

# Triple Action

Enkelscharnieren



**Basko**  
Healthcare

# Triple Action enkelscharnieren

Voor volwassenen, jongeren en kinderen

De Triple Action enkelscharnieren zijn ontworpen om ondersteuning te bieden tijdens alle fasen van de gangcyclus. De drie rockers zijn tijdens de standfase te beïnvloeden door een onafhankelijk van elkaar in te stellen verencombinatie en bewegingsbereik (R.O.M.). De statische bankuitlijning is achteraf gemakkelijk te wijzigen zonder dat dit de rocker instellingen indirect beïnvloedt en dat alles in een slanke behuizing.

De Triple Action scharnieren bieden meerdere veeropties zodat de specialist het scharnier kan afstellen naar gelang de behoefte van de patiënt. De mate van ondersteuning is gemakkelijk te wijzigen door het veranderen van de veerconfiguratie. Dit is een bijkomend voordeel als het scharnier wordt ingezet tijdens een revalidatie traject of bij een veranderend krachtspel.



Triple Action enkelscharnier A - 19mm



Triple Action enkelscharnier B - 16mm



Triple Action enkelscharnier C - 13mm

## Eigenschappen & Kenmerken

- Onafhankelijke instelbaarheid van:
  - Statische bankuitlijning na productie
  - Dorsi- en plantairflexie R.O.M.
  - Dorsi- en plantairflexie weerstand
- Verschillende veerconfiguraties mogelijk
- Unilateraal inzetbaar <sup>(A, B)</sup>
- Materiaal: RVS en aluminium

## Productfuncties

- Voetheffing tijdens de zwaafase
- Stabiliteit van de knie tijdens de standfase

## Indicaties

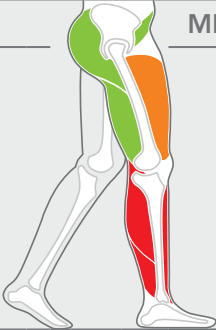
- Functionele en structurele aandoeningen van de onderste ledematen als gevolg van:
  - Apoplexie (CVA) <sup>(A, B, C)</sup>
  - Cerebral parese <sup>(A, B, C)</sup>
  - Charcot-Marie-Tooth <sup>(A, B, C)</sup>
  - Incomplete dwarslaesie <sup>(A, B, C)</sup>
  - Multiple sclerose <sup>(A, B)</sup>
  - Spina bifida <sup>(A, B, C)</sup>
  - Andere neuromusculaire aandoeningen <sup>(A, B, C)</sup>

## Contra-indicaties

- Lichaamsgewicht zwaarder dan 110 kg <sup>(A)</sup>
- Lichaamsgewicht zwaarder dan 100 kg <sup>(B)</sup>
- Lichaamsgewicht zwaarder dan 50 kg <sup>(C)</sup>
- Unilateraal orthese ontwerp zonder meeloper <sup>(C)</sup>

<sup>(A, B, C)</sup> Geeft aan voor welk scharnier van toepassing.

# Functionele selectiecriteria

| MRC-schaal  | Functie evaluatie*        | Normering |
|---|---------------------------|-----------|
|  <p><b>0 - 4</b></p> | Bewegingsuitslag          | ● ● ● ○ ○ |
|   | M-L stabiliteit           | ● ● ● ● ○ |
|   | A-P stabiliteit           | ● ● ● ● ● |
|   | Dorsiflexie ondersteuning | ● ● ● ● ○ |
|   | Spasticiteit controle     | ● ● ● ● ○ |
|   | Proximale controle        | ● ● ● ○ ○ |

Bovenstaande tabel dient ter referentie; het Triple Action enkelscharnier is breed inzetbaar bij uiteenlopende indicaties.  
 \*Functie evaluatie heeft betrekking op een orthese.

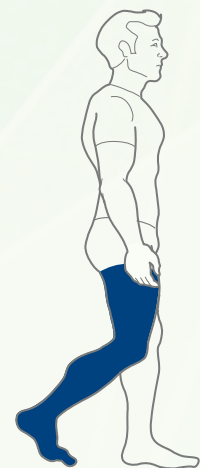
## Triple Action



Met de dorsale veercombinatie kan het enkelmoment van de 1<sup>e</sup> rocker beïnvloed worden tot het contactvlak van de orthese gelijk is aan de ondergrond (loading response).



De combinatie van de veren ondersteunt de tibia beweging (2<sup>e</sup> rocker) tijdens de mid-stance en draagt bij aan een vloeiende overgang van de 1<sup>e</sup> naar de 3<sup>e</sup> rocker.



Met de ventrale veercombinatie kan de 3<sup>e</sup> rocker afgesteld worden zodat het lichaamsswaartepunt zich goed verplaatst voorbij het standbeen.

### Onafhankelijke uitlijning

De statische bankuitlijning is achteraf gemakkelijk te wijzigen zonder dat dit de rocker instellingen negatief beïnvloedt.



# Triple Action A-scharnier - 19 mm

## Enkelscharnier voor volwassenen (3A76)

Het Triple Action A-scharnier is ontworpen om een hoge mate van controle te bieden tijdens alle fasen van de gangcyclus. De drie rocker veren leveren onafhankelijk van elkaar ondersteuning tijdens de corresponderende rockers van de standfase.

De specialist kan het scharnier eenvoudig afstemmen op veranderende behoeften van de patiënt. Ideaal in alle fasen van het herstelproces tijdens een revalidatietraject of bij toenemende activiteiten. Het afstellen en uitlijnen van het scharnier is gemakkelijk doordat de statische bankuitlijning - ook na de productie - eenvoudig te wijzigen is.

Het Triple Action A-scharnier is unilateraal (ook met meeloper) inzetbaar tot 100 kg en bij de bilaterale inzet van het scharnier aan de mediale en laterale zijde tot 110 kg. Het Triple Action A-scharnier heeft drie rocker veren. Voor een sterkere dorsiflexie ondersteuning kan ook worden gekozen voor een scharnier met een ingebouwde dorsale Booster.







### Productfuncties

- Voetheffing tijdens de zwaafase
- Begrenzen van de dorsi- en plantairflexie
- Ondersteunen van de standfase rockers
- Stabiliteit van de knie tijdens de standfase

### Eigenschappen & Kenmerken

- Onafhankelijke instelbaarheid van:
  - Statische bankuitlijning na productie
  - Dorsi- en plantairflexie R.O.M.
  - Dorsi- en plantairflexie weerstand/ondersteuning
- Verschillende veerconfiguraties met optionele Booster
- Unilaterale inzetbaarheid bij verwerking in prepreg of giethars
- Geharde voetbeugels beschikbaar
- Materiaal: RVS en aluminium

### Model 3A76 Component selectie

|  |   |  |         |        |         |           |  |        |         |           |         |  |         |           |         |        |  |
|--|---|--|---------|--------|---------|-----------|--|--------|---------|-----------|---------|--|---------|-----------|---------|--------|--|
| Gewichts-<br>limiet                          | Unilateraal<br>(of met<br>meeloper)   | 100 kg   |         |        |         |           |  |        |         |           |         |  |         |           |         |        |  |
|  | Bilateraal  | 110 kg   |         |        |         |           |  |        |         |           |         |  |         |           |         |        |  |
| Booster<br>configu-<br>ratie                 | <br>Geen Booster | <br>Dorsale Booster | PF      |        |         |           | <br>Geen Booster | PF     |         |           |         | <br>Dorsale Booster | PF      |           |         |        |  |
|  |   |  |         |        |         |           |  |        |         |           |         |  |         |           |         |        |  |
| Loopfase waarin<br>afwijkingen zich voordoen | Early<br>Stance<br>Phase  | NORMAAL  |         |        |         | AFWIJKEND |  |        |         | NORMAAL   |         |  |         | AFWIJKEND |         |        |  |
|  | Late<br>Stance<br>Phase   | NORMAAL  |         |        |         | NORMAAL   |  |        |         | AFWIJKEND |         |  |         | AFWIJKEND |         |        |  |
| Been   | Rechts  | Links  | Links   | Rechts | Rechts  | Links     | Links  | Rechts | Rechts  | Links     | Links   | Rechts   | Rechts  | Links     | Links   | Rechts |  |
| Zijde  | Lat.  | Med.   | Lat.    | Med.   | Lat.    | Med.      | Lat.   | Med.   | Lat.    | Med.      | Lat.    | Med.   | Lat.    | Med.      | Lat.    | Med.   |  |
| Art. nr.:                                    | 3A76-A1   |  | 3A76-A0 |        | 3A76-A3 |           | 3A76-A2  |        | 3A76-A1 |           | 3A76-A0 |  | 3A76-A3 |           | 3A76-A2 |        |  |

# Opties & Accessoires

## Voetbeugel opties



### Laterale voetbeugel

3A76-LATR-1 &  
3A76-LATL-1

Voor verwerking in polypropyleen.



### Mediale voetbeugel

3A76-MEDR-1 &  
3A76-MEDL-1

Voor verwerking in polypropyleen.



### Y-voetbeugel

3A76-YR-1 &  
3A76-YL-1

Extra gehard voor verwerking in prepreg of giethars.

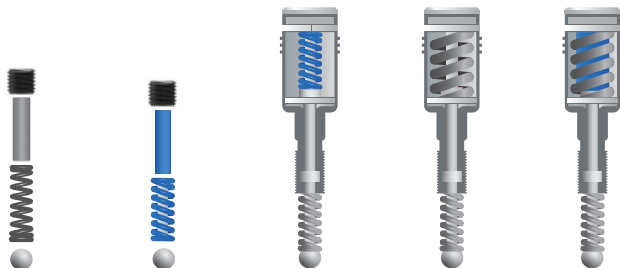


### Rechte voetbeugel

3A76-R-1

Extra gehard voor verwerking in prepreg of giethars.

## Veerconfiguraties



| Configuratie  | 0           | 1         | 2              | 3         | 4                |
|---------------|-------------|-----------|----------------|-----------|------------------|
| Bovenste veer | Geen        | Geen      | Standaard      | Hoog      | Hoog & Standaard |
| Onderste veer | Long ROM    | Standaard | Standaard      | Standaard | Standaard        |
| Stijfheid     | X0.5 (laag) | X1 (laag) | X2 (gemiddeld) | X4 (hoog) | X5 (zeer hoog)   |
| Maximale ROM  | 18°         | 10°       | 10°            | 10°       | 10°              |

## Fabricage opties

### Thermoplastisch



#### Unilateraal + meeloper

5 mm polypropyleen



#### Bilateraal

5 mm polypropyleen

### Composiet



#### Unilateraal

Giethars of prepreg



#### Bilateraal

Giethars of prepreg

**Belangrijk:** bij unilaterale inzet van het 3A76-scharnier in EVO's uit polypropyleen is een opbouw met een vrij beweeglijk scharnier zoals de Camber Axis 751-ATA vereist.

## Accessoires

### Fabricage gereedschapset

3A00-FTK

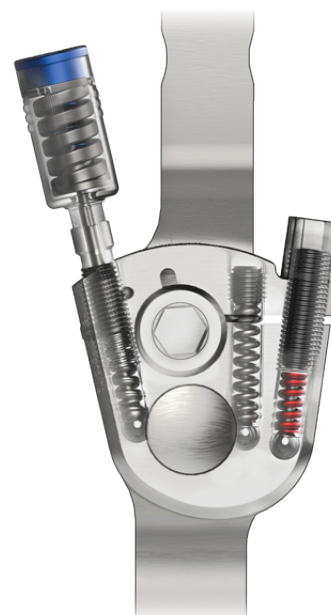
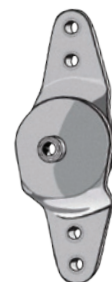
De fabricage gereedschapset bevat fabricagedummies, uitlijningsas, bevestigingsmateriaal en sleutels.



### Camber Axis meeloper

751-ATA

Voor verwerking in polypropyleen, prepreg of giethars.



De Booster kan niet verwijderd worden van het Triple Action huis. Dit zal de Booster beschadigen waardoor de garantie op het product komt te vervallen.

De geïntegreerde onderste veer in de Booster is gedekt met een levenslange garantie op materiaal- en fabricagefouten.

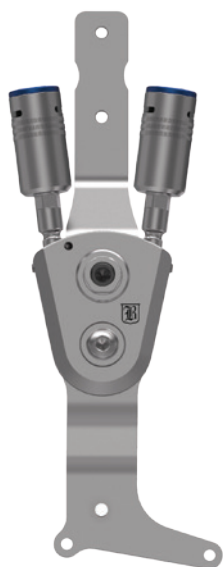
# Triple Action B-scharnier - 16 mm

## Enkelscharnier voor jongeren en volwassenen (3B76)

Het Triple Action B-scharnier is ontworpen om een hoge mate van controle te bieden tijdens alle fasen van de gangcyclus. De rocker veren leveren onafhankelijk van elkaar ondersteuning tijdens de corresponderende rockers van de standfase.

De specialist kan het scharnier eenvoudig afstemmen op veranderende behoeften van de patiënt. Ideaal in alle fasen van het herstelproces tijdens een revalidatietraject of bij toenemende activiteiten. Het afstellen en uitlijnen van het scharnier is gemakkelijk doordat de statische bankuitlijning - ook na de productie - eenvoudig te wijzigen is.

Het Triple Action B-scharnier is unilateraal (ook met meeloper) inzetbaar tot 90 kg en bij de bilaterale inzet van het scharnier aan de mediale en laterale zijde tot 100 kg. Triple Action biedt meerdere veeropties om de veerstijfheid te verhogen indien meer ondersteuning wenselijk is. Het Triple Action B-scharnier heeft twee rocker veren. Voor een sterkere dorsi- en/of plantarflexie ondersteuning kan ook gekozen worden voor een scharnier met een ingebouwde dorsale- en/of ventrale Booster.






### Productfuncties

- Voetheffing tijdens de zwaafase
- Begrenzen van de dorsi- en plantairflexie
- Ondersteunen van de standfase rockers
- Stabiliteit van de knie tijdens de standfase

### Eigenschappen & Kenmerken

- Onafhankelijke instelbaarheid van:
  - Statische bankuitlijning na productie
  - Dorsi- en plantairflexie R.O.M.
  - Dorsi- en plantairflexie weerstand/ondersteuning
- Verschillende veerconfiguraties met optionele Booster
- Unilaterale inzetbaarheid bij verwerking in prepreg of giethars
- Geharde voetbeugels beschikbaar
- Materiaal: RVS en aluminium

### Model 3B76 Component selectie

|   |   |  |               |                |                |                |               |                |  |                |  |
|---|---|--|---------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|--|----------------|--|
| Gewichts-<br>limiet                           | Unilateraal<br>(of met<br>meeloper)   | 90 kg  |               |                |                |                |               |                |  |                |  |
|   | Bilateraal  | 100 kg   |               |                |                |                |               |                |  |                |  |
| Booster<br>configu-<br>ratie                  | <br>Geen Booster | <br>Dorsale Booster | PF            |                | DF             |                | PF & DF       |                | <br>Dorsale- & ventrale Booster |                |  |
|   |   |  | NORMAAL       |                | AFWIJKEND      |                | NORMAAL       |                |  | AFWIJKEND      |  |
| Looptfase waarin<br>afwijkingen zich voordoen | Early<br>Stance<br>Phase  | NORMAAL  |               | AFWIJKEND      |                | NORMAAL        |               | AFWIJKEND      |  |                |  |
|   | Late<br>Stance<br>Phase   | NORMAAL  |               | NORMAAL        |                | AFWIJKEND      |               | AFWIJKEND      |  |                |  |
| Been<br>Zijde                                 | Universeel  | Rechts<br>Lat.   | Links<br>Med. | Links<br>Lat.  | Rechts<br>Med. | Rechts<br>Lat. | Links<br>Med. | Links<br>Lat.  | Rechts<br>Med.   | Universeel     |  |
| Art. nr.:                                     | <b>3B76-A0</b>  | <b>3B76-A1</b>   |               | <b>3B76-A2</b> |                | <b>3B76-A2</b> |               | <b>3B76-A1</b> |  | <b>3B76-A3</b> |  |

# Opties & Accessoires

## Voetbeugel opties



### Laterale voetbeugel

3B76-LATR-1 &  
3B76-LATL-1

Voor verwerking in polypropyleen.



### Mediale voetbeugel

3B76-MEDR-1 &  
3B76-MEDL-1

Voor verwerking in polypropyleen.



### Y-voetbeugel

3B76-Y-1

Extra gehard voor verwerking in prepreg of giethars.



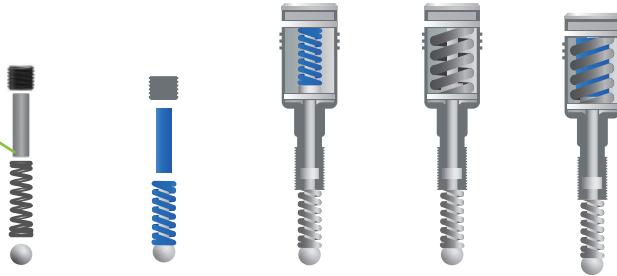
### Rechte voetbeugel

3B76-R-1

Extra gehard voor verwerking in prepreg of giethars.

## Veerconfiguraties

VANAF  
Q2 2021



| Configuratie  | 0           | 1         | 2              | 3         | 4                |
|---------------|-------------|-----------|----------------|-----------|------------------|
| Bovenste veer | Geen        | Geen      | Standaard      | Hoog      | Hoog & Standaard |
| Onderste veer | Long ROM    | Standaard | Standaard      | Standaard | Standaard        |
| Stijfheid     | X0.5 (laag) | X1 (laag) | X2 (gemiddeld) | X4 (hoog) | X5 (zeer hoog)   |
| Maximale ROM  | 18°         | 10°       | 10°            | 10°       | 10°              |

## Fabricage opties

### Thermoplastisch



#### Unilateraal + meeloper

5 mm polypropyleen



#### Bilateraal

5 mm polypropyleen

### Composiet



#### Unilateraal

Giethars of prepreg



#### Bilateraal

Giethars of prepreg

**Belangrijk:** bij unilaterale inzet van het 3B76-scharnier in EVO's uit polypropyleen is een opbouw met een vrij beweeglijk scharnier zoals de Camber Axis 751-ATA vereist.

## Accessoires

### Fabricage gereedschapset

3B00-FTK

De fabricage gereedschapset bevat fabricagedummies, uitlijningsas, bevestigingsmateriaal en sleutels.



### Camber Axis meeloper

751-ATA

Voor verwerking in polypropyleen, prepreg of giethars.



De Booster kan niet verwijderd worden van het Triple Action huis. Dit zal de Booster beschadigen waardoor de garantie op het product komt te vervallen.

De geïntegreerde onderste veer in de Booster is gedekt met een levenslange garantie op materiaal- en fabricagefouten.

# Triple Action C-enkelscharnier - 13 mm

## Enkelscharnier voor kinderen (3C76)

Het Triple Action C-scharnier is speciaal ontworpen voor de kinderorthopedie om controle te bieden tijdens alle fasen van de gangcyclus. De veren leveren onafhankelijk van elkaar ondersteuning tijdens de corresponderende rockers van de standfase.

De specialist kan het scharnier eenvoudig afstemmen op veranderende behoeften van het kind. Ideaal tijdens de ontwikkeling van het kind of bij toenemende activiteiten. Het afstellen en uitlijnen van het scharnier is gemakkelijk doordat de statische bankuitlijning - ook na de productie - eenvoudig te wijzigen is. Het Triple Action C-scharnier kan gebruikt worden met mediaal een vrij beweeglijke meeloper tot 40 kg. Bij bilateraal gebruik van een Triple Action C-scharnier is het maximaal toelaatbaar lichaamsgewicht 50 kg. Triple Action biedt meerdere veeropties om de veerstijfheid te verhogen indien meer ondersteuning wenselijk is. Het Triple Action C-scharnier heeft twee rocker veren. Voor een sterkere dorsi- en/of plantairflexie ondersteuning kan ook gekozen worden voor een scharnier met een ingebouwde dorsale- en/of ventrale Booster.







### Productfuncties

- Voetheffing tijdens de zwaafase
- Begrenzen van de dorsi- en plantairflexie
- Dynamische teenafzet
- Stabiliteit van de knie tijdens de standfase

### Eigenschappen & Kenmerken

- Onafhankelijke instelbaarheid van:
  - Statische bankuitlijning na productie
  - Dorsi- en plantairflexie R.O.M.
  - Dorsi- en plantairflexie weerstand/ondersteuning
- Verschillende veerconfiguraties met optionele Booster
- Verschillende voetbeugels beschikbaar
- Materiaal: aluminium

### Model 3C76 Component selectie

|  |   |  |       |         |        |  |       |         |        |  |  |           |  |
|--|---|--|-------|---------|--------|--|-------|---------|--------|--|--|-----------|--|
| Gewichts-<br>limiet                          | Unilateraal + meeloper  | 40 kg  |       |         |        |  |       |         |        |  |  |           |  |
|  | Bilateraal  | 50 kg  |       |         |        |  |       |         |        |  |  |           |  |
| Booster<br>configu-<br>ratie                 | <br>Geen Booster | <br>Dorsale Booster |       |         |        | <br>Ventrale Booster |       |         |        | <br>Dorsale- & ventrale Booster |  |           |  |
|  |   |  |       |         |        |  |       |         |        |  |  |           |  |
| Loopfase waarin<br>afwijkingen zich voordoen | Early Stance Phase  | NORMAAL  |       |         |        | AFWIJKEND  |       |         |        | NORMAAL  |  | AFWIJKEND |  |
|  | Late Stance Phase   | NORMAAL  |       |         |        | NORMAAL  |       |         |        | AFWIJKEND  |  | AFWIJKEND |  |
| Been   | Universeel  | Rechts   | Links | Links   | Rechts | Rechts   | Links | Links   | Rechts | Universeel   |  |           |  |
| Zijde  |   | Lat.   | Med.  | Lat.    | Med.   | Lat.   | Med.  | Lat.    | Med.   |  |  |           |  |
| Art. nr.:                                    | 3C76-A0   | 3C76-A1  |       | 3C76-A2 |        | 3C76-A2  |       | 3C76-A1 |        | 3C76-A3  |  |           |  |



# Opties & Accessoires

## Voetbeugel opties



**Laterale voetbeugel**  
3C76-LAT-1

Voor verwerking in polypropyleen.



**Mediale voetbeugel**  
3C76-MEDR-1 &  
3C76-MEDL-1

Voor verwerking in polypropyleen.



**Y-voetbeugel**  
3C76-YLNG-1

Voor verwerking in polypropyleen.



**Rechte voetbeugel**  
3C76-R-1

Voor verwerking in polypropyleen.

## Veerconfiguraties



| Configuratie  | 1           | 2         | 3                | 4         |
|---------------|-------------|-----------|------------------|-----------|
| Bovenste veer | Geen        | Geen      | Long ROM         | Hoog      |
| Onderste veer | Standaard   | Hoog      | Hoog             | Hoog      |
| Stijfheid     | X0.2 (laag) | X1 (laag) | X1.5 (gemiddeld) | X2 (hoog) |
| Maximale ROM  | 15°         | 10°       | 18°              | 10°       |

## Fabricage opties

### Thermoplastisch



**Unilateraal + meeloper**  
5 mm polypropyleen



**Bilateraal**  
5 mm polypropyleen

**Belangrijk:** bij unilaterale inzet van het 3C76-scharnier in EVO's uit polypropyleen is een opbouw met een vrij beweeglijk scharnier zoals de Binky 814102 vereist.

## Accessoires

**Fabricage gereedschapset**  
3C00-FTK

De fabricage gereedschapset omvat fabricagedummies, uitlijningsas, bevestigingsmateriaal en sleutels.



**Binky meeloper**  
814102

Voor verwerking in polypropyleen.



De Booster kan niet verwijderd worden van het Triple Action huis. Dit zal de Booster beschadigen waardoor de garantie op het product komt te vervallen.

De geïntegreerde onderste veer in de Booster is gedekt met een levenslange garantie op materiaal- en fabricagefouten.

# Triple Action GEO met B-scharnier

## Testorthese voor jongeren en volwassenen

De GEO (Gait Evaluation Orthosis) is een prepreg testorthese die wordt gebruikt om het voordeel van een EVO op de stabiliteit van de enkel en de knie te beoordelen.

Op basis van het Triple Action B-scharnier kan de GEO ook helpen bij het bepalen van de juiste veerconfiguratie met of zonder Booster. Daarnaast kan de GEO worden gebruikt als therapeutisch hulpmiddel voor de revalidatie en mobilisatie van patiënten. Specialisten kunnen snel en eenvoudig de orthese afstellen door gebruik te maken van het systematisch stappenplan.

De statische bankuitlijning, de stijfheid van de dorsi- en plantairflexieveren en het bewegingsbereik zijn allemaal onafhankelijk van elkaar instelbaar. De GEO wordt volledig geassembleerd geleverd, inclusief sleutels voor het afstellen, hakverhogingen, producthandleiding, systematisch stappenplan en beschermende draagkoffer.



### Productfuncties

- Voetheffing tijdens de zwaai fase
- Begrenzen van de dorsi- en plantairflexie
- Ondersteunen van de standfase rockers
- Stabiliteit van de knie tijdens de standfase

### Eigenschappen & Kenmerken

- Onafhankelijke instelbaarheid van:
  - Statische bankuitlijning na productie
  - Dorsi- en plantairflexie R.O.M.
  - Dorsi- en plantairflexie weerstand/ondersteuning
- Verschillende veerconfiguraties met Booster

### Indicaties

- GEO small: Patiënten tot 90 kg met een schoenmaat van 36 tot 41
- GEO large: Patiënten tot 90 kg met een schoenmaat van 41 of hoger
- Functionele aandoeningen van de onderste extremiteit als gevolg van:
  - Apoplexie (CVA)
  - Cerebral Palsy
  - Charcot-Marie-Tooth
  - Incomplete dwarslaesie
  - Multiple Sclerose
  - Spina Bifida
  - Andere neuromusculaire aandoeningen



### Maattabel Triple Action GEO

| Artikelnummer | Per  | Maat  | Zijde  | Max. lichaamsgewicht | Schoenmaat |
|---------------|------|-------|--------|----------------------|------------|
| 3B00-GEO-SL   | stuk | small | links  | 90 kg                | 36 - 41    |
| 3B00-GEO-SR   | stuk | small | rechts | 90 kg                | 36 - 41    |
| 3B00-GEO-LL   | stuk | large | links  | 90 kg                | > 41       |
| 3B00-GEO-LR   | stuk | large | rechts | 90 kg                | > 41       |

# C.O.S. Triple Action

## Maatwerk prepreg enkel/voetorthese

**Basko Healthcare biedt u de mogelijkheid om voor uw cliënt een complete C.O.S. (Custom Orthotic Solution) maatwerk prepreg EVO met Triple Action A of B scharnier te maken.**

Basko Healthcare biedt u de oplossing als u een lichtgewicht prepreg EVO wilt aanbieden aan uw cliënt die gefabriceerd is volgens de nieuwste productiemethoden maar u zelf de tijd of de middelen niet in huis heeft. Wij bieden u een complete maatwerk prepreg enkel/voetorthese met pasvormgarantie! Het enige wat u hoeft te doen is de maatname en aangeven wat de designwensen zijn. Op het bijbehorende maatnameformulier heeft u onder andere de keuze uit een uni- of bilateraal design, meerdere standaard EVO ontwerpen of u kunt uw eigen trimlijnen aangeven. Gedetailleerde informatie en bestelgegevens kunt u opvragen bij onze klantenservice of via onze website [basko.com](http://basko.com).

### Productfuncties

- Voetheffing tijdens de zwaafase
- Begrenzen van de dorsi- en plantairflexie
- Ondersteunen van de standfase rockers
- Stabiliteit van de knie tijdens de standfase

### Eigenschappen & Kenmerken

- Leverbaar met A- of B-scharnier
- Leverbaar in een uni- of bilaterale uitvoering
- Selectie uit vier standaardmodellen of geheel volgens eigen ontwerp
- Optionele comfortabele uitneembare voering of vaste EVA polstering
- Materiaal: prepreg

### Indicaties

- Functionele aandoeningen van de onderste extremiteit als gevolg van:
  - Apoplexie (CVA)
  - Cerebral Palsy
  - Charcot-Marie-Tooth
  - Incomplete dwarslaesie
  - Multiple Sclerose
  - Spina Bifida
  - Andere neuromusculaire aandoeningen



### Maattabel - C.O.S.-Triple Action met A-scharnier

| Art. nr. A-scharnier unilaterale uitvoering | Max. KG* | Art. nr. A-scharnier bilaterale uitvoering | Max. KG* | Zijde  |
|---|----------|--|----------|--------|
| COS-U-3A76-A0-L                             | 100 kg   | COS-B-3A76-A0+A1-L                         | 110 kg   | links  |
| COS-U-3A76-A1-R                             | 100 kg   | COS-B-3A76-A1+A0-R                         | 110 kg   | rechts |
| COS-U-3A76-A2-L                             | 100 kg   | COS-B-3A76-A2+A3-L                         | 110 kg   | links  |
| COS-U-3A76-A3-R                             | 100 kg   | COS-B-3A76-A3+A2-R                         | 110 kg   | rechts |

### Maattabel - C.O.S.-Triple Action met B-scharnier

| Art. nr. B-scharnier unilaterale uitvoering | Max. KG* | Art. nr. B-scharnier bilaterale uitvoering | Max. KG* | Zijde  |
|---|----------|--|----------|--------|
| COS-U-3B76-A0-L                             | 90 kg    | COS-B-3B76-A0-L                            | 100 kg   | links  |
| COS-U-3B76-A0-R                             | 90 kg    | COS-B-3B76-A0-R                            | 100 kg   | rechts |
| COS-U-3B76-A2-L                             | 90 kg    | COS-B-3B76-A2+A1-L                         | 100 kg   | links  |
| COS-U-3B76-A1-R                             | 90 kg    | COS-B-3B76-A1+A2-R                         | 100 kg   | rechts |
| COS-U-3B76-A1-L                             | 90 kg    | COS-B-3B76-A1+A2-L                         | 100 kg   | links  |
| COS-U-3B76-A2-R                             | 90 kg    | COS-B-3B76-A2+A1-R                         | 100 kg   | rechts |
| COS-U-3B76-A3-L                             | 90 kg    | COS-B-3B76-A3-L                            | 100 kg   | links  |
| COS-U-3B76-A3-R                             | 90 kg    | COS-B-3B76-A3-R                            | 100 kg   | rechts |

\* Maximaal lichaamsgewicht

## **Basko** Healthcare

Pieter Lieftinckweg 16 | 1505 HX Zaandam  
Tel.: +31 (0) 75 - 613 15 13 | Fax: +31 (0) 75 - 612 63 73  
E-mail: [verkoop@basko.com](mailto:verkoop@basko.com) | Internet: [www.basko.com](http://www.basko.com)

[basko.com](http://basko.com)