

# Orthèses et composants d'articulation

Traitement et prophylaxie des contractures



**Basko**  
Healthcare



# Orthèses et composants d'articulation

## Produit

### Traitement de l'extrémité supérieure

Vission Finger Splint - Attelle de doigt (pour adultes)	4
Vission Multi - Orthèse multi-doigts (pour adultes)	6
S.O.T - Orthèse de pouce (pour adultes)	7
S.O.T - Orthèse de repos poignet-main (pour enfants et adultes)	8

### Traitement de toutes les extrémités

MultiStatic - Articulations correctionnelles (pour enfants et adultes)	10
MultiMotion - Articulation à système de correction dynamique (pour enfants et adultes)	12

### Traitement de la hanche

MultiMotion - Dynamisch heupabductiesysteem (pour adultes)	20
--	----

### Traitement de l'extrémité inférieure

PRAFO - Enkel- /voetorthese (pour adultes)	22
--	----

# Vission Finger Splint

## Attelle de doigt (pour adultes)

Cette orthèse est utilisée pour immobiliser les doigts à la suite d'un traumatisme ou d'une intervention chirurgicale pour prévenir les contractures des articulations des doigts. L'orthèse peut également être utilisée comme un traitement conservateur du syndrome de Dupuytren, ou pour des maladies dans lesquelles l'immobilisation temporaire des doigts est nécessaire.

### Fonctions du produit

- Conserve le poignet, le pouce et les doigts en position de repos
- Soutient les muscles du thénar
- Maintient la flexibilité des longs fléchisseurs

### Avantages dans la réalisation des objectifs de thérapie

- Amélioration de la mobilité de la main
- Amélioration de la circulation sanguine
- Alignement biomécanique correct des articulations

### Caractéristiques

- Pré-formé en mode de fonctionnement (réglable)
- Design épuré avec un maximum de soutien et de stabilité
- Pourvu d'un revêtement et de bandes velcro pour un confort optimal
- Matériaux : Polyamide, élasthanne, polyuréthane et aluminium. Sans latex
- Couleurs : noir/beige

### Indications

- Arthrose (main)
- Syndrome Dupuytren
- Trigger Finger
- Traumatisme



### Tableau des tailles – Vission Finger Splint attelle de doigt

Numéro d'article	Unité	Taille	Côté	Taille du poignet	Mesurer
46020-S	Pièce	small	universelle	< 16 cm	
46020-M	Pièce	medium	universelle	16 - 19 cm	
46020-L	Pièce	large	universelle	> 19 cm	





# Vission Multi Fingersplint

## Orthèse multi-doigts (pour adultes)

L'orthèse peut être utilisée de manière conservatrice et postopératoire pour l'immobilisation des doigts et du poignet. La baleine intégrée maintient les articulations du poignet et des doigts dans la position de repos souhaitée et, le cas échéant, prévient le risque de contractures.

### Fonctions du produit

- Maintient les articulations du poignet et des doigts dans une position de repos.
- Soutient les muscles du thenar
- Maintient ou augmente la flexibilité des muscles longs fléchisseurs
- Irritation des tissus mous (main)
- syndrome de Dupuytren
- Contracture
- Parésie radiale
- Fracture

### Avantages dans la réalisation

#### des objectifs de thérapie

- Prévention des contractures
- Amélioration de la position de repos
- Bon positionnement biomécanique des articulations

### Caractéristiques

- Préformé en position de repos
- Baleine de renfort intégrée
- Sangles en velcro pour un réglage individuel
- Doublure intégrée
- Matériau : sans latex, polyamide, spandex
- polyuréthane et aluminium
- Couleur : noir/beige

### Indications

- Arthrose (main)
- Syndrome du canal carpien



### Tableau des tailles – Vission Multi Fingersplint orthèse multi-doigts

Numéro d'article droite	Numéro d'article gauche	Unité	Taille	Circonférence du poignet
46021R-S	46021L-S	Pièce	small	< 16 cm
46021R-M	46021L-M	Pièce	medium	16 - 19 cm
46021R-L	46021L-L	Pièce	large	> 19 cm

# S.O.T

## Orthèse de pouce (pour adultes)

L'orthèse de pouce S.O.T positionne le pouce dans une position de repos optimale. Il s'agit d'une toute nouvelle orthèse de pouce de forme anatomique avec support de voûte. L'orthèse est conçue pour restreindre les mouvements de l'articulation CMC afin d'éviter un étirement excessif des ligaments, qui peut entraîner une subluxation de l'articulation.

### Fonctions du produit

- Orthèse de repos pour le pouce, conçue pour limiter les mouvements de l'articulation CMC-1.
- Positionner le pouce dans une position fonctionnelle tout en préservant la fonction de préhension.
- Soutien (peut également être utilisé avec une orthèse de poignet en textile pour un soutien supplémentaire)

### Caractéristiques

- Le matériau s'ajuste parfaitement, ce qui fait que l'orthèse pourrait être une alternative idéale aux orthèses sur mesure.
- La baleine palmaire intégrée en aluminium peut être facilement ajustée à la forme souhaitée.
- Matériaux : polyester, polyéthylène, aluminium, nylon, TPU et spandex

### Indications

- Arthrite rhumatoïde
- Rhizartrose

### Avantages dans la réalisation des objectifs de thérapie

- Soulagement de la douleur
- Stabilisation de l'articulation CMC-1
- Maintien d'une fonction de préhension fonctionnelle



### Tableau des tailles – S.O.T orthèse de pouce

Numéro d'article	Unité	Taille	Côté	Distance du poignet jusqu'à l'articulation du pouce	Largeur de la main
28720R-S	Pièce	small	droite	≤ 185 mm	≤ 75 mm
28720R-M	Pièce	medium	droite	≤ 200 mm	≤ 85 mm
28720R-L	Pièce	large	droite	≤ 210 mm	≤ 90 mm
28720L-S	Pièce	small	gauche	≤ 185 mm	≤ 75 mm
28720L-M	Pièce	medium	gauche	≤ 200 mm	≤ 85 mm
28720L-L	Pièce	large	gauche	≤ 210 mm	≤ 90 mm

La relation entre la largeur MCP et la longueur du poignet au bout du doigt peut varier. Utilisez ce tableau des tailles à titre indicatif uniquement.

# S.O.T

## Orthèse de repos poignet-main (pour enfants et adultes)

L'orthèse de repos poignet/main S.O.T est utilisée en cas de déformations de la main et du poignet - entre autres, suite à une paralysie flasque ou spasmodique - et veille à ce que la mobilité du poignet et la main soit maintenue et améliorée. Grâce à l'utilisation de cette orthèse, le poignet se trouve dans une position neutre. Ce positionnement biomécanique correct stimule la relaxation des articulations du poignet /des doigts.

### Fonctions du produit

- Conserve le poignet, le pouce et les doigts en position de repos
- Soutient les muscles du thénar
- Maintient et améliore la flexibilité des longs fléchisseurs
- Prévient / réduit le risque d'œdème

### Caractéristiques

- Confectionné pour l'adaptation à l'individu
- Peut être combiné avec une cale ou un séparateur de doigts
- Aucune restriction de poids du corps
- Matériaux : polyester, nylon et spandex
- Couleur : Noir

### Indications

- Apoplexie (AVC)
- Arthrite rhumatoïde
- Paralysie cérébrale
- Dystrophie musculaire
- Syndrome du plexus brachial
- Parésie radiale

### Avantages dans la réalisation des objectifs de thérapie

- Améliorer la mobilité de la main
- Améliorer la circulation sanguine
- Bon positionnement biomécanique des articulations

## Assessoires

### Cale MCP



La cale-MCP est placée quand un allongement plus élevé est souhaité.

### Séparateur de doigts



Le séparateur de doigts est utilisé pour éviter une irritation de la peau entre les doigts et pour créer un meilleur positionnement des doigts en cas de déviation ulnaire/radiale.

### Bracelet



Ce bracelet non élastique est utilisé pour plus de pression circulaire, par exemple en cas de spasticité, autour de l'articulation du poignet.





**Tableau des tailles – S.O.T Orthèse de repos poignet-main**

No d'art Côté droite	No d'art Côté gauche	Taille	Largeur du MCP (Taille 1)	Longueur du poignet jusqu'à l'extrémité du majeur (Taille 2)	Prise des mesures :
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	

**Tableau des tailles – S.O.T accessoires**

No d'art	Description	Taille	Côté	Largeur	Épaisseur
28711-XS	Cale-MCP	X-small	universelle	65 mm	10 mm
28711-S	Cale-MCP	small	universelle	75 mm	15 mm
28711-L	Cale-MCP	large	universelle	90 mm	20 mm
28712-S	Séparateur de doigts	small	universelle		
28712-M	Séparateur de doigts	medium	universelle		
28712-L	Séparateur de doigts	large	universelle		
287130009	Bracelet	XXX-small t/m X-small	universelle		
287130012	Bracelet	small t/m large	universelle		

Traitement de toutes les extrémités

# MultiStatic

## Articulations correctionnelles (pour enfants et adultes)

L'articulation correctionnelle MultiStatic offre un traitement statique rapide et adéquat des contractures - essentiellement consécutives à des troubles orthopédiques - selon le principe HLBS\*. Le réglage angulaire de l'articulation est effectué par un axe excentrique. L'articulation s'utilise dans les orthèses tant chez les enfants que chez les adultes.

### Conseils en matière de traitement

Articulation : poignet / coude / hanche / genou / cheville

### Avantages dans la réalisation des objectifs de thérapie

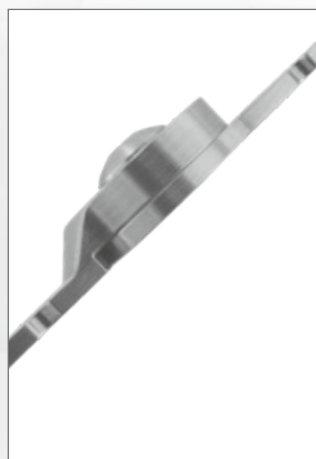
- Amélioration de l'amplitude de mouvement de l'articulation
- Apporter du soutien à l'articulation

### Fonctions du produit

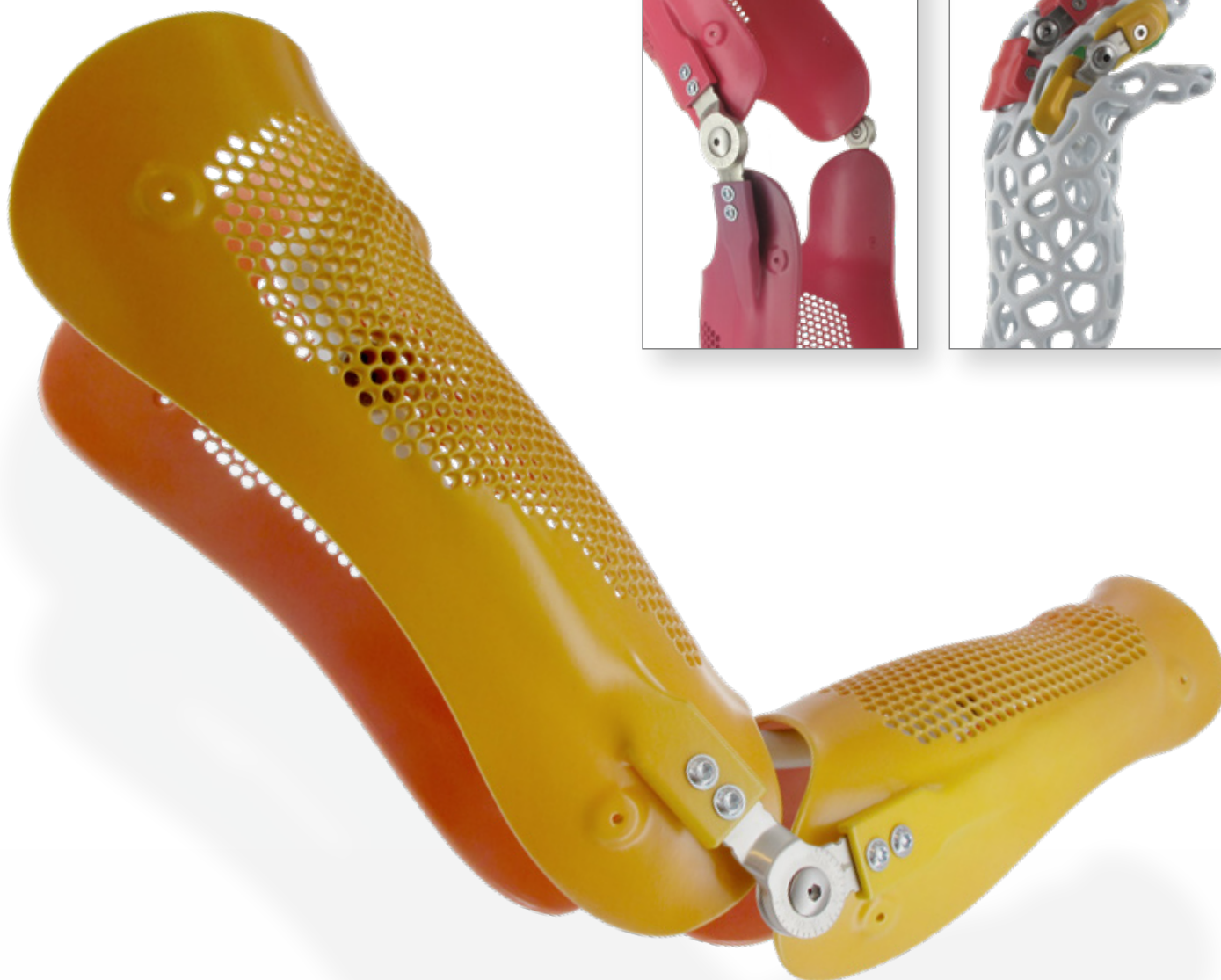
- Réglage en continu de l'extension ou de la flexion de l'articulation

### Caractéristiques

- Réglage angulaire simplifié grâce à l'axe articulaire positionné de manière optimale
- Utilisable dans le sens tant de la flexion que de l'extension
- Amplitude du mouvement de +120° à -120°
- Tiges intégrées
- Partie d'articulation et axe trempés
- Matériau : INOX



\* HLBS = High Load Brief Stretch



### Indications neurologiques

- Apoplexie (CVA)
- Paralyse cérébrale
- Traumatisme crâno-cérébral
- Dystrophie
- Sclérose en plaques
- État après lésion transversale
- Spina Bifida

### Indications orthopédiques

- Amputation
- Fractures
- État après rupture d'un ligament
- État après une chirurgie articulaire

### Contre-indications

- Fractures structurelles comme :
  - Ankylose
  - Fibrose
  - Ossification
- Déformation musculaire et osseuse
- Mauvaise circulation sanguine

### Tableau des tailles – MultiStatic - Articulations correctionnelles

N° d'art.	Unité	Taille	Côté	Longueur	Largeur	Hauteur	Épaisseur de la tige	Poids	Ø tête de l'articulation
MS02B-09	pièce	X-small	universel	100 mm	9 mm	6,5 mm	1,5 mm	14 g	11 mm
MS03B-12	pièce	small	universel	400 mm	12 mm	8,5 mm	2 mm	83 g	19 mm
MS04B-16	pièce	medium	universel	400 mm	16 mm	9,5 mm	2 mm	121 g	25 mm
MS05B-19	pièce	large	universel	400 mm	19 mm	10,5 mm	2 mm	151 g	30 mm

Traitement de toutes les extrémités

# MultiMotion

The Next Generation

Nous avons le plaisir de présenter la nouvelle génération de nos articulations de système dynamique MultiMotion pour vous. Tout d'abord, il y a sa conception claire et accrocheuse et son aspect moderne. Les détails expressifs font de cette articulation un digne successeur, mais cela ne s'arrête pas là. Sous la peau, cette articulation dynamique accueille une foule de nouvelles fonctionnalités, qui sont accentuées entre autres par l'utilisation de matériaux de haute qualité.





# MultiMotion

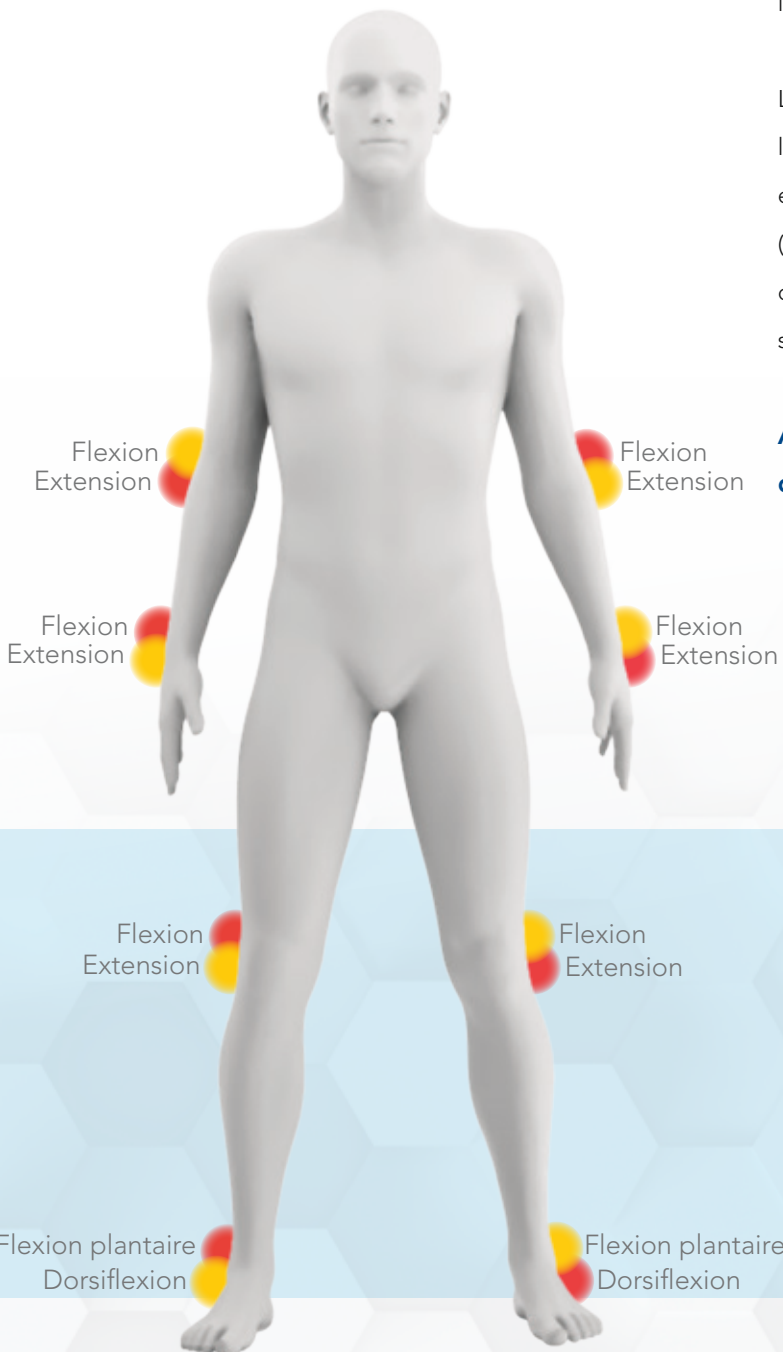
## Articulation à système de correction dynamique

Nos articulations à système de correction dynamique ont été développées pour le traitement des patients dont la mobilité des articulations est limitée et pour fournir un traitement sûr, efficace et approprié des contractures dues à des troubles neurologiques et orthopédiques. L'articulation à système est utilisée dans les orthèses pour enfants, adolescents et adultes.

Le fonctionnement de l'articulation corrective MultiMotion est basé sur le principe LLPS (Low Load Prolonged Stretch). Ce processus de tension progressive, précise et exercée de manière continue favorise la croissance du tissu écourté et augmente la mobilité articulaire. Sous l'effet d'une force corrective minimale mais soutenue, le tissu atteint s'allonge, ce qui améliore le fonctionnement de l'articulation.

Le traitement de la contracture peut se faire avec la même articulation en flexion ou en extension. Ce choix est facile à régler en inversant le ressort du côté rouge (Fig. 1) au côté jaune (Fig. 2) – ou inversement. Le réglage correct dépend du côté du corps et de l'articulation spécifique à laquelle l'articulation est appliquée.

### Articulation MultiMotion - changer la direction de la force



Traitement de toutes les extrémités

# MultiMotion

Articulation à système de correction dynamique

**Utilisation prévue :** traitement des contractures récupérables de manière dynamique



## Application

L'articulation de correction permet de traiter efficacement les contractures récupérables de manière dynamique selon le principe du LLPS.

## Indications neurologiques

- Apoplexie (AVC)
- Paralyse cérébrale
- Dystrophie
- Sclérose en plaques
- Parésie
- Spina Bifida
- Traumatisme crâno-cérébral, etc

## Contre-indications

- Arthrokinésies anormales
- Ankylose
- Arthrodèse
- Fibrose
- Ossification

## Caractéristiques

- Usage tant bien en extension qu'en flexion
- Amplitude du mouvement de +95° jusqu'au -95°
- Arrêts de flexion- extension réglables
- Ver. / Déverrouillage possible dans quasi chaque position
- Couple de serrage réglable progressivement
- Point 0 réglable
- Tension du ressort réglable des deux cotés
- Matériau : acier/inox, plastique

## Indications orthopédiques

- Amputations
- Rupture du ligament
- Fracture
- Post-op après la pose d'une endoprothèse, etc.

## Fonction du produit

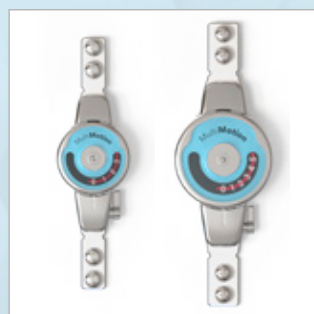
- Réglage réglable progressivement de l'extension ou de la flexion dynamique de l'articulation

## Avantages dans la réalisation des objectifs de thérapie

- Amélioration/rétablissement de la mobilité articulaire
- Mobilisation sûre et progressive de l'articulation
- Allongement/mobilisation de la musculature spastique
- Renforcement de la musculature
- Amélioration de la position repos
- Traitement préventif des lésions du cartilage et des ulcères

## Composants

Les articulations MultiMotion sont disponibles en dimensions medium et large. Ces composants sont également disponibles dans des variantes avec un adaptateur de tige modulaire ou avec des tiges et/ou une barre en T intégrées. En plus d'une unité d'alignement, différents types de tiges d'articulation sont disponibles comme accessoires pour MultiMotion. La gamme FreeMotion d'articulations libres peut être choisie si des soins bilatéraux sont nécessaires et si une articulation libre est préférée pour le côté controlatéral.



Modulaire



Modulaire + barre en T



Tiges intégrées



Tiges intégrées + barre en T



Traitement de toutes les extrémités

# MultiMotion

Articulations de correction avec adaptateur de tige modulaire

## Conseils en matière de traitement

Articulation : poignet / coude / hanche / genou / cheville

## Caractéristiques

- Raccord proximal et distal : adaptateur de tige modulaire
- Largeur du raccord des tiges : 12 mm (medium), 16 mm (large)
- Arrêts de flexion/extension réglables



Tableau des tailles – Articulations de correction avec adaptateur de tige modulaire

N° d'art.	Unité	Taille	Largeur de la tige	Épaisseur de l'articulation	Offset de la barre en T	Longueur totale	Poids	Diamètre de la gaine	Couple de serrage max.
MM04M-12	pièce	medium	12 mm	19 mm	-	124 mm	125 g	36 mm	4,1 Nm
MM05M-16	pièce	large	16 mm	24 mm	-	144 mm	268 g	50 mm	8,4 Nm

Articulations de correction avec adaptateur de tige modulaire et barre en T

## Conseils en matière de traitement

Articulation : poignet / cheville

## Caractéristiques

- Raccord proximal : adaptateur de tige modulaire
- Largeur du raccord de la tige : 12 mm (medium), 16 mm (large)
- Raccord distal : barre en T
- Longueur de la barre en T : 155 mm (medium), 185 mm (large)
- Arrêts de flexion/extension réglables



Tableau des tailles – Articulations de correction avec adaptateur de tige modulaire et barre en T

N° d'art.	Unité	Taille	Largeur de la tige	Épaisseur de l'articulation	Offset de la barre en T	Axe au fond	Poids	Diamètre de la gaine	Couple de serrage max.
MM04MT-12	pièce	medium	12 mm	19 mm	10 mm	56 mm	154 g	36 mm	4,1 Nm
MM05MT-16	pièce	large	16 mm	24 mm	10 mm	73 mm	303 g	50 mm	8,4 Nm



## Articulations de correction avec tiges intégrées

### Conseils en matière de traitement

Articulation : poignet / coude / genou

### Caractéristiques

- Tiges intégrées proximales et distales
- Longueur de la tige proximale et distale : 270 mm
- Arrêts de flexion/extension réglables



**Tableau des tailles – Articulations de correction avec tiges intégrées**

N° d'art.	Unité	Taille	Largeur de la tige	Épaisseur de l'articulation	Offset de la barre en T	Longueur totale	Poids	Diamètre de la gaine	Couple de serrage max.
MM04B-12	pièce	medium	12 mm	19 mm	-	540 mm	210 g	36 mm	4,1 Nm
MM05B-16	pièce	large	16 mm	24 mm	-	540 mm	405 g	50 mm	8,4 Nm

## Articulations de correction avec tiges intégrées et barre en T

### Conseils en matière de traitement

Articulation : poignet / cheville

### Caractéristiques

- Tige intégrée proximale
- Longueur de la tige proximale : 270 mm
- Raccord distal : barre en T
- Longueur de la barre en T : 155 mm (medium), 175 mm (large)
- Largeur de la tige : 12 mm (medium), 16 mm (large)
- Arrêts de flexion/extension réglables



**Tableau des tailles – Articulations de correction avec tiges intégrées et barre en T**

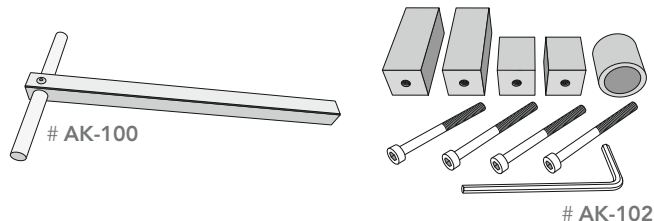
N° d'art.	Unité	Taille	Largeur de la tige	Épaisseur de l'articulation	Offset de la barre en T	Axe au fond	Poids	Diamètre de la gaine	Couple de serrage max.
MM04BT-12	pièce	medium	12 mm	19 mm	10 mm	56 mm	125 g	36 mm	4,1 Nm
MM05BT-16	pièce	large	16 mm	24 mm	10 mm	73 mm	268 g	50 mm	8,4 Nm

### Unité d'alignement MultiMotion

Cette unité d'alignement simplifie la production de l'orthèse et constitue un outil pratique et de qualité qui peut être utilisé plusieurs fois pour l'alignement correct des articulations MultiMotion sur le positif.

#### Tableau des dimensions – Unité d'alignement

N° d'art.	Unité	Description
AK-100	pièce	Barre en T
AK-102	jeu	Unité d'alignement

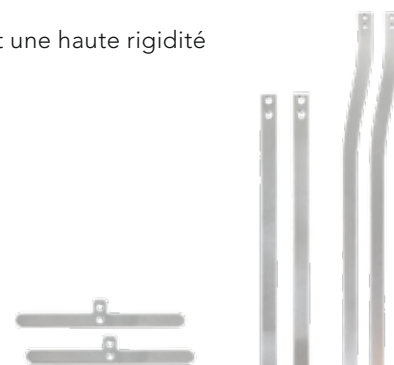


### Tiges pour l'articulation

Toutes les tiges sont livrées déjà prétrouées, pour une fixation optimale. Les tiges ont une haute rigidité et sont disponibles en deux différentes dimensions et en plusieurs modèles.

#### Caractéristiques

- Matériau : aluminium



#### Tableau des dimensions – Tiges pour l'articulation

N° d'art.	Unité	Taille	Largeur de la tige	Longueur de la tige	Épaisseur de la tige	Modèle
BAR-S-12	jeu (2 tiges)	medium	12 mm	200 mm	3,2 mm	droite
BAR-O-12	jeu (2 tiges)	medium	12 mm	350 mm	3,2 mm	offset
BAR-T-12	jeu (2 tiges)	medium	12 mm	150 mm	3,2 mm	barre en T
BAR-S 16	jeu (2 tiges)	large	16 mm	200 mm	4,0 mm	droite
BAR-O-16	jeu (2 tiges)	large	16 mm	450 mm	4,0 mm	offset
BAR-T-16	jeu (2 tiges)	large	16 mm	150 mm	3,2 mm	barre en T

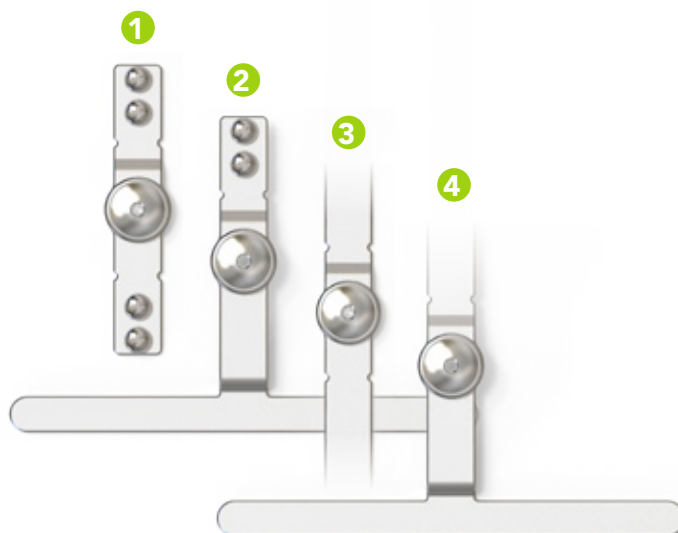


## FreeMotion articulation libre

FreeMotion est une série d'articulations libres à axe unique, adaptées aux dispositifs orthopédiques individuels des extrémités supérieures et inférieures chez les enfants et les adultes. Cette articulation peut être utilisée individuellement mais elle constitue également une articulation libre idéale pour l'articulation MultiMotion.

### Caractéristiques

- Configurations :
  - Adaptateur de tige modulaire proximal et distal <sup>(1)</sup>
  - Adaptateur de tige proximal, distal avec barre en T <sup>(2)</sup>
  - Tige intégrée proximale, distale avec barre en T <sup>(3)</sup>
  - Tiges intégrées proximales et distales <sup>(4)</sup>
- Amplitude du mouvement : +120° à -120°
- Matériau : acier inoxydable



### Tableau des dimensions – FreeMotion articulation libre

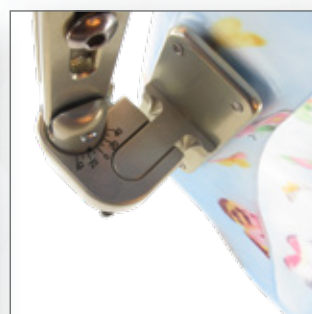
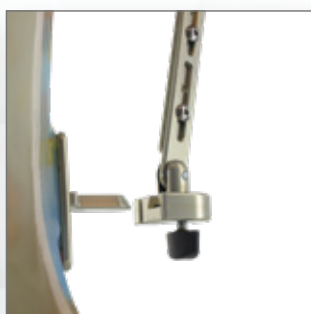
N°	N° d'art.	Unité	Taille	Côté	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Ø Tête de l'articulation	Offset de la barre en T	Distance du sol à l'axe
1	FM03M-12	pièce	small	universel	93 mm	12 mm	11 mm	40 g	18 mm	-	46 mm
2	FM03MT-12	pièce	small	universel	97 mm	12 mm	11 mm	72 g	18 mm	10 mm	50 mm
3	FM03B-12	pièce	small	universel	400 mm	12 mm	11 mm	102 g	18 mm	-	200 mm
4	FM03BT-12	pièce	small	universel	250 mm	12 mm	11 mm	106 g	18 mm	10 mm	50 mm
1	FM04M-16	pièce	medium	universel	97 mm	16 mm	11 mm	52 g	22 mm	-	48 mm
2	FM04MT-16	pièce	medium	universel	105 mm	16 mm	11 mm	88 g	22 mm	10 mm	55 mm
3	FM04B-16	pièce	medium	universel	400 mm	16 mm	11 mm	140 g	22 mm	-	200 mm
4	FM04BT-16	pièce	medium	universel	260 mm	16 mm	11 mm	134 g	22 mm	10 mm	55 mm



# MultiMotion

Système dynamique d'abduction de la hanche (pour enfants)

**Utilisation prévue :** pour le traitement des contractures d'adduction corrigibles dans l'articulation de la hanche.





## Conseils en matière de traitement

Articulation : hanche (pour enfants)

Ce système est monté sur des coques de pieds KEVO fabriquées individuellement et dispose d'un réglage progressivement de la rotation. Cela permet d'amener la jambe dans une position physiologiquement correcte.

Les adducteurs sont étirés par la tension appliquée progressivement, ce qui favorise la croissance des tissus raccourcis et augmente la mobilité des articulations.

## Indications

- Diplégie, spastique
- Subluxation de l'articulation de la hanche, congénitale
- Tétraplégie, spastique
- Triplégie, spastique

## Caractéristiques

- Force d'abduction réglable progressivement
- Arrêts d'abduction/adduction réglables
- Rotation réglable progressivement (-40° à +40°)
- Raccord rapide pour coques de jambes pour facilité de mise en place et d'enlèvement

## Fonctions du produit

- Abduction réglable progressivement de l'articulation de la hanche
- Limiter l'adduction ou de l'abduction de la hanche
- Blocage de l'abduction et de l'adduction de la hanche
- Réglage de la rotation de la hanche

## Avantages dans la réalisation

### des objectifs de thérapie

- Amélioration/rétablissement de la mobilité articulaire
- Mobilisation sûre et progressive de l'articulation
- Allongement/mobilisation de la musculature spastique
- Amélioration de la position repos
- Traitement préventif des lésions du cartilage et des ulcères

## Informations pour la commande

Le système d'abduction de hanche dynamique MultiMotion est toujours assemblé à partir de deux composants de l'orthèse – l'articulation du système de correction et les barres d'abduction - et forme avec les coques de jambe KEVO l'orthèse d'abduction de hanche complète. Les deux composants de l'orthèse sont disponibles en tailles medium et large et doivent être commandés séparément.

## Tableau des dimensions – Articulation à système de correction dynamique MultiMotion

N° d'art.	Unité	Taille	Largeur de la tige	Épaisseur de l'articulation	Poids	Diamètre de la gaine	Couple de serrage max.
MM04M-12	pièce	medium	12 mm	19 mm	125 g	36 mm	4,1 Nm
MM05M-16	pièce	large	16 mm	24 mm	268 g	50 mm	8,4 Nm

## Tableau des dimensions – Tiges d'abduction MultiMotion

N° d'art.	Unité	Taille	Longueur du corps
MM-HA-S	jeu	medium	< 105 cm
MM-HA-R	jeu	large	> 105 cm

# PRAFO

## Orthèse de la cheville / du pied (pour adultes)

Cette orthèse de la cheville/du pied est utilisée chez les patients immobiles à titre conservateur et postopératoire pour la prophylaxie pour le traitement des escarres, des pieds pointus et/ou des problèmes de rotation autour de la cheville et du pied. En outre, la construction rend l'orthèse adaptée à une mobilisation précoce pour contrer les contractures et accélérer la rééducation du patient.

### Avantages pour la réalisation des objectifs

- Prévention des escarres
- Prévenir le pied pointu
- Prévention des problèmes de rotation

### Contre-indications

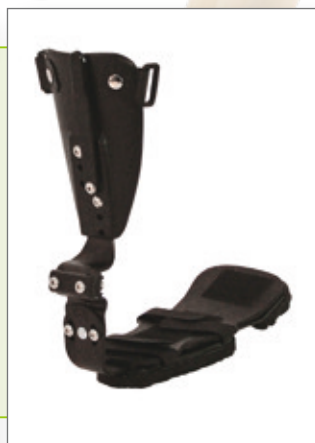
- Brûlures (graves)
- Fracture, instable
- Nécrose (sévère)
- Spasme (léger à sévère)

### Fonctions du produit

- Positionnement du pied en 90°
- Avant-pied flexible

### Indications

- Apoplexie
- Parésie cérébrale
- Contracture
- Diabète
- Fasciite plantaire
- Pied tombant
- Sclérose en plaques
- Lésion de la moelle épinière
- Traumatisme crânien et cérébral



### Caractéristiques

- Construction ouverte du calcaneum
- Attelle anti-rotation moulable intégrée
- Section extensible de l'avant-pied et du mollet
- Barre de stabilisation pour éviter le glissement du pied en position allongée
- Doublure amovible et lavable avec des fermetures velcro simples
- Semelle large et durable avec effet amortisseur et profil antidérapant
- Matériau : aluminium, polypropylène et polyester
- Couleur : noir / gris



Tableau des dimensions – PRAFO Orthèse de la cheville / du pied

Numéro d'article	Unité	Taille	Longueur du pied	Hauteur	Circonférence du mollet
650R/TF	Pièce	universelle	17 - 30,5 cm	~ 32 cm	max. 50 cm

FOLLOW US



## **Basko** Healthcare

Pieter Lieftinckweg 16 | 1505 HX Zaandam  
Tél : +31 (0) 75 - 613 15 13 | E-mail : [vente@basko.com](mailto:vente@basko.com)

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