialt eller lateralt.

Artikel 75505 kan man vinkla +/-5° i flexion, extension, adduktion eller abduktion.

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



