

MultiStatic

Articulations correctionnelles



Basko Healthcare

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

basko.com

MS-9904 / Stand: 04/2023

Basko
Healthcare

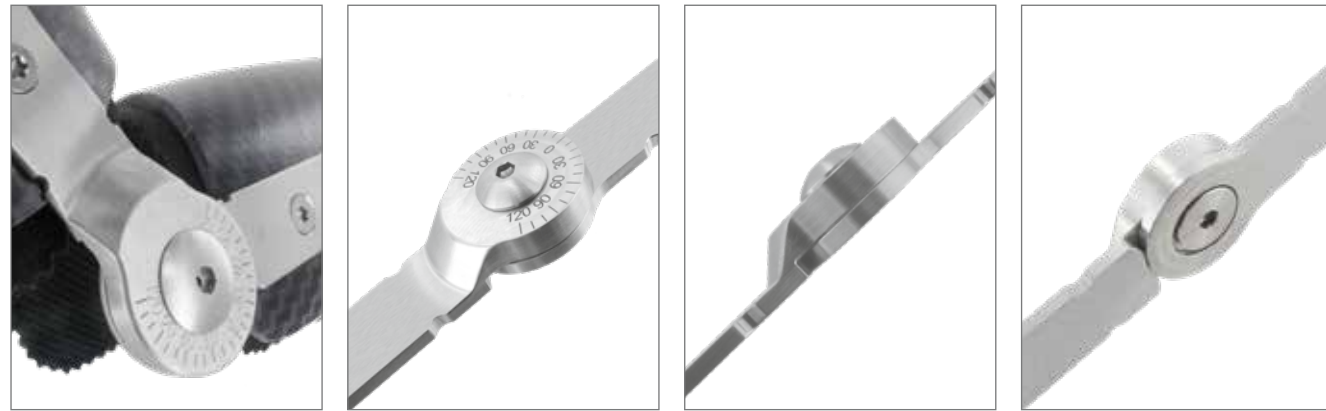
MultiStatic

Articulations Correctionnelles

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.

* HLBS = High Load Brief Stretch

Utilisation prévue: traitement statique des contractures corrigéables



Avantages lors de la réalisation des objectifs thérapeutiques

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

Fonction du produit

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

L'articulation de redressement MultiStatic est adaptée au traitement des contractures statiques d'origine neurologique ou orthopédique.

Indications neurologiques

- Apoplexie (CVA)
- Parésie 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

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

Tableau des dimensions – MultiStatic Articulations Correctionnelles

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

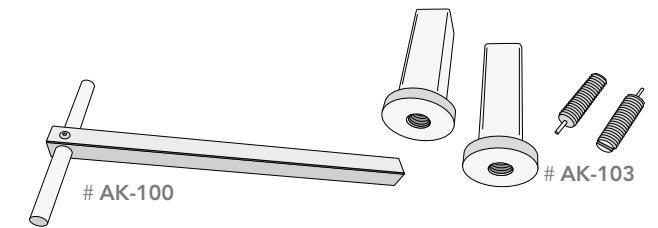
Accessoires

Unité d'alignement FreeMotion

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 FreeMotion sur le plâtre.

Tableau de dimensions – Unité d'alignement

N° d'art.	Unité	Description
AK-100	pièce	Barre en T
AK-103	pièce	Unité d'alignement



FreeMotion

Articulations libres

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 MultiStatic.

Propriétés / caractéristiques

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

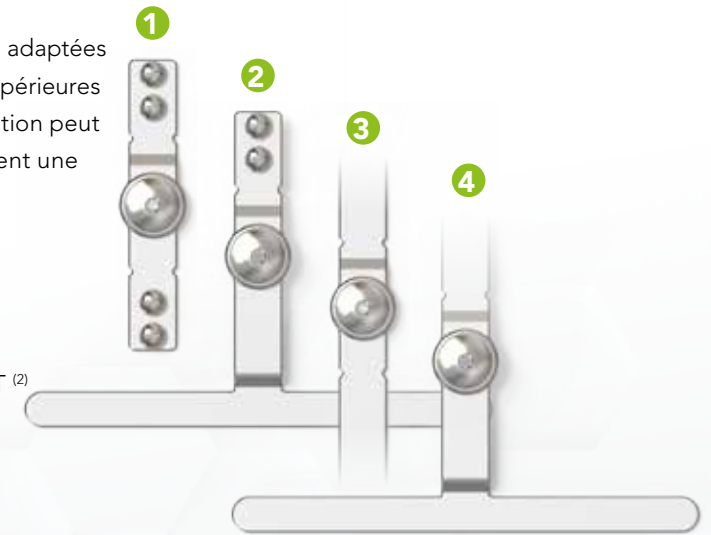


Tableau des dimensions – FreeMotion articulation libre

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