

MultiStatic

Korrekturgelenk



FOLLOW US



Basko Healthcare

Deutschland: Gasstraße 16, 22761 Hamburg | Österreich: Office Park I, Top B02, 1300 Wien Flughafen
Tel.: +49 (0) 40 85 41 87-0, Fax: +49 (0) 40 85 41 87-11 | Tel.: +43 (0) 1 2 83 53 30, Fax: +43 (0) 1 2 83 62 62
E-Mail: verkauf@basko.com | E-Mail: verkauf@basko.com

basko.com

MS-9902 / Stand: 03/2023

Basko
Healthcare

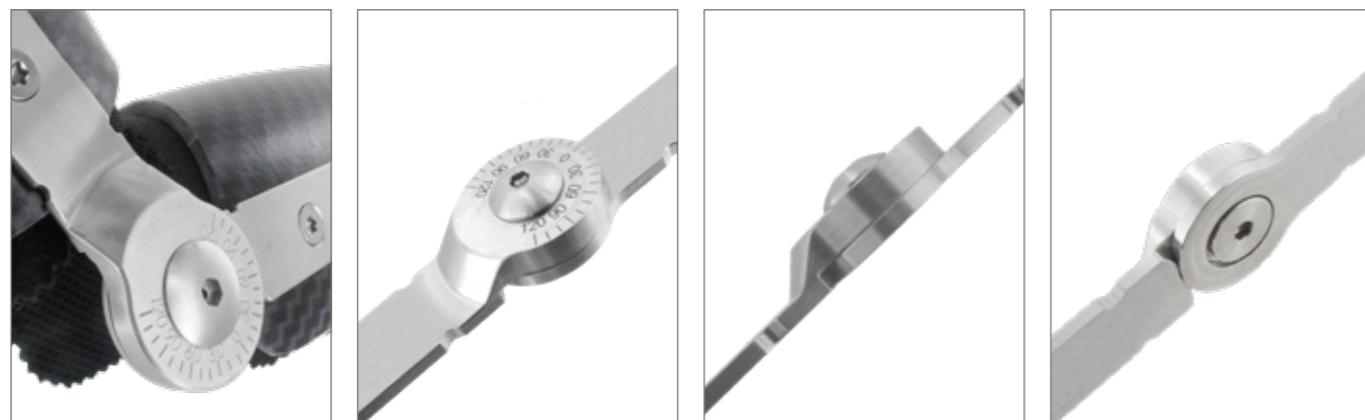
MultiStatic

Korrekturgelenk

Das MultiStatic-Korrekturgelenk ermöglicht eine schnelle, effiziente und adäquate Versorgung nach dem HLBS-Prinzip* bei Kontrakturen - hauptsächlich infolge orthopädischer Erkrankungen. Die Winkeleinstellung des Gelenks erfolgt über eine exzentrische Achse. Das Korrekturgelenk wird in Orthesen sowohl bei Kindern als auch bei Erwachsenen eingesetzt.

* HLBS = High Load Brief Stretch

Einsatz: Statische Behandlung von dynamisch korrigierbaren Kontrakturen



Nutzen bei der Erreichung des Therapieziels

- Verbesserung/Wiederherstellung des Gelenkbewegungsumfangs
- Unterstützung des Gelenks

Produktfunktion

- Stufenlos einstellbare statische Extension oder Flexion des Gelenks

Das MultiStatic-Korrekturgelenk eignet sich für die statische Versorgung von Kontrakturen neurologischen oder orthopädischen Ursprungs.

Neurologische Indikationen

- Apoplexie (Schlaganfall)
- Dystrophie
- Multiple Sklerose
- Schädelhirntrauma (SHT)
- Spina Bifida
- Status nach Rückenmarksverletzung
- Zerebralparese

Orthopädische Indikationen

- Amputation
- Fraktur
- Status nach Ligamentruptur
- Status nach Gelenkchirurgie

Merkmale

- Einfache Winkeleinstellung durch eine optimal positionierte Gelenkachse
- Einsetzbar in Flexions- oder Extension
- Winkeleinstellung von +120° bis -120°
- Gehärtetes Gelenkteil und Achse
- Integrierte Schienen
- Material: RFS

Kontraindikationen

- Strukturelle Kontrakturen wie:
 - Ankylose
 - Fibrose
 - Ossifikation
- Deformation der Muskeln und Knochen
- Eingeschränkte Blutzirkulation

Artikel-/Maßtabelle

Art.-Nr.	VE	Größe	Seite	Länge	Schienenbreite	Höhe	Gewicht	Ø Gelenk-kopf
MS02B-09	Stück	X-small	universell	100 mm	9 mm	6,5 mm	14 g	11 mm
MS03B-12	Stück	small	universell	400 mm	12 mm	8,5 mm	83 g	19 mm
MS04B-16	Stück	medium	universell	400 mm	16 mm	9,5 mm	121 g	25 mm
MS05B-19	Stück	large	universell	400 mm	19 mm	10,5 mm	151 g	30 mm

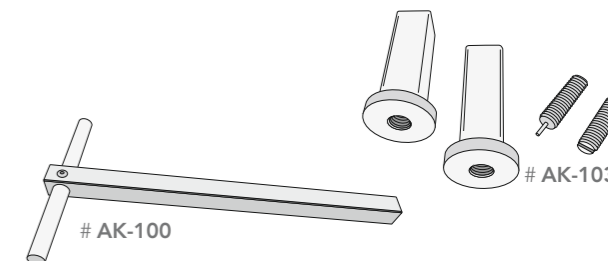
Zubehör

Ausrichtwerkzeug für MultiStatic-Korrekturgelenke

Das Ausrichtungswerkzeug erleichtert die korrekte Ausrichtung der MultiStatic-Gelenke auf dem Gips-Positiv. Es ist für den Mehrfachgebrauch geeignet.

Maßtabelle

Artikelnummer	VE	Beschreibung
AK-100	Stück	T-Bar
AK-103	Set	Ausrichtwerkzeug



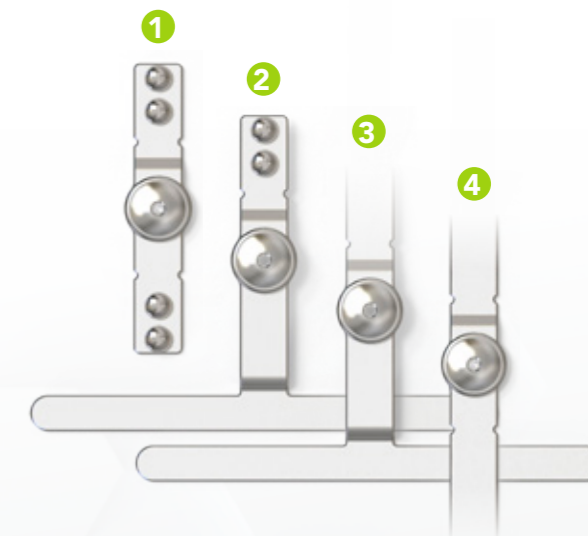
FreeMotion

Frei bewegliches Gelenk

Dieses einachsige Gelenk ist ideal für den Einsatz als frei beweglicher Mitläufer in Kombination mit dem MultiStatic-Korrekturgelenk.

Merkmale

- Varianten:
 - Proximaler und distaler modularer Schienenadapter⁽¹⁾
 - Proximaler Schienenadapter, distale integrierte T-Bar⁽²⁾
 - Proximale integrierte Schiene, distale integrierte T-Bar⁽³⁾
 - Proximale und distale integrierte Schienen⁽⁴⁾
- Bewegungsumfang: +120° bis -120°
- Material: RFS



Artikel-/Maßtabelle

Nr.	Artikelnummer	VE	Größe	Seite	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Ø Gelenk-kopf	Offset T-Bar	Abstand Boden bis Achse
1	FM03M-12	Stück	small	universell	93 mm	12 mm	11 mm	40 g	18 mm	-	46 mm
2	FM03MT-12	Stück	small	universell	97 mm	12 mm	11 mm	72 g	18 mm	10 mm	50 mm
3	FM03BT-12	Stück	small	universell	250 mm	12 mm	11 mm	106 g	18 mm	10 mm	50 mm
4	FM03B-12	Stück	small	universell	400 mm	12 mm	11 mm	102 g	18 mm	-	200 mm
1	FM04M-16	Stück	medium	universell	97 mm	16 mm	11 mm	52 g	22 mm	-	48 mm
2	FM04MT-16	Stück	medium	universell	105 mm	16 mm	11 mm	88 g	22 mm	10 mm	55 mm
3	FM04BT-16	Stück	medium	universell	260 mm	16 mm	11 mm	134 g	22 mm	10 mm	55 mm
4	FM04B-16	Stück	medium	universell	400 mm	16 mm	11 mm	140 g	22 mm	-	200 mm