

HAKUPA

Produktkatalog

Hakupa GmbH
Werftstr. 24
30926 Seelze



Stand: September 2023

Inhalt

Orthesen zur Knochenbruchbehandlung	3- 9
Orthesen für Füße - Sichel-/Klumpfußorthese	10-12
Orthesen zur Fuß-/Unterschenkelagerung	13-15
Peroneusorthese	16
Verbandschuhe	17
Handorthesen	18-20
Cervicalorthesen	21-22
Zubehör Orthesen	23-24
Verbrauchsmaterial Orthopädie	25-35
Laborbedarf Blutbeutelständer	36
Auslaufartikel	37-40
Allgemeine Geschäfts- und Lieferbedingungen	41-42

Ulna Fracture Brace

nach Sarmiento

Hilfsmittelnummer: 23.10.01.0XXX (bei unvollständigen Hilfsmittelnummern stellen wir Berechnungsbeispiele zur Verfügung – bitte sprechen Sie uns an)



Beschreibung der Orthese

- Zweischalige Kunststofforthese mit atmungsaktivem Plastazote-Innenpolster
- Klettverschlüsse zur einfachen Anwendung und Einstellung über Weichteilmantel

Anwendungsbereich und Vorteile

- Frakturschienung über intakten Weichteilmantel mit aktivem Muskeleinsatz bei Erhalt der Gelenkfreiheit
- Vollständige Rehabilitation nach Abschluss der Frakturheilung durch den frühzeitigen Beginn der krankengymnastischen Behandlung
- Baldige Wiederaufnahme der gewohnten Aktivität.
- Uneingeschränkte Körperpflege und Hygiene
- Leichte Anwendbarkeit des Systems

Zubehör

- Unterziehstrumpf Artikelnr.: 5022

Artikel 5010

Größe	Small	Medium	Large	Sonder
Unterarmumfang	20 – 25 cm	25 – 30 cm	30 – 36 cm	36 – xy cm
Links	5010S1	5010M1	5010L1	5010X1
Rechts	5010S2	5010M2	5010L2	5010X2

Der Unterarm muss am größten Umfang gemessen werden!
Zubehör zur Orthese finden Sie auf Seite 6

Humerus Fracture Brace

nach Sarmiento

Hilfsmittelnummer: 23.10.01.0XXX (bei unvollständigen Hilfsmittelnummern stellen wir Berechnungsbeispiele zur Verfügung – bitte sprechen Sie uns an



Beschreibung der Orthese

- Zweischalige Kunststofforthese mit atmungsaktivem Plastazote-Innenpolster
- Klettverschlüsse zur einfachen Anwendung und Einstellung über Weichteilmantel

Anwendungsbereich und Vorteile

- Frakturschienung über intakten Weichteilmantel mit aktivem Muskeleinsatz bei Erhalt der Gelenkfreiheit
- Vollständige Rehabilitation nach Abschluss der Frakturheilung durch den frühzeitigen Beginn der krankengymnastischen Behandlung
- Baldige Wiederaufnahme der gewohnten Aktivität.
- Uneingeschränkte Körperpflege und Hygiene
- Leichte Anwendbarkeit des Systems

Zubehör

- Armtrageschlinge Artikelnr.: 5021
- Unterziehstrumpf Artikelnr.: 5022

Artikel 5020

Größe	Small	Medium	Large	Sonder
Oberarmumfang	20-25cm	25-30cm	30-36cm	36-xy cm
Bizepslänge	13cm	14cm	15cm	
Links	5020S1	5020M1	5020L1	5020X1
Rechts	5020S2	5020M2	5020L2	5020X2

Der Oberarm muss am größten Umfang gemessen werden!

Zubehör zur Orthese finden Sie auf Seite 6

Orthesen zur Knochenbruchbehandlung - Oberarm

Humerus Fracture Brace mit Schulterkappe nach Sarmiento

Hilfsmittelnummer: 23.10.01.0XXX (bei unvollständigen Hilfsmittelnummern stellen wir Berechnungsbeispiele zur Verfügung – bitte sprechen Sie uns an)



Beschreibung der Orthese

- Zweischalige Kunststofforthese mit atmungsaktivem Plastazote-Innenpolster
- Klettverschlüsse zur einfachen Anwendung und Einstellung über Weichteilmantel

Anwendungsbereich und Vorteile

- Frakturschienung über intakten Weichteilmantel mit aktivem Muskeleinsatz bei Erhalt der Gelenkfreiheit
- Vollständige Rehabilitation nach Abschluss der Frakturheilung durch den frühzeitigen Beginn der krankengymnastischen Behandlung
- Baldige Wiederaufnahme der gewohnten Aktivität.
- Uneingeschränkte Körperpflege und Hygiene
- Leichte Anwendbarkeit des Systems

Zubehör

- Armtrageschlinge Artikelnr.: 5021
- Unterziehstrumpf Artikelnr.: 5023

Artikel 5025

Größe	Small	Medium	Large	Sonder
Oberarmumfang	20-28cm	28-35,5cm	35,5-38cm	38-xy cm
Bizepslänge	13cm	14cm	15cm	
Links	5025S1	5025M1	5025L1	5025X1
Rechts	5025S2	5025M2	5025L2	5025X2

Der Oberarm muss am größten Umfang gemessen werden!
Zubehör zur Orthese finden Sie auf Seite 6

Armtrageschlinge und Unterziehstrumpf

Zubehör für Ulna und Humerus Fracture Brace



Artikel 5021

Armtrageschlinge für Humerus Fracture Brace

Beschreibung:

Die Armtrageschlinge besteht aus zwei hautfreundlichen Neoprenpolstern und einem Gurtband mit Schlaufen und Klettverschlüssen zur Einstellung der Gesamtlänge

Artikel 5022 & 5023 (ohne Foto)

Größe	Small	Medium	Large
Unterziehstrumpf für Ulna-Fracture-Brace	5022S	5022M	5022L
Unterziehstrumpf für Humerus-Fracture-Brace	5022S	5022M	5022L
Unterziehstrumpf für Humerus Fracture Brace, mit Schulterkappe	5023S	5023M	5023L

1 Pack = 2 Stück

Tibia Fracture Brace mit Kondylenfassung nach Sarmiento

Hilfsmittelnummer: 23.06.06.1XXX (bei unvollständigen Hilfsmittelnummern stellen wir Berechnungsbeispiele zur Verfügung – bitte sprechen Sie uns an)



Beschreibung der Orthese

- Zweischalige Kunststofforthese mit atmungsaktivem Plastazote-Innenpolster
- Klettverschlüsse zur einfachen Anwendung und Einstellung über Weichteilmantel

Anwendungsbereich und Vorteile

- Frakturschienung über intakten Weichteilmantel mit aktivem Muskeleinsatz bei Erhalt der Gelenkfreiheit
- Vollständige Rehabilitation nach Abschluss der Frakturheilung durch den frühzeitigen Beginn der krankengymnastischen Behandlung
- Baldige Wiederaufnahme der gewohnten Aktivität.
- Uneingeschränkte Körperpflege und Hygiene
- Leichte Anwendbarkeit des Systems

Zubehör

- Fußteil Tibia Artikelnr.: 5031
- Spezialstrumpf Tibia Artikelnr.: 5032

Artikel 5030

Größe	Small	Medium	Large
Wadenumfang	32cm	36cm	41cm
Fesselumfang	23cm	25cm	28cm
Länge oberhalb Patella bis lateral Knöchel	43cm	47cm	52cm
Links	5030S1	5030M1	5030L1
Rechts	5030S2	5030M2	5030L2

Die Maße sind am größten Umfang zu aufzunehmen!
Zubehör zur Orthese finden Sie auf Seite 9

Tibia Fracture Brace ohne Kondylenfassung nach Sarmiento

Hilfsmittelnummer: 23.06.06.1XXX (bei unvollständigen Hilfsmittelnummern stellen wir Berechnungsbeispiele zur Verfügung – bitte sprechen Sie uns an)



Beschreibung der Orthese

- Zweischalige Kunststofforthese mit atmungsaktivem Plastazote-Innenpolster
- Klettverschlüsse zur einfachen Anwendung und Einstellung über Weichteilmantel

Anwendungsbereich und Vorteile

- Frakturschienung über intakten Weichteilmantel mit aktivem Muskeleinsatz bei Erhalt der Gelenkfreiheit
- Vollständige Rehabilitation nach Abschluss der Frakturheilung durch den frühzeitigen Beginn der krankengymnastischen Behandlung
- Baldige Wiederaufnahme der gewohnten Aktivität.
- Uneingeschränkte Körperpflege und Hygiene
- Leichte Anwendbarkeit des Systems

Zubehör

- Fußteil Tibia Artikelnr.: 5031
- Unterziehstrumpf Artikelnr.: 5032

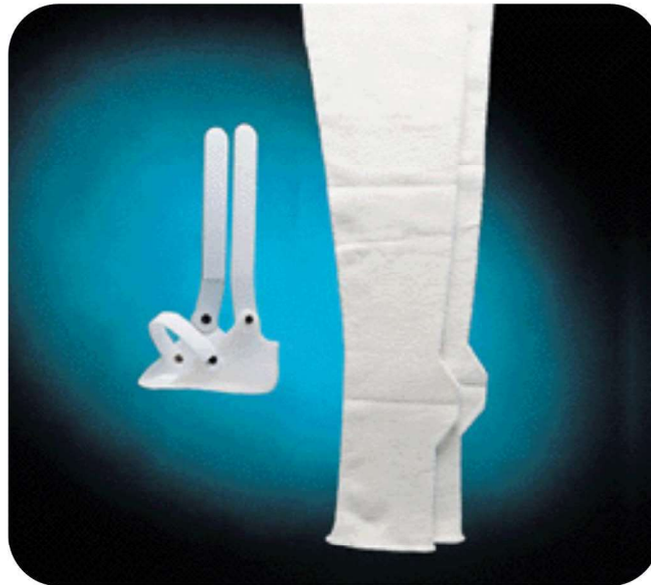
Artikel 5040

Größe	Small	Medium	Large
Wadenumfang	29-36cm	32-39cm	33-42cm
Fesselumfang	23cm	25cm	28cm
Länge unterhalb Patella bis lateral Knöchel	29cm	32cm	34cm
Links	5040S1	5040M1	5040L1
Rechts	5040S2	5040M2	5040L2

Die Maße sind am größten Umfang zu aufzunehmen!
Zubehör zur Orthese finden Sie auf Seite 9

Fußteil Tibiaorthese und Spezialstrumpf

Zubehör für Tibia Fracture Brace



Artikel 5031 Fußteil für TFB

Größe	Small	Medium	Large
Schuhgröße	36-39	39-44	44-48
Links	5031S1	5031M1	5031L1
Rechts	5031S2	5031M2	5031L2

Artikel 5021

Spezialstrumpf für Tibia Fracture Brace

Beschreibung:

Dieser Spezialstrumpf ist dreimal dicker als Trikot und hat sich besonders in Bezug auf Transpiration und Hitzestau bewährt, eine Größe, beidseitig verwendbar.

1 Pack = 2 Stück

Unterschenkellagerungsschale

nach Prof. Lange

Hilfsmittelnummer: 23.03.01.0005



Beschreibung des Hilfsmittels

- Einschalige Kunststofflagerungsschale
- Mit flexibler Spannkammer -Abduktionszug und Wadenverschluss
- Klettverschlüsse zur einfachen Anwendung und Einstellung über Weichteilmantel
- Aus hygienischem PE-Material - nachformbar
- 90°-Stellung des Fußes
- Schonende Abduktion des Vorfußes
- Durch die Möglichkeit der Kombination mit einer Oberschenkelfassung wird die Spitzfußkorrektur verbessert

Anwendungsbereich

Die Unterschenkellagerungsschale eignet sich besonders zur Nachbehandlung redressierter KlumpfüÙe, aber auch von SichelfüÙen. Der Fuß wird im rechten Winkel gehalten, der Supinationstendenz wird entgegengewirkt, der Vorfuß kann stufenlos abduziert werden.

Sonstige Eigenschaften

- Uneingeschränkte Körperpflege und Hygiene
- Leichte Anwendbarkeit des Systems

Artikel 035

Produkt	Gemessene Fußlänge [mm]			Seite	Farbe
035	70mm	130mm	190mm	Links/ Rechts	Weiß (WE); Blau(BL); Taifun (TF) Sonderfarbe
	80mm	140mm	210mm		
	90mm	150mm	230mm		
	100mm	160mm	250mm		
	110mm	170mm	270mm		
	120mm	180mm			

Jede Lagerungsschale hat ab **gemessener Fußlänge** eine Zehenfreiheit von ca. 10mm
Zubehör zur Orthese finden Sie auf Seite 11

Oberschenkelfassung

für Unterschenkelagerungsschale nach Prof. Lange



Beschreibung des Hilfsmittels

- Einschalige Kunststofflagerungsschale
- Klettverschlüsse zur einfachen Anwendung und Einstellung über Weichteilmantel
- Aus hygienischem PE-Material - nachformbar
- 90°-Stellung des Fußes

Anwendungsbereich

Mit einer **Oberschenkelfassung** kann, der nach innen rotierte Fuß konsequent beeinflusst werden. Der Fuß wird durch Druck auf den Oberschenkel besser in der Lagerungsschale gehalten. Schließlich wird durch das gebeugte Kniegelenk die Spitzfußkorrektur verbessert.

Sonstige Eigenschaften

- Uneingeschränkte Körperpflege und Hygiene
- Leichte Anwendbarkeit des Systems

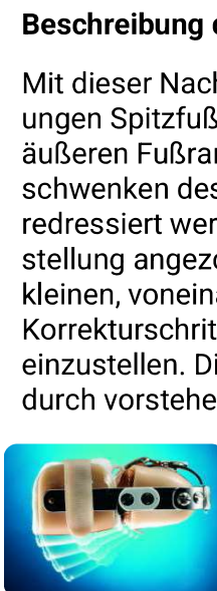
Artikel 036

Größe	1	2	3	4	5
Oberschenkelumfang in der Mitte gemessen	16-18cm	19-22cm	23-26cm	27-31cm	32-36cm
Artikelnummer:	0361	0362	0363	0364	0365

Hannoversche Klumpfuß Nachtschiene

Patent Nr. P 2651469.2-34

Hilfsmittelnummer: 23.03.02.1XXX (bei unvollständigen Hilfsmittelnummern stellen wir Berechnungsbeispiele zur Verfügung – bitte sprechen Sie uns an)



Beschreibung des Hilfsmittels

Mit dieser Nachtschiene können die drei Fehlstellungen Spitzfuß (pes equinus), Verkantung auf den äußeren Fußrand (pes varus) und Einwärtsschwenken des Vorfußes (pes adductus) manuell redressiert werden. Die Nachtschiene wird in Fehlstellung angezogen, dann erfolgt die Redression in kleinen, voneinander unabhängigen Schritten. Die Korrekturschritte sind feinfühlig durch Rastengelenke einzustellen. Die Patienten werden beim Schlafen durch vorstehende Hebel und Züge nicht behindert.

Nachstehende Redressionsfolge ist unbedingt einzuhalten:

1. Korrektur der Verkantung auf dem Außenrand (pes varus)
2. Korrektur des Einwärtsschwenkens des Vorfußes (pes adductus)
3. Korrektur des Spitzfußes (pes equinus)

Anwendungsbereich

- für rebellische Klumpfüße
- für schwer korrigierbare Klumpfüße
- bei Recidiven, prä- und postoperativ

Artikel 041 (HKN)

Produkt	00	0	1	2	3	4	5
Fußlänge in mm	90-100	100-110	110-125	125-145	145-165	165-180	180-200
Artikelnummer:	041090	041100	041110	041125	041145	041165	041180

Artikel 042 (HKN als Sichelfußschiene ohne obere Gelenke)

Produkt	00	0	1	2	3	4	5
Fußlänge in mm	90-100	100-110	110-125	125-145	145-165	165-180	180-200
Artikelnummer:	042090	042100	042110	042125	042145	042165	042180

Bei Bestellung bitte die Seite rechts/links angeben
Zubehör zur Orthese finden Sie ab Seite 13

Dorsale Lagerungsschale

mit und ohne Polster

Hilfsmittelnummer: 23.03.01.0005



Beschreibung des Hilfsmittels

- Einschalige Kunststofflagerungsschale wahlweise mit atmungsaktivem Pastazote-Innenpolster
- Klettverschlüsse zur einfachen Anwendung und Einstellung über Weichteilmantel
- Aus hygienischem PE-Material – individuell nachformbar
- 90°-Stellung des Fußes
- Hochgezogener Rand schützt die Zehen gegen Bettdeckendruck

Anwendungsbereich

- Leichte Sofortlagerung nach OP
- Lagerung zur Spitzfußprophylaxe z.B. nach Apoplex
- Alternative zum Lagerungsgips
- Lagerung bei spastischen Erkrankungen

Sonstige Eigenschaften

- Uneingeschränkte Körperpflege und Hygiene
- Leichte Anwendbarkeit des Systems

Zubehör

- Kippsicherung Artikelnr.: 03

Artikel 031

Produkt	Gemessene Fußlänge [mm]			Seite	Farbe	Polster
031	110mm	160mm	240mm	Links/ Rechts	Weiß (WE); Blau(BL); Taifun (TF)	Polster (P) Standard (S)
	120mm	170mm	265mm			
	130mm	185mm	290mm			
	140mm	210mm	300mm			
	150mm	230mm	310mm			

Jede Lagerungsschale hat ab gemessener Fußlänge eine Zehenfreiheit von ca. 10mm

Dynamisch Dorsale Lagerungsschale mit und ohne Polster

Hilfsmittelnummer: 23.03.02.2XXX (bei unvollständigen Hilfsmittelnummern stellen wir Berechnungsbeispiele zur Verfügung – bitte sprechen Sie uns an)



Beschreibung des Hilfsmittels

- Einschalige Kunststofflagerungsschale wahlweise mit atmungsaktivem Pastazote-Innenpolster
- Klettverschlüsse zur einfachen Anwendung und Einstellung über Weichteilmantel
- Aus hygienischem PE-Material – individuell nachformbar
- 90°-Stellung des Fußes
- Hochgezogener Rand schützt die Zehen gegen Bettdeckendruck

Sonstige Eigenschaften

- Uneingeschränkte Körperpflege und Hygiene
- Leichte Anwendbarkeit des Systems

Anwendungsbereich

- Stufenlos einstellbare Spitzfußzüge mit Druckknopfbefestigung
- Individuell verstellbare Rückfußfixierung mit großflächigem Spannpolster
- Klettverschluss am Unterschenkel
- Leichte Sofortlagerung nach OP mit Trainingsmöglichkeit des Sprunggelenkes
- Zur Spitzfussprophylaxe
- Zur stufenlosen Redression von leichten Spitzfusskontrakturen

Zubehör

- Kippsicherung Artikelnr.: 034

Artikel 032

Produkt	Gemessene Fußlänge [mm]			Seite	Farbe	Polster
032	110mm	160mm	240mm	Links/ Rechts	Weiß (WE); Blau(BL); Taifun (TF)	Polster (P) Standard (S)
	120mm	170mm	265mm			
	130mm	185mm	290mm			
	140mm	210mm	300mm			
	150mm	230mm	310mm			

Jede Lagerungsschale hat ab gemessener Fußlänge eine Zehenfreiheit von ca. 10mm

Haku – Plantar Orthese mit Polster



Beschreibung des Hilfsmittels

Einschalige Kunststofforthese mit Baumwollstoff-Innenpolster

- Sicheres und effektives Stützen des Fußes mit gewünschter Gradeinstellung in Dorsalflexion
- konstante Dehnung mit geringer Belastung der Plantar fascia und der Achillessehne
- die nichtoperative Behandlung verringert Muskelkontrakturen, Muskelspannungen und verringert gleichzeitig Schmerzen.

Anwendungsbereich

- zur nichtoperativen Behandlung von Schmerzen, bei behebbarer Plantar Fasciitis
- Entzündung der Achillessehne
- Laufkrämpfen
- bei leichtem, nicht kontraktem Spitzfuß
- nach einer endoskopischen Plantarfasciotomie
- zur Spitzfußprophylaxe

Sonstige Eigenschaften

- Uneingeschränkte Körperpflege und Hygiene
- Leichte Anwendbarkeit des Systems

Artikel 022

Größe	Small	Medium	Large	x-Large	Ersatzpolster
Schuhgröße	bis 37	bis 41	bis 45	46 und größer	Alle Größen
Artikelnummer:	022S	022M	022L	022X	022P

Peroneusorthese

Hilfsmittelnummer: 23.03.02.5XXX (bei unvollständigen Hilfsmittelnummern stellen wir Berechnungsbeispiele zur Verfügung – bitte sprechen Sie uns an)



Beschreibung der Orthese

- „superleichte“ langsohlige Orthese
- bequeme Blattfederkonstruktion mit flachem Profil
- Unterschiedliche Stärken entlang der gesamten Schiene durch Spritzguss geformtes Polyethylen
- bessere Festigkeit dank Verstärkung in vertikaler Richtung
- leicht orthopädisch anpassbar dank dünner Fußplatte
- ausgeschnittenes Fersenstück
- thermoplastisch leicht nachformbar

Anwendungsbereich

- Hängefuß
- Peroneuslähmung
- Hemiplegiker mit schlaffer Spitzfußstellung

Artikel 0021

Produkt	Damen (schmal)	Damen (schmal)	Herren	Herren
Schuhgröße	35-38	35-38	38-45	38-45
Gesamthöhe	290mm	290mm	300mm	300mm
Seite	links	rechts	links	rechts
Artikelnummer:	00211	00212	002111	002112

Verbandschuh mit und ohne Wippe



Artikel 0051

Beschreibung

Oberschuh aus leichtem atmungsaktiven Nylongewebe-regulierbare Klettbandverschlüsse versteifte Sohle für sicheres Gehen.

Anwendungsbereich und klinischer Nutzen
(Postoperationsschuh)



Artikel 0052

Beschreibung

Oberschuh aus leichtem atmungsaktiven Nylongewebe, regulierbare Klettbandverschlüsse Sohle speziell konzipiert, um den Druck vom Ballen und von den Metatarsalköpfchen zu nehmen

Anwendungsbereich und klinischer Nutzen
(Vorfußentlastungsschuh)

Artikel 0051

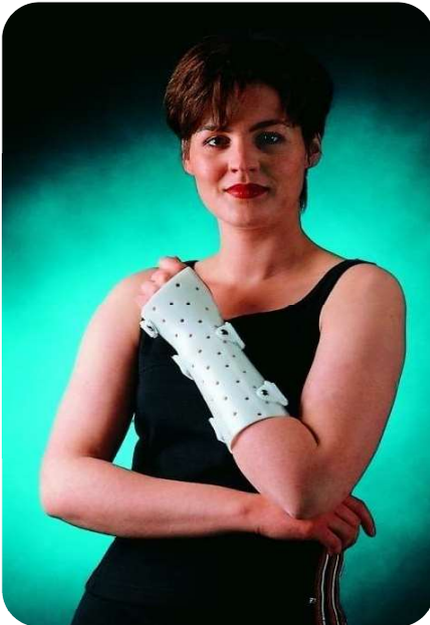
Größe	w-Small	w-Medium	w-Large	m-Medium	m-Large
Schuhgröße	bis 37	bis 39	bis 42	bis 44	bis 46
Artikelnummer:	051S	051M	051L	051MM	051ML

Artikel 0052

Größe	w-Small	w-Medium	w-Large	m-Medium	m-Large
Schuhgröße	bis 37	bis 39	bis 42	bis 44	bis 46
Artikelnummer:	052S	052M	052L	052MM	052ML

Radialisschiene

Hilfsmittelnummer: 23.03.02.1XXX (bei unvollständigen Hilfsmittelnummern stellen wir Berechnungsbeispiele zur Verfügung – bitte sprechen Sie uns an)



Beschreibung des Hilfsmittels

Die Schiene hebt die Hand in Funktionsstellung unter weitgehender Freilassung der Handinnenfläche (volarmanus) und der Unterseite des Unterarms

- Einschalige Kunststofflagerungsschale
- Klettverschlüsse zur einfachen Anwendung und Einstellung, Handsteg mit Klettverschluß verstellbar
- Aus hygienischem PE-Material – nachformbar
- Luft und wasserdurchlässig / abwaschbar

Anwendungsbereich

Radialislähmung und alle weiteren Erkrankungen, die eine Stützung und Ruhigstellung des Handgelenks in Funktionsstellung bedingen

Artikel 2022

Größe	Small	Medium	Large	X-Large
Handumfang gemessen ohne Daumen	18-19cm	20-21cm	22-23cm	24-26cm
Links	2022S1	2022M1	2022L1	2022X1
Rechts	2022S2	2022M2	2022L2	2022X2

Handorthesen zur Ruhigstellung

Handgelenk und Hand

Diese drei Orthesen aus leichtem Kunststoff ersetzen den Gipsverband bei einer optimalen Ruhigstellung des Handgelenks, der Hand und der Finger, je nach Ausführung. Das Material ist in geringem Maße flexibel jedoch dabei äußerst stabil sowie hautverträglich.



Artikel 2600

Handgelenk-Hand-Orthese

Diese Orthese bietet eine völlige Ruhigstellung des Handgelenks bei voller Finger- und Daumenbeweglichkeit.



Artikel 2601

Handgelenk-Hand-Daumen-Orthese

Diese Orthese bietet eine völlige Ruhigstellung des Handgelenks und des Daumens bei voller Fingerbeweglichkeit



Artikel 2602

Handgelenk-Hand-Daumen-Finger-Orthese

Diese Orthese bietet eine völlige Ruhigstellung von Handgelenk, Hand, Fingern und Daumen.

Anwendungsbereich

- Ruhigstellung von Frakturen nach Gipsbehandlung
- Prellungen, Verstauchungen, Verbrennungen
- Rheumatische Arthritis
- Lähmungen der Extremitäten

Artikel 2600 - 2602

Maßtabelle	Small	Medium	Large
Mittelhandmaß	29-36cm	32-39cm	33-42cm
Handgelenkmaß	23cm	25cm	28cm
Unterarmmaß	29cm	32cm	34cm

Bei Bestellung bitte die Seite rechts/links angeben

Daumenspange

nach Dr. Hensler und OM John



Beschreibung des Hilfsmittels

- Die Daumenspange stellt das Daumensattel- und Grundgelenk ruhig
- Sie verbessert die Situation bei Arthrose, Arthritis oder nach Sportverletzungen
- Daumen und Zeigefinger/Mittelfinger stehen gegenüber, dadurch bleibt die Funktion weitgehend erhalten
- Fixierung und Verschluss an der Hand geschieht stufenlos über Klettverschluss
- Das Handgelenk bleibt frei beweglich
- Die Daumenspange ist wasserfest und kann leicht gereinigt werden
- Der Kunststoff ist thermoplastisch nachformbar

Anwendungsbereich

Arthrose – Arthritis – Rheumatische Polyarthritits - Rhizarthrose

Artikel 2011

Größe	Small	Medium	Large
Handumfang gemessen ohne Daumen	18-20cm	21-23cm	24-26cm
Links	2011S1	2011M1	2011L1
Rechts	2011S2	2011M2	2011L2

Malibu Cervicalstütze

Hilfsmittelnummer: 23.12.01.1XXX



Beschreibung des Hilfsmittels

Ruhigstellung und leichte Extension der gesamten Halswirbelsäule bei gleichzeitiger Entlastung der Brustwirbelsäulensegmente

- Geringes Gewicht
- Leicht anzubringen und gut verstellbar
- Aus hochwertigen, sehr leichten Materialien
- Plastazoteschalen für Oberteil

Anwendungsbereich

- Halswirbelsäulensyndrom
- Osteochondrose
- Spondylose
- Spondylarthrose

Artikel 1301 - 1303

Produkt	Artikel
Malibu Cervicalstütze-Oberteil	1301
Malibu Cervicalstütze-Unterteil	1302
Ersatzpolster für Oberteil	1303

Philadelphia Cervicalorthese

Hilfsmittelnummer: 23.12.01.0XXX



Beschreibung des Hilfsmittels

Zweiteilige Cervicalorthese aus kräftigem Polyethylen - Schaumstoff mit seitlichem Klettbandverschluss. Mit frontaler und dorsaler Kunststoffverstärkung

- Geringes Gewicht
- Leicht anzubringen und gut verstellbar
- Thermoplastisch verformbar
- Röntgendurchlässig

Anwendungsbereich

- Degenerative Strukturveränderungen der Halswirbelsäule
- Posttraumatisch
- Nachbehandlung von (ossären) Infekten
- Weitgehende Fixierung in der gewünschten Korrekturbehandlung

Artikel 1310 – 1313

Größe	Small	Medium	Large
Halsumfang	20-28cm	28-35,5cm	35,5-38cm
Höhe 6cm	1310S	1310M	1310L
Höhe 8cm	1311S	1311M	1311L
Höhe 10,5cm	1312S	1312M	1312L
Höhe 13cm	1313S	1313M	1313L

Gelenkschienen

Rastengelenkschienen mit 10° Teilung aus nichtrostendem Stahl (Werkstoff 1.4301)



Die Gelenkschienen sind zum Einsatz als statische Redressionsgelenke zur Behandlung von Gelenkkontrakturen entwickelt und können sowohl bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen im Rahmen einer orthetischen Hilfsmittelversorgung eingesetzt werden.

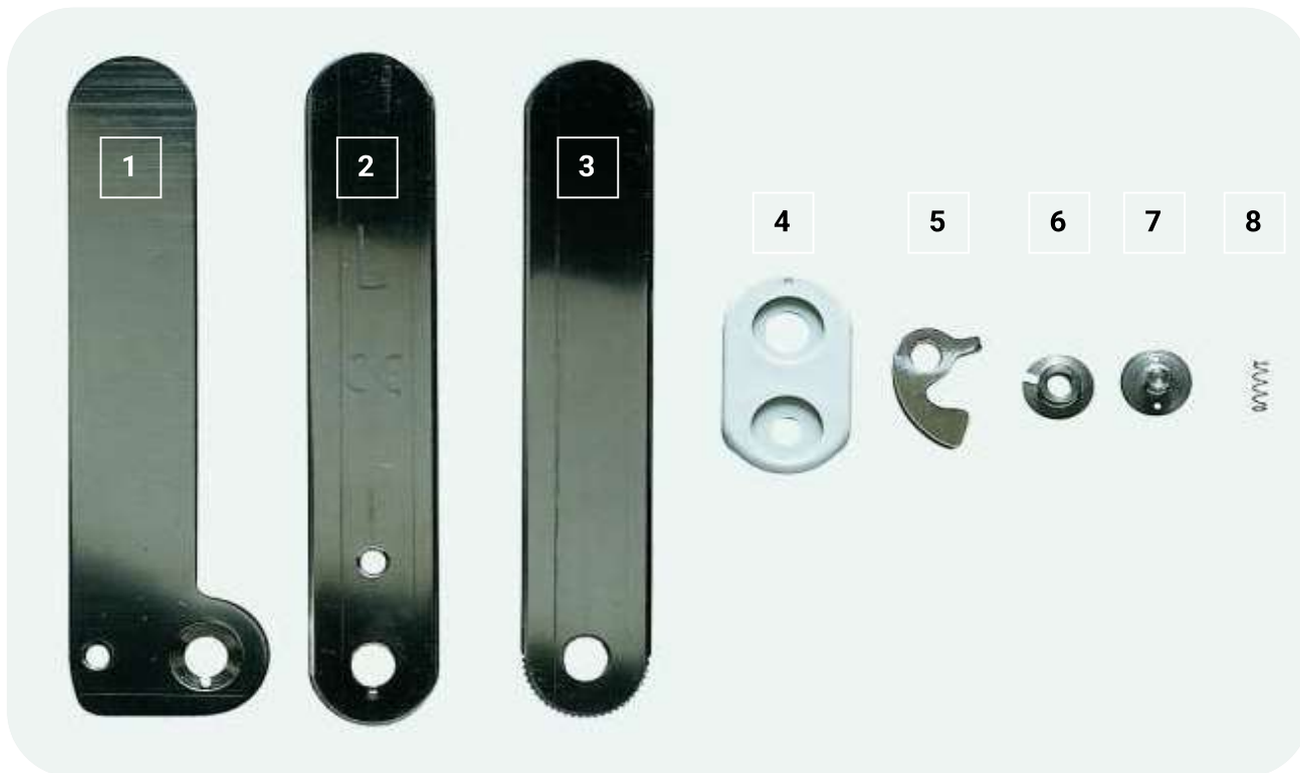
Die Verrastung ist einfach zu bedienen und kann leicht wieder gelöst werden. Der medizinische Zweck ist die Verbesserung und die Wiederherstellung des Bewegungsumfanges von kontrakten Körpergelenken.

Artikel 051 – 054

	Gesamtlänge	Besonderheit	links	rechts	Abbildung
Abduktionsgelenkschiene	180mm		0511	0512	1
Pronationsgelenkschiene	Jede Seite 90mm	Zähne mit Kunststoffstahl zugesetzt	0521	0522	2
Knöchelgelenkschiene	300mm	Zähne mit Kunststoffstahl zugesetzt	0531	0532	3
Universalgelenkschiene	420mm		0541	0542	4
Mitläufer 260mm	260mm		0544		
Mitläufer 420mm	420mm		0545		

Einzelteile Gelenkschienen

Zubehör Hannoversche Klumpfuß-Nachtschiene



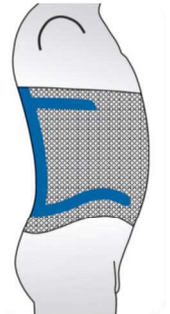
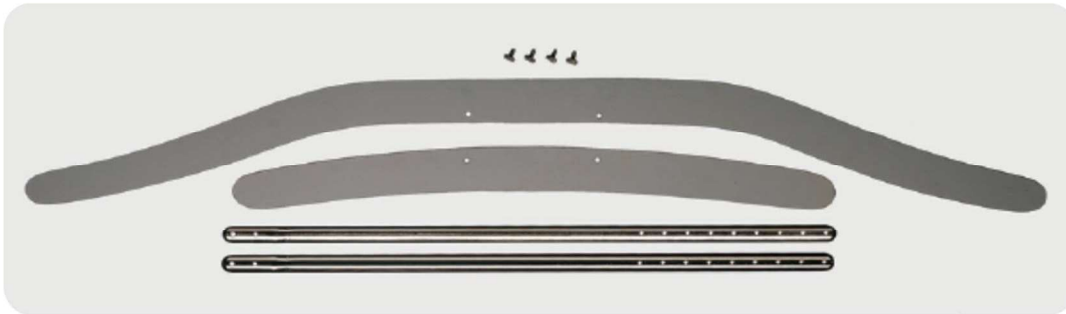
Artikel 050/055 – 062

	Gesamtlänge	Besonderheit	links	rechts	Abbildung
Schiene Oberteil 90°			0501	0502	1
Schiene Oberteil kurz	100mm		055100		2
Schiene Oberteil lang	220mm		055220		2
Schiene Unterteil 10° kurz	100mm		056100		3
Schiene Unterteil 10° lang	220mm		056220		3
Gehäuse			057		4
Sperrklinke			058		5
Stecksplint			059		6
Gegenschraube			060		7
Druckfeder			062		8

Metalbausatz für Überbrückungsmieder

Baukastensystem Hannover

Hilfsmittelnummer: 23.14.04.1XXX (bei unvollständigen Hilfsmittelnummern stellen wir Berechnungsbeispiele zur Verfügung – bitte sprechen Sie uns an)



Beschreibung

Weiterentwicklung des Überbrückungsmieders nach Hohmann. Vorgefertigte Schienensätze in drei Größen und Miederteile in vier Größen erlauben eine individuelle und rationelle Anfertigung nach Gipsmodell

Funktion

Das Überbrückungsmieder soll die Lordose überbrücken und sie teilweise ausgleichen. Es soll die Lendenwirbelsäule und die unteren Abschnitte der Brustwirbelsäule ruhigstellen und die Rumpfdrehung einschränken.

Indikationen

- Bandscheibenlockerung im Verlauf einer Bandscheibendegeneration
- Lockerungsbeschwerden nach operierten Bandscheibenvorfällen.
- Osteochondrose
- Spondylarthrose
- Spondylolisthesis

Artikel 1100 – 1103

	Größe 1	Größe 2	Größe 3	Abbildung
Schienensatz Überbrückungsmieder	11001	11002	11003	
Beckenspanne (Alu eloxiert)	11011 68cm	11012 78cm	11013 88cm	1
Rumpfspange (Alu eloxiert)	11021 41cm	11022 51cm	11023 61cm	2
Rückenstange (Stahl vernickelt)		1103 41cm		3

Klebeband & Schleifhülsen



Klebeband für verschiedenste Anwendungen

Artikel 9051 – 9052 Klebeband

	Breite	Rolle	Artikel
PVC Klebeband Coroplast	25mm	10m	9051
PVC Klebeband Coroplast	50mm	25m	90511
Doppelseitiges Klebeband	50mm	25m	90521

Schleifhülsen

für Konusfeinputzer robustes Trägergewebe mit Vollkunstharzbindung

Artikel 9101 - Schleifhülsen

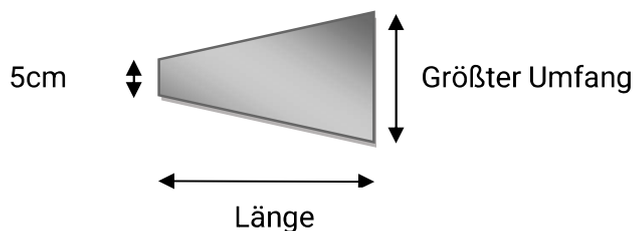
	Durchmesser	Breite	Körnung	Artikel
Schleifhülse 40	60mm	75mm	40	9101040
Schleifhülse 120	60mm	75mm	120	9101120

PVA Schläuche



Beschreibung

PVA Folienschläuche sind für fast alle Anwendungen in der Laminiertechnik geeignet. PVA-Folienschläuche in konischer Form in verschiedenen Breiten und 0,08mm Dicke.



Artikel 9053

Verfügbare Umfänge (größter Umfang) in cm: 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70

Artikelnummer 9053XX

Länge 100cm lagernd // Längen 75 und 130cm auf Anfrage

VPE: 10 Stück (Beutel)

Carbonfaserprodukte



Artikel 9056 / 9058

	Einheit	Artikelnummer
Carbonfaser-Glasseiden-Band – 30mm	Meter	90561
Carbonfaser-Glasseiden-Band – 50mm	Meter	90562
Carbonfaser – Matte	Quadratmeter	9058

Trikotschläuche



Baumwoll-Trikotschlauch

Anschmiegsamer und hautverträglicher Schutzschlauch – als Unterziehstrumpf oder bei Gipsabdrücken verwendbar

Farbe rohweiß in verschiedenen Breiten lieferbar

VPE: 1kg

Artikel 9056 / 9058

	Größe	Artikelnummer
Trikotschlauch Baumwolle	4 bis 40	9060
Perlon Trikotschlauch	6 bis 30	9061
Trikotschlauch Baumwoll-Kammgarn	7 bis 12	9066

Schlaufen & Laschen



Artikel 9303 – 9304

Weitere Beschreibung folgt in Kürze!

Schrauben, Muttern, Nieten, Federn



Artikel 1079 – 1088 // 9320 - 9349

Weitere Beschreibung folgt in Kürze!

Formmasse



Beschreibung

Zweikomponentige Silikonformmasse für **flexibele, weiche, mittelweiche und feste** Orthesen

Vorteil von SICASIL:

- Einfache Dosierung der zwei Komponenten
- Hohe Elastizität
- Ungiftig
- Besonders geeignet für Korrekturen und Kinderfußorthesen

Artikel 4000 - 4006

Produkt	Sicasi	Sicaflex	Sicasil Soft	Sicasil Super Soft
Shorehärte	34	flexibel	20	16
Artikel	4000	4001	4005	4006

Verarbeitungsanleitung

Nehmen sie die gleiche Dosierung der beiden Komponenten (SICASIL A und SICASIL B) in die Hand. Kneten Sie die Masse ca. 60 Sekunden lang gut durch, bis Sie eine homogene Paste bekommen. Die Mischung bleibt ca. 5 Minuten lang anwendbar. Sie können nach dem Aushärten sofort modellieren und schleifen.

Plattenmaterialien

Für jeglichen Bedarf



Ausführliche Beschreibung folgt in Kürze!

Artikel 9084 - 9088

Neopren, Gurtband und Garn



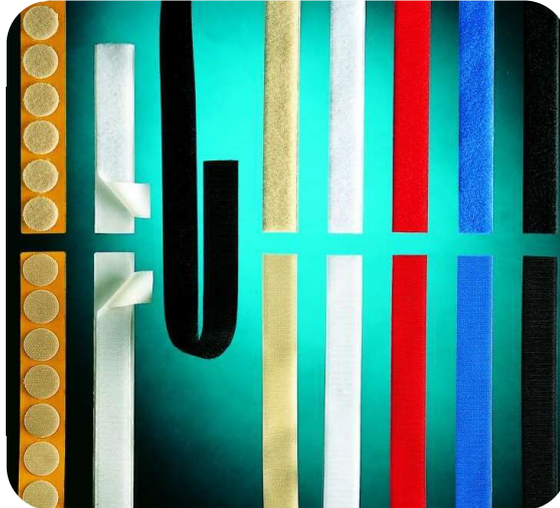
Artikel XXXX Neopren

Artikel XXXX Gurtband

Artikel XXXX Garn

Ausführliche Beschreibung folgt in Kürze!

Klettbänder & Klettverschlüsse



Material:
100% Polyamid

Möglichkeiten:

- Klett- und Flauschband als Rollenware
- Individuelle Klettverschlüsse mit und ohne Radien an den Enden
- Individuelle Klettverschlüsse mit Umlenkschleufe und Annielaste

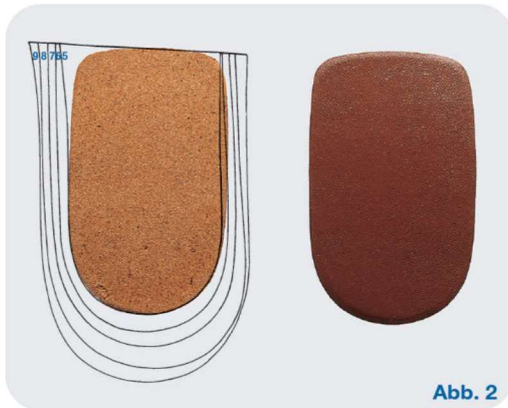
Sprechen Sie uns gern an!

Artikel 9400 ... 9408

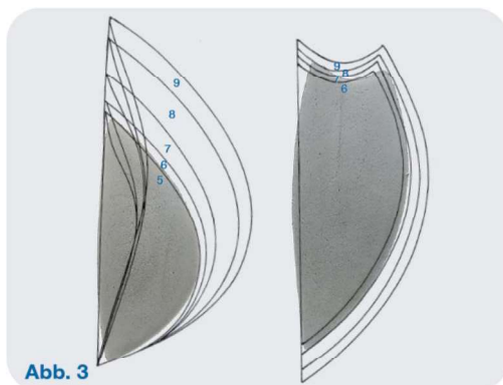
Rollen zu je 25m

Ausführliche Beschreibung folgt in Kürze!

Fersenrohlinge & Senkfußstütze

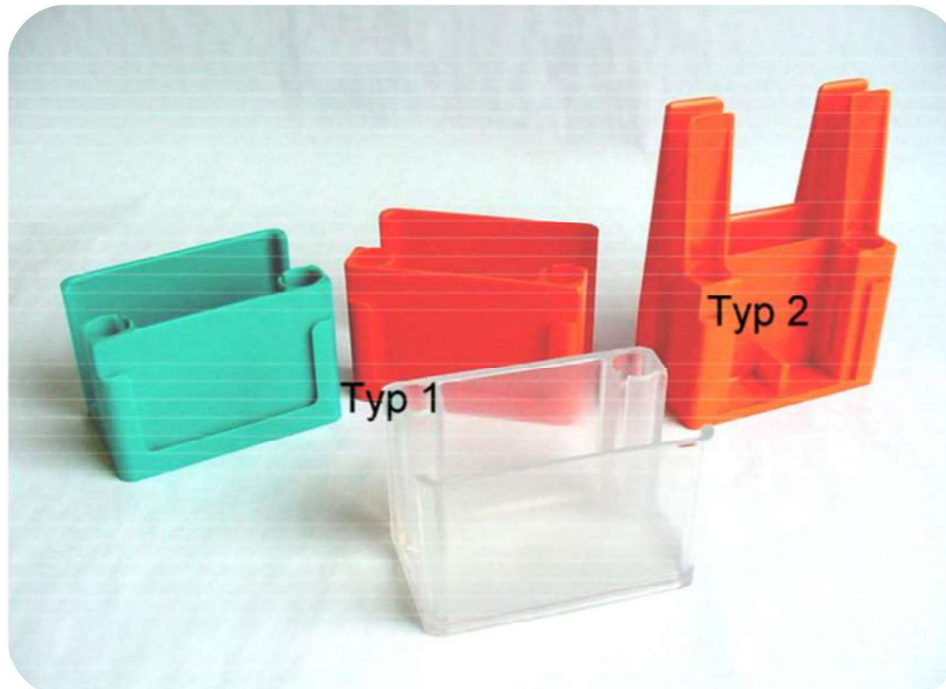


Ausführliche Beschreibung folgt in Kürze!



Ausführliche Beschreibung folgt in Kürze!

Blutbeutelständer



Produktinformation

Unsere Blutbeutelständer sind aus Polystyrol (PS) gefertigt. PS ist sehr beständig gegen alkalische Lösungen (Laugen) und aliphatische Alkohole. Eine Beständigkeit gegen Säuren und andere Chemikalien ist kurzzeitig gegeben und im Einzelfall zu testen. Die Reinigung in einer Spülmaschine ist bis 75° C möglich. PS ist zu 100% recyclingfähig.

Der transparente Blutbeutelständer wird aus Styrol - Butadien - Blockcopolymer (SBS) gefertigt und ist nur als Type 1 erhältlich. Diese Ausführung ist keine Lagerware und wird auftragsbezogen angefertigt. Die mengenabhängigen Stückpreise bieten wir Ihnen auf Anfrage gerne an.

Artikel X5001 – X5003

Type	1	1	1	2	2
Farbe	orange	türkis	transparent	orange	türkis
Artikelnummer:	X5001OR	X5001TR	X5003	X5002OR	X5002OR

Auslaufartikel

Die Artikel auf den folgenden Seiten werden seitens Hakupa nicht mehr verkauft bzw. hergestellt. Wir arbeiten an Alternativprodukten.

Restbestände werden nur solange Vorrat abverkauft!

Sprechen Sie uns gern auf Rabatte bzgl. dieser Produkte an.

Acromioclavicular - Bandage



Armfixierungsbandage mit Einbeziehung des Ellenbogengelenks und Fixierungsgurten um Thorax und Schulter

Indikationen

- zur Fixierung von Schultergelenk, Humerus oder Ellenbogen

Verordnung

HAKUPA Acromioclavicular - Bandage

Artikelnummer:

0059	Acromioclavicular - Bandage
------	-----------------------------

Universalgröße, passt links und rechts

Fußknöchel - Stütze

zur beidseitigen Verwendung



Die Fußknöchelstütze stabilisiert das obere und untere Knöchelgelenk, ohne die Funktion zu beeinträchtigen

Sie sollte über einen Baumwollstrumpf und im Turnschuh getragen werden. Die Fußknöchelstütze ist beidseitig verwendbar

Indikation:

Prophylaktisch bei stärkerer Beanspruchung nach Distorsion und postoperativ.

Verordnung

HAKUPA - Fußknöchel - Stütze

Artikelnummern:

3900	Farbe: weiß
3901	Farbe: schwarz

Schuhgröße

bis 38	x-small
39 - 40	small
41 - 42	medium
43 - 45	large
46 und größer	x-large



0052	x-small	bis 34
0052	small	bis 37
0052	medium	bis 40
0052	large	bis 42
0052	x-large	bis 45

Segeltuchschuh / Schaukel-Schuh-Abrollhilfe Abb. 3

Art.-Nr	Größe	Schuhgröße
0053	small	bis 34
0053	medium	bis 40
0053	large	bis 46



Bei schmerzhaften Deformierungen und Schwellungen durch Gelenkrheuma, hochempfindlichen Hammerzehen und Hallux Valgus



Starke Durchblutungsstörungen in der unteren Extremität wie bei Diabetes



Nach Osteotomien mit und ohne Verschraubungen

Indikationen

Die Schuhe sind auf eine Vielzahl postoperativer u. posttraumatischer Anwendungen zugeschnitten



Nach Fußoperationen und Verletzungen



zur frühzeitigen Mobilisierung