

Orthesen en scharniercomponenten

Contractuurbehandeling en profylaxe



Basko
Healthcare



Orthesen en scharniercomponenten

Productoverzicht

Verzorging van de bovenste extremiteit

Vission Finger Splint - Pols- /vingerorthese (voor volwassenen)	4
Vission Multi - Pols- /vingerorthese (voor volwassenen)	6
S.O.T - Duimorthese (voor volwassenen)	7
S.O.T - Pols- /hand rustorthese (voor kinderen en volwassenen)	8

Verzorging van alle extremiteiten

MultiStatic - Correctie scharnieren (voor kinderen en volwassenen)	10
MultiMotion - Dynamisch correctie systeem scharnier (voor kinderen en volwassenen)	12

Verzorging van de heup

MultiMotion - Dynamisch heupabductiesysteem (voor kinderen)	20
---	----

Verzorging van de onderste extremiteit

PRAFO - Enkel- /voetorthese (voor volwassenen)	22
--	----

Vission Finger Splint

Pols- /vingerorthese (voor volwassenen)

De orthese wordt zowel conservatief als postoperatief gebruikt voor fixatie van de vinger en de pols.

De geïntegreerde versterkingsbalein houdt de pols en de vingergewrichten in de gewenste rustpositie en verkleint (of beperkt), indien van toepassing, het risico op contracturen.

Productfuncties

- Houdt pols- en vingergewrichten in een rustpositie
- Ondersteunt de thenar-spiers
- Handhaaft of verhoogt de rek van de lange buigspieren

Voordelen bij realisatie van doelstellingen

- Voorkomen van contracturen
- Verbetering van de rustpositie
- Goede biomechanische positionering van de gewrichten

Eigenschappen

- Voorgevormd in een ruststand
- Geïntegreerde versterkingsbalein
- Klittenbanden voor individuele instelbaarheid
- Geïntegreerde voering
- Materiaal: latexvrij, polyamide, spandex, polyurethaan en aluminium
- Kleur: zwart

Indicaties

- Artrose (hand)
- Dupuytren syndroom
- Trigger Finger



Maattabel – Vission Finger Splint pols- /vingerorthese

Artikelnummer	Eenheid	Maat	Zijde	Polsomvang	Maat nemen
46020-S	stuk	small	universeel	< 16 cm	
46020-M	stuk	medium	universeel	16 - 19 cm	
46020-L	stuk	large	universeel	> 19 cm	



Vission Multi Fingersplint

Pols- /vingerorthese (voor volwassenen)

De orthese wordt zowel conservatief als postoperatief gebruikt voor fixatie van de vingers en de pols. De geïntegreerde lepel houdt de pols en vingergewrichten in de gewenste rustpositie en verkleint (of beperkt), indien van toepassing, het risico op contracturen.

Productfuncties

- Houdt pols- en vingergewrichten in een rustpositie
- Ondersteunt de thenar-spiers
- Handhaaft of verhoogt de rek van de lange buigspieren
- Radialis paresis
- Weke delen irritatie (hand)

Voordelen bij realisatie van doelstellingen

- Voorkomen van contracturen
- Verbetering van de rustpositie
- Goede biomechanische positionering van de gewrichten

Eigenschappen

- Voorgevormd in een ruststand
- Geïntegreerde versterkingslepel
- Klittenbanden voor individuele instelbaarheid
- Geïntegreerde voering
- Materiaal: latexvrij, polyamide, spandex, polyurethaan en aluminium
- Kleur: zwart/beige

Indicaties

- Artrose (hand)
- Carpaletunnelsyndroom
- Contractuur
- Dupuytren syndroom
- Fractuur



Maattabel – Vission Multi Fingersplint pols- /vingerorthese

Art. nr. rechts	Art. nr. links	Eenheid	Maat	Polsomvang
46021R-S	46021L-S	stuk	small	< 16 cm
46021R-M	46021L-M	stuk	medium	16 - 19 cm
46021R-L	46021L-L	stuk	large	> 19 cm

S.O.T

Duimorthese (voor volwassenen)

De S.O.T-duimorthese positioneert de duim in een optimale rustpositie en is een volledig nieuwe anatomisch gevormde duimorthese met ondersteuning van de handboog. De orthese is ontwikkeld om bewegingen in het CMC-gewricht te beperken met als doel overstrekking van ligamenten te voorkomen, die tot subluxatie van het gewricht kunnen leiden.

Productfuncties

- Rustorthese voor de duim, ontworpen om bewegingen in het CMC-1 gewricht te beperken
- Positionering van de duim in een functionele stand met behoud van grijpfunctie
- Ondersteunend (kan eventueel ook met een textiele polsorthese gebruikt worden voor extra ondersteuning)

Eigenschappen

- Het materiaal past zich naadloos aan waardoor de orthese een ideaal alternatief kan zijn voor maatwerk orthese
- Geïntegreerde palmaire aluminium versterking kan eenvoudig worden aangepast aan de gewenste pasvorm
- Materiaal: polyester, polyethyleen, aluminium, nylon, TPU en spandex

Indicaties

- Artritis, reumatoïde
- Rhizartrose

Voordelen bij realisatie van doelstellingen

- Pijnvermindering
- Stabiliseren van CMC-1 gewricht
- Behouden van functionele grijpfunctie



Maattabel – S.O.T duimorthese

Artikelnummer	Eenheid	Maat	Zijde	Afstand van pols tot duimgewricht	Handbreedte
28720R-S	stuk	small	rechts	≤ 185 mm	≤ 75 mm
28720R-M	stuk	medium	rechts	≤ 200 mm	≤ 85 mm
28720R-L	stuk	large	rechts	≤ 210 mm	≤ 90 mm
28720L-S	stuk	small	links	≤ 185 mm	≤ 75 mm
28720L-M	stuk	medium	links	≤ 200 mm	≤ 85 mm
28720L-L	stuk	large	links	≤ 210 mm	≤ 90 mm

De relatie tussen MCP-breedte en pols tot vingertoplenkte kan variëren. Gebruik deze maattabel alleen als richtlijn.

S.O.T

Pols- /hand rustorthese (voor kinderen en volwassenen)

De S.O.T pols/hand rustorthese wordt bij afwijkingen van de hand en pols - o.a. als gevolg van een slappe of spastische verlamming - ingezet en zorgt ervoor dat de mobiliteit van de pols en hand wordt behouden en versterkt. Door het gebruik van deze orthese komt de pols in een neutrale stand. Deze correcte biomechanische positionering stimuleert ontspanning van de pols/vinger gewrichten.

Productfuncties

- Houdt de pols, duim en vingers in een ruststand
- Biedt ondersteuning voor de thenarspiieren
- Handhaaft of verhoogt de flexibiliteit van de lange flexoren
- Voorkomt/vermindert het risico op oedeem

Eigenschappen

- Geconfectioneerd voor individuele aanpassing
- Kan gecombineerd worden met wig of vinger verdeler
- Geen beperking lichaamsgewicht
- Materiaal: polyester, nylon, polyurethaan en spandex
- Kleur: zwart

Indicaties

- Apoplexie
- Artritis, reumatoïde
- Cerebrale parese
- Musculaire dystrofie
- Plexus Brachialis syndroom
- Radialis paresis

Voordelen bij realisatie van doelstellingen

- Verbetering van de mobiliteit van de hand
- Verbetering van de bloedcirculatie
- Goede biomechanische positionering van de gewrichten

Accessoires

MCP wig



De MCP-wig wordt geplaatst wanneer een hogere rek gewenst is.

Vingerverdeler



De vingerverdeler wordt gebruikt om huidirritatie tussen de vingers te voorkomen en een betere positionering van de vingers bij een ulnaire/radiale deviatie te creëren.

Polsband



Deze niet elastische polsband wordt ingezet voor meer circulaire druk, bijvoorbeeld bij spasticiteit, rond het polsgewricht.



Maattabel – S.O.T pols- /hand rustorthese

Art. nr. zijde rechts	Art. nr. zijde links	Maat	MCP-Breedte (Maat 1)	Lengte pols tot uiteinde middelvinger (Maat 2)	Maat nemen:
28710R-XXXS	28710L-XXXS	XXX-small	55 mm	≤ 120 mm	
28710R-XXS	28710L-XXS	XX-small	≤ 66 mm	≤ 140 mm	
28710R-XS	28710L-XS	X-small	≤ 75 mm	≤ 160 mm	
28710R-S	28710L-S	small	≤ 75 mm	≤ 185 mm	
28710R-M	28710L-M	medium	70 - 85 mm	≤ 200 mm	
28710R-L	28710L-L	large	80 - 90 mm	≤ 210 mm	

Maattabel – S.O.T accessoires

Art. nr.	Omschrijving	Maat	Zijde	Breedte	Dikte
28711-XS	MCP-wig	X-small	universeel	65 mm	10 mm
28711-S	MCP-wig	small	universeel	75 mm	15 mm
28711-L	MCP-wig	large	universeel	90 mm	20 mm
28712-S	Vingerverdeler	small	universeel		
28712-M	Vingerverdeler	medium	universeel		
28712-L	Vingerverdeler	large	universeel		
287130009	Polsband	XXX-small t/m X-small	universeel		
287130012	Polsband	small t/m large	universeel		

MultiStatic

Correctie scharnieren (voor kinderen en volwassenen)

Het MultiStatic correctiescharnier biedt een snelle, efficiënte en adequate statische verzorging van contracturen - voornamelijk als gevolg van orthopedische aandoeningen - volgens het HLBS* principe. De hoekinstelling van het scharnier gebeurt via een excentrische as. Het orthese scharnier kan zowel voor kinderen als volwassenen worden ingezet.

Verzorgingsadvies

Gewricht: pols / elleboog / heup / knie / enkel

Eigenschappen

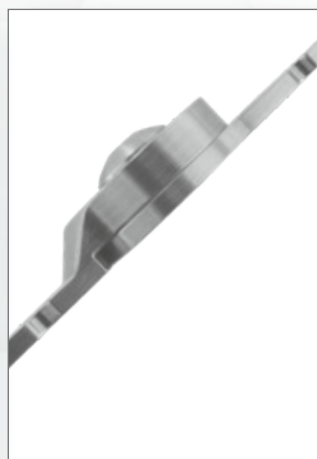
- Eenvoudige hoekinstelling door optimaal gepositioneerde scharnier as
- Toepasbaar in flexie of extensie richting
- Bewegingsuitslag van +120° tot -120°
- Scharnier- en as-deel gehard
- Geïntegreerde stangen
- Links en rechts inzetbaar
- Scharnier is demonteerbaar
- Materiaal: RVS

Voordelen bij realisatie van doelstellingen

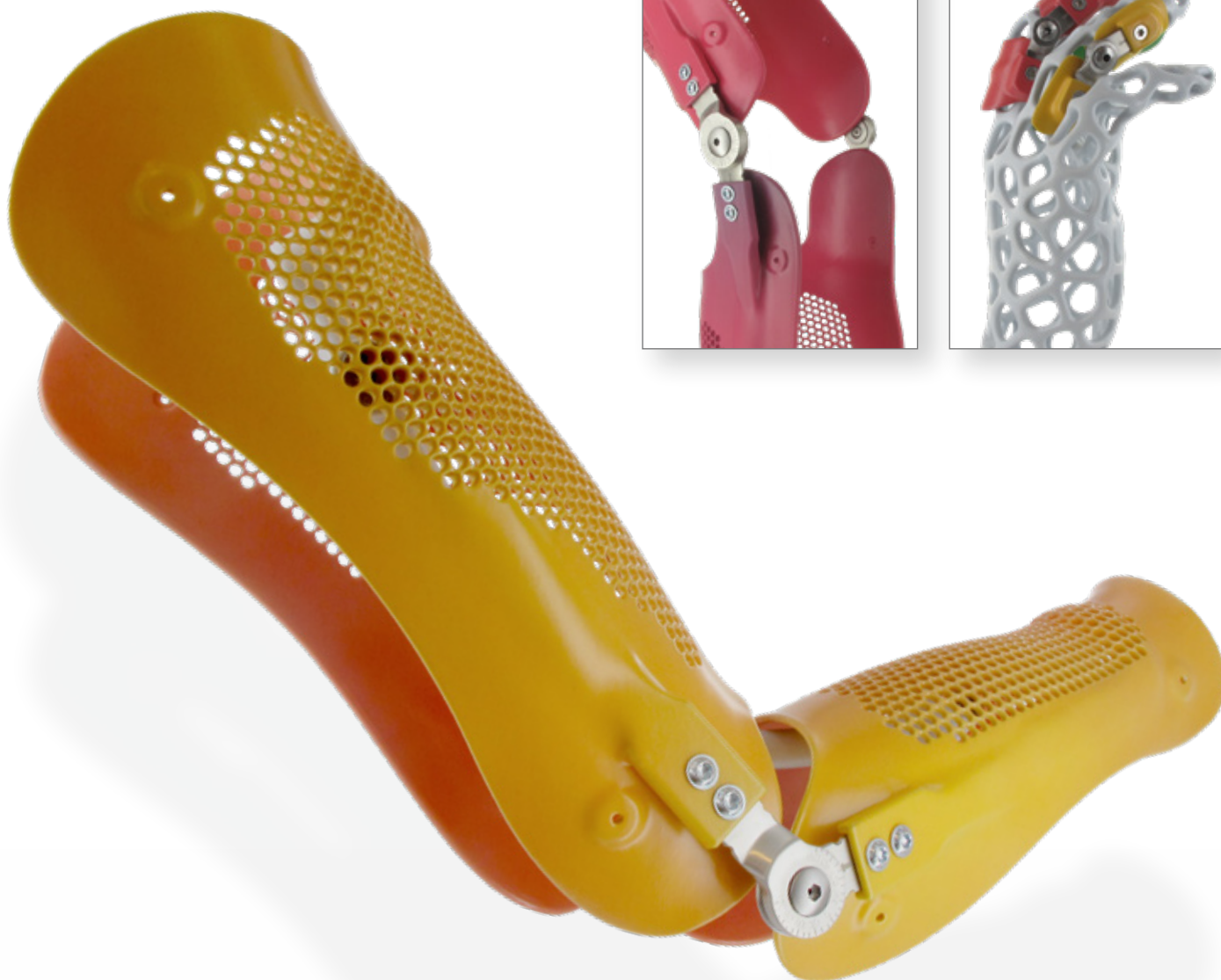
- Verbeteren van de Range of Motion (R.O.M.) van het gewricht
- Ondersteuning bieden aan het gewricht

Productfuncties

- Traploos instelbare flexie- of extensiestand van het scharnier



* HLBS = High Load Brief Stretch



Indicaties

- Amputatie
- Apoplexie
- Cerebrale parese
- Dystrofie
- Fractuur
- Multiple sclerose
- Schedel- hersentrauma
- Spina Bifida
- Status na dwarslesie
- Status na gewrichtsoperatie
- Status na ligament ruptuur

Contra-indicaties

- Ankylose
- Deformatie van spieren en botten
- Fibrose
- Ossificatie
- Slechte bloedcirculatie

Maattabel – MultiStatic - Correctie scharnieren

Art. nr.	Eenheid	Maat	Zijde	Totale lengte	Stang-breedte	Hoogte	Stangdikte	Gewicht	Scharnierkop diameter
MS02B-09	stuk	X-small	universeel	100 mm	9 mm	6,5 mm	1,5 mm	14 g	11 mm
MS03B-12	stuk	small	universeel	400 mm	12 mm	8,5 mm	2 mm	83 g	19 mm
MS04B-16	stuk	medium	universeel	400 mm	16 mm	9,5 mm	2 mm	121 g	25 mm
MS05B-19	stuk	large	universeel	400 mm	19 mm	10,5 mm	2 mm	151 g	30 mm

Verzorging van alle extremiteiten

MultiMotion

The Next Generation

Graag stellen we de volgende generatie van onze MultiMotion dynamische systeem-scharnieren aan je voor. Allereerst is daar zijn in het oog springende, strakke design en moderne uitstraling. De sprekende details maken dit scharnier een waardig opvolger maar daar blijft het niet bij. Onderhuids herbergt dit dynamische scharnier een keur aan nieuwe kenmerken wat onder andere wordt geaccentueerd door het gebruik van hoogwaardige materialen.



MultiMotion

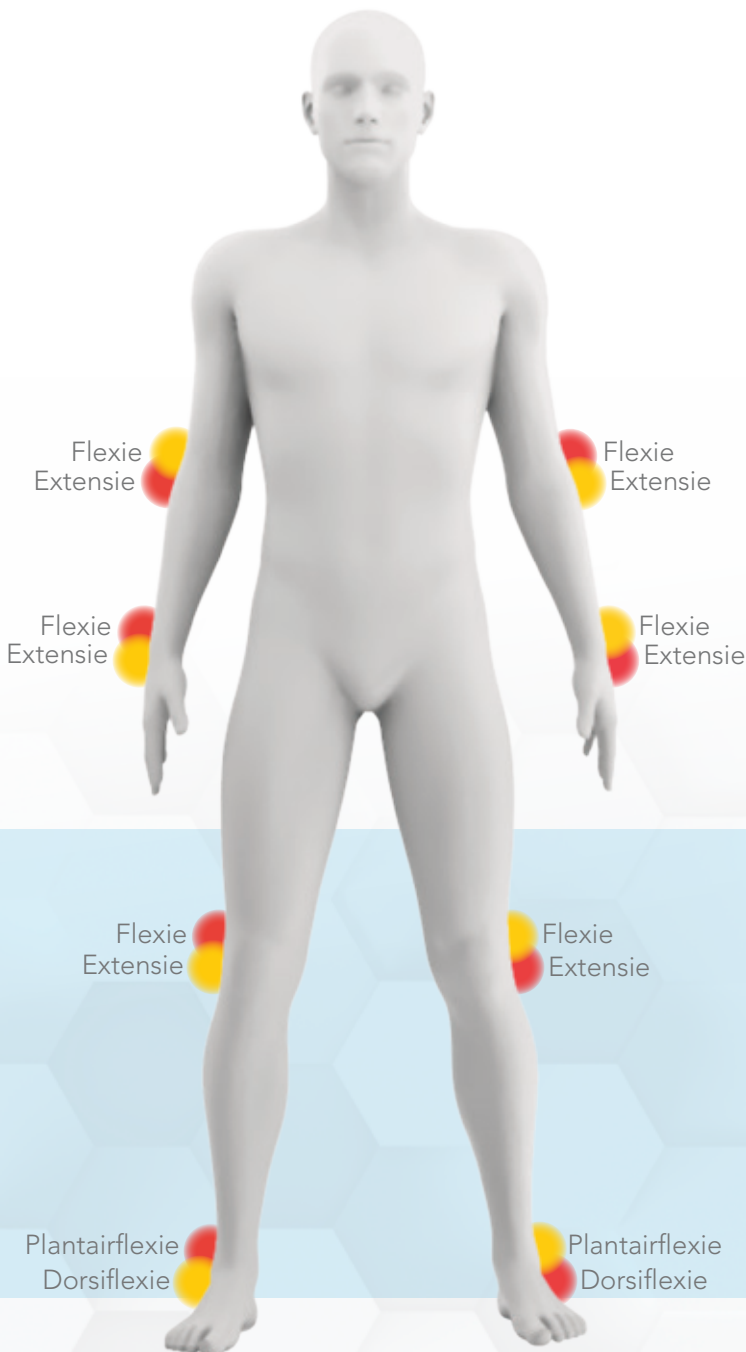
Dynamisch correctie systeemscharnier

Onze dynamische systeemscharnieren zijn ontwikkeld voor de behandeling van patiënten met een beperkte gewrichtsmobiliteit en zorgen voor een veilige, efficiënte en adequate behandeling van contracturen als gevolg van neurologische en orthopedische aandoeningen. Het systeemscharnier wordt ingezet in orthesen, zowel bij kinderen, jongeren als volwassenen.

De werking van het MultiMotion correctiescharnier is gebaseerd op het LLPS-principe (Low Load Prolonged Stretch). Door dit proces van geleidelijke, precieze en gelijkmatig uitgeoefende spanning wordt de groei van het verkorte weefsel bevorderd en de gewrichtsmobiliteit verhoogd. Door de inzet van een geringe maar aanhoudende corrigerende kracht wordt het betrokken weefsel langer, waardoor de bewegingsuitslag van het gewricht wordt verbeterd.

Behandeling van de contractuur kan met hetzelfde scharnier zowel in flexie als in extensie plaatsvinden. De keuze hiervan is eenvoudig in te stellen door het omdraaien van de veercassette van de rode (Afb. 1) naar de gele (Afb. 2) zijde, of andersom. De juiste instelling is afhankelijk van de lichaamszijde en het specifieke gewricht waarop het scharnier wordt toegepast.

MultiMotion scharnier - veranderen van de krachtrichting



Verzorging van alle extremiteiten

MultiMotion

Dynamisch correctie systeemscharnier

Beoogd gebruik: behandeling van dynamisch corrigeerbare contracturen.



Toepassing

Met het correctie scharnier is een efficiënte behandeling van dynamisch corrigeerbare contracturen mogelijk volgens het LLPS-principe.

Neurologische indicaties

- Apoplexie (CVA)
- Cerebrale parese
- Dystrofie
- Multiple sclerose
- Parese
- Spina bifida
- Schedel- en hersentrauma, enz.

Contra-indicaties

- Abnormale arthrokinematica
- Ankylose
- Arthrodese
- Fibrose
- Ossificatie

Eigenschappen

- Zowel inzetbaar in flexie of extensie richting
- Bewegingsuitslag van +95° tot -95°
- Instelbare flexie- extensiestops
- Ver-/ontgrendeling in vrijwel elke positie mogelijk
- Draaimoment traploos instelbaar
- Instelbaar 0-punt
- Instellen veerspanning mogelijk vanaf beide zijden
- Materiaal: staal/rvs, kunststof

Orthopedische indicaties

- Amputaties
- Bandruptuur
- Fractuur
- Post-op na plaatsing endoprothesen, enz.

Productfunctie

- Traploos instelbare dynamische extensie of flexie van het scharnier

Voordelen bij realisatie van doelstellingen

- Verbeteren/herstellen van gewrichtsbewegelijkheid
- Veilige en stapsgewijze mobilisatie van het gewricht
- Verlengen/mobiliseren van spastische musculatuur
- Versterken van de musculatuur
- Verbeteren van de rustpositie
- Preventie van kraakbeenschade en ulcera

Componenten

MultiMotion scharnieren zijn verkrijgbaar in de maten medium en large. Daarnaast zijn deze componenten er in varianten met een modulaire stangadapter of met geïntegreerde stangen en/of T-bar. Als accessoire voor MultiMotion zijn naast een uitlijnunit ook verschillende soorten scharnierstangen beschikbaar. Bij een bilaterale verzorging waarbij voor de contralaterale zijde een meeloper de voorkeur geniet, kan een keuze gemaakt worden uit de FreeMotion serie van vrij bewegelijke scharnieren.



Modulair



Modulair + T-bar



Geïntegreerde stangen



Geïntegreerde stangen + T-bar

MultiMotion

Correctie scharnieren met modulaire stangadapter

Verzorgingsadvies

Gewricht: pols / elleboog / heup / knie / enkel

Eigenschappen

- Proximale en distale aansluiting: modulaire stangadapter
- Breedte stangaansluiting: 12 mm (medium), 16 mm (large)
- Instelbare flexie- en extensiestops



Maattabel – Correctie scharnieren met modulaire stangadapter

Artikel-nummer	Eenheid	Maat	Stang-breedte	Scharnier-dikte	Offset T-bar	Totale lengte	Gewicht	Diameter behuizing	Maximale veerkracht
MM04M-12	stuk	medium	12 mm	19 mm	-	124 mm	125 g	36 mm	4,1 Nm
MM05M-16	stuk	large	16 mm	24 mm	-	144 mm	268 g	50 mm	8,4 Nm

Correctie scharnieren met modulaire stangadapter & T-Bar

Verzorgingsadvies

Gewricht: pols / enkel

Eigenschappen

- Proximale aansluiting: modulaire stangadapter
- Breedte stangaansluiting: 12 mm (medium), 16 mm (large)
- Distale aansluiting: T-bar
- Lengte T-bar: 155 mm (medium), 185 mm (large)
- Instelbare flexie- en extensiestops



Maattabel – Correctie scharnieren met modulaire stangadapter & T-Bar

Artikel-nummer	Eenheid	Maat	Stang-breedte	Scharnier-dikte	Offset T-bar	As tot onderzijde	Gewicht	Diameter behuizing	Maximale veerkracht
MM04MT-12	stuk	medium	12 mm	19 mm	10 mm	56 mm	154 g	36 mm	4,1 Nm
MM05MT-16	stuk	large	16 mm	24 mm	10 mm	73 mm	303 g	50 mm	8,4 Nm

Correctie scharnieren met geïntegreerde stangen

Verzorgingsadvies

Gewricht: pols / elleboog / knie

Eigenschappen

- Proximaal en distaal geïntegreerde stangen
- Proximale en distale stanglengte: 270 mm
- Instelbare flexie- en extensiestops



Maattabel – Correctie scharnieren met geïntegreerde stangen

Artikel-nummer	Eenheid	Maat	Stang-breedte	Scharnier-dikte	Offset T-bar	Totale lengte	Gewicht	Diameter behuizing	Maximale veerkracht
MM04B-12	stuk	medium	12 mm	19 mm	-	540 mm	210 g	36 mm	4,1 Nm
MM05B-16	stuk	large	16 mm	24 mm	-	540 mm	405 g	50 mm	8,4 Nm

Correctie scharnieren met geïntegreerde stangen & T-Bar

Verzorgingsadvies

Gewricht: pols / enkel

Eigenschappen

- Proximaal geïntegreerde stang
- Proximale stanglengte: 270 mm
- Distale aansluiting: T-bar
- Lengte T-bar: 155 (medium), 175 mm (large)
- Stangbreedte: 12 mm (medium), 16 mm (large)
- Instelbare flexie- en extensiestops



Maattabel – Correctie scharnieren met geïntegreerde stangen & T-Bar

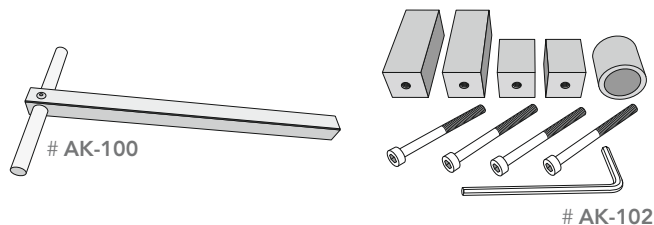
Artikel-nummer	Eenheid	Maat	Stang-breedte	Scharnier-dikte	Offset T-bar	As tot onderzijde	Gewicht	Diameter behuizing	Maximale veerkracht
MM04BT-12	stuk	medium	12 mm	19 mm	10 mm	56 mm	125 g	36 mm	4,1 Nm
MM05BT-16	stuk	large	16 mm	24 mm	10 mm	73 mm	268 g	50 mm	8,4 Nm

MultiMotion uitlijnunit

Deze uitlijnunit vergemakkelijkt de productie van de orthese en is een handig en hoogwaardig stuk gereedschap dat meerdere keren gebruikt kan worden voor de juiste uitlijning van de MultiMotion scharnieren op het gipspositief.

Maattabel – MultiMotion uitlijnunit

Artikelnummer	Eenheid	Beschrijving
AK-100	stuk	T-Bar
AK-102	set	Uitlijn unit



Scharnierstangen

Alle stangen worden reeds voorgeboord geleverd voor een optimale bevestiging. De stangen hebben een hoge rigiditeit en zijn in twee verschillende maten en meerdere uitvoeringen leverbaar.

Eigenschappen

- Materiaal: aluminium



Maattabel – Scharnierstangen

Artikelnummer	Eenheid	Maat	Stangbreedte	Stanglengte	Stangdikte	Model
BAR-S-12	set (2 stangen)	medium	12 mm	200 mm	3,2 mm	recht
BAR-O-12	set (2 stangen)	medium	12 mm	350 mm	3,2 mm	offset
BAR-T-12	set (2 stangen)	medium	12 mm	150 mm	3,2 mm	T-Bar
BAR-S 16	set (2 stangen)	large	16 mm	200 mm	4,0 mm	recht
BAR-O-16	set (2 stangen)	large	16 mm	450 mm	4,0 mm	offset
BAR-T-16	set (2 stangen)	large	16 mm	150 mm	3,2 mm	T-Bar

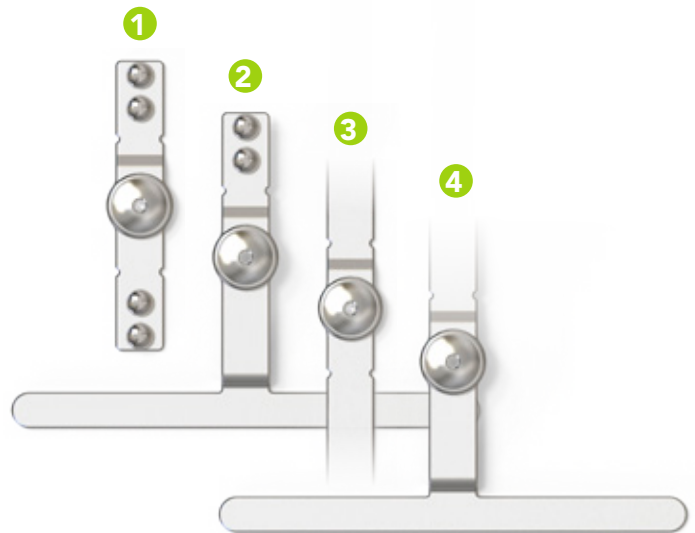


FreeMotion vrij beweeglijk scharnier

FreeMotion bestaat uit een productserie van enkelassige vrij beweeglijke scharnieren, geschikt voor individuele orthopedische hulpmiddelen van de bovenste en onderste extremiteit bij kinderen en volwassenen. Het scharnier kan individueel worden toegepast maar het is daarnaast ook een ideale meeloper voor het MultiMotion scharnier.

Eigenschappen

- Configuraties:
 - Proximaal en distaal modulaire stangadapter ⁽¹⁾
 - Proximale stangadapter, distaal met T-Bar ⁽²⁾
 - Proximale geïntegreerde stang, distaal met T-Bar ⁽³⁾
 - Proximaal en distaal geïntegreerde stangen ⁽⁴⁾
- Bewegingsuitslag: +120° tot -120°
- Materiaal: RVS



Maattabel – FreeMotion

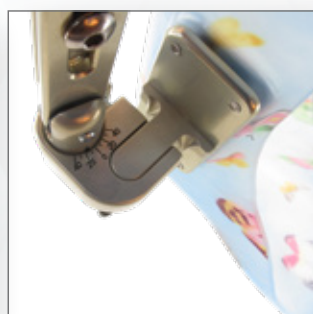
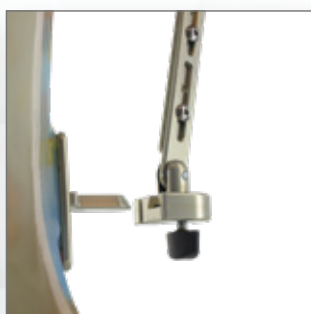
Nr.:	Art. nr.:	Eenheid	Maat	Zijde	Lengte	Breedte	Hoogte	Gewicht	Ø Scharnier-kop	Offset T-Bar	As tot onderzijde
1	FM03M-12	stuk	small	universeel	93 mm	12 mm	11 mm	40 g	18 mm	-	46 mm
2	FM03MT-12	stuk	small	universeel	97 mm	12 mm	11 mm	72 g	18 mm	10 mm	50 mm
3	FM03B-12	stuk	small	universeel	400 mm	12 mm	11 mm	102 g	18 mm	-	200 mm
4	FM03BT-12	stuk	small	universeel	250 mm	12 mm	11 mm	106 g	18 mm	10 mm	50 mm
1	FM04M-16	stuk	medium	universeel	97 mm	16 mm	11 mm	52 g	22 mm	-	48 mm
2	FM04MT-16	stuk	medium	universeel	105 mm	16 mm	11 mm	88 g	22 mm	10 mm	55 mm
3	FM04B-16	stuk	medium	universeel	400 mm	16 mm	11 mm	140 g	22 mm	-	200 mm
4	FM04BT-16	stuk	medium	universeel	260 mm	16 mm	11 mm	134 g	22 mm	10 mm	55 mm



MultiMotion

Dynamisch heupabductiesysteem (voor kinderen)

Beoogd gebruik: voor de behandeling van corrigeerbare adductiecontracturen in het heupgewricht.



Verzorgingsadvies

Gewricht: heup (voor kinderen)

Dit systeem wordt op individueel gemaakte KEVO beenschalen gemonteerd en beschikt over een traploos instelbare rotatie instelling. Hierdoor kan het been in een fysiologisch correcte positie worden gebracht. De adductoren worden opgerekt door de geleidelijke uitgeoefende spanning waarmee de groei van het verkorte weefsel wordt bevorderd en de gewrichtsmobiliteit verhoogd.

Indicaties

- Diplegie, spastisch
- Heupgewricht subluxatie, aangeboren
- Tetraplegie, spastisch
- Triplegie, spastisch

Eigenschappen

- Traploos instelbare abductiekracht
- Instelbare abductie-/adductiestops
- Traploos instelbare rotatie (-40° tot +40°)
- Snelkoppeling voor beenschalen voor gemakkelijke donning en doffing

Productfuncties

- Traploos instelbare abductie van het heupgewricht
- Begrenzen van de heupabductie of -abductie
- Vergrendelen van de heupabductie en -adductie
- Rotatie instelling van de heup

Voordelen bij realisatie van doelstellingen

- Verbeteren/herstellen van de gewrichtsbeweeglijkheid
- Veilige en stapsgewijze gewrichtsmobilisatie
- Verlengen, mobiliseren van spastische musculatuur
- Verbetering van de rustpositie
- Preventie van kraakbeenschade en ulcera

Bestelinformatie

Het MultiMotion dynamische heupabductiesysteem wordt altijd samengesteld uit twee orthesen componenten – het correctie systeemsscharnier en de abductiestangen – en vormen tezamen met de KEVO beenschalen de complete heupabductie orthese. Beide orthesen componenten zijn verkrijgbaar in de maat medium en large en dienen afzonderlijk van elkaar te worden besteld.

Maattabel – MultiMotion Dynamisch correctie systeemsscharnier

Artikelnummer	Eenheid	Maat	Stang-breedte	Scharnier-dikte	Gewicht	Diameter behuizing	Maximale veerkracht
MM04M-12	stuk	medium	12 mm	19 mm	125 g	36 mm	4,1 Nm
MM05M-16	stuk	large	16 mm	24 mm	268 g	50 mm	8,4 Nm

Maattabel – MultiMotion abductiestangen

Artikelnummer	Eenheid	Maat	Lichaamslengte
MM-HA-S	set	medium	< 105 cm
MM-HA-R	set	large	> 105 cm

PRAFO

Enkel- /voetorthese (voor volwassenen)

Deze enkel-/voetorthese wordt bij immobiele patiënten zowel conservatief als ook postoperatief ter profylaxe ingezet bij de behandeling van decubitus, spitsvoet en/of rotatie problemen rond de enkel en voet. Bovendien maakt de constructie de orthese geschikt voor vroege mobilisatie om contracturen tegen te gaan en de patiënt sneller te laten revalideren.

Voordelen bij realisatie van doelstellingen

- Voorkomen van decubitus
- Voorkomen van een spitsvoet
- Voorkomen van rotatie problemen

Productfuncties

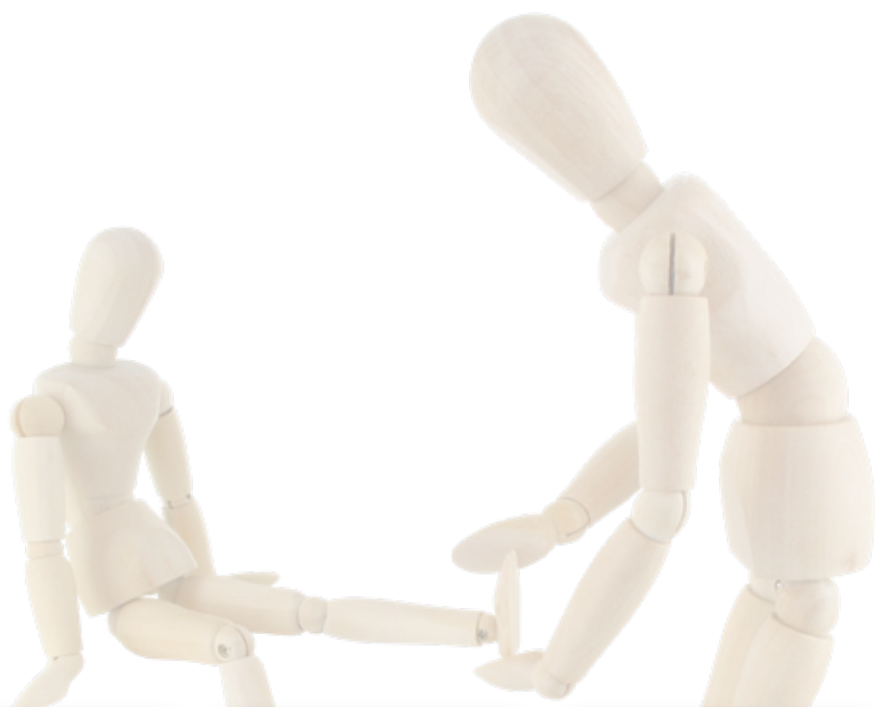
- Positionering van de voet in 90°
- Flexibele voorvoet

Indicaties

- Apoplexie
- Cerebrale parese
- Contractuur
- Diabetes
- Fasciitis plantaris
- Klapvoet
- Multiple sclerose
- Ruggenmergletsel
- Schedel- hersentrauma

Contra-indicaties

- Brandwonden (zwaar)
- Fractuur, instabiel
- Necrose (zwaar)
- Spasme (mild tot zwaar)



Eigenschappen

- Open calcaneus constructie
- Geïntegreerde vormbare anti-rotatie splint
- Verlengbaar voorvoet- en kuitsegment
- Stabilisatiebeugel om omvallen van de voet tijdens het liggen te voorkomen
- Wisselbare en wasbare voering met eenvoudige klittenband sluitingen
- Duurzame brede zool met dempende werking en anti-slip profiel
- Materiaal: aluminium, polypropyleen en polyester
- Kleur: zwart / grijs



Maattabel – PRAFO enkel- /voetorthese

Artikelnummer	Eenheid	Maat	Voetlengte	Hoogte	Kuitomvang
650R/TF	stuk	universeel	17 - 30,5 cm	~ 32 cm	max. 50 cm

FOLLOW US



Basko Healthcare

Pieter Lieftinckweg 16 | 1505 HX Zaandam
Tel.: +31 (0) 75 - 613 15 13 | E-mail: verkoop@basko.com

basko.com