

Orthèses et composants de charnière

Traitement et prophylaxie des contractures



COMPENSER LES LIMITATIONS FONCTIONNELLES D'ATTEINTE NEUROLOGIQUE

basko.com



Présentation produit

Orthèse Vission

PRAFO - Orthèses pied/cheville

Limitation fonctionnelle selon CFI

Mobilité articulaire Stabilité articulaire Force musculaire Tonus musculaire Mode de déplacement lors de la marche

Traitement des extrémités supérieures (pour les adultes)

Orthèse de repos S.O.T	6
Accessoire: Cale-MCP	6
Accessoire: Répartiteur de doigts	6
Accessoire: Bracelet	6
Traitement de toutes les extrémités (pour les enfants et les adultes)	
Articulation Quengel MultiStatic	8
Charnière Quengel Multistatic (axe articulaire)	9
MultiMotion Articulation à système de correction dynamique	10
Critères de sélection pour le choix de l'articulation	11
Articulations correctives avec système de fixation modulaire pour tiges	14
Articulations correctives avec tiges intégrées	15
Articulations libres avec système de fixation pour tiges	16
Articulation libre avec tiges intégrées	17
Articulation R.O.M. avec système de fixation	18
Accessoires: tiges / unité d'alignement	19
Traitement de la hanche (pour les enfants)	
MultiMotion Système dynamique d'abduction de la hanche	20
Traitement de l'extrémité inférieure (pour les adultes)	

Traitement de l'extrémité supérieure (pour les adultes)

Vission

Orthèse digitale Vission

Cette orthèse sert à immobiliser le doigt après un traumatisme ou une intervention chirurgicale afin de prévenir la contracture des articulations du doigt. Cette orthèse peut également être utilisée pour une thérapie conservatoire du syndrome de Dupuytren ou dans des cas nécessitant une immobilisation temporaire des doigts.

Avantages pour réaliser les buts thérapeutiques

- Amélioration de la mobilité de la main
- Amélioration de la circulation sanguine
- Bonne position biomécanique des articulations

Indications

- Arthrose (main) (ICD10: M19.94)
- Syndrome de Dupuytren (ICD10: M72.0)
- Blocage du tendon fléchisseur (ICD10: M65.3)
- Traumatisme

Propriétés

- Formée dans la position fonctionnelle (post-formée)
- Modèle mince avec un soutien et une stabilité maximale
- Rembourrage et fermeture Velcro pour un confort optimal
- Matériau: polyamide, spandex, polyuréthane et aluminium. Sans latex
- Couleur: noir

Fonctions du produit

- Maintient les articulations de la main et du doigt dans une position de repos
- Offre un soutien aux muscles thénariens
- Maintient la flexibilité des longs fléchisseurs

Tableau des dimensions - Vission Finger Splint

N° d' article	Taille	Longueur du poignet (Taille 1)
46020-S	small	< 16 cm
46020-M	medium	16 - 19 cm
46020-L	large	> 19 cm

Prise des mesures:









Traitement des extrémités supérieures

S.O.T

Orthèse de repos S.O.T

Cette orthèse d'immobilisation est utilisée en cas de désalignement de la main causé, entre autres, par une paralysie flasque ou spastique pour préserver et améliorer la flexibilité de la main. Elle permet de maintenir le poignet dans une position neutre. Cette bonne position biomécanique stimule la relaxation des articulations de la main/des doigts.

Indications

- Apoplexie (CVA) (ICD10: 164)
- Arthrite, polyarthrite (ICD10: M06.9)
- Parésie cérébrale (ICD10: G80.9)
- Dystrophie musculaire (ICD10: G71.0)
- Oedème (ICD10: R60.9)
- Syndrome du plexus brachial (ICD10: G54.0)
- Parésie radiale (ICD10: G56.3)

Propriétés

- Confectionnée pour une adaptation individuelle
- Combinaisons possibles avec cale et répartiteur de doigts
- Pas de limitation du poids corporel
- Couleur: noir
- Matériau: aluminium, polyester, nylon et spandex

Fonction du produit

- Maintient le poignet, le pouce et les doigts dans une position de repos
- Offre un soutien aux muscles thénariens
- Maintient la flexibilité des longs fléchisseurs
- Prévient/réduit le risque de formation d'œdème

S.O.T

Tableau des dimensions Orthèse de repos S.O.T pour poignet/main

N° d' article Droit	N° d' article Gauche	Taille	Largeur MCP (dimension 1)	Longueur du poignet jusqu'à la pointe du majeur (dimension 2)
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

Prise des mesures:





Accessoires

Cale-MCP

Grâce aux cales S.O.T, le degré d'étirement peut être modifié pendant le traitement afin d'obtenir un changement progressif.



Propriétés

- Materiaal: polyester, nylon
- Kleur: zwart

Répartiteur de doigts

Pour un meilleur positionnement des doigts et afin d'éviter toute irritation cutanée en cas de déviation cubitale/ radiale, un répartiteur de doigts est aussi disponible



Propriétés

- Eén maat
- Materiaal: polyester, nylon
- Kleur: zwart

Bracelet

Pour une pression accrue autour du poignet (par ex., en cas de spasticité), un bracelet non élastique est aussi disponible



Propriétés

- Einheitsgröße
- Materiaal: polyester, spandex
- Kleur: zwart



Tableau des dimensions Accessoires S.O.T

N° art.	Description	Taille	Largeur	Épaisseur
28711-S	Cale-MCP	small	75 mm	15 mm
28711-L	Cale-MCP	large	90 mm	20 mm
28712	Répartiteur de doigts	universel		·
28713	Bracelet	universel		

Traitement de toutes les extrémités (pour les enfants et les adultes)

Multi**Static**

MultiStatic Articulation Quengel

L'articulation Quengel MultiStatic offre un traitement statique rapide, efficace 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

Main / coude / genou / cheville

Avantages lors de la réalisation des objectifs

- Amélioration/rétablissement de la mobilité des articulations
- Amélioration de la position de repos

Fonction du produit

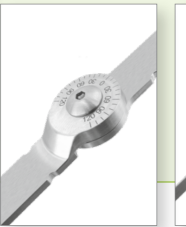
 Extension statique ou flexion de la charnière réglable en continu

Propriétés

- 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° Pinces intégrées
- Utilisable à gauche et à droite
- Matériau: INOX

Exemples de traitement









Indications

- Apoplexie (CVA) (ICD10: I64)
- Brûlures (ICD10: T95:9)
- Paralysie cérébrale (ICD10: G80.9)
- Paralysie héréditaire spastique (ICD10: G11.4)
- Sclérose en plaques (ICD10: G35)
- Traumatisme crâno-cérébral (ICD10: S06.9)
- Diplégie spastique (ICD10: G80.1)
- Paralysie cérébrale (ICD10: G82.1)
- Tétrapérésie spastique (ICD10: G82.4)
- Spina Bifida (dos ouvert) (ICD10: Q05)

- Tétraplégie, spastique (ICD10: G80.0)
- Triplégie, spastique (ICD10: G80.9)
- Paralysie du canal rachidien, spastique (ICD10: G11.4)

Contre-indications

- Ankylose (ICD10: M24.69)
- Déformation musculaire et osseuse Fibrose
 (ICD10: M35)
- Ossification (ICD10: M61.9)

Tableau des dimensions - MultiStatic articulation Quengel

N° d' article	Unité	Longueur	Largeur	Hauteur	Épaisseur	Poids	Diamètre
MS-001	Pièce	400 mm	12 mm	8,5 mm	2 mm	83 g	19 mm
MS-002	Pièce	400 mm	16 mm	9,5 mm	2 mm	122 g	24 mm
MS-003	Pièce	400 mm	19 mm	10 mm	2 mm	153 g	30 mm

MultiStatic Articulation pour Orthèses

Cette articulation monoaxe à mobilité libre s'utilise notamment comme support aux composants correctifs, lorsqu'aucune limitation de mouvement n'est requise (ROM).

Conseils en matière de traitement

Main / coude / genou / cheville

Propriétés

- Mobile librement
- Monoaxe
- Matériau: INOX









Tableau des dimensions - MultiStatic articulation pour orthèses

N° d' article	Unité	Longueur	Largeur	Hauteur	Épaisseur	Poids	Diamètre
MS-101	Pièce	400 mm	12 mm	8 mm	2 mm	78 g	19 mm
MS-101	Pièce	400 mm	16 mm	8 mm	2 mm	114 g	19 mm

Traitement de toutes les extrémités (pour les enfants et les adultes)

Multi**Motion**

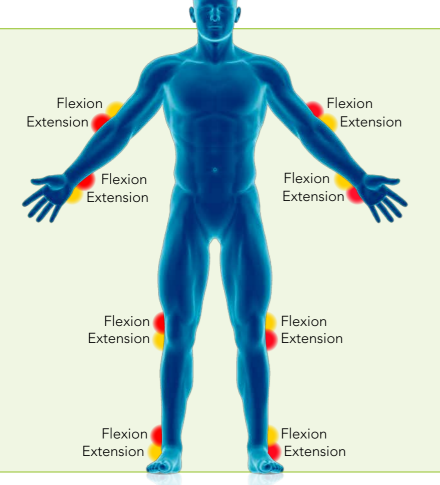
L'articulation avec le système de correction dynamique assure un traitement rapide, efficace et adéquat des contractures consécutives à des troubles neurologiques et orthopédiques. L'articulation avec le système de correction s'utilise dans les orthèses – tant chez les enfants que chez les adultes.

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 en flexion ou en extension. Ce choix est facile à régler en inversant le ressort du côté jaune (Fig. 1) au côté rouge (Fig. 2) – ou inversement. L'emplacement au corps et le type de contracture determinent le réglage de l'articulation.









Critères de sélection pour le choix de l'articulation

Pour l'articulation corrective MultiMotion, l'articulation à mobilité libre et l'articulation R.O.M., vous avez le choix entre deux dimensions: small et regular. Les deux formats permettent de traiter l'articulation du poignet, du coude, du genou, de la cheville et de la hanche. Le traitement du poignet répond à la règle suivante: petite articulation = petite articulation corrective. Pour le traitement de l'articulation du coude, du genou et de la cheville le poids corporel déterminera la dimension. Le traitement de l'articulation de la hanche d'un enfant dépend de la longueur du corps.

Articulation	D = : -l = /4 = : -	Articulatio	n corrective	Articulation à m	obilité libre/R.O.M.
corporelle	Poids/taille	small	regular	small	regular
	< 22 kg	Χ		X	
Poignet	> 22 kg	X		X	
Coude	< 22 kg	X		X	
Coude	> 22 kg		X		X
Genou	< 22 kg	X		X	
Genou	> 22 kg		X		X
Ch:11-	< 22 kg	Χ		X	
Cheville	> 22 kg		X		X
Hanche (unique-	< 105 cm	X			
ment les enfants)	> 105 cm		X		

Des nuances sont possibles.

Multi**Motion**



Indications

- Apoplexie (AVC) (ICD10: 164)
- Rupture ligamentaire (ICD10: T14.-)
- Brûlures (ICD10: T95:9)
- Paralysie cérébrale (ICD10: G80.9)
- Implant d'endoprothèses
- Fracture (ICD10: T14.20)
- Paralysie spastique héréditaire (ICD10: G11.4)
- Subluxation de l'articulation de la hanche, héréditaire (ICD10: Q65.5)
- Sclérose en plaques (ICD10: G35)
- Traumatisme crâno-cérébral (ICD10: S06.9)
- Diplégie spastique (ICD10: G80.1)
- Paralysie cérébrale (ICD10: G82.1)
- Tétraparésie spastique (ICD10: G82.4)

- Spina Bifida (dos ouvert) (CIM10: Q05)
- Tétraplégie, spastique (ICD10: G80.0)
- Amputation transtibiale (ICD10: Z89.5/Z89.7)
- Triplégie, spastique (ICD10: G80.9)

Contre-indications

- Ankylose (ICD10: M24.69)
- Déformation musculaire et osseuse
- Fibrose (ICD10: M35)
- Ossification (ICD10: M61.9)

Fonction du produit

 Réglage progressif de l'extension ou de la flexion dynamique de l'articulation

Composants

Deux composants – l'articulation corrective et, au choix, l'articulation libre ou l'articulation R.O.M. – forment ensemble le système correctif dynamique. Tous les composants sont disponibles en dimensions small et regular. En outre, les articulations existent en deux variétés: avec système de fixation pour tiges ou avec tiges intégrées et/ou barre en T. Parmi les accessoires disponibles, il y a une unité d'alignement et différents types de tiges.









Avantages apportés à la réalisation des objectifs Thérapeutiques

- 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
- Traitemement préventif des lésions du cartilage et des ulcères

MultiMotion: Système d'articulation corrective dynamique

Propriétés

- Usage tant bien en extension qu'en flexion
- Amplitude du mouvement de +120° à -120°
- Arrêts de flexion- extension réglables: small en étapes de 14°, regular en étapes de 12°
- Verrouillage/Déverrouillage dans quasi chaque position
- Couple de serrage réglable progressivement de 0 Nm.
 à la tension maximale.
- Tension du ressort réglable des deux cotés
- Matériau: acier/inox, laiton et plastique PA/ABS

Articulations correctives avec système de fixation modulaire pour tiges

MultiMotion: système d'articulation corrective dynamique

Conseils en matière de traitement

Articulation: poignet / coude / hanche / genou

Propriétés

- Raccord proximal et distal: adaptateur modulaire pour tige
- Largeur du raccord des tiges: 12 mm (Small), 16 mm (Regular)



Tableau des dimensions - MultiMotion

N° d' article	Unité	Taille	Couple de serrage max.	Poids	Diamètre de la gaine	Épaisseur de l'articulation
MM-100	Pièce	regular	10,2 Nm	245 g	53 mm	29 mm
MM-200	Pièce	small	3,4 Nm	100 g	35 mm	23 mm

Articulation Multimotion corrective dynamique avec barre en T

Conseils en matière de traitement

Articulation: poignet / cheville

Propriétés

- Raccord proximal: adaptateur pour tige
- Largeur du raccord de la tige: 12 mm (small), 16 mm (regular)
- Raccord distal: barre en T
- Longueur de la barre en T: 155 mm (small), 175 mm (regular)
- Épaisseur de la tige: 3 mm



Tableau des dimensions - MultiMotion

N° d' article	Unité	Taille	Couple de serrage max.	Poids	Diamètre de la gaine	Épaisseur de l'articulation	offset de la barre en T	Distance de la face inférieure jusqu'à l'axe
MM-110	Pièce	regular	10,2 Nm	285 g	53 mm	29 mm	12 mm	62 mm
MM-210	Pièce	small	3,4 Nm	120 g	35 mm	23 mm	12 mm	48 mm

Articulations correctives avec tiges intégrées

MultiMotion articulation corrective dynamique

Conseils en matière de traitement

Articulation: poignet / coude / genou

Propriétés

- Tiges intégrées proximalement et distalement
- Longueur de la tige proximale et distale: 200 mm (small) 270 mm (regular)
- Largeur de la tige: 12 mm (small), 16 mm (regular)
- Épaisseur de la tige: 3 mm

Tableau des dimensions - MultiMotion

N° d' article	Unité	Taille	Couple de serrage max.	Poids	Diamètre de la gaine	Épaisseur de l'articulation
MM-100I	Pièce	regular	10,2 Nm	395 g	53 mm	29 mm
MM-200I	Pièce	small	3,4 Nm	155 g	35 mm	23 mm

Système MultiMotion dynamique d'articulation corrective avec barre en T

Conseils en matière de traitement

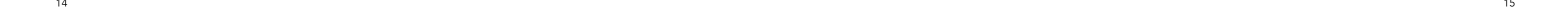
Articulation: poignet / cheville

Propriétés

- Tige intégrée proximalement
- Proximale stangLongueur: 200 mm (small), 270 mm (regular)
- Raccord distal: barre en T
- Longueur T-bar: 155 mm (small), 175 mm (regular)
- Largeur: 12 mm (small), 16 mm (regular)
- Épaisseur: 3 mm

Tableau des dimensions - MultiMotion

Tableau des difficisions - Multimotion										
N° d' article	Unité	Taille	Couple de serrage	Poids	Diamètre de la gaine	Épaisseur de l'articulation	offset de la barre en T	Distance de la face inférieure		
			max.					jusqu'à l'axe		
MM-110I	Pièce	regular	10,2 Nm	360 g	53 mm	29 mm	12 mm	62 mm		
MM-210I	Pièce	small	3,4 Nm	150 g	35 mm	23 mm	12 mm	48 mm		



Articulations libres avec système de fixation pour tiges

Articulation MultiMotion libre

Conseils en matière de traitement

Articulation: poignet / coude / hanche / genou

Propriétés

- Libre (+135° à -135°)
- Matériau: aluminium, acier, plastique PA
- Raccord proximal et distal: adaptateur de tige modulaire
- Largeur du raccord de la tige: 12 mm (small), 16 mm (regular)



Tableau des dimensions - MultiMotion

N° d' article	Unité	Taille	Poids	Diamètre de la gaine	Épaisseur de l'articulation
MM-500	Pièce	regular	35 g	33 mm	14 mm
MM-505	Pièce	small	30 g	33 mm	14 mm

Articulation libre MultiMotion avec barre en T

Conseils en matière de traitement

Articulation: cheville

Propriétés

- Mouvement libre (+135° à -135°)
- Matériau: aluminium, acier, plastique PA
- Raccord proximal: adaptateur Pour tige
- Raccord distal: barre en T
- Longueur de la barre en T: 155 mm (small), 175 mm (regular)
- Largeur de la tige: 12 mm (small), 16 mm (regular)
- Épaisseur de la tige: 3 mm



Tableau des dimensions - MultiMotion

N° d' article	Unité	Taille	Poids	Diamètre de la gaine	Épaisseur de l'articulation	offset de la barre en T	Distance de la face inférieure jusqu'à l'axe
MM-510	Pièce	regular	50 g	33 mm	14 mm	12 mm	62 mm
MM-515	Pièce	small	40 a	33 mm	14 mm	12 mm	48 mm

Articulation libre avec tiges intégrées

Articulation MultiMotion à mobilité libre avec tiges intégrées

Conseils en matière de traitement

Articulation: poignet / coude / genou

Propriétés

- Libre (+135° à -135°)
- Matériau: aluminium, acier, plastique PA
- Tiges intégrées proximalement et distalement
- Longueur de la tige proximale et distale: 200 mm (small) 270 mm (regular)
- Largeur de la tige: 12 mm (small), 16 mm (regular)
- Épaisseur de la tige: 3 mm

Tableau des dimensions - MultiMotion

N° d' article	Unité	Taille	Poids	Diamètre de la gaine	Épaisseur de l'articulation
MM-500I	Pièce	regular	85 g	33 mm	14 mm
MM-505I	Pièce	small	55 g	33 mm	14 mm

Articulation MultiMotion libre avec tige intégrée et barre en T

Conseils en matière de traitement

Articulation: cheville

Propriétés

- Libre (+135° à -135°)
- Matériau: aluminium, acier, plastique PA
- Tige intégrée proximalement
- Raccord distal: barre en T
- Longueur de la barre en T: 155 mm (small), 175 mm (regular)
- Largeur de la tige: 12 mm (small), 16 mm (regular)
- Épaisseur de la tige: 3 mm

Tableau des dimensions - MultiMotion

N° d' article	Unité	Taille	Poids	Diamètre de la gaine	Épaisseur de l'articulation	offset de la barre en T	Distance de la face inférieure jusqu'à l'axe
MM-510I	Pièce	regular	70 g	33 mm	14 mm	12 mm	62 mm
MM-515I	Pièce	small	50 g	33 mm	14 mm	12 mm	48 mm



Articulation R.O.M. avec système de fixation

Articulation MultiMotion R.O.M.

Conseils en matière de traitement

Articulation: poignet / coude / genou / cheville

L'articulation R.O.M. est placée du côté opposé de l'articulation Multimotion et fournit la rigidité souhaitée à la torsion de l'orthèse. L'amplitude du mouvement de l'articulation est réglable.

L'articulation R.O.M. est uniquement disponible avec un système de fixation pour tige.

Les tiges peuvent être commandées séparément comme accessoire.



Propriétés

- Arrêts de Flexion/Extension réglables: small en étapes de 14°, regular en étapes de 12°
- Matériau: aluminium, acier, plastique PA
- Raccord proximal et distal: système de fixation pour tige
- Largeur du raccord de la tige: 12 mm (small), 16 mm (regular)

Tableau des dimensions - MultiMotion

N° d' article	Unité	Taille	Poids	Diamètre de la gaine	Épaisseur de l'articulation
MM-550	Pièce	regular	40 g	33 mm	14 mm
MM-555	Pièce	small	35 g	33 mm	14 mm

Exemples de traitement

Extrémité supérieure









Accessoires

Tiges pour l'articulation MultiMotion

Toutes les tiges sont livrées déjà prétrouées, pour une fixation optimale. Les tiges sont disponibles en deux versions - avec faible et haute rigidité - dans différentes dimensions et modèles.

Propriétés

Matériau: aluminium

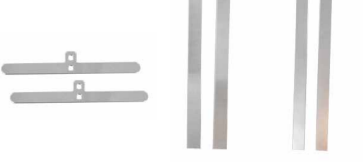


Tableau des dimensions - MultiMotion

N° d'art. faible rigidité	N° d'art. haute rigidité	Unité	Taille	Longueur de la tige	Largeur dela tige	Épaisseur de la tige	Modèle
MM-701B	MM-701	Set (2 tiges)	small	200 mm	12 mm	3,2 mm	droite
MM-705B	MM-705	Set (2 tiges)	small	350 mm	12 mm	3,2 mm	déport
MM-709B	MM-709	Set (2 tiges)	small	150 mm	12 mm	3,2 mm	barre en T
MM-702B	MM-702	Set (2 tiges)	regular	200 mm	16 mm	4,0 mm	droite
MM-706B	MM-706	Set (2 tiges)	regular	450 mm	16 mm	4,0 mm	déport
MM-710B	MM-710	Set (2 tiges)	regular	150 mm	16 mm	3,2 mm	barre en T

Unité d'alignement MultiMotion

Cette unité d'alignement simplifie la production de l'orthèse et constitue un outil pratique réutilisable pour l'alignement correct de l'articulation de correction MultiMotion sur le positif.

Propriétés

• Livraison: tige ronde avec barre en T et deux sets pour fixer l'articulation avec des vis tant pour la petite articulation small que pour l'articulation regular.







Traitement de la hanche (pour les enfants)

Système dynamique d'abduction de la hanche pour enfants

Ce système est monté sur des jambières KAFO fabriquées individuellement et dispose d'un réglage progressif de la rotation. La jambe peut donc être amenée dans une position physiologiquement correcte et l'articulation de la hanche peut être stabilisée. Les adducteurs sont étirés successivement, précisément et de manière continue. La croissance du tissu écourté est donc stimulée et celui-ci arrive à se rétablir.

Avantages lors de la réalisation des objectifs

- Amélioration/rétablissement de la mobilité articulaire
- Mobilisation sûre et progressive de l'articulation
- Allonger/mobiliser la musculature spastique
- Améliorer de la position couchée
- Prévention des lésions du cartilage et des ulcères

Indications

- Diplégie, spastique (ICD10: G80.1)
- Subluxation de l'articulation de la hanche, héréditaire (ICD10: Q65.5)
- Tétraplégie, spastique (ICD10: G80.0)
- Triplégie, spastique (ICD10: G80.9)

Propriétés

- Force d'abduction réglable progressivement
- Arrêts d'abduction/adduction: réglables par étapes de 12° (small) ou de 14° (regular)
- Rotation réglable progressivement (-40° à +40°)
- Raccord rapide pour les attelles

Fonction du produit

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





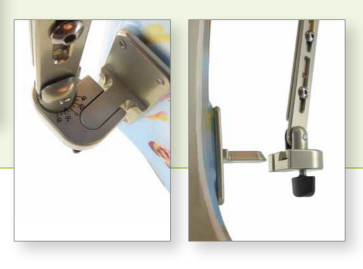




Tableau des dimensions - de l'articulation MultiMotion

N° d' article	Unité	Taille	Poids	Diamètre de la gaine	Épaisseur de l'articulation	Couple de serrage maximal	Âge du patient
MM-100	Pièce	regular	245 g	53 mm	29 mm	10,2 Nm	> 4 ans
MM-200	Pièce	small	100 g	35 mm	23 mm	3,4 Nm	< 4 ans

Tableau des dimensions - des tiges d'abduction MultiMotion

N° d' article	Unité	Taille	taille du corps
MM-HA-R	Set	regular	> 105 cm
MM-HA-S	Set	small	< 105 cm

Traitement des extrémités inférieures (pour les adultes)

PRAFO

PRAFO Orthèses pied/cheville

Les orthèses pied/cheville PRAFO sont utilisées chez les patients immobiles tant en traitement conservateur qu'en traitement postopératoire pour la prophylaxie des escarres, des pieds équins et/ou des désalignements de la cheville et du pied. La conception de l'orthèse permet aussi de l'utiliser pour une mobilisation précoce afin de prévenir les contractures et d'accélérer la réhabilitation des patients.

Avantages pour réaliser les buts thérapeutiques

- Prévention des escarres
- Prévention des pieds équins
- Prévention des désalignements

Propriétés

- Mouvement libre du talon
- Correcteur d'alignement ajustable
- Segments de mollet/d'avant-pied réglables
- Semelles larges avec effet amortissant et antidérapant
- Matériau: rails en aluminium, pièces en plastique et polypropylène, rembourrage en mousse de polyéther revêtu de polyester
- Ouleur: noir

Fonctions du produit

- Positionnement du pied sous un angle de 90°
- Souplesse de l'avant-pied









Indications

- Apoplexie (AVC) (ICD10: I64)
- Diabète (ICD10: E10-E14)
- Pied ballant (pied tombant) (ICD10: M21.37)
- Contracture (ICD10: M24.5)
- Sclérose en plaques (ICD10: G35)

- Parésie cérébrale (ICD10: G80.9)

Contre-indications

- Brûlures (graves) (ICD10: T31.9)
- Fracture (ICD10: T14.20)
- Nécroses (graves) (ICD10: R02)
- Spasticité (moyenne à sévère) (ICD10: R25.2)



N° d' article	Unité	Taille
650R/TF	Pièce	universel



Basko Healthcare

E-mail: vente@basko.com | Internet: www.basko.com