

Orthesen

Versorgung der oberen Extremitäten



Basko
Healthcare



Versorgung der oberen Extremitäten

Produktübersicht

Versorgungen für Kinder

Selection Thumb - Daumenorthese	4
Selection Wrist - Handgelenkorthese	5
MyPRIM Kids - Handgelenkorthese (Wickelmodell)	6
MyPRIM Kids - Immobilisierende Handgelenkorthese	7
MyPRIM Kids - Daumen-Immobilisator	8
MyPRIM Kids - Armschlinge	9
S.O.T - Handlagerungsorthese (für Kinder und Erwachsene)	26

Versorgungen für Erwachsene

Selection Thumb - Daumenorthese	10
Airmed - Daumenorthese	11
Tee Pee - Daumenorthese	12
CMCcare - Daumenorthese	13
Suede - Daumenorthese	14
Rhizocare - Daumenorthese mit Gelenkband	15
S.O.T - Daumenorthese	16
Vission - Fingerorthese	17
Vission Multi - Fingerorthese	18
Selection Ulnar Deviation - Orthese	19
Selection Wrist Soft - Handgelenkorthese (ohne Daumen)	20
Selection Wrist Rigid - Handgelenkorthese (mit Daumen)	21
Wrist Lacer 2.0 - Handgelenkorthese (ohne Daumen)	22
Ryno Lacer 2.0 - Handgelenkorthese (mit Daumen)	23
Airmed - Handgelenkorthese	24
S.O.T - Handlagerungsorthese (für Kinder und Erwachsene)	26
Passive Handgelenksorthese (mit Daumen/Finger)	28
Halbzirkuläre Handgelenkorthese	29
Mottio - Epicondylitisorthese	30
Humerux - Humerus-Orthese	31
Functional Hand Orthosis - 934	32
Positional Hand Orthosis - 935	33
Kubitaltunnel - Ellenbogenorthese	34
Hemi-Sling universell - Armschlinge	35

Selection Thumb

Daumenorthese

Die Daumenorthese für Kinder wird sowohl zur konservativen als auch zur postoperativen Behandlung eingesetzt und dient der Immobilisierung des Daumensattelgelenks. Sie stabilisiert und begrenzt die Bewegungsfreiheit des Daumens. Die Beweglichkeit des Handgelenks wird nicht eingeschränkt. Daumen und Hand werden in eine funktionale Position gebracht, um die Greiffunktion zu erleichtern.

Produktfunktionen

- Stabilisierung des Daumensattelgelenks
- Reduzierung der Gelenkbewegung
- Verhinderung einer Fehlstellung

Merkmale

- Material: Polyester, Nylon und Elasthan
- Farbe: Schwarzpetrol

Indikationen

- Arthrogryposis multiplex congenita
- Läsionen des Plexus brachialis
- Rheuma
- Rheumatismus
- Zerebralparese (infantile)



Maßtabelle – Selection Thumb - Daumenorthese für Kinder

Artikelnummer	VE	Größe	Seite	Länge	Handgelenk- umfang	PZN	Maßnahmen
35300L-XXS	Stück	XX-small	links	13,5 cm	8 - 11 cm	14048884	
35300L-XS	Stück	X-small	links	11 cm	8 - 11 cm	14048878	
35300L-S	Stück	small	links	14,5 cm	10 - 12 cm	14048861	
35300L-M	Stück	medium	links	17 cm	12 - 14 cm	14048855	
35300L-L	Stück	large	links	17,5 cm	14 - 16 cm	14048849	
35300R-XXS	Stück	XX-small	rechts	11 cm	8 - 11 cm	14048950	
35300R-XS	Stück	X-small	rechts	13,5 cm	8 - 11 cm	14048938	
35300R-S	Stück	small	rechts	14,5 cm	10 - 12 cm	14048921	
35300R-M	Stück	medium	rechts	17 cm	12 - 14 cm	14048915	
35300R-L	Stück	large	rechts	17,5 cm	14 - 16 cm	14048909	



Maßnahmen: Zirkulär an umfangsstärkster Stelle des Handgelenks.

Selection Wrist

Handgelenkorthese

Diese spezielle Kinder-Handgelenkorthese wird sowohl zur konservativen als auch zur postoperativen Behandlung eingesetzt und unterstützt das schmerzende Handgelenk.

Produktfunktionen

- Stabilisierung des Handgelenks
- Reduzierung der Gelenkbewegung
- Verhinderung einer Fehlstellung

Merkmale

- Anatomisch geformt
- Einstellbares Daumenband
- Ein-Zug-Schnürung für einfaches An- und Ablegen
- Aluminiumverstärkung an der Unterseite
- Material: 92% Polyester, 8% Lycra; Kernmaterial: 88% Nylon, 12% Spandex; Klettband: 100% Nylon; Ösen: Messing, PU-beschichtet; Schnürung: 100% Polyester; Verstärkungsschiene: Aluminium
- Farbe: Schwarzpetrol

Indikationen

- Arthritis, rheumatoide (Hand)
- Dystonie
- Zerebralparese



Maßtabelle – Selection Wrist - Handgelenkorthese für Kinder

Artikelnummer	VE	Größe	Seite	Länge	Handgelenk-umfang	PZN	Maßnahmen
35305L-S	Stück	small	links	14,5 cm	10 - 12 cm	10839637	
35305L-M	Stück	medium	links	17 cm	12 - 14 cm	10839643	
35305L-L	Stück	large	links	17,5 cm	14 - 16 cm	10839666	
35305R-S	Stück	small	rechts	14,5 cm	10 - 12 cm	10839672	
35305R-M	Stück	medium	rechts	17 cm	12 - 14 cm	10839689	
35305R-L	Stück	large	rechts	17,5 cm	14 - 16 cm	10839695	

Maßnahmen: Zirkulär an umfangsstärkster Stelle des Handgelenks.

MyPRIM Kids

Handgelenkorthese (Wickelmodell)

Diese flexible und gepolsterte Handgelenk-/Daumenorthese wickelt sich auf natürliche Weise um den Daumen und das Handgelenk. Die Orthese übt die notwendige Kompression auf das Karpometakarpalgelenk aus, um die Schmerzen zu lindern und gleichzeitig die Funktionalität der Hand zu erhalten. Die Orthese ist mit Klettverschlüssen zur Regulierung der Kompression ausgestattet und ist sowohl rechts als auch links tragbar.

Die MyPRIM Kids-Handgelenkorthese ist Teil der MyPRIM-Produktlinie zur pädiatrischen Rehabilitation und wurde speziell für Kinder im Alter zwischen 2 und 12 Jahren entwickelt.

Produktfunktionen

- Kompression auf das Trapeziometakarpalgelenk (Karpometakarpalgelenke (CMC))

Merkmale

- Nahtlos gefertigt nach modernster Technologie
- Links und rechts tragbar
- Flexibles gepolstertes Wickelmodell
- FST-Technologie, sehr hautfreundlich
- Material: Lycra, Velours; atmungsaktiv, latexfrei
- Farbe: Grau/Limette

Indikationen

- Arthritis, rheumatoide (Hand)
- Arthrose (Daumen)
- Instabilität des Daumensattelgelenkes
- Rhizarthrose



Maßtabelle – MyPRIM Kids - Handgelenkorthese (Wickelmodell)

Artikelnummer	VE	Seite	Handgelenkumfang	PZN	Maßnahmen
MPK100-1	Stück	universell	10 - 12 cm	17879634	
MPK100-2	Stück	universell	12 - 15 cm	17879640	

MyPRIM Kids

Immobilisierende Handgelenkorthese

Die MyPRIM Kids-Handgelenkorthese ohne Daumen fixiert das Handgelenk. Die Palmarflexion wird durch eine anatomisch geformte Palmar-Schiene aus formbarem Aluminium begrenzt. Eine Rückenschiene am Handrücken sorgt für einen festen Halt und die notwendige Stabilisierung des Handgelenks. Der 3-Phasen-Klettverschluss ermöglicht ein einfaches und sicheres An-/Ablegen der Handgelenkorthese.

Die MyPRIM Kids-Handgelenkorthese ohne Daumen ist Teil der MyPRIM-Produktlinie zur pädiatrischen Rehabilitation und wurde speziell für Kinder im Alter zwischen 2 und 12 Jahren entwickelt.

Produktfunktionen

- Ruhigstellung des Handgelenks

Merkmale

- Nahtlos gefertigt nach modernster Technologie
- Freie Daumenbewegung
- Palmar- und dorsale Schienen
- FST-Technologie, sehr hautfreundlich
- Material: atmungsaktiv, latexfrei
- Farbe: Grau/Limette

Indikationen

- Arthritis, rheumatoide (Hand)
- Dystonie
- Zerebralparese



Maßtabelle – MyPRIM Kids - Immobilisierende Handgelenkorthese

Artikelnummer	VE	Seite	Handgelenkumfang	PZN	Maßnehmen
MPK101L-1	Stück	links	10 - 12 cm	17879539	
MPK101L-2	Stück	links	12 - 15 cm	17879551	
MPK101R-1	Stück	rechts	10 - 12 cm	17879568	
MPK101R-2	Stück	rechts	12 - 15 cm	17879574	

MyPRIM Kids

Daumen-Immobilisator

Der MyPRIM Kids-Daumen-Immobilisator wurde speziell für die Verwendung mit der immobilisierenden Handgelenkorthese (MPK101) von MyPRIM Kids entwickelt. Der Immobilisator verfügt über eine formbare Aluminiumschiene, mit der das Daumengelenk nach Bedarf ruhiggestellt werden kann. Der Einsatz kann sowohl für die linke als auch für die rechte Seite erfolgen. Die MyPRIM Kids-Knöchelorthese ist Teil der MyPRIM-Produktlinie zur pädiatrischen Rehabilitation und wurde speziell für Kinder im Alter zwischen 2 und 12 Jahren entwickelt.

Produktfunktionen

- Ruhigstellung des Daumens

Merkmale

- Nahtlos gefertigt nach modernster Technologie
- Links und rechts tragbar
- FST-Technologie, sehr hautfreundlich
- Material: atmungsaktiv, latexfrei
- Farbe: Grau/Limette

Indikationen

- Arthritis, rheumatoide (Hand)
- Dystonie
- Medianuskompressionssyndrom
- Zerebralparese



Maßtabelle – MyPRIM Kids - Daumen - Immobilisator

Artikelnummer	VE	Größe	Seite	PZN
MPK102	Stück	universell	universell	17879580

MyPRIM Kids

Armschlinge

Die MyPrim Kids-Armschlinge ist eine hochwertige Armschlinge in modernem Design und ergonomisch auf Kinder abgestimmt. Der Einsatz der Armschlinge erfolgt zur Unterstützung nach Armverletzungen oder Operationen. Hochwertige Materialien wie das atmungsaktive Wabengewebe und saugfähige Frotteefutter auf der Innenseite sorgen für einen hohen Tragekomfort. Nacken- und Schulterbereich der Armschlinge sind gepolstert. Die Armschlinge lässt sich einfach einstellen sowie an- und ablegen. Sie ist in zwei Größen erhältlich und wird für Kinder im Alter von 2 bis 12 Jahren empfohlen.

Produktfunktionen

- Verhinderung von Positionsabweichungen
- Reduzierung des Bewegungsumfangs
- Kompensation einer unzureichenden Muskelaktivität
- Reduzierung/Umverteilung von Belastung

Merkmale

- Wabentextil mit feuchtigkeitsabsorbierendem Frotteefutter
- Gesteptes Lycra-Gewebe mit bidirektionaler Elastizität
- Mikroklettverschlüsse
- Material: atmungsaktiv, latexfrei
- Farbe: Grau/Limette

Indikationen

- Parese
- Stabilisierung postoperativ
- Verbrennung
- Weichteilverletzung



Maßtabelle – MyPRIM Kids - Armschlinge

Artikelnummer	VE	Unterarmlänge	PZN
MPK400-1	Stück	< 21 cm	17879611
MPK400-2	Stück	21 - 25 cm	17879628

Selection Thumb

Daumenorthese

Die Daumenorthese wurde aus innovativen Materialien für ein moderneres und frischeres Design entworfen. Sie besteht aus zwei miteinander laminierten elastischen Schichten mit einem Kern aus starrem Material dazwischen, mit dem die gewünschte Stabilität erzielt wird. Die Daumenorthese gibt es in 2 Ausführungen: Die "Selection Thumb Soft" ist voll elastisch und positioniert den Daumen in einer entspannten Position. Die "Selection Thumb Rigid" bietet aufgrund des nicht elastischen Materials mehr Stabilität um den Daumen.

Merkmale

- 2 Ausführungen: Soft und Rigid
- Farben: Schwarz und Beige
- Material: Polyester, Lycra, Nylon, Spandex

Indikationen

- Arthritis (Daumen)
- Arthrose (Daumen)
- Bandinsuffizienz (Daumen)
- Subluxation des MCP-Gelenkes



Maßtabelle – Selection Thumb - Daumenorthese

Artikelnummer		VE	Größe	Farbe	Handgelenk- umfang	Ausführung	Maßnahmen
rechts	links						
35200R-S	35200L-S	Stück	small	Schwarz	13 - 15 cm	Soft	
35200R-M	35200L-M	Stück	medium	Schwarz	15 - 17 cm	Soft	
35200R-L	35200L-L	Stück	large	Schwarz	17 - 20 cm	Soft	
35201R-S	35201L-S	Stück	small	Beige	13 - 15 cm	Soft	
35201R-M	35201L-M	Stück	medium	Beige	15 - 17 cm	Soft	
35201R-L	35201L-L	Stück	large	Beige	17 - 20 cm	Soft	
35202R-S	35202L-S	Stück	small	Schwarz	13 - 15 cm	Rigid	
35202R-M	35202L-M	Stück	medium	Schwarz	15 - 17 cm	Rigid	
35202R-L	35202L-L	Stück	large	Schwarz	17 - 20 cm	Rigid	
35203R-S	35203L-S	Stück	small	Beige	13 - 15 cm	Rigid	
35203R-M	35203L-M	Stück	medium	Beige	15 - 17 cm	Rigid	
35203R-L	35203L-L	Stück	large	Beige	17 - 20 cm	Rigid	

Maßnahmen: Zirkulär an umfangsstärkster Stelle des Handgelenks.

Airmed

Daumenorthese

Die Daumenorthese wird sowohl zur konservativen als auch zur postoperativen Behandlung eingesetzt und dient der Immobilisierung des Daumensattelgelenks. Sie stabilisiert und begrenzt die Bewegungsfreiheit des Daumens. Die Beweglichkeit des Handgelenks wird nicht eingeschränkt.

Produktfunktionen

- Stabilisierung des Daumensattelgelenks
- Reduzierung der Gelenkbewegung
- Verhinderung einer Fehlstellung

Merkmale

- Links und rechts tragbar
- Bilaterale anatomische Verstärkungsstäbe
- Klettverschluss mit Umlenkschleufe
- Teilweise perforiert für optimale Belüftung
- Material: Polyamid, Polyurethan und Aluminium
- Farben: Schwarzgrau / Beige

Indikationen

- Arthrose (Daumen)
- Bandruptur (Skidaumen)
- Distorsion (Hand)
- Stabilisierung des Sattelgelenkes
- Tendopathie



Maßtabelle – Airmed - Daumenorthese

Artikelnummer	VE	Größe	Seite	Handgelenkumfang	PZN	Maßnahmen
AM202-S	Stück	small	universell	14 - 18 cm	14049062	
AM202-L	Stück	large	universell	18 - 22 cm	14049056	
AM202G-S	Stück	small	universell	14 - 18 cm	14049027	
AM202G-L	Stück	large	universell	18 - 22 cm	14049010	

Maßnahmen: Zirkulär an umfangsstärkster Stelle des Handgelenks.

Tee Pee

Daumenorthese

Die Daumenorthese stabilisiert und schränkt den Bewegungsumfang des Daumens ein. Die Beweglichkeit des Handgelenks wird dabei nicht beeinträchtigt.

Merkmale

- 3 integrierte anformbare Metallverstärkungen
- Per Klettverschluss verschließbar
- Für links und rechts geeignet
- Material: Polypropylen, Polster aus Polypropylenfilz
- Farbe: schwarz

Indikationen

- Arthritis (Daumen)
- Arthrose (Daumen)
- Bandinsuffizienz (Daumen)
- Subluxation des MCP-Gelenkes



Maßtabelle – Tee Pee - Daumenorthese

Artikelnummer	VE	Größe	Abstand vom Handgelenk zum Daumengelenk
8240-XS	Stück	X-small	< 9 cm
8240-S	Stück	small	9 - 11 cm
8240-M	Stück	medium	11 - 12 cm
8240-L	Stück	large	12 - 13 cm
8240-XL	Stück	X-large	> 13 cm

CMCcare

Daumenorthese

Der Einsatz der CMCcare-Daumenorthese erfolgt zur Stabilisierung und Positionierung des Daumensattelgelenks in Funktionsstellung ohne Beeinträchtigung der Greiffunktion. Die Orthese kann sowohl konservativ als auch postoperativ angewendet werden.

Produktfunktionen

- Stabilisierung des Daumensattelgelenks
- Positionierung des Daumens in Funktionsstellung

Merkmale

- Anatomisch geformt
- Integrierter Aluminiumkern (anformbar)
- Individuell einstellbarer Klettbandverschluss
- Variable Daumenstellung durch änderbare Zugrichtung
- Zusätzliches Klett-/Flauschband
- Material: TPU-Kunststoff, Aluminium und Nylon
- Farbe: Schwarzgrau

Indikationen

- Arthrose (Daumen)
- Instabilität des Daumensattelgelenkes
- Rhizarthrose



Maßtabelle – CMCcare - Daumenorthese

23.07.01.1049

Artikelnummer	VE	Größe	Seite	Handumfang	PZN	Maßnehmen
8712R-S	Stück	small	rechts	16,0 - 19,5 cm	12467677	
8712R-M	Stück	medium	rechts	19,5 - 22,5 cm	12467683	
8712R-L	Stück	large	rechts	22,5 - 26,0 cm	12467708	
8712L-S	Stück	small	links	16,0 - 19,5 cm	12467714	
8712L-M	Stück	medium	links	19,5 - 22,5 cm	12467720	
8712L-L	Stück	large	links	22,5 - 26,0 cm	12467737	

Maßnehmen: Messen Sie den Umfang (ohne Daumen) zirkulär um die Handmitte.

Suede

Daumenorthese

Die Daumenorthese wird sowohl zur konservativen als auch zur postoperativen Behandlung eingesetzt und dient der Immobilisierung des Daumensattelgelenks und des Daumengrundgelenks.

Merkmale

- Universelle Größe
- Optimale Luftzirkulation
- Einstellbares Daumenband
- Eine Aluminiumverstärkung an der medialen Seite
- Material: Perforiertes Wildleder, Polypropylenfilz,
Stäbe: Aluminium
- Farbe: Schwarz

Indikationen

- Arthritis (Daumen)
- Synovitis und Tenosynovitis
- Tendovaginitis de Quervain



Maßtabelle – Suede - Daumenorthese

Artikelnummer	VE	Seite	Länge
223180	Stück	universell	19 cm
223190	Stück	universell	23 cm

Rhizocare

Daumenorthese mit Gelenkband

Die Daumenorthese wird sowohl zur konservativen als auch zur postoperativen Behandlung eingesetzt und dient der Immobilisierung des Daumensattelgelenks und des Daumengrundgelenks.

Produktfunktionen

- Stabilisierung des Daumensattel- und Daumengrundgelenks
- Reduzierung der Gelenkbewegung
- Verhinderung einer Fehlstellung

Merkmale

- Anatomisch geformt
- Integrierter Aluminiumstab (herausnehmbar)
- Einstellbares Daumenband
- Integriertes Gelenkband
- Material: Polyester, Nylon und Aluminium
- Farbe: Schwarz

Indikationen

- Arthritis, rheumatoide
- Bandruptur (Skidaumen)
- Distorsion (Finger)
- Radialislähmung
- Weichteilirritation (Hand)



23.07.01.1039
32320-022

Maßtabelle – Rhizocare - Daumenorthese mit Gelenkband

Artikelnummer	VE	Größe	Seite	Länge	Handgelenk-umfang	PZN	Maßnahmen
8711L-S	Stück	small	links	16,5 cm	12 - 15 cm	10839488	
8711L-M	Stück	medium	links	16,5 cm	15 - 17 cm	10839494	
8711L-L	Stück	large	links	16,5 cm	17 - 19 cm	10839502	
8711L-XL	Stück	X-large	links	16,5 cm	19 - 21 cm	10839519	
8711R-S	Stück	small	rechts	16,5 cm	12 - 15 cm	10839525	
8711R-M	Stück	medium	rechts	16,5 cm	15 - 17 cm	10839531	
8711R-L	Stück	large	rechts	16,5 cm	17 - 19 cm	10839548	
8711R-XL	Stück	X-large	rechts	16,5 cm	19 - 21 cm	10839554	

Maßnahmen: Zirkulär an umfangsstärkster Stelle des Handgelenks.

S.O.T

Daumenorthese

Die S.O.T Daumenorthese positioniert den Daumen in einer optimalen Ruheposition und ist eine neue anatomisch geformte Daumenorthese mit Handbogenstütze. Die Orthese schränkt die Bewegungen im CMC-Gelenk ein und verhindert ein Überdehnen der Bänder bzw. eine Subluxation des Gelenks.

Produktfunktionen

- Bewegungseinschränkung im CMC-1-Gelenk
- Positionierung des Daumens in einer funktionellen Position unter Beibehaltung der Greiffunktion
- Unterstützung (kann auch mit einer Handgelenkorthese für zusätzliche Unterstützung verwendet werden)

Merkmale

- Das Material passt sich nahtlos an und macht die Orthese zur idealen Alternative zur maßgefertigte Orthese
- Die integrierte palmare Verstärkung aus Aluminium lässt sich leicht an die gewünschte Form anpassen
- Material: Polyester, Polyethylen, Aluminium, Nylon, TPU, Spandex
- Farbe: Schwarz

Indikationen

- Arthritis, rheumatoide (Hand)
- Rhizarthrose

Nutzen bei der Erreichung des Therapieziels

- Schmerzlinderung
- Stabilisierung des CMC-1-Gelenks
- Beibehaltung der funktionalen Greiffunktion



Maßtabelle – S.O.T - Daumenorthese

Art.-Nr.	VE	Größe	Seite	Abstand vom Handgelenk zum Daumengelenk	Handbreite
28720R-S	Stück	small	rechts	≤ 185 mm	≤ 75 mm
28720R-M	Stück	medium	rechts	≤ 200 mm	≤ 85 mm
28720R-L	Stück	large	rechts	≤ 210 mm	≤ 90 mm
28720L-S	Stück	small	links	≤ 185 mm	≤ 75 mm
28720L-M	Stück	medium	links	≤ 200 mm	≤ 85 mm
28720L-L	Stück	large	links	≤ 210 mm	≤ 90 mm

Das Verhältnis zwischen der MCP-Breite und der Handlänge kann variieren. Verwenden Sie diese Maßtabelle nur als Richtlinie.

Vission

Fingerorthese

Die Orthese wird sowohl konservativ als auch postoperativ zur Fingerfixierung mit Immobilisierung des Handgelenks eingesetzt. Die integrierte Verstärkungsschiene hält das Handgelenk, Fingergrund- und Fingerendgelenk in der gewünschten Ruheposition und verhindert die Gefahr einer ggf. auftretenden Kontraktur.

Produktfunktionen

- Hält Handgelenk und Fingergelenke in Ruheposition
- Unterstützt die Thenar-Muskulatur
- Erhält oder erhöht die Dehnung der langen Flexoren

Nutzen bei der Erreichung des Therapieziels

- Vermeidung einer Kontraktur
- Verbesserung der Ruheposition
- Gute biomechanische Positionierung der Gelenke

Merkmale

- In Ruheposition geformt (nachformbar)
- Integrierte Verstärkungsschiene
- Klettverschluss für individuelle Einstellbarkeit
- Integriertes Polster
- Material: latexfrei; Polyamid, Spandex, Polyurethan und Aluminium
- Farbe: Schwarz

Indikationen

- Arthrose (Hand)
- Dupuytrensyndrom
- Schnellender Finger



Maßtabelle – Vission - Fingerorthese

Artikelnummer	VE	Größe	Seite	Handgelenkumfang	PZN	Maßnahmen
46020-S	Stück	small	universell	< 16 cm	14048683	
46020-M	Stück	medium	universell	16 - 19 cm	14048677	
46020-L	Stück	large	universell	> 19 cm	14048660	

Maßnahmen: Zirkulär an umfangsstärkster Stelle des Handgelenks.

32332-026

Vission Multi

Fingerorthese

Die Orthese wird sowohl konservativ als auch postoperativ zur Fingerfixierung mit Immobilisierung des Handgelenks eingesetzt. Die integrierte Verstärkungsschiene hält Handgelenk und Fingergelenke in der gewünschten Ruheposition und verhindert die Gefahr einer ggf. auftretenden Kontraktur.

Produktfunktionen

- Hält Handgelenk und Fingergelenke in Ruheposition
- Unterstützt die Thenar-Muskulatur
- Erhält oder erhöht die Dehnung der langen Flexoren
- Radialislähmung
- Weichteilirritation

Nutzen bei der Erreichung des Therapieziels

- Verhinderung von Kontrakturen
- Verbesserung der Ruheposition
- Gute biomechanische Positionierung der Gelenke

Merkmale

- In Ruheposition geformt (nachformbar)
- Integrierte Verstärkungsschiene
- Klettverschluss für individuelle Einstellbarkeit
- Integriertes Polster
- Material: latexfrei; Polyamid, Spandex, Polyurethan und Aluminium
- Farbe: Schwarz

Indikationen

- Arthrose (Hand)
- Dupuytrensyndrom
- Fraktur
- Karpaltunnelsyndrom
- Kontraktur



Maßtabelle – Vission Multi - Fingerorthese

Art.-Nr. Seite rechts	Art.-Nr. Seite links	VE	Größe	Handgelenkumfang
46021R-S	46021L-S	Stück	small	< 16 cm
46021R-M	46021L-M	Stück	medium	16 - 19 cm
46021R-L	46021L-L	Stück	large	> 19 cm

Selection Ulnar Deviation

Handgelenkorthese

Die Selection Ulnar Deviation-Orthese wird bei Patienten mit entzündlichen und degenerativen Erkrankungen eingesetzt, um die Ausrichtung der Finger, die Handfunktion und den funktionellen Griff zu verbessern. Sie kann auch bei hypermobilen Gelenken und schwacher Muskulatur zur Stabilisierung eingesetzt werden. Diese Orthese wird aus dem einzigartigen dreischichtigen Selection-Material hergestellt. Dank des flachen Profils passt sich die Orthese den Konturen der Hand an, ohne die Funktion zu beeinträchtigen. Der Stoff lässt sich ohne Ausfransen zuschneiden und ermöglicht so bei Bedarf eine weitere Anpassung. Das Velcro-Klettmaterial ermöglicht eine beliebige Platzierung des Hakens an der Orthese, um die erforderliche Zugrichtung zu optimieren.

Die Orthese ist so konstruiert, dass das Material am 5. MCP-Gelenk weit nach außen zur ulnaren Seite reicht, um die bestmögliche Zugrichtung zu unterstützen und den Druck zu verteilen. Die Selection Ulnar Deviation-Orthese stützt die Hand und sorgt für eine korrekte Ausrichtung und Stabilisierung. Zudem trägt sie zu einer Schmerzlinderung bei. Sofern der Patient zusätzlich eine Stabilisierung des Handgelenks benötigt, kann die Orthese auch in Kombination mit einer Selection Wrist-Orthese getragen werden. Speziell entwickelte Kunststoffrippen werden hierfür bei Bedarf direkt an der Orthese befestigt.

Merkmale

- Flaches Design
- Passt sich der Form und Kontur der Hand an
- Atmungsaktives Gewebe
- Material franst nicht aus und kann zugeschnitten werden
- Einfacher Verschluss
- Kombinierbar mit der Handgelenkorthese Selection Wrist
- Maschinenwaschbar bei 40° C
- Farbe: Schwarz

Indikationen

- Rheumatoide Ulnardeviation



Maßtabelle – Selection Ulnar Deviation - Orthese

Art.-Nr. Seite rechts	Art.-Nr. Seite links	VE	Umfang MCP 2 - 5
35218R-XS	35218L-XS	Stück	14 - 17 cm
35218R-S	35218L-S	Stück	17 - 20 cm
35218R-M	35218L-M	Stück	20 - 23 cm
35218R-L	35218L-L	Stück	23 - 27 cm

Selection Wrist Soft

Handgelenkorthese (ohne Daumen)

Die Handgelenkorthese wurde aus einem innovativen Material für ein moderneres und frischeres Design entworfen. Die Orthese besteht aus zwei elastischen Schichten, die gegeneinander laminiert sind. Ein Kern aus einem steiferen Material liegt dazwischen und sorgt für die gewünschte Stabilität. Die "Selection Wrist Soft" ist voll elastisch, positioniert die Hand in einer entspannten Position und hat eine verstellbare Schnürung an der ulnaren Seite.

Produktfunktionen

- Verringerung des Bewegungsbereichs des Gelenks
- Vermeidung von Positionsabweichungen

Merkmale

- Palmar mit integriertem vorgeformten Löffel
- Dorsal mit einem Kunststoffballen versehen
- Verstellbare Schnürung an der ulnaren Seite
- Material: Polyester, Lycra, Nylon, Spandex, Polyurethan, Messing, Polyoxymethylen, Polypropylen
- Farbe: Schwarz

Indikationen

- Arthritis, rheumatoide
- Arthrose (Hand)
- Fraktur (Hand)
- Luxation (Hand)
- Medianuskompressionssyndrom
- Subluxation (Hand)



Maßtabelle – Selection Wrist Soft - Handgelenkorthese (ohne Daumen)

Artikelnummer		VE	Größe	Handgelenkumfang	Maßnahmen
rechts	links				
35204R-S	35204L-S	Stück	small	11 - 14 cm	
35204R-M	35204L-M	Stück	medium	14 - 17 cm	
35204R-L	35204L-L	Stück	large	17 - 20 cm	
35204R-XL	35204L-XL	Stück	X-large	20 - 23 cm	

Selection Wrist Rigid

Handgelenkorthese (mit Daumen)

Die Handgelenkorthese wurden aus einem innovativem Material für ein moderneres und frisches Design entworfen. Die Orthese besteht aus zwei elastischen Schichten, die gegeneinander laminiert sind. Ein Kern aus einem steiferen Material liegt dazwischen und sorgt für die gewünschte Stabilität. Die "Selection Wrist Rigid" aus unelastischem Material bietet Stabilität um den Daumen herum und hat eine verstellbare Schnürung an der ulnaren Seite.

Merkmale

- Palmar mit integriertem vorgeformten Löffel
- Dorsal mit einem Kunststoffballen versehen
- Verstellbare Schnürung an der Ulnarseite
- Material: Polyester, Lycra, Nylon, Spandex, Polyurethan, Messing, Polyoxymethylen, Polypropylen
- Farbe: Schwarz

Indikationen

- Arthritis (Hand)
- Arthrose (Hand)
- Fraktur (Hand)
- Luxation (Hand)
- Medianuskompressionssyndrom
- Subluxation (Hand)



Maßtabelle – Selection Wrist Rigid - Handgelenkorthese (mit Daumen)

Artikelnummer		VE	Größe	Handgelenkumfang	Maßnahmen
rechts	links				
35206R-S	35206L-S	Stück	small	11 - 14 cm	
35206R-M	35206L-M	Stück	medium	14 - 17 cm	
35206R-L	35206L-L	Stück	large	17 - 20 cm	
35206R-XL	35206L-XL	Stück	X-large	20 - 23 cm	

Wrist Lacer 2.0

Handgelenkorthese (ohne Daumen)

Die Handgelenkorthese wird sowohl zur konservativen als auch zur postoperativen Behandlung eingesetzt und unterstützt das schmerzende Handgelenk. Besonders geeignet ist die Anwendung bei Rheumaerkrankungen. Dem Patienten wird ein angenehmer und hoher Tragekomfort geboten.

Merkmale

- Anatomisch geformt
- Optimale Luftzirkulation
- Einstellbares Daumenband
- Einzigartige Ein-Zug-Schnürung ermöglicht einfaches An- und Ablegen
- Je eine Aluminiumverstärkung an der Ober- und Unterseite sowie an der Innenseite
- Material: perforiertes Kunststoffwildleder, Polypropylen-Filz, Nylon und Messing
- Farbe: Schwarz

Produktfunktionen

- Stabilisierung des Handgelenks
- Reduzierung der Gelenkbewegung
- Verhinderung einer Fehlstellung



Indikationen

- Apoplexie (Schlaganfall)
- Arthritis, rheumatoide (Hand)
- Distorsion (Hand)
- Karpaltunnelsyndrom
- Medianuskompressionssyndrom
- Radialislähmung
- Weichteilirritation (Hand)

23.07.02.0006
32221-075

Maßtabelle – Wrist Lacer 2.0 - Handgelenkorthese ohne Daumen

Art.-Nr.: rechts	PZN	Art.-Nr.: links	PZN	VE	Größe	Länge	Handgelenkumfang	Maßnahmen
8239.2R-XXS	14048312	8239.2L-XXS	14048246	Stück	XX-small	20,5 cm	< 12 cm	
8239.2R-XS	14048298	8239.2L-XS	14048217	Stück	X-small	20,5 cm	12 - 14 cm	
8239.2R-S	14048275	8239.2L-M	14048186	Stück	small	20,5 cm	14 - 16 cm	
8239.2R-M	14048269	8239.2L-S	14048192	Stück	medium	20,5 cm	16 - 18 cm	
8239.2R-L	14048252	8239.2L-L	14048163	Stück	large	20,5 cm	18 - 20 cm	
8239.2R-XL	14048281	8239.2L-XL	14048200	Stück	X-large	20,5 cm	20 - 22 cm	
8239.2R-XXL	14048306	8239.2L-XXL	14048223	Stück	XX-large	20,5 cm	22 - 25 cm	
82395.2R-S	14048393	82395.2L-S	14048341	Stück	small	26,5 cm	14 - 16 cm	
82395.2R-M	14048387	82395.2L-M	14048335	Stück	medium	26,5 cm	16 - 18 cm	
82395.2R-L	14048370	82395.2L-L	14048329	Stück	large	26,5 cm	18 - 20 cm	
82395.2R-XL	14048424	82395.2L-XL	14048358	Stück	X-large	26,5 cm	20 - 22 cm	

Maßnahmen: Zirkulär an umfangsstärkster Stelle des Handgelenks.

Ryno Lacer 2.0

Handgelenkorthese (mit Daumen)

Die Handgelenkorthese wird sowohl zur konservativen als auch zur postoperativen Behandlung eingesetzt und dient der Immobilisierung des Handgelenks, des Daumensattelgelenks und des Daumengrundgelenks. Besonders geeignet ist die Anwendung bei Rheumaerkrankungen. Dem Patienten wird ein angenehmer und hoher Tragekomfort geboten.

Merkmale

- Anatomisch geformt
- Optimale Luftzirkulation
- Einstellbares Daumenband
- Einzigartige Ein-Zug-Schnürung ermöglicht einfaches An- und Ablegen
- Je eine Aluminiumverstärkung an der Ober- und Unterseite sowie an der Innenseite
- Material: perforiertes Kunststoffwildleder, Polypropylen-Filz, Nylon und Messing
- Farbe: Schwarz

Produktfunktionen

- Stabilisierung des Hand-, Daumensattel- und Daumengrundgelenks
- Reduzierung der Gelenkbewegung
- Verhinderung einer Fehlstellung



Indikationen

- Arthritis, rheumatoide (Hand)
- Bandruptur (Skidaumen)
- Distorsion (Hand)
- Karpaltunnelsyndrom
- Medianuskompressionssyndrom
- Radialislähmung
- Weichteilirritation (Hand)

23.07.02.2025
32434-019

Maßtabelle – Ryno Lacer 2.0 - Handgelenkorthese mit Daumen

Art.-Nr.: rechts	PZN	Art.-Nr.: links	PZN	VE	Größe	Länge	Handgelenkumfang	Maßnahmen
82397.2R-XS	14048542	82397.2L-XS	14048482	Stück	X-small	19 cm	12 - 14 cm	
82397.2R-S	14048513	82397.2L-S	14048453	Stück	small	19 cm	14 - 16 cm	
82397.2R-M	14048507	82397.2L-M	14048447	Stück	medium	19 cm	16 - 18 cm	
82397.2R-L	14048499	82397.2L-L	14048430	Stück	large	19 cm	18 - 20 cm	
82397.2R-XL	14048536	82397.2L-XL	14048476	Stück	X-large	19 cm	20 - 22 cm	
82398.2R-XS	14048648	82398.2L-XS	14048594	Stück	X-small	22,5 cm	12 - 14 cm	
82398.2R-S	14048625	82398.2L-S	14048571	Stück	small	22,5 cm	14 - 16 cm	
82398.2R-M	14048619	82398.2L-M	14048565	Stück	medium	22,5 cm	16 - 18 cm	
82398.2R-L	14048602	82398.2L-L	14048559	Stück	large	22,5 cm	18 - 20 cm	
82398.2R-XL	14048631	82398.2L-XL	14048588	Stück	X-large	22,5 cm	20 - 22 cm	

Maßnahmen: Zirkulär an umfangsstärkster Stelle des Handgelenks.

Airmed

Handgelenkorthese

Die Handgelenkorthese wird sowohl zur konservativen als auch zur postoperativen Behandlung eingesetzt und unterstützt das schmerzende Handgelenk. Sie begrenzt den Bewegungsumfang des Handgelenks und sorgt für die notwendige Stabilisierung.

Produktfunktionen

- Stabilisierung des Handgelenks
- Reduzierung der Gelenkbewegung
- Verhinderung einer Fehlstellung

Merkmale

- Verstärkungsstäbe an Ober- und Unterseite
- Klettverschlüsse
- Teilweise perforiert für optimale Belüftung
- Material: Polyamid, Polyurethan und Aluminium
- Farbe: Grauschwarz

Indikationen

- Apoplexie (Schlaganfall)
- Arthritis (Hand)
- Distorsion (Hand)
- Karpaltunnelsyndrom
- Radialislähmung
- Weichteilirritation (Hand)

Maßtabelle – Airmed - Handgelenkorthese

Artikelnummer	VE	Größe	Seite	Länge	Handgelenkumfang	PZN	Maßnahmen
AM204GL-S	Stück	small	links	21 cm	14 - 18 cm	14048973	
AM204GL-L	Stück	large	links	21 cm	18 - 22 cm	14048967	
AM204GR-S	Stück	small	rechts	21 cm	14 - 18 cm	14049004	
AM204GR-L	Stück	large	rechts	21 cm	18 - 22 cm	14048996	

Maßnahmen: Zirkulär an umfangsstärkster Stelle des Handgelenks.



S.O.T

Handlagerungssorthese (für Kinder und Erwachsene)

Die Handlagerungssorthese wird bei Hand-Fehlstellungen - bedingt u.a. durch eine schlaaffe Lähmung - eingesetzt und sorgt dafür, dass die Beweglichkeit der Hand bewahrt und verbessert wird. Mit der Anwendung wird das Handgelenk in eine Neutralstellung gebracht. Diese biomechanisch korrekte Positionierung stimuliert die Entspannung der Hand-/Fingergelenke.

Produktfunktionen

- Hält Handgelenk, Daumen und Finger in einer Ruheposition
- Unterstützt die Thenar-Muskulatur
- Erhält oder erhöht die Dehnung der langen Flexoren
- Verhindert/verringert das Risiko von Ödemen

Merkmale

- Vorkonfektioniert zur individuellen Anpassung
- Kombinierbar mit MCP-Keil, Fingerverteiler und Handgelenkband
- Keine Begrenzung des Körpergewichts
- Material: Aluminium, Polyester, Nylon, Polyurethan, Spandex
- Farbe: Schwarz

Indikationen

- Apoplexie (Schlaganfall)
- Arthritis, rheumatoide
- Muskeldystrophie
- Plexus Brachialis Syndrom
- Radialislähmung
- Zerebralparese

Nutzen bei der Erreichung des Therapieziels

- Verbesserung der Handbeweglichkeit
- Verbesserung der Blutzirkulation
- Gute biomechanische Positionierung der Gelenke

Zubehör

MCP-Keil



Der MCP-Keil wird eingesetzt, wenn eine höhere Dehnung gewünscht ist.

Fingerverteiler



Der Fingerverteiler wird zur Vermeidung von Hautreizungen zwischen den Fingern und für eine bessere Positionierung der Finger bei ulnarer/radialer Abweichung eingesetzt.

Handgelenkband



Das unelastische Handgelenkband wird eingesetzt, um einen festeren Druck über dem Handgelenk, z.B. bei Spastizität, zu erreichen.



Maßtabelle – S.O.T - Handlagerungsschlinge

32334-027

Art.-Nr.	VE	Größe	Seite	Länge Handgelenk bis Ende der Finger	Handbreite	PZN	Maßnahmen
28710R-XXXS	Stück	XXX-small	rechts	< 120 mm	< 55 mm	15861972	<p>Maß 1</p>
28710R-XXS	Stück	XX-small	rechts	< 140 mm	< 66 mm	15861989	
28710R-XS	Stück	X-small	rechts	< 160 mm	< 75 mm	15861995	
28710R-S	Stück	small	rechts	< 185 mm	< 75 mm	14048789	
28710R-M	Stück	medium	rechts	< 200 mm	70 - 85 mm	14048772	
28710R-L	Stück	large	rechts	< 210 mm	80 - 90 mm	14048766	
28710L-XXXS	Stück	XXX-small	links	< 120 mm	< 55 mm	15861937	
28710L-XXS	Stück	XX-small	links	< 140 mm	< 66 mm	15861943	
28710L-XS	Stück	X-small	links	< 160 mm	< 75 mm	15861966	
28710L-S	Stück	small	links	< 185 mm	< 75 mm	14048743	
28710L-M	Stück	medium	links	< 200 mm	70 - 85 mm	14048737	<p>Maß 2</p>
28710L-L	Stück	large	links	< 210 mm	80 - 90 mm	14048720	

Maßtabelle – Zubehör für S.O.T - Handlagerungsschlinge

Art.-Nr.	Beschreibung	Größe	VE	Seite	Breite	Dicke	PZN
28711-XS	MCP-Keil	X-small	Stück	universell	65 mm	10 mm	15862003
28711-S	MCP-Keil	small	Stück	universell	75 mm	15 mm	14048803
28711-L	MCP-Keil	large	Stück	universell	90 mm	20 mm	14048795
28712-S	Fingerverteiler	small	Stück	universell	-	-	15862026
28712-M	Fingerverteiler	medium	Stück	universell	-	-	15862032
28712-L	Fingerverteiler	large	Stück	universell	-	-	15862049
287130009	Handgelenkband	XXX-small bis X-small	Stück	universell	-	-	15862055
287130012	Handgelenkband	small bis large	Stück	universell	-	-	15862061

Passive

Handgelenksorthese (mit Daumen/Finger)

Die Passive-Handgelenksorthese ist sowohl konservativ als auch postoperativ einsetzbar. Die Handauflage mit geschlossenem Daumenteil reicht bis zu den Fingerspitzen. Die Orthese dient der Immobilisierung des Handgelenks, des Daumensattelgelenks und der Finger.

Merkmale

- Sehr geringes Gewicht
- Röntgendurchlässig
- Integriertes Weichschaum-Polster
- Thermoplastisch verformbar (bei 160°)
- Material: latexfrei; Polster: Weichschaum
- Farbe: Grau-Weiß

Indikationen

- Arthritis, rheumatoide (Hand)
- Karpaltunnelsyndrom
- Synovitis und Tenosynovitis (Hand)
- Weichteilirritation (Hand)



Maßtabelle – Passive - Handgelenksorthese mit Daumen/Finger

Artikelnummer		VE	Größe	Länge	Handbreite	Maßnahmen
rechts	links					
943R-S	943L-S	Stück	small	32 cm	7 - 8 cm	
943R-M	943L-M	Stück	medium	38 cm	8 - 9 cm	
943R-L	943L-L	Stück	large	38 cm	9 - 10 cm	

Halbzirkuläre

Handgelenkorthese

Die halbzirkuläre Handgelenkorthese ist sowohl konservativ als auch postoperativ einsetzbar. Sie stützt das Handgelenk sowie Daumen und Finger.

Produktfunktion

- Ruhigstellung der Hand

Merkmale

- 3 dorsal angebrachte gepolsterte Klettverschlüsse
- Material: Polyethylen (HD), Polyethylen-Schaumstoff (LD) und Polyamid (PA)
- Farbe: Beige

Indikationen

- Arthrose (Hand)
- Distorsion (Hand)
- Karpaltunnelsyndrom
- Weichteilirritation (Hand)



Maßtabelle – Halbzirkuläre - Handgelenkorthese

23.07.02.3008
32333-011

Artikelnummer	VE	Größe	Seite	Handbreite	PZN	Maßnahmen
8709R-S	Stück	small	rechts	7 - 8 cm	9114828	
8709R-M	Stück	medium	rechts	8 - 9 cm	9114840	
8709R-L	Stück	large	rechts	9 - 10 cm	9114863	
8709L-S	Stück	small	links	7 - 8 cm	9114834	
8709L-M	Stück	medium	links	8 - 9 cm	9114857	
8709L-L	Stück	large	links	9 - 10 cm	9114886	

Maßnahmen: Zirkulär an breitester Stelle der Hand.

Mottio

Epicondylitisorthese

Die Orthese wird zur Behandlung eines Tennis- oder Golferellenbogens eingesetzt. Sie komprimiert die Unterarmmuskulatur unterhalb des Ellenbogens und bewirkt dadurch eine mechanische Zugentlastung der Sehnenansätze am Epikondylus sowie eine Entlastung der Streck- und Beugemuskulatur, ohne dabei die Unterarmdurchblutung zu beeinträchtigen. Überlastung und Schmerzen werden somit verringert oder gar vollständig beseitigt. Um eine weitere Überbeanspruchung des Epikondylus zu vermeiden, wird die Orthese auch während der sportlichen Aktivitäten oder körperlichen Arbeit getragen.

Produktfunktion

- Kompression der Unterarmmuskulatur

Merkmale

- Beidseits tragbar
- Anatomisch geformt
- Einfaches An-/Ablegen durch Klettverschluss
- Elastisches Band für dynamische Kompressionseinstellung
- Integrierte Anti-Rutsch-Unterstützung (hypoallergen)
- Massage-Effekt durch anatomisch geformte Kondylenpelotte (versetzbar)
- Hoher Tragekomfort durch atmungsaktives, absorbierendes, nahtlos verarbeitetes Gewebe
- Material: Polyamid, Polyurethane, Thermoplastische Elastomere, Baumwolle, Polyester, Silikon
- Farbe: Graublau

Indikation

- Epikondylitis humeri radialis
- Epikondylitis humeri ulnaris



Maßtabelle – Mottio - Epicondylitisorthese

Artikelnummer	VE	Größe	Seite	PZN
T29	Stück	universell	universell	14048714

Humerux

Humerus-Orthese

Die Humerus-Orthese wird bei Oberarmverletzungen eingesetzt und bietet dank eines innovativen Zugsystems maximale Kontrolle. Das Y-Traktionssystem verwendet eine Zugvorrichtung, um die Spannung zu erhöhen und zu regulieren und so eine maximale Kontrolle über die Ausrichtung, Fixierung und Ruhigstellung des Humerus zu ermöglichen.

Produktfunktion

- Maximale Kontrolle über die Ausrichtung, Fixierung und Ruhigstellung des Humerus

Merkmale

- Y-Traktionssystem für maximale Kontrolle
- Zweischalige, thermogeformte PE-Platten mit hoher Dichte
- Anatomisch formbar
- Gepolsterte Achselstütze für einen komfortablen Sitz
- Easy-fit-Brustgurt verhindert ein Verrutschen
- Verschlusssystem mit 3 Oberarmgurten und Schmetterlingsschnallen
- Material: latexfrei; Polyamid, Polyester, Polyurethan
- Farbe: Schwarz

Indikation

- Humerusfraktur (diaphysär)
- Postoperative Stabilisation



Maßtabelle – Humerux - Humerus-Orthese

Artikelnummer	VE	Größe	Oberarmumfang
EVOH300-S	Stück	small	18 - 26 cm
EVOH300-M	Stück	medium	26 - 34 cm
EVOH300-L	Stück	large	34 - 42 cm
EVOH300-XL	Stück	X-large	42 - 50 cm

Functional Hand Orthosis

934

Die passive Hand-/Handgelenkorthese ist für die Behandlung von mittelschweren Kontrakturen des Handgelenks, der Hand und der Finger konzipiert und mit einem atmungsaktiven Gewebe gepolstert. Das Handgelenkband ermöglicht die korrekte Positionierung der Orthese und sorgt so für eine allmähliche Dehnung. Die Orthese verfügt zudem über eine integrierte Versteifung aus 1 mm starkem, formbarem Metall und bietet damit eine optimale anatomische Anpassung an die Konturen der Hand und des Handgelenks. Auch die Daumenkorrektur-Einstellung ist variabel. Die Orthese wird mit einem zusätzlichen Bezug geliefert.

Produktfunktion

- Optimale Gelenkausrichtung und Ruhigstellung von Handgelenk, Hand und Fingern in Funktionsstellung und Daumenposition mit der Möglichkeit, den Lagerungswinkel zu variieren.

Merkmale

- Daumenkorrektur einstellbar
- Als Nachtschiene verwendbar
- Inklusive Ersatzbezug
- Kombinierbar mit Fingerteiler/-verlängerung (Art.-Nr. 938/939)
- Material: latexfrei; Polyurethan, Polyamid, Metall
- Farbe: Grau



Indikation

- Apoplexie (Schlaganfall, CVA)
- Arthritis, rheumatoide (Hand)
- Radialislähmung
- Rheumatoide Ulnardeviation

Maßtabelle – Functional Hand Orthosis - 934

Art.-Nr. rechts	Art.-Nr. links	VE	Größe	Umfang MCP 2 -5
934R-S	934L-S	Stück	small	5,5 cm - 7,0 cm
934R-M	934L-M	Stück	medium	7,0 - 8,5 cm
934R-L	934L-L	Stück	large	8,5 - 10,5 cm

Positional Hand Orthosis

935

Diese passive Hand-/Handgelenkorthese ist für die Behandlung von mittelschweren Kontrakturen des Handgelenks, der Hand und der Finger konzipiert und mit einem atmungsaktiven Gewebe gepolstert. Die Orthese ist mit einer Handballenaufgabe ausgestattet, die eine individuelle Anpassung der Position an die Patientenbedürfnisse ermöglicht. Zudem verfügt die Orthese über eine integrierte Versteifung aus 1 mm starkem formbarem Metall zur optimalen anatomischen Anpassung an die Konturen des Handgelenks/der Hand. Die Orthese wird mit einem zusätzlichen Bezug geliefert.

Produktfunktion

- Ermöglicht die Korrektur der Kubitalabweichung

Merkmale

- Integrierte Handballenaufgabe
- Als Nachtschiene verwendbar
- Inklusive Ersatzbezug
- Kombinierbar mit Fingerteiler/-verlängerung (Art.-Nr. 938/939)
- Material: latexfrei; Polyurethan, Polyamid, Metall
- Farbe: Grau



Indikation

- Apoplexie (Schlaganfall, CVA)
- Arthritis, rheumatoide (Hand)
- Radialislähmung
- Rheumatoide Ulnardeviation
- Spastik
- Stabilisierung postoperativ

Maßtabelle – Positional Hand Orthosis - 935

Art.-Nr. rechts	Art.-Nr. links	VE	Größe	Umfang MCP 2 -5
935R-S	935L-S	Stück	small	5,5 - 7,0 cm
935R-M	935L-M	Stück	medium	7,0 - 8,5 cm
935R-L	935L-L	Stück	large	8,5 - 10,5 cm

Kubitaltunnel

Ellenbogenorthese

Die Orthese wird zur konservativen Behandlung eines Kubitaltunnelsyndroms eingesetzt. Sie stellt den Ellenbogen in Neutralposition ruhig.

Produktfunktion

- Ruhigstellung des Ellenbogengelenks

Merkmale

- Integrierte Klettverschlüsse
- Anpassbare, gepolsterte Aluminiumschiene
- Ventrale Führung
- Abnehmbare mittlere Bänder
- Material: Polyester, Schaumstoff, Nylon und Aluminium
- Farbe: Schwarz

Indikation

- Kubitaltunnelsyndrom



Maßtabelle – Kubitaltunnel - Ellenbogenorthese

23.08.01.0007

Artikelnummer	VE	Größe	Oberarmumfang	PZN
22344-S	Stück	small/medium	15 - 38 cm	14049085
22344-L	Stück	large/X-large	25 - 48 cm	14049079

Maßnahmen: Messen Sie den Bizepsumfang in der Mitte des Oberarms.

Hemi-Sling universell

Armschlinge

Die Armschlinge wird bei Patienten mit Hemiparese/Lähmung der oberen Extremitäten eingesetzt. Sie ist so konzipiert, dass sie den Nacken entlastet und dennoch Hand und Ellbogen wirksam stützt. Hergestellt aus strapazierfähigem Canvas-Gewebe mit komfortablem Flanellfutter.

Produktfunktionen

- Verhindert Fehlstellungen
- Reduziert Bewegung
- Kompensation unzureichender Muskelfunktion
- Vermindert Belastung

Merkmale

- Universal-Größe
- Individuell einstellbare Riemen für optimalen Sitz
- Komfortables Flanellfutter
- Waschbar
- Material: strapazierfähiges Canvasgewebe, Flanellfutter
- Farbe: Weiß

Indikationen

- Parese



Maßtabelle – Hemi-Sling universell - Armschlinge

Artikelnummer	VE	Größe
183010	Stück	universell

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