

# DARCO – Immer einen Schritt voraus!

Mit ständiger Weiterentwicklung, hohem Qualitätsniveau und absoluter Zuverlässigkeit in all unseren Kooperationen zu einer optimalen Versorgungsreichweite. So hinterlassen wir Spuren.

Mehr als 35 Jahre Expertise und Qualität, dafür steht weltweit der Name DARCO. Unser internationales Entwicklerteam besteht aus Orthopädieschuhtechnikern und Produktdesignern, die sich in enger Zusammenarbeit mit Anwendern und biomechanischen Instituten innovativer Produktentwicklung verschrieben haben. Vom Erfindergeist eines amerikanischen Fußchirurgen, dem das Wohl seiner Patienten das Wichtigste war, hin zu einem globalen Unternehmen. Unser Ursprung bleibt unser Spirit und das seit Jahrzehnten – die Marke DARCO verpflichtet.

#### China

DARCO International Trading Shanghai Co. Ltd. Shanghai China

# Qualität seit 35 Jahren

# DARCO PRODUKTE

# Präventiv, postoperativ und zur Trauma- sowie Diabetes- und Wundversorgung

Hinter unseren Produkten stehen mehr als 35 Jahre Expertise auf dem Gebiet der Fuß- und Sprunggelenksversorgung. DARCO Produkte begleiten Fußchirurgen seit Jahrzehnten und haben sich neuen OP-Methoden, Trends und Versorgungsstandards angepasst. Erfahren Sie mehr über interessante technische Details und neue Materialien, über Indikationen und Größen sowie das umfassende DARCO Therapiekonzept. Die DARCO Vielfalt ist überzeugend.

# SERVICE UND PARTNERSCHAFT

DARCO liegt viel daran, Händlern und Anwendern möglichst umfassende Produktinformationen und Hintergrundwissen zur Verfügung zu stellen. Nutzen Sie unsere vielfältigen Kommunikationswege: Über unsere Vertriebsmitarbeiter im Innen- und Außendienst, über Web, Social Media oder selbstverständlich gerne persönlich vor Ort! Unseren Kunden und Lieferanten bieten wir einen flexiblen und schnellen Service. Wir legen großen Wert auf eine allumfassende Leistungstreue.

Gut versorgt. Gute Besserung. Ihr DARCO Team







# Wichtige Informationen

Medizinische Hilfsmittel sind sachlich medizinische Leistungen wie z.B. Bandagen und Orthesen. Sie sind Ggf. frei von Budgets und Richtlinien und können zu Lasten der gesetzlichen Krankenversicherung verordnet werden (§ 33 Abs. 1 SGB V). Auf dem Rezept sollte das von Ihnen gewählte Hilfsmittel genau definiert sein. Dies vereinfacht die Abgabe im medizinischen Fachhandel und trägt zum reibungslosen Ablauf bei der Erstattung durch die Krankenkasse bei.

Das Hilfsmittelverzeichnis dient als Orientierungs- und Auslegungshilfe. Es können aber auch Hilfsmittel verordnet werden, die nicht im Hilfsmittelverzeichnis gelistet sind.

### THERAPIEFREIHEIT

Im Rahmen der Therapiefreiheit ist Ihnen freigestellt, welches Hilfsmittel Sie verordnen, d. h. Sie entscheiden, welches Hilfsmittel für Ihre Patienten am besten geeignet ist (Einzelproduktverordnung).

### EINZELPRODUKT-VERORDNUNG\*

Wenn Sie als Arzt ein bestimmtes Produkt für am besten geeignet erachten (Hilfsmittel-Richtlinie, § 7 Abs. 3, Satz 3), sollten Sie eine kurze Begründung (z. B. Angabe spezifischer Produktvorteile) auf dem Rezept vermerken. Verwenden Sie außerdem die 10-stellige Hilfsmittelnummer, welche das von Ihnen gewählte Hilfsmittel eindeutig kennzeichnet.

Bei Angabe einer 7-stelligen Hilfsmittelnummer oder alleiniger Angabe der Produktart/-gattung ist es dem medizinischen Fachhandel freigestellt, welches Produkt abgegeben wird.

### ZUZAHLUNG (§ 33 ABS. 8 SGB V)

Erwachsene ab dem 18. Lebensjahr zahlen 10 %, maximal € 10,00 je Leistung, jedoch mindestens € 5,00. Kinder bleiben bis zum 18. Lebensjahr von Zuzahlungen befreit.

Bei Kindern und nicht berufstätigen Ehegatten wird der Freibetrag bei der Höhe des zugrunde gelegten Einkommens ebenfalls berücksichtigt.

# Allgemeine Rezepterklärung

HiMi-Nr. darf auf das Rezept\* Medizinische Hilfsmittel sind budgetneutral

Geostin	Name der Ki	rankenkasse		BVG mind stoll Relat Plant Apathelian-Number / IK  1 X 8 9				
Geb pfi.	Mustermanr Mustermanr Musterstraß 55555 Muste	n, Hans e 10	22 23.06.01.0070					
Unfat	1234567	Versicherten-Nr. 22222	33333	2. Verouthung				
Arbete untail	44444	55555	28.11.2022	3. Wearthung				
Rp. (Bitte Leerritume durchstreichen)  3 Relief Insert® Walker 2.0 Unterschenkel-Fußorthese 4 1 Stück, links 5 OSG Arthrodese, links 6 Begründung Einzelproduktverordnung  Bei Arbeitsunfall auszufüllent  Vertragsarztstempel  Dr. med. H. Mustermann Mustermedizin Musterweg 5 Telefon 050. 1 23 45 12345 Musterstadt  Unterschrift des Arztes Muster 16 (4.2004)								
Unfal	Itag Unfall	betrieb oder Arbeitgebernumn	nor					

Für die eindeutige Verordnung eines DARCO Produkts sind folgende Angaben notwendig:

- Feld Nummer 7 muss markiert sein
- 2 10-stellige Hilfsmittelnummer
- 3 Produktname und Beschreibung
- 4 Anzahl, Seite, Variante (falls notwendig)
- 5 Genaue Indikation / Diagnose
- 6 Ggf. Begründung für Einzelproduktverordnung

# Produktübersicht

# Verbandschuhe OPTIMA Europa 20 WCS® ..... 26 Entlastungsschuhe HeelWedge®..... OrthoWedge Light ...... 34 Relief Dual® Plus 38 Gipsschuhe Body Armor® Cast Shoe ...... 40 SlimLine® 42 Ausgleichsschuh TwinShoe® ...... 44 Komfortschuhe YDA Cairn 46 YDA Trail 48

YDA Vault ...... 50

**SCHUHE** 

#### ORTHESEN UND BANDAGEN

Fuß	
TAS® (Toe Alignment Splint)	. 54
Sprunggelenk	
Body Armor® Active	. 56
Body Armor® Ankle Flex	. 58
Body Armor® Stirrup Acute	. 60
Unterschenkel	
Air Pump Walker®	. 62
Air Pump Walker® Achill	. 64
Body Armor® Pro Term	. 66
Relief Insert® Walker 2.0	. 68
Relief Insert® Walker 2.0 Achill	. 70
OPTIMA CLHeel	. 72
OPTIMA Diab	. 74
SBi Frame	. 76
SBi Motus	. 78
SBi W-Heel	80
Knie	
MECRON Knee Flexion	. 82
MECRON Knee Straight	. 84
MECRON Knee 3-part	. 86
MECRON Knee 3-part Plus	. 88
Rumpf	
MECRON Hip-Spica	90
Schulter bis Hand	
MECRON Elbow Splint	. 92
MECDON Shouldor	0/

#### LAGERUNGSHILFEN

Fußlagerungsorthesen
Body Armor® Night Splint 98
DARCO Posterior Splint Fix 100
DARCO Posterior Splint Plus Fix 102
NightSplint® 104
Freilagerung
Body Armor® Heel Reliever 106
TAPES
Elastische Tapes
MECRON Elastic Tape 110
MECRON Elastic Tape Counter
Display
MECRON Elastic Tape Strong 114
MECRON Elastic Tape Strong
Counter Display 116
Elastisches Pre-Cut Tape
MECRON ReadyDressment Strips 118
Gitter-Tape
MECRON X-patch

Produkte für Kinder

-		-	101	107		
S <sub>0</sub>	н	- 1		/ 📏	- 1	<b>₩</b>
30			<b>u</b>			*1 -

Innensohlen	
PegAssist® Insole	.124
PegContour® Insole Uni	126
Puzzle Insole®	128
Relief Contour Insole	130
WCS®/ WCS® Light Insoles	.132
OPTIMA / SBi Insole Kit 3 × 3	134
OPTIMA / SBi TM Insole	136
Außensohlen	
SBi Rocker-Sole	138

SBi Fully Rocker-Sole ...... 140

### ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

APWAW (Air Pump Walker®	
Achilles Wedges)	14
DAW (DARCO Achilles Wedges)	14
Devisys® Spikes	
OPTIMA / SBi Safety-Lock	150
Protective Sock	15
Rain Cover	15
Tape Video + Booklet	15
Toe Cap	158

# PRODUKTE FÜR KINDER

Schuhe
MedSurg Pediatric 162
OrthoWedge Pediatric 164
Cast Boot Pediatric
SlimLine® Pediatric 168
Orthesen und Bandagen
MECRON Knee Pediatric 170
MECRON Shoulder Pediatric172
MECRON Elbow Splint Pediatric 174

# Schuhe

VEDDANDCCHILLE	- AllDownd Chap®o 11 22
VERBANDSCHUHE	AllRound Shoe® Geschlossener Verbandschuh · 12
	Commodus Open® Offener Verbandschuh · 14
	MedSurg Verbandschuh · 16
	MedSurg Pro® Verbandschuh · 18
	OPTIMA Europa Verbandschuh · 20
	OPTIMA Free Offener Verbandschuh · 22
	OPTIMA PostOp Hoher Verbandschuh · 24
	WCS® Verband- und Wundtherapieschuh · 26
	WCS® Light Geschlossener Verband- und Wundtherapieschuh · 28
ENTLASTUNGSSCHUHE	- <b>HeelWedge</b> ® Fersenentlastungsschuh · 30
	OrthoWedge Vorfußentlastungsschuh · 32
	OrthoWedge Light Vorfußentlastungsschuh · 34
	Relief Dual® Fußteilentlastungsschuh · 36
	Relief Dual® Plus Fußteilentlastungsschuh mit hohem Schaft · 38
GIPSSCHUHE	- Body Armor <sup>®</sup> Cast Shoe Gipsschuh · 40
	SlimLine® Gips- und Verbandschuh · 42
AUSGLEICHSSCHUH	TwinShoe® Höhenausgleichsschuh · 44
KOMFORTSCHUHE	- YDA Cairn Komfortschuhe · 46
	YDA Trail Komfortschuhe · 48

YDA Vault Komfortschuhe · 50



# AllRound Shoe®

Geschlossener Verbandschuh



#### INFOS



### INDIKATIONEN

- · Zur postoperativen Versorgung
- · Zur Wundversorgung
- Arthritis

#### REZEPTBEISPIEL



AllRound Shoe®

Geschlossener Verbandschuh HiMi-Nr. 31.03.03.4089 Anzahl, Seite, Variante Indikation



# **EIGENSCHAFTEN**





Für Diabetiker mit geeigneter Innensohle



Ausgleichsschuh nicht notwendig



**Geringes Gewicht** 





- → Schutz vor Nässe + Schmutz
- · Weite Öffnungsmöglichkeit
  - → Leichter Einstieg + Platz für voluminöse Verbände
- · Nahtfreie Komfortzone
- · Rigide + langsohlige Schuhbodenversteifung
- · Laufsohle aus EVA-Gummi-Mischung
  - → Stoßdämpfend + rutschhemmend
- Einfaches, individuell regulierbares Verschluss-System



Weite Öffnung für leichten Einstieg



Einfach verstellbares Verschluss-System



Rutschhemmende Außensohle

GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNEN A	SOHLE B	С	ARTNR.	PZN
XS	37 – 38	25,0	8,7	7,1	ARS0	13712618
S	39 – 40	26,2	9,1	7,5	ARS1	13712630
M	41 - 42	27,3	9,5	7,7	ARS2	13712647
L	43 – 44	28,3	9,8	8,1	ARS3	13712653
XL	45 – 46	29,8	10,4	8,5	ARS4	13712676
XXL	47 – 48	31,4	10,9	8,9	ARS5	13712682

Farbe: Schwarz



Hinweis Maße S. 183

Druckmessungen S. 178 | Studien S. 180

### Sohlensystem

PegContour® Insole Uni S. 126

Zubehör und Ersatzteil Devisys® Spikes S. 148

# Commodus Open®

Offener Verbandschuh



### INDIKATIONEN

- Läsionen medial am MTP I Gelenk, lateral am MTP V Gelenk sowie des gesamten dorsalen und plantaren Vorfußbereichs
- · Zur postoperativen Versorgung
- Zur Wundversorgung
- Arthritis



Weite Öffnung

VIDEO +



### REZEPTBEISPIEL



Commodus Open® Offener Verbandschuh HiMi-Nr. 31.03.03.4158

Anzahl, Seite, Variante



### **EIGENSCHAFTEN**

Austauschbare Innensoble





Ausgleichsschuh nicht notwendig

Für Diabetiker mit

geeigneter Innensohle











- · Optional frei anbringbare Anzahl an Klettbändern im Vorfußbereich
- · Nach vorne gezogene Fersenkappe
  - → Sichere Führung + Stabilität der Ferse
- · Weite Öffnungsmöglichkeit
  - → Leichter Einstieg + Platz für voluminöse Verbände
- · Hoher Schaft + regulierbare Schaftweite
- · Nahtfreie Komfortzone
- · Rückverlagerte Ballenrolle
  - → Erleichtertes Abrollverhalten + verbesserte Vorfußentlastung
- · Durchgehend rigide Schuhbodenversteifung
- · Stoßdämpfende Laufsohle aus EVA
- · Square Toe: Großzügige, eckige Form
  - → Schutz der Zehen







Einfaches Zuschneiden der Straps



Vorgezogene Fersenkappe für sicheren Rückfußhalt

Sohlensysteme PegAssist® Insole S. 124 PegContour® Insole Uni S. 126

GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNEN A	SOHLE B	С	ARTNR.	PZN
XS	33,5 - 37,0	21,5	8,5	6,5	CO0	16744375
S	37,5 – 39,5	23,5	9,5	7,0	CO1	16744381
М	40,0 - 41,5	25,5	10,0	7,5	CO2	16744398
L	42,0 - 44,0	27,5	10,5	8,5	CO3	16744406
XL	44,5 - 47,0	29,5	11,5	9,0	CO4	16744412

Farbe: Schwarz



Hinweis Maße S. 183

Druckmessungen S. 178 | Studien S. 180

# MedSurg

Verbandschuh

### INDIKATIONEN

 Postoperativ zur Stabilisierung und Entlastung z. B. bei Fußosteotomien



Moderate Tintenlöschsohle



#### INFOS



### REZEPTBEISPIEL



MedSurg

Verbandschuh HiMi-Nr. 31.03.03.4026 Anzahl, Seite, Variante

Anzahl, Seite, Varianto Indikation



# **EIGENSCHAFTEN**

Austauschbare Innensohle

Für Diabetiker mit



geeigneter Innensohle



Ausgleichsschuh nicht notwendig



Druckumverteilung

- Distale Gelenkfeder (MetaShank™)
  - → Rigidität im Vorfußbereich
- Sohlenversteifung
  - → Hohe Standsicherheit
- Stoßdämpfend
- · Square Toe: Großzügige, eckige Form
  - → Schutz der Zehen





Damen						
Damen						
WS 34,	0 – 36,5 23	3,6	9,0	5,5	MSW1B-ST	16630157
WM 37,	0 - 38,5 24	4,6	9,5	6,0	MSW2B-ST	16630163
WL 39,	0 - 41,0 26	6,0 10	0,0	6,0	MSW3B-ST	16630186

Herren	
MS	

MS	39,0 - 41,0	26,0	10,5	6,5	MSM1B-ST	16630111
MM	41,5 - 43,0	27,5	11,0	6,5	MSM2B-ST	16630128
ML	43,5 - 45,0	29,0	11,5	7,0	MSM3B-ST	16630134
MXL	45,5 - 47,0	31,0	12,5	7,5	MSM4B-ST	16630140

Farbe: Schwarz

Hinweis Maße S. 183 Auch als Version für Kinder erhältlich S. 162 Druckmessungen S. 178 | Studien S. 180

### Sohlensysteme

PegAssist® Insole S. 124 PegContour® Insole Uni S. 126 Puzzle Insole® S. 128 Relief Contour Insole S. 130

#### Zubehör und Ersatzteile

Devisys® Spikes S. 148 Toe Cap S. 158

# MedSurg Pro®

Verbandschuh

# **INDIKATIONEN**

 Postoperativ zur Stabilisierung und Entlastung z. B. bei Fußosteotomien



INFOS



#### REZEPTBEISPIEL



Verbandschuh HiMi-Nr. 31.03.03.4026 Anzahl, Seite, Variante Indikation



# **EIGENSCHAFTEN**





Für Diabetiker mit geeigneter Innensohle



Ausgleichsschuh nicht notwendig



· Mit hohem + kurzem Schaft erhältlich

• Hoher, knöchelübergreifender Schaft + vergrößerter Fersenbereich

= Gute Fersenführung → Besserer Rückfußhalt

· Weiches Innenfutter

→ Hoher Tragekomfort

· Umlenkschlaufen auf beiden Seiten

Druckumverteilung

• Distale Gelenkfeder (MetaShank™) → Rigidität im Vorfußbereich

• Sohlenversteifung → Hohe Standsicherheit

· Stoßdämpfend

· Weite Öffnung

Square Toe:
 Großzügige, eckige Form
 → Schutz der Zehen







Weite Öffnung

A C C

Hinweis Maße S. 183

GROSSE	SCHUHGRÖSSE	INNENS(	DHLE B	С	ARTNR.	PZN	ARTNR.	PZN
Damen					<b>Hoher Sch</b>	naft	Kurzer S	ichaft
WS	34,0 - 36,5	23,6	9,0	5,5	MS-W1H	16630039	MS-W1	16629958
WM	37,0 - 38,5	24,6	9,5	6,0	MS-W2H	16630045	MS-W2	16629964
WL	39,0 - 41,0	26,0	10,0	6,0	MS-W3H	16630051	MS-W3	16629970

Herren	1		Hoher Schaft	Kurzer Schaft		
MS	39,0 - 41,0	26,0 10,5 6,5	MS-M1H 16629987	MS-M1 16629898		
MM	41,5 - 43,0	27,5 11,0 6,5	MS-M2H 16629993	MS-M2 16629906		
ML	43,5 - 45,0	29,0 11,5 7,0	MS-M3H 16630016	MS-M3 16629935		
MXL	45,5 - 47,0	31,0 12,5 7,5	MS-M4H 16630022	MS-M4 16629941		

Farbe: Schwarz

# Sohlensysteme

PegAssist® Insole S. 124 PegContour® Insole Uni S. 126 Puzzle Insole® S. 128 Relief Contour Insole S. 130

### Zubehör und Ersatzteile

Devisys® Spikes S. 148 Toe Cap S. 158

# **OPTIMA** Europa

Verbandschuh



### INDIKATIONEN

- Behandlung von Ulzerationen zwischen den Zehen
- · Nachbehandlung bei
  - Hallux Valgus-Operationen
  - Hammerzehen-Operationen
  - Zehenoperationen und Morton-Neurom
- Zehenfrakturen
- Nagelextraktion
- · Plantare Warzenentfernung
- · Läsionen:
  - Zwischen den Zehen
  - Der Zehen

INFOS



### REZEPTBEISPIEL



OPTIMA Europa Verbandschuh HiMi-Nr. 31.03.03.4XXX Anzahl, Seite, Variante Indikation



# **EIGENSCHAFTEN**

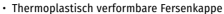
Austauschbare Innensohle

Für Diabetiker mit

geeigneter Innensohle



 $\bullet \ \ \text{Obermaterial: Desinfizierbar, atmungsaktiv} + \text{r\"{o}ntgendurchl\"{a}ssig}$ 



• 1,8 mm EVA-Innensohle: Stoßdämpfend + individuell anpassbar

· Starre Brandsohle

→ Flexions- und Torsionsschutz





Hinweis Maße S. 183

GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNEN A	SOHLE B	SCHUHHÖHE D	ARTNR.
S	34 - 36	23,0	9,0	14,0 cm	OEU1
М	37 – 39	25,0	9,5	14,5 cm	OEU2
L	40 – 42	27,0	10,0	15,0 cm	OEU3
XL	43 – 45	29,0	10,5	16,0 cm	OEU4
XXL	46 – 48	32,0	12,0	16,5 cm	OEU5
Franks (					

Farbe: Schwarz-Blau

#### Sohlensysteme

OPTIMA / SBi Insole Kit 3 × 3 S. 134 OPTIMA / SBi TM Insole S. 136

# **OPTIMA** Free

Offener Verbandschuh



### INDIKATIONEN

- Behandlung von Ulzerationen am Fußrücken
- · Nachbehandlung:
  - Vorfuß
  - Zehen
  - Nach Hallux Valgus-Operation
- Kann auch über Stützverbänden getragen werden

INFOS







OPTIMA Free



Offener Verbandschuh HiMi-Nr. 31.03.03.4XXX Anzahl, Seite, Variante Indikation



### **EIGENSCHAFTEN**

Austauschbare Innensohle



Für Diabetiker mit geeigneter Innensohle



- · Abnehmbares Vorfußband
  - → Offener Vorfußbereich
- Obermaterial: Desinfizierbar, atmungsaktiv + röntgendurchlässig
- Thermoplastisch verformbare Fersenkappe
- 1,8 mm EVA-Innensohle: Stoßdämpfend + individuell anpassbar
- · Starre Brandsohle
  - → Flexions- und Torsionsschutz
- Austauschbares Sohlensystem (OPTIMA / SBi Insole Kit 3 x 3)
  - → Individuelle Druckumverteilung





GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNEN A	SOHLE B	SCHUHHÖHE D	ARTNR.
S	34 - 36	23,0	9,0	13,0 cm	OFR1
М	37 – 39	25,0	9,5	14,0 cm	OFR2
L	40 – 42	27,0	10,0	14,5 cm	OFR3
XL	43 – 45	29,0	10,5	15,5 cm	OFR4
XXL	46 – 48	32,0	12,0	16,0 cm	OFR5

Farbe: Schwarz-Blau

Sohlensystem

OPTIMA / SBi Insole Kit 3 × 3 S. 134

# **OPTIMA PostOp**

Hoher Verbandschuh



### INDIKATIONEN

- Plantare diabetische Ulzerationen mit vaskulären Komplikationen des Beins
- Neuroischämische Ulzerationen vor und nach der Revaskularisation (zusätzlicher Einsatz der modularen Innensohle)
- Behandlung des kontralateralen unverletzten Fußes oder Behandlung eines Fußes mit Ulkusrisiko
- Glatte Frakturen der Mittelfußknochen
- Rehabilitation nach Amputation der Zehen
- Stabilisierung vor einem chirurgischen Eingriff
- Zehenfrakturen
- · Eingriffe an den Zehen

INFOS



### REZEPTBEISPIEL



OPTIMA PostOp

Hoher Verbandschuh
HiMi-Nr. 31.03.03.4XXX

Anzahl, Seite, Variante Indikation



## **EIGENSCHAFTEN**

Austauschbare Innensohle



Für Diabetiker mit geeigneter Innensohle



- Hoher Schaft + thermoplastisch verformbare Fersenkappe
  - → Sicherer Rückfußhalt
- Obermaterial: Desinfizierbar, atmungsaktiv + röntgendurchlässig
- 1,8 mm EVA-Innensohle: Stoßdämpfend + individuell anpassbar
- Starre Brandsohle
  - → Flexions- und Torsionsschutz
- Austauschbares Sohlensystem (OPTIMA / SBi Insole Kit 3 × 3)
  - → Individuelle Druckumverteilung







Hinweis Maße S. 183

GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNEN A	SOHLE B	SCHUHHÖHE D	ARTNR.
S	34 - 36	23,0	9,0	19,0 cm	OP01
M	37 – 39	25,0	9,5	19,5 cm	OP02
L	40 – 42	27,0	10,0	20,0 cm	OP03
XL	43 – 45	29,0	10,5	21,0 cm	OPO4
XXL	46 – 48	32,0	12,0	22,5 cm	OP05

Farbe: Schwarz-Blau

#### Sohlensysteme

OPTIMA / SBi Insole Kit 3 × 3 S. 134 OPTIMA / SBi TM Insole S. 136

# $WCS^{\circ}$

Verband- und Wundtherapieschuh



VIDEO +



#### Hilfsmittelnummer GKV:

**31.03.03.4023** (Verbandschuh, Kurzzeit / Langzeit)

#### **AOK Bayern:**

**31.00.03.0307** (Wundtherapieschuh) **31.00.03.0308** (Wundtherapieschuh als Ausgleichsschuh)

### **AOK Baden-Württemberg:**

**31.00.03.0301** (Wundtherapieschuh) **31.00.03.0302** (Wundtherapieschuh als Ausgleichsschuh)

### INDIKATIONEN

- Bei Behandlung des diabetischen Fußsyndroms
- Zur Abheilung offener Wunden, belasteten Ulzerationen und Geschwüren
- Ulzerationen bis zu Wagner-Grad 3
- · Zur Druckentlastung
- In der postoperativen Phase nach Zehen und / oder Vorfußoperationen
- Knochenvorsprünge

### REZEPTBEISPIEL



WCS®



Verband- und Wundtherapieschuh HiMi-Nr. 31.03.03.4023 Anzahl, Seite, Variante Indikation



# EIGENSCHAFTEN





Für Diabetiker



- · Obermaterial individuell bearbeitbar
  - → Gezielte Druckentlastung
- Stabile Fersenkappe → Sicherer Halt
- · Weite Öffnungsmöglichkeit
  - → Leichter Einstieg + Platz für voluminöse Verbände
- · Formstabil + langlebig
- Geschlossenzelliges Innenfutter: Nahtfrei, ultra soft + desinfizierbar
- 4-Sohlen-System (WCS® / WCS® Light Insoles) mit Bearbeitungs-Kit (inklusive)
  - → Nachbestellbar
- Abrollsohle
  - → Physiologisch korrektes Gangbild



Weite Öffnung



WCS® / WCS® Light Insoles (inklusive)

Für den Behandlungsverlauf / bei Läsionsveränderung kann das 4-Sohlen-System auch nachbestellt werden

GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNEN A	ISOHLE B	С	ARTNR.	PZN	ARTNR.	PZN	Sohlensystem WCS®/ WCS® Light Insoles S. 132
					Rechts		Links		
XS	35 – 36	22,5	9,1	6,0	WCS0B/R	16629556	WCS0B/L	16629533	
S	37 – 38	25,0	10,1	6,9	WCS1B/R	16629579	WCS1B/L	16629562	Kombiprodukt
S/M	39 – 40	26,0	10,4	6,9	WCS7B/R	16629711	WCS7B/L	16629705	TwinShoe® S. 44
М	41 - 42	27,0	10,7	7,0	WCS2B/R	16629616	WCS2B/L	16629591	
L	43 – 44	28,5	11,1	7,3	WCS3B/R	16629651	WCS3B/L	16629645	
XL	45 – 46	30,5	11,5	7,4	WCS4B/R	16629674	WCS4B/L	16629668	Zubehör und Ersatzteil
XXL	47 – 48	32,0	11,8	7,7	WCS5B/R	16629697	WCS5B/L	16629680	Toe Cap S. 158

Hinweis Maße S. 183

· Bei Behandlung des diabetischen

INDIKATIONEN

# WCS® Light

Geschlossener Verband- und Wundtherapieschuh



#### INFOS



### REZEPTBEISPIEL



Geschlossener Verband- und Wundtherapieschuh HiMi-Nr. 31.03.03.4XXX Anzahl, Seite, Variante Indikation

#### Austauschbare Innensohle



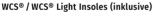
### **EIGENSCHAFTEN**





- · Geschlossener Verband- und Wundtherapieschuh
  - → Schutz vor Nässe + Schmutz
- Individuelle Anpassungsmöglichkeiten zur gezielten Druckentlastung
- · Große + nahtfreie Zehenbox
  - → Platz für voluminöse Verbände
- · Dehnbares + luftdurchlässiges Obermaterial
- 4-Sohlen-System (WCS® / WCS® Light Insoles) mit Bearbeitungs-Kit (inklusive)
  - → Nachbestellbar
- Abrollsohle
  - $\rightarrow$  Physiologisch korrektes Gangbild
- · Nur paarweise erhältlich





Für den Behandlungsverlauf / bei Läsionsveränderung kann das 4-Sohlen-System auch nachbestellt werden

						erhaltlic
GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNEN A	ISOHLE B	С	ARTNR.	PZN
XS	35 - 36	22,5	9,1	6,0	WCSL0	16629728
S	37 - 38	25,0	10,1	6,9	WCSL1	16629734
S/M	39 – 40	26,0	10,4	6,9	WCSL7	16629792
М	41 - 42	27,0	10,7	7,0	WCSL2	16629740
L	43 – 44	28,5	11,1	7,3	WCSL3	16629757
XL	45 – 46	30,5	11,5	7,4	WCSL4	16629763
XXL	47 – 48	32,0	11,8	7,7	WCSL5	16629786

Farbe: Schwarz



Hinweis Maße S. 183

Druckmessungen S. 178



### Sohlensystem

WCS®/WCS® Light Insoles S. 132

# HeelWedge®

Fersenentlastungsschuh



### INDIKATIONEN

- Bei postoperativen Eingriffen am Rückfuß (Weichteil- und Knochenstruktur)
- Druckentlastung nach Frakturen
- Abheilung von Ulzerationen im Fersenbereich (Rückfußulzerationen)

INFOS



### REZEPTBEISPIEL



HeelWedge®



Fersenentlastungsschuh HiMi-Nr. 31.03.03.5037 Anzahl, Seite, Variante Indikation



# **EIGENSCHAFTEN**

Austauschbare Innensohle



• Gezielte Entlastung des Fersenbereichs durch Druckumverteilung

• Square Toe: Großzügige, eckige Form

→ Schutz der Zehen

· Integrierte Zehenkappe







Integrierte Zehenkappe

Fersenentlastung

GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNEN A	ISOHLE B	С	ARTNR.	PZN
XS	33,5 - 37,0	21,5	8,5	6,5	HW0B-ST	16630068
S	37,5 – 39,5	23,5	9,5	7,0	HW1B-ST	16630074
M	40,0 - 41,5	25,5	10,0	7,5	HW2B-ST	16630080
L	42,0 - 44,0	27,5	10,5	8,5	HW3B-ST	16630097
XL	44,5 - 47,0	29,5	11,5	9,0	HW4B-ST	16630105

Farbe: Schwarz

A C

Hinweis Maße S. 183

Druckmessungen S. 178

### Sohlensysteme

PegAssist® Insole S. 124 PegContour® Insole Uni S. 126



TwinShoe® S. 44

# OrthoWedge

Vorfußentlastungsschuh



VIDEO +



### INDIKATIONEN

- Postoperativ bei Eingriffen bei Hallux Valgus, Hammerzehen- / Krallenzehen-OPs
- · Abheilung von Vorfußulzerationen





OrthoWedge Vorfußentlastungsschuh HiMi-Nr. 31.03.03.5038 Anzahl, Seite, Variante

Anzahl, Seite, Varianto Indikation



### **EIGENSCHAFTEN**





• Druckumverteilung auf Mittel- bzw. Rückfuß

- · Gezielte Vorfußentlastung
- · Square Toe: Großzügige, eckige Form
  - → Schutz der Zehen









INNENSOHLE

ART.-NR.

PZN

OW0B-ST 16630200 OW1B-ST 16630217 OW2B-ST 16630223 OW3B-ST 16630252

OW4B-ST 16630269



		А	Ь	C				
XS	33,5 - 37,0	21,5	8,5	6,5				
S	37,5 – 39,5	23,5	9,5	7,0				
M	40,0 - 41,5	25,5	10,0	7,5				
L	42,0 - 44,0	27,5	10,5	8,5				
XL	44,5 - 47,0	29,5	11,5	9,0				
Farbe: Schwarz								

GRÖSSE SCHUHGRÖSSE

С

Hinweis Maße S. 183 Auch als Version für Kinder erhältlich S. 164 Druckmessungen S. 178 | Studien S. 180

#### Sohlensysteme

PegAssist® Insole S. 124 PegContour® Insole Uni S. 126

### Kombiprodukt

TwinShoe® S. 44

### Zubehör und Ersatzteil

Toe Cap S. 158

# OrthoWedge Light

Vorfußentlastungsschuh



- · Postoperativ bei Eingriffen bei Hallux Valgus, Hammerzehen-/ Krallenzehen-OPs
- · Abheilung von Vorfußulzerationen





VIDEO + INFOS







OrthoWedge Light Vorfußentlastungsschuh HiMi-Nr. 31.03.03.5041 Anzahl, Seite, Variante Indikation





Austauschbare Innensohle



Für Diabetiker mit geeigneter Innensohle



**Geringes Gewicht** 



### **EIGENSCHAFTEN**

- · Höherer Schaft
  - → 25% höher als der OrthoWedge
- · Verbreiterte Standfläche
- EVA-Außensohle: Abriebfest mit hoher Dämpfungseigenschaft
- Breiter Klettgurt mit medialer und lateraler Umlenkschlaufe
- Druckumverteilung auf Mittel- bzw. Rückfuß
- · Gezielte Vorfußentlastung
- · Square Toe: Großzügige, eckige Form
  - → Schutz der Zehen



Gezielte Vorfußentlastung





Hinweis Maße S. 183

Farbe: Schwarz

### Sohlensysteme

PegAssist® Insole S. 124 PegContour® Insole Uni S. 126



TwinShoe® S. 44

# Relief Dual®

Fußteilentlastungsschuh

### INDIKATIONEN

 Postoperativ zur Stabilisierung und Entlastung z. B. bei Fußosteotomien



INFOS



#### REZEPTBEISPIEL



Relief Dual®

Fußteilentlastungsschuh HiMi-Nr. 31.03.03.5072 Anzahl, Seite, Variante Indikation



## re 📆



Für Diabetiker mit

geeigneter Innensohle



Ausgleichsschuh nicht notwendig



Geringes Gewicht





Rückverlagerte Ballenrolle

## **EIGENSCHAFTEN**

- Innovative Zwei-Sohlentechnologie: Abriebfest, stoßdämpfend, rutschhemmend, mit durchgehend rigider Schuhbodenversteifung
- Hohe Vorfußentlastung durch reduzierte Dorsalextensionsmomente
- Verringerte Fußgelenksbewegungen und bessere Druckumverteilung nach Operationen
- Negativabsatz durch Verwenden der Innensohlen Puzzle Insole®, Relief Contour Insole
- · Für diabetesadaptierte Fußbettung geeignet
- · Breiter Klettgurt mit medialer und lateraler Umlenkschlaufe
- Aufbau in Sandwichbauweise mit rigider
   Schuhbodenversteifung → Gute Druckumverteilung
- Rückverlagerte Ballenrolle
  - → Weniger Belastung im Vorfuß
- Square Toe: Großzügige, eckige Form
  - → Schutz der Zehen



Aufbau in Sandwichbauweise

GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNENSOHLE		ARTN		. PZN	
		Α	В	C			
Damen							
WS	34,0 - 36,5	23,6	9,0	5,5	RD-W1	16629852	
WM	37,0 - 38,5	24,6	9,5	6,0	RD-W2	16629869	
WL	39,0 - 41,0	26,0	10,0	6,0	RD-W3	16629881	

Hinweis Maße S. 183

Herren							
MS	39,0 - 41,0	26,0	10,5	6,5	RD-M1	16629800	
MM	41,5 - 43,0	27,5	11,0	6,5	RD-M2	16629817	
ML	43,5 - 45,0	29,0	11,5	7,0	RD-M3	16629823	
MXL	45,5 - 47,0	31,0	12,5	7,5	RD-M4	16629846	
	_						

Farbe: Grau

#### Sohlensysteme

PegAssist® Insole S. 124
PegContour® Insole Uni S. 126
Puzzle Insole® S. 128
Relief Contour Insole S. 130

#### Zubehör und Ersatzteile

Devisys® Spikes S. 148 Toe Cap S. 158

## Relief Dual® Plus

Fußteilentlastungsschuh mit hohem Schaft

## INDIKATIONEN

- Postoperativ
  - Zur Stabilisierung und Entlastung z.B. bei Fußosteotomien
  - Bei Haglundexostosen-Abtragungen
  - Bei Eingriffen bei Fasciitis Plantaris / Fersensporn
- · Zur Wundtherapie





Hoher Schaft mit einstellbarer Fersenkappe

VIDEO + INFOS



#### REZEPTBEISPIEL



Relief Dual® Plus

Fußteilentlastungsschuh HiMi-Nr. 31.03.03.5072 Anzahl, Seite, Variante Indikation



#### Austauschbare Innensohle



Für Diabetiker mit geeigneter Innensohle



Ausgleichsschuh nicht notwendig





Rückverlagerte Ballenrolle

### **EIGENSCHAFTEN**

- Schaft: 64% höher als bei Relief Dual®
- Hoher Schaft → Orthograder Rückfußhalt
- Individuell einstellbare Fersenkappe
  - → Optimaler Halt + maximale Stabilität
- Sprunggelenksumschließender Verschluss → Zusätzlicher Halt
- Maximale Öffnungsmöglichkeit → Platz für voluminöse Verbände
- Innovative Zwei-Sohlentechnologie → Abriebfest, stoßdämpfend, rutschhemmend, mit durchgehend rigider Schuhbodenversteifung
- Reduzierte Dorsalextensionsmomente → Hohe Vorfußentlastung
- Verringerte Fußgelenksbewegungen + bessere Druckumverteilung nach Operationen
- Negativabsatz durch Verwenden der Innensohlen Puzzle Insole<sup>®</sup>, Relief Contour Insole
- Für diabetesadaptierte Fußbettung geeignet
- Breiter Klettgurt mit medialer + lateraler Umlenkschlaufe
- Rückverlagerte Ballenrolle
  - ightarrow Weniger Belastung im Vorfuß
- Square Toe: Großzügige, eckige Form
  - → Schutz der Zehen



Maximale Öffnungsmöglichkeit

GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNENS A		С	ARTNR.	PZN
Damen						
WS	34,0 - 36,5	23,6	9,0	5,5	RDP-W1	16907481
WM	37,0 - 38,5	24,6	9,5	6,0	RDP-W2	16907475
WL	39,0 - 41,0	26,0	10,0	6,0	RDP-W3	16907469

Herren							
MS	39,0 - 41,0	26,0	10,5	6,5	RDP-M1	16907446	
MM	41,5 - 43,0	27,5	11,0	6,5	RDP-M2	16907417	
ML	43,5 - 45,0	29,0	11,5	7,0	RDP-M3	16907400	
MXL	45,5 - 47,0	31,0	12,5	7,5	RDP-M4	16907452	
MXXL	47,5 - 50,0	33,0	13,5	8,5	RDP-M5	18090191	

Farbe: Grau

Linwois

Hinweis Maße S. 183



#### Sohlensysteme

PegAssist® Insole S.124 PegContour® Insole Uni S.126 Puzzle Insole® S.128 Relief Contour Insole S.130

#### Zubehör und Ersatzteile

Devisys® Spikes S. 148 Toe Cap S. 158

# Body Armor® Cast Shoe

Gipsschuh

## **INDIKATIONEN**

- · Schutz für den Gips
- · Schutz für den Verband



INFOS







## **EIGENSCHAFTEN**





• Schutz des Gips vor Nässe + Schmutz



- Schnellverschluss
- Ausgleichsschuh nicht notwendig

- → Einfaches Anpassen an den Gips
- · Ermöglicht ein physiologisch korrektes Gangbild
- EVA-Material
  - → Sehr leicht + stoßhemmend
- · Sicherer Fersenhalt
- Zehenschutz
- · Leichte Reinigung



Schnellverschluss → Einfaches Anpassen an den Gips

GRÖSSE	INNEN A	SOHLE B	С	ARTNR.	PZN
XS	23,9	9,9	8,9	CB0	16630329
S	26,3	11,2	10,4	CB1	16630335
M	26,9	11,9	10,9	CB2	16630341
L	28,0	13,0	11,9	CB3	16630358
XL	31,0	14,0	12,2	CB4	16630364
XXL	33,0	15,0	13,0	CB5	16630370

Farbe: Schwarz

mit Gips

Hinweis Maße S. 183

Auch als Version für Kinder erhältlich S. 166

# SlimLine®

Gips- und Verbandschuh



#### INFOS



## INDIKATIONEN

- Bei Gips- oder Cast-Versorgungen
- Bei Frakturen
- · Zur postoperativen Versorgung

#### REZEPTBEISPIEL



SlimLine®



Gips- und Verbandschuh HiMi-Nr. 31.03.03.4025 Anzahl, Seite, Variante Indikation



## **EIGENSCHAFTEN**

Austauschbare Innensohle



· Wasserabweisendes Obermaterial · Stabile Außensohle



· Square Toe: Großzügige, eckige Form



→ Schutz der Zehen

Ausgleichsschuh

nicht notwendig



· Knöchelübergreifender Schaft mit Klettband

→ Hohe Stabilität

- · Elastischer Einsatz am Ristband
- → Verschluss flexibel anpassbar
- · Platz für voluminöse Verbände



GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNEN A	SOHLE B	С	ARTNR.	PZN
XS	33,5 - 37,0	21,5	8,5	6,5	SLO0B-ST	16630996
S	37,5 - 39,5	23,5	9,5	7,0	SLO1B-ST	16631004
М	40,0 - 41,5	25,5	10,0	7,5	SLO2B-ST	16631010
L	42,0 - 44,0	27,5	10,5	8,5	SLO3B-ST	16631027
XL	44,5 – 47,0	29,5	11,5	9,0	SLO4B-ST	16631033

Farbe: Schwarz

Hinweis Maße S. 183 Auch als Version für Kinder erhältlich S. 168 Druckmessungen S. 178



PegAssist® Insole S. 124 PegContour® Insole Uni S. 126



## TwinShoe®

Höhenausgleichsschuh



- Ausgleich bei Beinlängendifferenz (ca. 45 mm)
- Vermeidung eines Beckenschiefstandes



INFOS



#### REZEPTBEISPIEL



TwinShoe®

Höhenausgleichsschuh HiMi-Nr. 31.03.03.8001 Anzahl, Seite, Variante Indikation

Zeitersparnis



## **EIGENSCHAFTEN**





- $\bullet$  Als Höhenausgleichsschuh für Hilfsmittel mit erhöhter Sohle
- · Sicheres und physiologisch korrektes Gangbild
- · Zeitersparnis im Klinikalltag
- · Herausnehmbare Innensohle





Toe Cap → Schutz der Zehen (optional)

GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNEN A	SOHLE B	С	ARTNR.	PZN
XS	33,5 - 37,0	21,5	8,5	6,5	TS0B	16629473
S	37,5 – 39,5	23,5	9,5	7,0	TS1B	16629496
M	40,0 - 41,5	25,5	10,0	7,5	TS2B	16629504
L	42,0 - 44,0	27,5	10,5	8,5	TS3B	16629510
XL	44,5 - 47,0	29,5	11,5	9,0	TS4B	16629527

Farbe: Schwarz



Hinweis Maße S. 183 Studien S. 180

### Kombiprodukte

WCS® S.26 HeelWedge® S.30

OrthoWedge / Light S. 32 / 34  $\,$ 

Air Pump Walker® Achill S. 64

Relief Insert® Walker 2.0 Achill S.70

#### Zubehör und Ersatzteile

Devisys® Spikes S. 148 Toe Cap S. 158

## YDA Cairn

Komfortschuhe





VIDEO +



## INDIKATIONEN

- Behandlung der Ursachen für Metatarsalgie
- Biomechanische Probleme des Bewegungsablaufs
- Rehabilitation nach kleineren operativen Eingriffen im Vorfußbereich (wie Hallux Valgus und Hammerzehen) direkt nach Ende der Verwendung der postoperativen Fußorthese bis zur Stabilisierung
- Ungefährdeter diabetischer Fuß; Risikograd 0; Risikograd 1 nur zusammen mit einer Innensohle, die für den Fuß des Patienten personalisiert und von geschulten medizinischen Fachkräften hergestellt und mit Instrumenten geprüft worden ist
- Metatarsalgie, Polyarthritis, Morton-Neurom und Arthrose, Osteoarthritis, nur zusammen mit einer maßgefertigten Innensohle, die von geschulten medizinischen Fachkräften hergestellt und mit Instrumenten geprüft worden ist



## **EIGENSCHAFTEN**

- · Optimale Druckumverteilung auf die Fußsohle
  - → Gesundes Wohlbefinden für die Füße
- · Breite + sichere Standfläche
  - → Stabilität
- Herausnehmbare, weiche EVA-Fußbettung (Höhe ca. 4-5 mm)
  - → Hoher Tragekomfort und Platz für individuell angefertigte orthopädische Einlagen
- Elastische Schuhbänder mit Easy-Lace Schnellverschluss
  - → Leichter Einstieg und schnelles An- und Ausziehen
  - → Weiteres Paar reguläre Schuhbänder beiliegend
- · Verbessert Körperhaltung und bewahrt vor Laufmüdigkeit
- · Großvolumige, nahtfreie Zehenbox
  - → Bietet Freiraum und verhindert Druckstellen im Zehenbereich
- · Rückverlagerte Ballenrolle + semirigide Außensohle
  - → Entlastung im Vorfußbereich
  - → Unterstützt den Vortrieb des Fußes beim Gehen
- Rutschhemmende, griffige EVA-Sohle mit eingearbeiteten Anti-Rutsch-Elementen
- · Nur paarweise erhältlich



Nur paarweise erhältlich

GRÖSSE	INNEN:	SOHLE	UMFANG	ARTNR.			
	Α	В	FUSS	Beige	Navy	Puder	Schwarz
36	24,3	8,5	23,5	YDADBE36	YDADWN36	YDADWP36	YDADWS36
37	25,0	8,7	24,0	YDADBE37	YDADWN37	YDADWP37	YDADWS37
38	25,6	8,8	24,5	YDADBE38	YDADWN38	YDADWP38	YDADWS38
39	26,3	9,0	25,0	YDADBE39	YDADWN39	YDADWP39	YDADWS39
40	26,9	9,1	25,5	YDADBE40	YDADWN40	YDADWP40	YDADWS40
41	27,6	9,3	26,0	YDADBE41	YDADWN41	YDADWP41	YDADWS41
42	28,2	9,5	26,0	YDADBE42	YDADMN42	-	YDADMS42
43	28,8	9,6	26,5	YDADBE43	YDADMN43	-	YDADMS43
44	29,5	9,8	27,0	YDADBE44	YDADMN44	-	YDADMS44
45	30,1	9,9	27,0	YDADBE45	YDADMN45	-	YDADMS45
46	30,8	10,1	27,5	YDADBE46	YDADMN46	-	YDADMS46

Farbe: Beige, Navy, Puder, Schwarz

B- 1

Hinweis Maße S. 183

## YDA Trail

Komfortschuhe



VIDEO +



## INDIKATIONEN

- Behandlung der Ursachen für Metatarsalgie
- Biomechanische Probleme des Bewegungsablaufs
- Rehabilitation nach kleineren operativen Eingriffen im Vorfußbereich (wie Hallux Valgus und Hammerzehen) direkt nach Ende der Verwendung der postoperativen Fußorthese bis zur Stabilisierung
- Ungefährdeter diabetischer Fuß; Risikograd 0; Risikograd 1 nur zusammen mit einer Innensohle, die für den Fuß des Patienten personalisiert und von geschulten medizinischen Fachkräften hergestellt und mit Instrumenten geprüft worden ist
- Metatarsalgie, Polyarthritis, Morton-Neurom und Arthrose, Osteoarthritis, nur zusammen mit einer maßgefertigten Innensohle, die von geschulten medizinischen Fachkräften hergestellt und mit Instrumenten geprüft worden ist



### **EIGENSCHAFTEN**

- Eingearbeitetes Gelkissen → Geringe Belastung im Fersenbereich
- · Optimale Druckumverteilung auf die Fußsohle
  - → Gesundes Wohlbefinden für die Füße
- Breite + sichere Standfläche → Stabilität
- Herausnehmbare, weiche EVA-Fußbettung (Höhe ca. 4-5 mm)
  - ightarrow Hoher Tragekomfort und Platz für individuell angefertigte orthopädische Einlagen

erhältlich

- · Reguläre Schuhbänder
  - → Festere und stabilere Schnürungsmöglichkeit
  - → Weiteres Paar elastische Schuhbänder beiliegend
- · Verbessert Körperhaltung und bewahrt vor Laufmüdigkeit
- · Großvolumige, nahtfreie Zehenbox
  - → Bietet Freiraum und verhindert Druckstellen im Zehenbereich
- · Rückverlagerte Ballenrolle + semirigide Außensohle
  - → Entlastung im Vorfußbereich
  - → Unterstützt den Vortrieb des Fußes beim Gehen
- Rutschhemmende, griffige EVA-Sohle mit eingearbeiteten Anti-Rutsch-Elementen
- · Nur paarweise erhältlich

Farbe: Schwarz, Weiß

GRÖSSE	INNEN	SOHLE	UMFANG	ARTNR.	
	Α	В	FUSS	Schwarz	Weiß
35	23,3	8,1	22,8	YDAPB35	YDAPW35
36	24,0	8,3	23,3	YDAPB36	YDAPW36
37	24,6	8,5	23,8	YDAPB37	YDAPW37
38	25,3	8,7	24,3	YDAPB38	YDAPW38
39	26,0	8,9	24,8	YDAPB39	YDAPW39
40	26,6	9,1	25,3	YDAPB40	YDAPW40
41	27,3	9,3	25,8	YDAPB41	YDAPW41
42	28,0	9,5	26,3	YDAPB42	YDAPW42
43	28,6	9,7	26,8	YDAPB43	YDAPW43
44	29,3	9,9	27,3	YDAPB44	YDAPW44
45	29,9	10,1	27,8	YDAPB45	YDAPW45
46	30,6	10,3	28,3	YDAPB46	YDAPW46

B

Hinweis Maße S. 183

## YDA Vault

Komfortschuhe





VIDEO +



## INDIKATIONEN

- Behandlung der Ursachen für Metatarsalgie
- Biomechanische Probleme des Bewegungsablaufs
- Rehabilitation nach kleineren operativen Eingriffen im Vorfußbereich (wie Hallux Valgus und Hammerzehen) direkt nach Ende der Verwendung der postoperativen Fußorthese bis zur Stabilisierung
- Ungefährdeter diabetischer Fuß; Risikograd 0; Risikograd 1 nur zusammen mit einer Innensohle, die für den Fuß des Patienten personalisiert und von geschulten medizinischen Fachkräften hergestellt und mit Instrumenten geprüft worden ist
- Metatarsalgie, Polyarthritis, Morton-Neurom und Arthrose, Osteoarthritis, nur zusammen mit einer maßgefertigten Innensohle, die von geschulten medizinischen Fachkräften hergestellt und mit Instrumenten geprüft worden ist



### **EIGENSCHAFTEN**

- Eingearbeitetes Gelkissen → Geringe Belastung im Fersenbereich
- · Optimale Druckumverteilung auf die Fußsohle
  - → Gesundes Wohlbefinden für die Füße
- Breite + sichere Standfläche → Stabilität
- Herausnehmbare, weiche EVA-Fußbettung (Höhe ca. 4-5 mm)
  - → Hoher Tragekomfort und Platz für individuell angefertigte orthopädische Einlagen
- Elastische Schuhbänder mit Easy-Lace Schnellverschluss
  - → Leichter Einstieg und schnelles An- und Ausziehen
  - → Weiteres Paar reguläre Schuhbänder beiliegend
- · Verbessert Körperhaltung und bewahrt vor Laufmüdigkeit
- · Großvolumige, nahtfreie Zehenbox
  - → Bietet Freiraum und verhindert Druckstellen im Zehenbereich
- · Rückverlagerte Ballenrolle + semirigide Außensohle
  - → Entlastung im Vorfußbereich
  - → Unterstützt den Vortrieb des Fußes beim Gehen
- Rutschhemmende, griffige EVA-Sohle mit eingearbeiteten Anti-Rutsch-Elementen
- · Nur paarweise erhältlich



erhältlich

GRÖSSE	INNEN	SOHLE	UMFANG	ARTNR.			
	Α	В	FUSS	Navy	Schwarz	Grau	Silber
35	23,8	8,1	22,8	YDAWN35	YDAWS35	YDAWG35	YDAWV35
36	24,0	8,3	23,3	YDAWN36	YDAWS36	YDAWG36	YDAWV36
37	24,6	8,5	23,8	YDAWN37	YDAWS37	YDAWG37	YDAWV37
38	25,3	8,7	24,3	YDAWN38	YDAWS38	YDAWG38	YDAWV38
39	26,0	8,9	24,8	YDAWN39	YDAWS39	YDAWG39	YDAWV39
40	26,6	9,1	25,3	YDAWN40	YDAWS40	YDAWG40	YDAWV40
41	27,3	9,3	25,8	YDAWN41	YDAWS41	YDAWG41	YDAWV41
42	28,0	9,5	26,3	YDAMN42	YDAMS42	YDAMG42	-
43	28,6	9,7	26,8	YDAMN43	YDAMS43	YDAMG43	-
44	29,3	9,9	27,3	YDAMN44	YDAMS44	YDAMG44	-
45	29,9	10,1	27,8	YDAMN45	YDAMS45	YDAMG45	-
46	30,6	10,3	28,3	YDAMN46	YDAMS46	YDAMG46	-
47	31,3	10,5	28,8	YDAMN47	YDAMS47	YDAMG47	-

Farbe: Navy, Schwarz, Grau, Silber

B

Hinweis Maße S. 183

## Orthesen und Bandagen

**FUSS** TAS® (Toe Alignment Splint) Hallux Valgus Zehenschiene · 54 **SPRUNGGELENK Body Armor® Active** Sprunggelenksorthese · 56 **Body Armor** Ankle Flex Sprunggelenksbandage · 58 **Body Armor® Stirrup Acute** Sprunggelenksorthese · 60 Air Pump Walker® Unterschenkel-Fußorthese · 62 UNTERSCHENKEL Air Pump Walker® Achill Unterschenkel-Fußorthese mit Achillessehnenentlastung · 64 **Body Armor® Pro Term** Fußstumpforthese · 66 Relief Insert® Walker 2.0 Unterschenkel-Fußorthese · 68 Relief Insert® Walker 2.0 Achill Unterschenkel-Fußorthese mit Achillessehnenentlastung · 70 **OPTIMA CLHeel** Rückfußentlastungsorthese · 72 **OPTIMA Diab** Unterschenkel-Fußorthese · 74 **SBi Frame** Unterschenkel-Fußorthese · 76 SBi Motus Unterschenkel-Fußorthese · 78 SBi W-Heel Rückfußentlastungsorthese · 80 KNIE **MECRON Knee Flexion** Gebeugte Knieorthese · 82 MECRON Knee Straight Gerade Knieorthese · 84 MECRON Knee 3-part 3-teilige Universal Knieorthese · 86 MECRON Knee 3-part Plus 3-teilige Universal Knieorthese · 88 **RUMPF** MECRON Hip-Spica Hüftspicaverband · 90 MECRON Elbow Splint Ellenbogenschiene · 92 SCHULTER BIS HAND MECRON Shoulder Schulterorthese · 94

Schuhe



## TAS® (Toe Alignment Splint)

Hallux Valgus Zehenschiene



VIDEO + INFOS



## INDIKATIONEN

- · Postoperativ bei:
  - Hallux Valgus-Operationen (1)
  - Hammerzehen-Operationen (2)
  - Schneiderballen-Operationen (3)







REZEPTBEISPIEL



TAS® (Toe Alignment Splint) Hallux Valgus Zehenschiene HiMi-Nr. 23.01.01.0008 Anzahl, Seite, Variante Indikation





## **EIGENSCHAFTEN**







- Frei positionierbare Fixierung + Ausrichtung der operierten / korrigierten Zehen
- Auch bei minimalinvasiven Eingriffen einsetzbar
- Geringes Gewicht
  - B
- · Weiches, hautfreundliches Material
- → Angenehmer Tragekomfort
- · Stabilisierungselement: Thermoplastisch verformbar
- Elastisches, 34 cm langes Metatarsalband
  - → Versorgung von breiten Füßen möglich
- Elastisches Fersenband am Rückfuß
- · Kann mit Verbandschuhen getragen werden







Abduktion



Plantarflexion



Dorsalextension

Universal	34 cm	TAS-22	06833698
GRÖSSE	LÄNGE METATARSALBAND	ARTNR.	PZN

Farbe: Weiß

# Body Armor® Active

Sprunggelenksorthese





### INDIKATIONEN

- Distorsionstraumata des oberen Sprunggelenks
- Insuffizienz des Kapselbandapparates des oberen Sprunggelenks
- Postoperative Stabilisierung nach Bandnaht /-rekonstruktion
- Prävention gegen chronische Instabilität



#### REZEPTBEISPIEL



Body Armor® Active Sprunggelenksorthese HiMi-Nr. 23.02.02.0XXX Anzahl, Seite, Variante Indikation



## **EIGENSCHAFTEN**





- · Zur Stabilisierung bei gezielter Mobilität
- · Schützt Sprunggelenk + Knöchel
- · Kann mit maßgefertigter Einlage getragen werden
- · Leicht und atmungsaktiv, dennoch stabil
- Freie Dorsalextension + Plantarflexion möglich
- · Herausnehmbare, waschbare Innenpolster
- Stabilitätselemente (1) → Anatomische Passform
- Verkürzte Orthesensohle (2) → Ausreichend Platz im Schuh
- Breites Klettband (3) → Einfaches + schnelles Anlegen
- Parallel zueinander stehendene Drehgelenke (4)
  - → Physiologisch korrekte Fußbewegung









- 2 Orthesensohle
- 3 Klettband
- 4 Drehgelenke

	GROSSE	SCHUHGROSSE ARTNR.	PZN
--	--------	--------------------	-----

S	35 – 39	BAA1	16630602
М	40 – 44	BAA2	16630619
L	45 – 49	BAA3	16630625

Farbe: Schwarz-Grau

## Body Armor® Ankle Flex

Sprunggelenksbandage



INFOS



### INDIKATIONEN

- Obere und untere Sprunggelenksarthrosen
- · Rheumatische Erkrankungen
- Postoperative und posttraumatische Reizzustände
- Gelenkergüsse und Schwellungen bei Arthrose oder Arthritis
- Prophylaktisch bei Bänderschwäche im Alltag
- Instabilitätsgefühl



#### REZEPTBEISPIEL



Body Armor® Ankle Flex Sprunggelenksbandage HiMi-Nr. 05.02.01.0074 Anzahl, Seite, Variante Indikation



## **EIGENSCHAFTEN**





- · Unterschiedlich feste Gewirkzonen
  - → Anatomische Passform
  - → Stabilisierung + Schutz des Sprunggelenks
- · Beidseitig eingearbeitete, anatomische Silikonpelotten
  - → Verbesserte Durchblutung
- · Plantar angebrachte Verstärkung
- Für dauerhaften Einsatz geeignet
- · Beidseitig angebrachte Schlaufen als Anziehhilfen
- Waschbar bei 40°



Anatomische Pelotten

GROSSE	UMFANG	FFSSFI	ARTNR.	PZN

XS	bis 19 cm	AF0	16630401
S	19 - 21 cm	AF1	16630418
M	21-23 cm	AF2	16630424
L	23-25 cm	AF3	16630430
XL	25-27 cm	AF4	16630447

Farbe: Grau-Blau



Hinweis Maße S. 183

# Body Armor<sup>®</sup> Stirrup Acute

Sprunggelenksorthese



INFOS



### INDIKATIONEN

- Akute Verletzungen des Sprunggelenks
- · Postoperative Rehabilitation
- · Chronische Bandinsuffizienzen
- Zur Prävention





Body Armor® Stirrup Acute Sprunggelenksorthese HiMi-Nr. 23.02.02.0XXX Anzahl, Seite, Variante Indikation





## **EIGENSCHAFTEN**

Rechts = Links



- · Zur Stabilisierung des Sprunggelenks
- · Plantare Weitenregulierung im Rückfußbereich
  - → Optimale Passform auch bei starker Schwellung
- Zirkulär schließende Gurte
  - → Fester + beguemer Halt
- · Röntgendurchlässiges Material
- Herausnehmbare, waschbare Innenpolster





Anlegen der Orthese

Weitenregulierung

GRÖSSE ART.-NR. PZN

Universal BASAB-2 16630654

Farbe: Schwarz

# Air Pump Walker®

Unterschenkel-Fußorthese





INFOS



### INDIKATIONEN

#### **Langer Schaft**

- Prä- und postoperative / posttraumatische Ruhigstellung bei Schädigung von Knochen / Kapsel und Bandstrukturen des Fußes / Sprunggelenks
- · Weichteilverletzung
- Stabile Fuß- und / oder Sprunggelenksfrakturen
- Schwere Distorsionen Grad II und III

#### **Kurzer Schaft**

- Prä- und postoperative / posttraumatische Ruhigstellung bei Schädigung von Kapsel und Bandstrukturen des Fußes / Sprunggelenks
- · Weichteilverletzung
- Stabile Fußfrakturen
- · Distorsionen Grad II

#### REZEPTBEISPIEL



Air Pump Walker®

Unterschenkel-Fußorthese HiMi-Nr. 23.06.01.0084 Anzahl, Seite, Variante Indikation

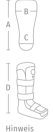


## **EIGENSCHAFTEN**





- · Soft-Lining mit integrierter Luftpumpe
- Luftkammer-System → Reduktion von Schmerzen und Schwellungen
- Passgenaue Form → Sichere Stabilisierung des Sprunggelenks
- Rutschfeste und stoßdämpfende TPR Laufsohle → Hohe Traktion
- Biomechanisch optimierte Ballenrolle
- · Physiologisch korrektes Gangbild
- Stabil, leicht und atmungsaktiv
- Individuell einstellbare Klettgurte
- Flexibler Wadenabschluss
- · Ventrale Abdeckung
- Hexagonale Polster zur Immobilisierung und zur zusätzlichen Polsterung des Sprunggelenks / Schienbeins
- · Individuelle Anpassbarkeit
- · Einstellbarer und abnehmbarer Zehenschutzbügel
- Unterziehstrumpf (inklusive)
  - → Höherer Tragekomfort + Verminderung von Druckstellen



Hinweis Maße S. 183



Soft-Lining mit integrierter Luftpumpe



Flexibler Wadenabschluss



Einstellbarer und abnehmbarer Zehenschutzbügel



Rutschfeste und stoßdämpfende TPR Laufsohle

GRÖSSE	SCHUH- GRÖSSE	INNEN A	ISOHLE B	С	SCHAFT- HÖHE D	ARTNR.	PZN	SCHAFT- HÖHE D	ARTNR.	PZN
					Langer	Schaft		Kurzer	Schaft	
XS	34 - 36	24,8	10,3	8,8	34,4	APW0	19108912	21,7	APWS0	19108970
S	37 – 39	27,2	11,0	9,1	38,0	APW1	19108929	23,0	APWS1	19108987
М	40 – 42	28,8	11,5	10,2	41,8	APW2	19108935	25,1	APWS2	19108993
L	43 – 45	31,0	12,4	11,1	44,7	APW3	19108941	26,4	APWS3	19109001
XL	46 - 48	32,3	14,2	13,2	47,0	APW4	19108958	30,0	APWS4	19109018
Farbe:	Grau-Blaı	ı								

Zubehör und Ersatzteile APWAW (Air Pump Walker® Achilles Wedges) S. 144 Devisys® Spikes S. 148 Rain Cover S. 154

# Air Pump Walker® **Achill**

Neu

Unterschenkel-Fußorthese mit Achillessehnenentlastung



INFOS



## INDIKATIONEN

Achillessehnenrupturen





Air Pump Walker® Achill Unterschenkel-Fußorthese mit Achillessehnenentlastung HiMi-Nr. 23.06.01.1024 Anzahl, Seite, Variante Indikation



## **EIGENSCHAFTEN**





- · Soft-Lining mit integrierter Luftpumpe
- Luftkammer-System → Reduktion von Schmerzen und Schwellungen
- Passgenaue Form → Sichere Stabilisierung des Sprunggelenks
- Rutschfeste und stoßdämpfende TPR Laufsohle → Hohe Traktion
- · Biomechanisch optimierte Ballenrolle
- · Physiologisch korrektes Gangbild
- · Stabil, leicht und atmungsaktiv
- · Individuell einstellbare Klettgurte
- · Flexibler Wadenabschluss
- · Ventrale Abdeckung
- Hexagonale Polster zur Immobilisierung und zur zusätzlichen Polsterung des Sprunggelenks / Schienbeins
- · Individuelle Anpassbarkeit
- · Einstellbarer und abnehmbarer Zehenschutzbügel
- Mit APWAW Fersenkeilen (5-teiliges Kit) zur individuellen Spitzfußprophylaxe
- Unterziehstrumpf (inklusive)
  - ightarrow Höherer Tragekomfort + Verminderung von Druckstellen



Soft-Lining mit integrierter Luftpumpe



Flexibler Wadenabschluss



Einstellbarer und abnehmbarer Zehenschutzbügel



Rutschfeste und stoßdämpfende TPR Laufsohle

A	С
	THE REPORT OF THE PARTY OF THE

Hinweis Maße S. 183

GRÖSSE	SCHUH- GRÖSSE				SCHAFT- HÖHE D	ARTNR.	PZN
XS	34 – 36	24,8	10,3	8,8	34,4	APWA0	19109024
S	37 – 39	27,2	11,0	9,1	38,0	APWA1	19109030
М	40 - 42	28,8	11,5	10,2	41,8	APWA2	19109047
L	43 – 45	31,0	12,4	11,1	44,7	APWA3	19109076
XL	46 – 48	32,3	14,2	13,2	47,0	APWA4	19109082
Fault .	DI						

Farbe: Grau-Blau

### Kombiprodukt TwinShoe® S. 44

#### Zubehör und Ersatzteile APWAW (Air Pump Walker® Achilles Wedges) S. 144 Devisys® Spikes S. 148 Rain Cover S. 154

## Body Armor® Pro Term

Fußstumpforthese



INFOS



### INDIKATIONEN

- Postoperative Versorgung nach Chopart- / Lisfranc-Amputationen
- · Diabetisches Fußsyndrom
- paVK (periphere arterielle Verschlusskrankheit)
- Trauma



#### REZEPTBEISPIEL



Body Armor® Pro Term Fußstumpforthese HiMi-Nr. 23.06.01.0XXX Anzahl, Seite, Variante Indikation



## **EIGENSCHAFTEN**



Zeitersparnis





- · Keilförmige Lauf- und Innensohle in Dorsalextension
  - → Rückfußbelastung
- Schalenkonstruktion: Fuß zu Unterschenkel in 90° Stellung
- Weite Öffnung
  - → Leichtes Einsteigen
- · Lining mit integrierter Pumpe
  - → Individuelle Anpassung an Stumpfgegebenheiten
- · Ventrale Stützlasche
  - → Zirkuläre flächige Kompression
- · Sicheres Verschluss-System
- In 2 Größen erhältlich







Verschluss-System



Innensohlen

Kombiprodukt WCS® S. 26

GRÖSSE	STUMPF- LÄNGE	INNE!		E E	ARTNR.	PZN
М	16 cm	9,7	7,1	16,0	BAPT2	16630631
_	19 cm	10,7	7,3	19,0	BAPT3	16630648

Farbe: Schwarz-Blau



Hinweis Maße S. 183



### INDIKATIONEN

- Prä- und postoperative / posttraumatische Ruhigstellung der Unterschenkel-Fuß-Region, stabile Fußoder Knöchelfrakturen, schwere Sprunggelenksdistorsionen
- · Postoperativ nach Weberfrakturen
- Bei Bandrupturen am Sprunggelenk
- OSG Arthrodesen
- Postoperativ nach Haglundexostosen-Abtragungen (bei intakter Achillessehne)
- TMT 1 Arthrodesen (Lapidusarthrodesen)
- Nach Metatarsalfraktur-Operationen
- · Nach Hallux Valgus-Operationen
- · Nach Hallux Rigidus-Operationen
- Nach Hammer- und Krallenzehen-Operationen
- · Frakturen der Phalangen
- · Nach Rückfußoperationen

#### REZEPTBEISPIEL



Relief Insert® Walker 2.0 Unterschenkel-Fußorthese HiMi-Nr. 23.06.01.0070 Anzahl, Seite, Variante Indikation



## **EIGENSCHAFTEN**









- Schuh abnehmbar + auswechselbares Lining → Hygienische Versorgung
- Geringes Gewicht + schlankes Design → Physiologisch korrektes Gangbild
- Leichtes An- und Ablegen → Einfache Wundkontrolle
- · Automatische Weitenregulierung im Wadenbereich
- → Regler bei Bedarf zum Aushaken
- · Weicher Fersenbereich durch Aussparung der Schiene
- Integrierte Pumpe → Individuell anpassbar
- Optionaler Vorfußgurt (inklusive) → Zusätzlicher Halt
- Rückverlagerte Ballenrolle → Weniger Belastung im Vorfuß



**Geringes Gewicht** 





Integrierte Pumpe →
Individuell annassbar

Hinweis Maße S. 183



Weitenregulierung



Offener, weicher Fersenbereich



Rückverlagerte Ballenrolle

GRÖSSE	SCHUH- GRÖSSE	INNENS A	SOHLE B	С	SCHAFT- HÖHE D	ARTNR.	PZN	ENTSPRECHENDE GRÖSSE TOE CAP, INNENSOHLE
XS	37,0 - 38,5	24,6	9,5	6,0	38,3	RIW2-0	18090274	WM
S	39,0 - 41,0	26,0	10,5	6,5	38,3	RIW2-1	18090251	MS
М	41,5 - 43,0	27,5	11,0	6,5	40,3	RIW2-2	18090245	MM
L	43,5 - 45,0	29,0	11,5	7,0	44,7	RIW2-3	18090216	ML
XL	45,5 - 47,0	31,0	12,5	7,5	44,7	RIW2-4	18090268	MXL

Farbe: Grau-Blau

#### Sohlensysteme

PegAssist® Insole S. 124 PegContour® Insole Uni S. 126 Puzzle Insole® S. 128 Relief Contour Insole S. 130

#### Zubehör und Ersatzteile

DAW (DARCO Achilles Wedges) S. 146 Devisys® Spikes S. 148 Rain Cover S. 154 Toe Cap S. 158

# Relief Insert® Walker 2.0 **Achill**

Unterschenkel-Fußorthese mit Achillessehnenentlastung



## INDIKATIONEN

- · Achillessehnenrupturen
- · Postoperativ bei:
  - Achillessehnennaht
  - Haglundexostosen-Abtragungen



#### REZEPTBEISPIEL

aut idem Relief Insert® Walker 2.0 Achill Unterschenkel-Fußorthese mit Achillessehnenentlastung HiMi-Nr. 23.06.01.1021 Anzahl, Seite, Variante Indikation





## **EIGENSCHAFTEN**





- Unterschenkel-Fußorthese sowie Fußlagerungsorthese mit Achillessehnenentlastung
- Mit DAW Fersenkeilen (3-teiliges Kit) zur individuellen Spitzfußprophylaxe
- Immobilisierung in definierten, einstellbaren Positionen bei gleichzeitiger Mobilisierung
- Schuh abnehmbar + auswechselbares Lining → Hygienische Versorgung
- Geringes Gewicht + schlankes Design → Physiologisch korrektes Gangbild
- Leichtes An- und Ablegen → Einfache Wundkontrolle
- Automatische Weitenregulierung im Wadenbereich
  - ightarrow Regler bei Bedarf zum Aushaken
- · Weicher Fersenbereich durch Aussparung der Schiene
- Integrierte Pumpe → Individuell anpassbar
- Optionaler Vorfußgurt (inklusive) → Zusätzlicher Halt
- Rückverlagerte Ballenrolle → Weniger Belastung im Vorfuß



Integrierte Pumpe → Individuell anpassbar





Farbe: Grau-Blau



Weitenregulierung



Offener, weicher Fersenbereich



Rückverlagerte Ballenrolle

GRÖSSE	SCHUH- GRÖSSE	INNENSOH A B	LE C	SCHAFT- HÖHE D	ARTNR.	PZN	ENTSPRECHENDE GRÖSSE TOE CAP, INNENSOHLE
XS	37,0 - 38,5	24,6 9	5 6,0	38,3	RIW2W-0	18090328	WM
S	39,0 - 41,0	26,0 10	5 6,5	38,3	RIW2W-1	18090305	MS
М	41,5 - 43,0	27,5 11	0 6,5	40,3	RIW2W-2	18090297	MM
L	43,5 - 45,0	29,0 11	5 7,0	44,7	RIW2W-3	18090280	ML
XL	45,5 - 47,0	31,0 12	5 7,5	44,7	RIW2W-4	18090311	MXL

#### Kombiprodukt

TwinShoe® S. 44

#### Zubehör und Ersatzteile

DAW (DARCO Achilles Wedges) S. 146

Devisys® Spikes S. 148 Rain Cover S. 154

Toe Cap S. 158

## **OPTIMA CLHeel**

Rückfußentlastungsorthese



Moderate Tintenlöschsohle

INFOS



### INDIKATIONEN

- Behandlungen von Ulzerationen an der Ferse (Fußsohle oder Fußrücken)
- Ulzerationen / Läsionen der Achillessehne
- Ulzerationen durch Dekubitus an der Ferse (Fußsohle oder Fußrücken)
- Postoperative Rehabilitation der Ferse / Achillessehne

REZEPTBEISPIEL



OPTIMA CLHeel



Rückfußentlastungsorthese HiMi-Nr. 23.03.02.3XXX Anzahl, Seite, Variante Indikation



### **EIGENSCHAFTEN**





 $\bullet \ \ \text{Seitliche, starre, thermoplastisch verformbare Schaftverst\"{a}rkungen}$ 



Möglichkeit der Schafterweiterung
Hoher Schaft mit offenem Fersenbereich



Tintenlöschsohle



→ Kurze Bodenreaktionszeit





- Starre Brandsohle
- Starre Brandsonte
- → Flexions- und Torsionsschutz
- Röntgendurchlässiges + abwischbares Material
- Austauschbares Sohlensystem (OPTIMA / SBi Insole Kit 3 × 3)
  - → Individuelle Druckumverteilung



Modulare Innensohle (inklusive)





GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNEN A	SOHLE B	SCHAFTHÖHE D	ARTNR.
S	34 - 36	23,0	9,0	24,0 cm	OHE1
M	37 – 39	25,0	9,5	25,0 cm	OHE2
L	40 – 42	27,0	10,0	25,6 cm	OHE3
XL	43 – 45	29,0	10,5	26,6 cm	OHE4
XXL	46 – 48	32,0	12,0	28,0 cm	OHE5
Farbe: S	Schwarz-Blau				

Sohlensystem

OPTIMA / SBi Insole Kit 3 × 3 S. 134

Zubehör und Ersatzteile

OPTIMA / SBi Safety-Lock S. 150 Protective Sock S. 152

## **OPTIMA** Diab

Unterschenkel-Fußorthese



INFOS



Moderate Tintenlösch sohle

### INDIKATIONEN

- · Plantare diabetische Ulzerationen
- · Plantare Ulzerationen
- Rehabilitation nach kleineren Amputationen (mit Ausnahme von Chopart- und Lisfranc-Amputationen)
- Rehabilitation nach Eingriffen am Tarsus
- Behandlung des Charcot-Fußes in der Übergangsphase von akut zu chronisch
- Sprunggelenksfraktur
- Mittelfußfraktur

#### REZEPTBEISPIEL



OPTIMA Diab



Unterschenkel-Fußorthese HiMi-Nr. 23.06.01.0XXX Anzahl, Seite, Variante Indikation



### **EIGENSCHAFTEN**

Austauschbare Innensohle

Für Diabetiker



- Hoher Schaft mit Safety-Lock Verschluss-System
- Tintenlöschsohle → Kurze Bodenreaktionszeit
- Starre Brandsohle → Flexions- und Torsionsschutz
- Starre, thermoplastisch verformbare Fersenversteifung
- Röntgendurchlässiges + abwischbares Material
- Austauschbares Sohlensystem (OPTIMA / SBi Insole Kit 3×3)

Geringes Gewicht



→ Individuelle Druckumverteilung



Safety-Lock Verschluss-System (inklusive)



Modulare Innensohle (inklusive)





GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNEN A	SOHLE B	SCHAFTHÖHE D	ARTNR.
S	34 - 36	23,0	9,0	27,0 cm	ODI1
М	37 – 39	25,0	9,5	27,5 cm	ODI2
L	40 – 42	27,0	10,0	28,0 cm	ODI3
XL	43 – 45	29,0	10,5	31,0 cm	ODI4
XXL	46 – 48	32,0	12,0	31,0 cm	ODI5

Farbe: Schwarz-Blau

### Sohlensysteme

OPTIMA / SBi Insole Kit 3 × 3 S. 134 OPTIMA / SBi TM Insole S. 136

### **Zubehör und Ersatzteile** OPTIMA / SBi Safety-Lock S. 150

Protective Sock S. 152

## SBi Frame

Unterschenkel-Fußorthese



#### INFOS



### INDIKATIONEN

- · Stabilisierung des Fußes
- Knöchelfrakturen
- · Schwere Knöcheldistorsionen
- Mittelfußfrakturen
- Postoperative Anwendungen

#### REZEPTBEISPIEL



SBi Frame



Unterschenkel-Fußorthese HiMi-Nr. 23.06.01.0XXX Anzahl, Seite, Variante Indikation



## **EIGENSCHAFTEN**



Austauschbare

Außensohle



Stabilisiert und schützt Fuß + Sprunggelenk
 Auf Gericht (20: 2 p. 1)

• Abnehmbare Laufsohle (SBi Rocker-Sole) mit Klick-System

- → Große Standfläche für hohe Standsicherheit
- Herausnehmbarer + anatomischer EVA-Innenschuh (thermoplastisch verformbar)
- Starre Brandsohle + rigider, winkelstabiler Walker-Aufbau
  - → Flexions- und Torsionsschutz
  - · Herausnehmbare Innensohle (Höhe 18 mm)
    - → Platz für Einlagen / diabetesadaptierte Fußbettung
  - · Individuell kürzbare Klettgurte
- Verstellbare Verschluss-Schnallen → Optimale Positionierung der Klettgurte
- · Abnehmbare, semirigide ventrale Stützlasche
- Unterziehstrumpf Protective Sock (inklusive)







Klick-System



Safety-Lock Verschluss-System (inklusive)



Herausnehmbarer Innenschuh



Abnehmbare Stützlasche

GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNEN A	SOHLE B	SCHAFTHÖHE D	ARTNR.
S	34 - 36	23,0	9,5	33,5 cm	SBIFR1
M	37 – 39	25,0	10,2	34,5 cm	SBIFR2
L	40 – 42	27,0	11,0	35,0 cm	SBIFR3
XL	43 – 45	29,0	11,9	35,0 cm	SBIFR4
XXL	46 – 48	<del>32,0</del>	11,9	37,5 cm	SBIFR5

Farbe: Schwarz-Blau

### Sohlensysteme

OPTIMA / SBi Insole Kit 3×3 S.134 OPTIMA / SBi TM Insole S.136 SBi Rocker Sole S.138

SBi Fully Rocker Sole S. 140

**Zubehör und Ersatzteile**OPTIMA / SBi Safety-Lock S. 150
Protective Sock S. 152

## SBi Motus

Unterschenkel-Fußorthese



INFOS



### INDIKATIONEN

- · Stabilisierung des Fußes
- Entlastung der diabetischen Ulzerationen / Wunden an der Fußsohle
- Entlastung der Ulzerationen / Wunden des Vor- und Mittelfußes
- · Postoperative Anwendungen

REZEPTBEISPIEL



SBi Motus



Unterschenkel-Fußorthese HiMi-Nr. 23.06.01.0XXX Anzahl, Seite, Variante Indikation



### **EIGENSCHAFTEN**





Austauschbare Außensohle



Für Diabetiker



- · Stabilisiert und schützt Fuß + Sprunggelenk
- · Abnehmbare Laufsohle (SBi Fully Rocker-Sole) mit Klick-System
  - → Dynamisches Abrollen mit kurzer Bodenreaktionszeit
- Herausnehmbarer + anatomischer EVA-Innenschuh (thermoplastisch verformbar)
- · Starre Brandsohle + rigider, winkelstabiler Walker-Aufbau
  - → Flexions- und Torsionsschutz
- Herausnehmbare, modulare Innensohle OPTIMA / SBi Insole Kit 3 × 3: Set aus 3 Sohlen = Höhe 18 mm (inklusive)
  - → Platz für Einlagen / diabetesadaptierte Fußbettung
- · Individuell kürzbare Klettgurte
- · Verstellbare Verschluss-Schnallen
  - → Optimale Positionierung der Klettgurte
- · Abnehmbare, semirigide ventrale Stützlasche
- Unterziehstrumpf Protective Sock (inklusive)







Klick-System



Safety-Lock Verschluss-System (inklusive)



Herausnehmbarer Innenschuh



Abnehmbare Stützlasche

GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNEN A	SOHLE B	SCHAFTHÖHE D	ARTNR.
S	34 - 36	23,0	9,5	33,5 cm	SBIFRF1
M	37 – 39	25,0	10,2	34,5 cm	SBIFRF2
L	40 – 42	27,0	11,0	35,0 cm	SBIFRF3
XL	43 – 45	29,0	11,9	35,0 cm	SBIFRF4
XXL	46 - 48	32,0	11,9	37,5 cm	SBIFRF5

Farbe: Schwarz-Blau

### Sohlensysteme

OPTIMA / SBi Insole Kit 3 × 3 S. 134 OPTIMA / SBi TM Insole S. 136 SBi Rocker Sole S. 138

SBi Fully Rocker Sole S. 140

### Zubehör und Ersatzteile OPTIMA / SBi Safety-Lock S. 150

Protective Sock S. 152

## SBi W-Heel

Rückfußentlastungsorthese



INFOS



### INDIKATIONEN

- Bei Ulzerationen / Wunden im Fersenbereich
- · Postoperative Anwendungen



Fersenaussparung: Offener Fersenbereich

### REZEPTBEISPIEL



SBi W-Heel Rückfußentlastungsorthese HiMi-Nr. 23.03.02.3XXX Anzahl, Seite, Variante Indikation



### **EIGENSCHAFTEN**





Austauschbare Außensohle



- · Stabilisiert und schützt Fuß + Sprunggelenk
- · Abnehmbare Laufsohle (SBi Fully Rocker-Sole) mit Klick-System
  - → Dynamisches Abrollen mit kurzer Bodenreaktionszeit
- Gefensterter Fersenbereich im Hartrahmen für Ulcusbehandlung im Rückfuß
- Herausnehmbarer + anatomischer EVA-Innenschuh (thermoplastisch verformbar)
- · Starre Brandsohle + rigider, winkelstabiler Walker-Aufbau
  - → Flexions- und Torsionsschutz
- Austauschbares Sohlensystem (OPTIMA / SBi Insole Kit 3 x 3)
  - → Individuelle Druckumverteilung
- Herausnehmbare, modulare Innensohle: Set aus 3 Sohlen = Höhe 18 mm (inklusive)
  - → Platz für Einlagen / diabetesadaptierte Fußbettung
- · Individuell kürzbare Klettgurte
- Verstellbare Verschluss-Schnallen → Optimale Positionierung der Klettgurte
- · Abnehmbare, semirigide ventrale Stützlasche
- Unterziehstrumpf Protective Sock (inklusive)





Farbe: Schwarz-Blau



Safety-Lock Verschluss-System (inklusive)



Herausnehmharer Innenschuh



Abnehmbare Stützlasche

GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNEN A	SOHLE B	SCHAFTHÖHE D	ARTNR.
S	34 - 36	23,0	9,0	33,5 cm	SBIHEF1
M	37 – 39	25,0	9,5	34,5 cm	SBIHEF2
L	40 – 42	27,0	<del>10,0</del>	35,0 cm	SBIHEF3
XL	43 – 45	29,0	<del>10,5</del>	35,0 cm	SBIHEF4
XXL	46 - 48	32,0	12,0	37,5 cm	SBIHEF5

Klick-System

Sohlensysteme

OPTIMA / SBi Insole Kit 3 × 3 S. 134 OPTIMA / SBi TM Insole S. 136 SBi Rocker Sole S. 138

SBi Fully Rocker Sole S. 140

Zubehör und Ersatzteile OPTIMA / SBi Safety-Lock S. 150 Protective Sock S. 152

## MECRON Knee Flexion

Gebeugte Knieorthese



Ruhigstellung des Knies in 20° Stellung

INFOS



### INDIKATIONEN

- Konservative Therapie bei Seitenbandläsionen
- Kreuzbandinstabilitäten
- · Meniskusschädigungen
- · Zustände nach Meniskusnaht
- Traumatische oder degenerative Kniegelenksveränderungen
- Immobilisation nach Patellaluxation
- · Präoperative Schmerzzustände
- Posttraumatische, postoperative Ruhigstellung
- Postoperativ bei Knorpeltransplantationen
- Ruhigstellung nach Bandverletzungen
- Korrekturosteotomie zur Begradigung der Beinachse



#### REZEPTBEISPIEL



MECRON Knee Flexion Gebeugte Knieorthese HiMi-Nr. 23.04.01.1014 Anzahl, Seite, Variante Indikation



## **EIGENSCHAFTEN**





- 1-teilige Knieschiene
- Ruhigstellung des Knies in 20° Stellung
- · Ergonomischer Schnitt
- Herausnehmbare + anpassbare Stabilisierungsstäbe (hinten + seitlich)
   → Optimale Ruhigstellung
- Klettverschlüsse mit Umlenkschlaufen → Optimaler Halt
- · Weiches, gepolstertes Material
- Waschbar bei 30°
- In 3 Längen erhältlich: 40, 50 und 60 cm



Klettverschlüsse mit Umlenkschlaufen

Hinweis

1	2
Länge bestimmen	Umfang messen
1 Handbreite	20 cm 20 cm

GRÖSSE	UMFANG	UMFANG	ARTNR.	PZN
	OBERSCHENKEL	UNTERSCHENKEL		
	A	В		

Länge 40 cm					
S	43 cm	30 cm	OH400104	02909967	
M	48 cm	35 cm	OH400204	02910019	
L	53 cm	40 cm	OH400304	02910054	

Länge 50 cm				
S	44 cm	23 cm	OH500104	02910108
М	49 cm	28 cm	OH500204	02910195
L	54 cm	33 cm	OH500304	02910485
XL	59 cm	38 cm	OH500404	02910539

Länge 60 cm					
S	45 cm	22 cm	OH600104	02910574	
М	50 cm	27 cm	OH600204	02910746	
L	55 cm	32 cm	OH600304	02911065	
XL	60 cm	35 cm	OH600404	02911183	

Farbe: Schwarz

## MECRON Knee Straight

Gerade Knieorthese





- Konservative Therapie bei Seitenbandläsionen
- Kreuzbandinstabilitäten
- · Meniskusschädigungen
- · Zustände nach Meniskusnaht
- Traumatische oder degenerative Kniegelenksveränderungen
- Immobilisation nach Patellaluxation
- · Präoperative Schmerzzustände
- Posttraumatische, postoperative Ruhigstellung
- Postoperativ bei Knorpeltransplantationen
- Ruhigstellung nach Bandverletzungen
- Korrekturosteotomie zur Begradigung der Beinachse



#### REZEPTBEISPIEL



MECRON Knee Straight Gerade Knieorthese HiMi-Nr. 23.04.01.0020 Anzahl, Seite, Variante Indikation





### **EIGENSCHAFTEN**





- 1-teilige Knieschiene
- · Ruhigstellung des Knies in 0° Stellung
- · Ergonomischer Schnitt
- Herausnehmbare + anpassbare Stabilisierungsstäbe (hinten + seitlich)
  - → Optimale Ruhigstellung
- Klettverschlüsse mit Umlenkschlaufen  $\rightarrow$  Optimaler Halt
- · Weiches, gepolstertes Material
- Waschbar bei 30°
- In 3 Längen erhältlich: 40, 50 und 60 cm



Klettverschlüsse mit Umlenkschlaufen

GRÖSSE	UMFANG	UMFANG	ARTNR.	PZN
	OBERSCHENKEL	UNTERSCHENKEL		
	A	В		

Länge 4	40	cm
---------	----	----

5	zunge 40 till					
S	43 cm	30 cm	OS400104	02904384		
M	48 cm	35 cm	OS400204	02904616		
L	53 cm	40 cm	OS400304	02904823		

### Länge 50 cm

S	44 cm	23 cm	OS500104	02905030
M	49 cm	28 cm	OS500204	02905231
L	54 cm	33 cm	OS500304	02905461
XL	59 cm	38 cm	OS500404	02905509

### Länge 60 cm

S	45 cm	22 cm	OS600104	02905716
M	50 cm	27 cm	OS600204	02905981
L	55 cm	32 cm	OS600304	02906176
XL	60 cm	35 cm	OS600404	02906294

Farbe: Schwarz

1 Länge bestimmen Umfang messen

1 Handbreite

1,5 Handbreiten

1,5 Handbreiten

Hinweis Maße S. 183

Auch als Version für Kinder erhältlich S. 170

## MECRON Knee 3-part

3-teilige Universal Knieorthese



Hilfsmittelnummer 23.04.01.0023 (0°) 23.04.01.1016 (20°)

### INDIKATIONEN

- Konservative Therapie bei Seitenbandläsionen
- Kreuzbandinstabilitäten
- Meniskusschädigungen
- · Zustände nach Meniskusnaht
- Traumatische oder degenerative Kniegelenksveränderungen
- Immobilisation nach Patellaluxation
- · Präoperative Schmerzzustände
- Posttraumatische, postoperative Ruhigstellung
- Postoperativ bei Knorpeltransplantationen
- Ruhigstellung nach Bandverletzungen
- Korrekturosteotomie zur Begradigung der Beinachse

### REZEPTBEISPIEL



MECRON Knee 3-part 3-teilige Universal Knieorthese HiMi-Nr. 23.04.01.0023 (0°) HiMi-Nr. 23.04.01.1016 (20°) Anzahl. Seite. Variante

Indikation



### **EIGENSCHAFTEN**



- 3-teilige Knieschiene
  - → Individuelle Anpassung an den Beinumfang
- Ruhigstellung des Knies in 0° oder 20° Stellung
- Herausnehmbare + anpassbare Stabilisierungsstäbe (hinten + seitlich)
  - → Optimale Ruhigstellung
- · Klettverschlüsse mit Umlenkschlaufen
  - → Optimaler Halt
- · Weiches, gepolstertes Material
- · Abnehmbares Patellaband (inklusive)
- · Waschbar bei 30°
- In 3 Längen erhältlich: 40, 50 und 60 cm









Abnehmbares Patellaband (inklusive)

) ( ) ( ) (	1,5 Handbreiten

Länge bestimmen

Der Umfang ist individuell einstellbar. Hinweis Maße S. 183

LÄNGE	ARTNR.	PZN	LÄNGE	ARTNR.	PZN

Beugung 0°			Beugung	Beugung 20°		
40 cm	OS655104	02908117	40 cm	OH655124	02908620	
50 cm	OS655304	02908293	50 cm	OH655324	02908979	
60 cm	OS655504	02908608	60 cm	OH655524	02909080	

Farbe: Schwarz

Auch als Version für Kinder erhältlich S. 170

## MECRON Knee 3-part **Plus**

3-teilige Universal Knieorthese



INFOS



Hilfsmittelnummer 23.04.01.0023 (0°) 23.04.01.1016 (20°)

### INDIKATIONEN

- Konservative Therapie bei Seitenbandläsionen
- Kreuzbandinstabilitäten
- · Meniskusschädigungen
- · Zustände nach Meniskusnaht
- Traumatische oder degenerative Kniegelenksveränderungen
- Immobilisation nach Patellaluxation
- · Präoperative Schmerzzustände
- Posttraumatische, postoperative Ruhigstellung
- Postoperativ bei Knorpeltransplantationen
- Ruhigstellung nach Bandverletzungen
- Korrekturosteotomie zur Begradigung der Beinachse

#### REZEPTBEISPIEL

Indikation



MECRON Knee 3-part Plus 3-teilige Universal Knieorthese HiMi-Nr. 23.04.01.0023 (0°) HiMi-Nr. 23.04.01.1016 (20°) Anzahl, Seite, Variante



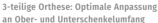




### **EIGENSCHAFTEN**

- 3-teilige Knieschiene → Individuelle Anpassung an den Beinumfang
- Ruhigstellung des Knies in 0° oder 20° Stellung
- Herausnehmbare + anpassbare Stabilisierungsstäbe (hinten + seitlich) → Optimale Ruhigstellung
- Abgerundete + eingefasste Klettverschlüsse mit Umlenkschlaufen → Optimaler Halt
- · Einstecktasche auf Klettverschluss
  - → Möglichkeit der Personalisierung der Orthese (z.B. mit Firmenlogo)
- Silikonnoppen im Wadenbereich → Anti-Rutsch-Effekt + sicherer Halt
- · Einfache Anpassung durch Positionierungshilfen
- · Weiches, gepolstertes Material
- · Abnehmbares Patellaband (inklusive)
- Waschbar bei 30°
- In 3 Längen erhältlich: 40, 50 und 60 cm







Einfache Anpassung durch Positionierungshilfen

PZN



Abnehmbares Patellaband (inklusive)

Länge bestimmen



Der Umfang ist individuell einstellbar. Hinweis Maße S. 183

LÄNGE ART.-NR. PZN LÄNGE ART.-NR.

Beugung 0°			Beugung 20°		
40 cm	OSP655104	14296990	40 cm	OHP655124	14297044
50 cm	OSP655304	14297009	50 cm	OHP655324	14297050
60 cm	OSP655504	14297015	60 cm	OHP655524	14297067

Farbe: Schwarz

Auch als Version für Kinder erhältlich S. 170

# MECRON Hip-Spica

Hüftspicaverband



Elastisches, atmungsaktives Baumwollmaterial

### INDIKATIONEN

- Stabilisierung des Hüftgelenks nach Hüft-TEP
- Reposition eines luxierten Hüftgelenks
- Hüftverletzung
- · Chronische Hüftinstabilitäten
- Posttraumatische / postoperative Ruhigstellung

INFOS







MECRON Hip-Spica Hüftspicaverband HiMi-Nr. 05.05.01.1XXX Anzahl, Seite, Variante Indikation



## **EIGENSCHAFTEN**



- Kompression + Stabilisierung des Hüftgelenks
- · Stufenlos verstellbarer Rollbindenverband
- · Elastisches, atmungsaktives Baumwollmaterial
- Waschbar bei 30°
- Für die rechte oder linke Seite oder beidseitig erhältlich

GRÖSSE	HÜFTUMFANG	ARTNR.	PZN			
Rechts						
М	95 - 115 cm	38-720R	02909921			
L	105 - 125 cm	38-820R	14240587			
Links						
M	95 - 115 cm	38-720L	02909915			
L	105 - 125 cm	38-820L	14240593			
Beidseitig						
M	95 – 115 cm	38-720	02909909			

105 - 125 cm

Farbe: Weiß

38-820

14240601

Umfang messen

Hinweis Maße S. 183

## MECRON Elbow Splint

Ellenbogenschiene



INFOS



### INDIKATIONEN

- · Ellenbogendistorsionen
- · Ellenbogengelenkarthrosen
- · Frakturnachbehandlungen
- Rheumatische Ellenbogengelenkergüsse
- Präoperative / postoperative / posttraumatische Ruhigstellung (z. B. bei proximalem Sulcus ulnaris Syndrom)
- · Deszendierende Tendopathie
- · Nach Bursektomie



#### REZEPTBEISPIEL



MECRON Elbow Splint Ellenbogenschiene HiMi-Nr. 23.08.01.0002 Anzahl, Seite, Variante Indikation



## **EIGENSCHAFTEN**





- Ruhigstellung des Ellenbogengelenks
- · Ergonomischer Schnitt
- · Zwei individuell anpassbare Aluminiumbeugestäbe
  - → Optimale Stabilisierung
- Seitliche Klettverschlüsse (beidseitig)
  - → Fixierung des Flexionswinkels
- · Weiches, gepolstertes Material
- Waschbar bei 30°



Fixierung des Flexionswinkels

S     25 - 30 cm     OS030104     02909565       M     30 - 35 cm     OS030204     02909743       L     35 - 40 cm     OS030304     02909789       XL     40 - 50 cm     OS030404     14240570	GRÖSSE	UMFANG OBERARM	ARTNR.	PZN
L 35 – 40 cm OS030304 02909789	S	25 – 30 cm	OS030104	02909565
	M	30 – 35 cm	OS030204	02909743
XL 40 – 50 cm OS030404 14240570	L	35 – 40 cm	OS030304	02909789
	XL	40 – 50 cm	OS030404	14240570

Farbe: Schwarz

Umfang messen

## MECRON Shoulder

Schulterorthese



#### INFOS



### INDIKATIONEN

- Schulterluxation, Frakturen der Scapula und der Gelenkpfanne
- Verletzung des Oberarmkopfes und des proximalen Humerus
- Weichteilverletzungen
- Oberarmschaftfrakturen
- Posttraumatische / postoperative Ruhigstellung

### REZEPTBEISPIEL



MECRON Shoulder Schulterorthese HiMi-Nr. 23.09.01.0056 Anzahl, Seite, Variante Indikation





## **EIGENSCHAFTEN**

Rechts = Links



• Stabilisierung + Ruhigstellung von Schulter + Oberarm

• 3-teilig (Rumpfband, Handgelenk- und Oberarmmanschette)

- · Abnehmbare Manschetten
- · Optionales Schulterband
  - → Verhindert Verrutschen des Bauchgurtes
- Waschbar bei 30°

GRÖSSE ART.-NR. PZN

Universal PT0060 16630973

Farbe: Blau

Auch als Version für Kinder erhältlich S. 172

# Lagerungshilfen

FUSSLAGERUNGS-ORTHESEN Body Armor® Night Splint Dorsale Fußlagerungsorthese · 98

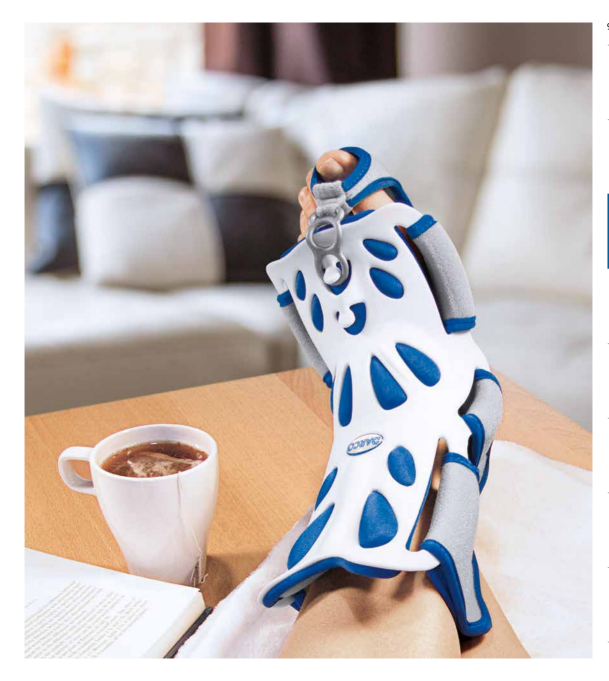
DARCO Posterior Splint Fix Fußlagerungsorthese · 100

DARCO Posterior Splint Plus Fix Fußlagerungsorthese · 102

NightSplint® Fußlagerungsorthese · 104

**FREILAGERUNG** 

**Body Armor® Heel Reliever** Fersen-Freilagerung · 106



# Body Armor<sup>®</sup> Night Splint

Dorsale Fußlagerungsorthese



VIDEO +



### INDIKATIONEN

- · Verkürzung der plantaren Faszie
- Fasciitis Plantaris / Fersensporn
- Achillessehnenentzündungen und -schwächen
- Metatarsalgie
- Spitzfußstellungen und Fußgelenkskontrakturen



Toe Plate | Zehenplatte (inklusive)



#### REZEPTBEISPIEL



Body Armor® Night Splint Dorsale Fußlagerungsorthese HiMi-Nr. 23.03.01.0009 Anzahl, Seite, Variante Indikation



### **EIGENSCHAFTEN**





- Windlass-Mechanismus: Optionale Anwendung mit
  - Zehenschlaufe → Dehnung der plantaren Faszie
  - Zehenplatte → Stärkere Dehnung der Flexorengruppe + plantaren Faszie
- 90° Stellung
  - → Verhindert eine Spitzfußstellung + Verkürzung der Achillessehne
- · Anatomische Passform
  - → Hoher Tragekomfort, vermindert Druck auf Tibiakante + Fußrücken
- · Schnelles + einfaches Anlegen



Verstellbare Klettbänder für einfaches Anlegen



Multipositions-Gummiring zur Fixierung verschiedener Positionen



Durch niedriges Profil der Schiene bis zu 70% weniger Spannungskräfte



Windlass-Mechanismus

GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	ARTNR.	PZN
Small	34 - 36	BADS-S	16630393
Standard	37 – 47	BADS	16630387

Farbe: Weiß-Blau

# DARCO Posterior Splint Fix

Fußlagerungsorthese



## INDIKATIONEN

Allgemein anwendbar bei konservativer und postoperativer Therapie von Unterschenkel-, Sprunggelenks- und Fußverletzungen:

- · Achillessehnenriss
- · Prä- und postoperative Lagerung
- Posttraumatische Stabilisierung / Ruhigstellung
- · Konservative Lagerung
- · Immobilisierung nach Unfall
- Kurzfristige Stabilisierung (Bandrupturen, Luxationen, Frakturen, Wunden, Zerrungen, Verstauchungen etc.)

VIDEO +







DARCO Posterior Splint Fix Fußlagerungsorthese HiMi-Nr. 23.03.01.0024 Anzahl, Seite, Variante Indikation

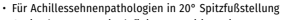


### **EIGENSCHAFTEN**

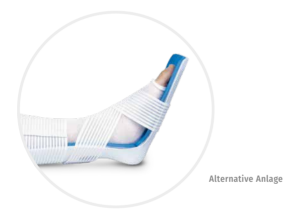


Zeitersparnis





- Optimale Lagerung in definierter Position mit:
  - 3 flexibel positionierbaren Gurtbändern (inklusive)
  - Herkömmlichen Mullbinden durch eingearbeitete Klettstreifen auf der Außenseite der Schiene
- Weiche Innenpolsterung (PE-Schaumstoff)
- · Anatomisch optimierte Passform
  - → Vermeidung von Druckstellen
- Dauerhaft formstabil





Hin	DIDIMI	Maße	ς.	183

GRÖSSE	ENTSPRECHENDE SCHUHGRÖSSE	LÄNGE DER SCH FUSSBEREICH 1	HIENE IM WADENBEREICH 2	ARTNR.	PZN
S	bis 40	26,5 cm	34,0 cm	PSF1-110	17916938
M	41-45	29,5 cm	37,0 cm	PSF2-110	17916944
L	46 – 49	32,5 cm	40,0 cm	PSF3-110	17916973

Farbe: Weiß-Blau

# DARCO Posterior Splint **Plus** Fix

Fußlagerungsorthese



VIDEO +



### INDIKATIONEN

Allgemein anwendbar bei konservativer und postoperativer Therapie von Unterschenkel-, Sprunggelenksund Fußverletzungen:

- · Prä- und postoperative Lagerung
- Posttraumatische Stabilisierung / Ruhigstellung
- · Immobilisierung nach Unfall
- Kurzfristige Stabilisierung (Bandrupturen, Luxationen, Frakturen, Wunden, Zerrungen, Verstauchungen etc.)

ut lem

#### REZEPTBEISPIEL



DARCO Posterior Splint Plus Fix Fußlagerungsorthese HiMi-Nr. 23.03.01.0024 Anzahl, Seite, Variante Indikation





### **EIGENSCHAFTEN**









• Moderate Winkelstellung von 90° Plus bei eingeschränkter Dorsalextension im oberen Sprunggelenk

- Spezielles Saugvlies für Wundsekret (inklusive)
- · Optimale Lagerung in definierter Position mit:
  - 3 flexibel positionierbaren Gurtbändern (inklusive)
  - Herkömmlichen Mullbinden durch eingearbeitete Klettstreifen auf der Außenseite der Schiene
- Weiche Innenpolsterung (PE-Schaumstoff)
- · Anatomisch optimierte Passform + großvolumige Fersenform
  - → Vermeidung von Druckstellen
- Ovale Aussparungen → Gute Luftzirkulation
- · Dauerhaft formstabil



Ovale Aussparungen für gute Luftzirkulation







Alternative Anlage



Hinv	IPIS	Make	S. 183

GRÖSSE	ENTSPRECHENDE SCHUHGRÖSSE	LÄNGE DER SCH FUSSBEREICH 1	HIENE IM WADENBEREICH 2	ARTNR.	PZN
S	bis 40	26,5 cm	34,0 cm	PSF1-90-P	17916909
M	41 - 45	29,5 cm	37,0 cm	PSF2-90-P	17916915
1	46 – 49	32,5 cm	40,0 cm	PSF3-90-P	17916921

Farbe: Weiß-Blau

# **NightSplint®**

Fußlagerungsorthese

## INDIKATIONEN

- · Postoperative Ruhigstellung
- Spitzfußprophylaxe
- Verkürzung der plantaren Faszie
- Fasciitis Plantaris / Fersensporn
- · Tendinitis im Achillesbereich



INFOS



### REZEPTBEISPIEL



NightSplint®



Fußlagerungsorthese HiMi-Nr. 23.03.01.0007 Anzahl, Seite, Variante Indikation



## **EIGENSCHAFTEN**





- · Breiter Fersenbereich
  - → Optimale Positionierung
- Zwei separate Keile (inklusive)
  - → Zusätzliche Dorsalextension
- · Leichtes Handling
- · Abnehmbarer, waschbarer Bezug
- · Anti-Rutsch-Beschichtung
- · Innenfutter aus Frottee
  - → Angenehmes Tragegefühl
- Stufenlos verstellbare, gepolsterte Klettverschlüsse



Separate Einlegekeile (inklusive)

GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	ARTNR.	PZN
S	35 - 36	NS1B	16630708
М	37 – 39	NS2B	16630714
L	40 – 43	NS3B	16630720
XL	44 – 49	NS4B	16630737

Farbe: Schwarz

## Body Armor® Heel Reliever

Fersen-Freilagerung



VIDEO +



Hilfsmittelnummer 11.11.05.0040 (genoppt) 11.11.05.0041 (glatt)

### INDIKATIONEN

- Zur Prävention und Abheilung von Druckgeschwüren an der Ferse, bei diabetischem Fußsyndrom bzw. Dekubitus
- 14 Punkte oder weniger auf der Braden-Skala
- Diabetes mit neurologisch sensorischen Ausfallerscheinungen
- Lang anhaltende Immobilität oder Koma
- · Querschnittlähmung
- · Nicht tastbarer Puls am Fuß



#### REZEPTBEISPIEL

Fe

Body Armor® Heel Reliever Fersen-Freilagerung HiMi-Nr. 11.11.05.0040 (genoppt) HiMi-Nr. 11.11.05.0041 (glatt) Anzahl, Seite, Variante Indikation





### **EIGENSCHAFTEN**













Zeitersparnis



Waschbar



- One-Size-Fits-All → Anpassung an schmale oder starke Waden
- Druckumverteilung auf erhöhtes Wadenpolster + Aussparung des Fersenbereichs
   → Ferse schweht frei
- · Fersenöffnung zur visuellen Kontrolle
- Extra hohes Fußteil → Orthograde Position + Spitzfußprophylaxe
- · Langes Wadenpolster vermeidet Hyperextension des Knies
- Asymmetrisches Design ermöglicht Überlappen der Seitenelemente
  - → Flexible Größenanpassung (Flexible-Flap-Design)
- Vorfußriemen und -polster → Sichere Fußposition
- Vorfußpolster → Vermeidung Hautkontakt mit Riemen
- Positionierungskeil wirkt Hüftrotation entgegen (inklusive)
- Zusätzliches Schaumstoffpolster → Individuelle Anpassungsmöglichkeiten
- Abgeschrägte Schaumstoffkanten und -ecken → Weniger Druck an den Rändern
- Seitliche Belüftungslöcher → Verbesserte Luftzirkulation
- Glatte Unterseite → Gleiten des Beines auf der Liegefläche möglich
- Ideale Lagerung → Auch bei Vakuumtherapie
- Etikett: Mit Patientendaten beschriftbar + QR-Code zur Gebrauchsanleitung
- 2 Schaumstoffvarianten: Glatt oder genoppt
- · Bei 60° in der Maschine waschbar



Ferse schwebt frei



Fersenöffnung zur visuellen Kontrolle



Ideale Lagerung (auch bei Vakuumtherapie)



Glatt oder genoppt

PZN

17443724

	/
4	_/ (
1	

Umfang messen

Hinweis Maße S. 183

GRÖSSE SCHUHGRÖSSE

his 47

WADENUMFANG

ART.-NR.

PZN

ART.-NR.

Clatt

	Genoppt	Glatt	
25 - 54 cm	BAHR-N	17443730	BAHR-

Farbe: Grau-Blau

Universal

# Tapes

**ELASTISCHE TAPES** 

MECRON Elastic Tape Elastisches Tape für die Kinesiologie · 110

MECRON Elastic Tape Counter Display Thekenaufsteller mit 6 Rollen · 112

MECRON Elastic Tape Strong Elastisches Tape für die Kinesiologie · 114

MECRON Elastic Tape Strong Counter Display Thekenaufsteller mit 6 Rollen · 116

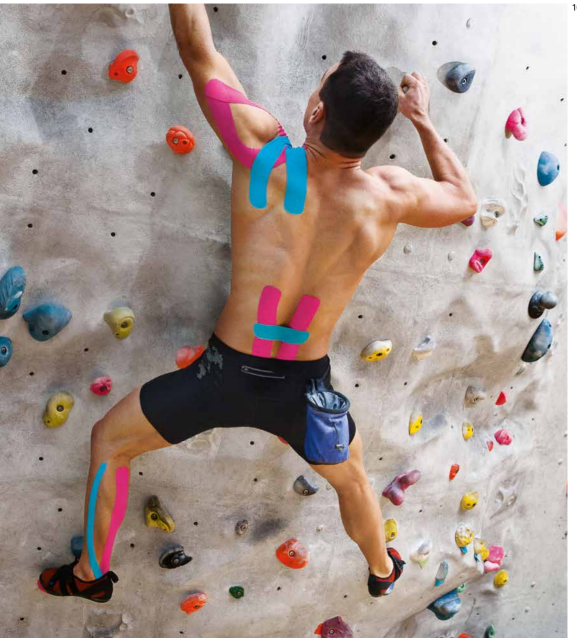
ELASTISCHES PRE-CUT TAPE

MECRON ReadyDressment Strips Elastische Stabilisierungszügel · 118

**GITTER-TAPE** 

MECRON X-patch Gitter-Tape · 120





Orthesen und Bandagen

Schuhe

Lagerungs- Orthes hilfen Banda

sec

Sohlensysteme Tapes

Zubehör und Ersatzteile

Zusatzinfos Produkte für Kinder

### MECRON Elastic Tape

Elastisches Tape für die Kinesiologie

#### INDIKATIONEN

- Gegen Muskel-, Faszien- oder Sehnenbeschwerden
- Elastisches Sport- und Therapietape für die Verwendung in der angewandten Kinesiologie
- Einsatz bei Patienten in physiotherapeutischer Behandlung



VIDEO +



- · Wellenförmige Klebefläche
  - → Leichter Abtransport von Schweiß + Wasser
- · Besonders hautfreundlich
- Latexfrei
- Elastisch: Ca. 30 % dehnbar
- Mehrere Tage ohne Einschränkungen tragbar
- · Förderung des Blutkreislaufes
- Zur Leistungsverbesserung durch permanente Stimulation



Hautfreudliches Baumwoll-Material

FARBE	BREITE	LÄNGE	ARTNR.	PZN
Blau	5 cm	5 m	DKT-B	11127034
Rot	5 cm	5 m	DKT-R	11127011
Schwarz	5 cm	5 m	DKT-S	11127040
Beige	5 cm	5 m	DKT-H	11127028
Gelb	5 cm	5 m	DKT-G	11127057

MECRON Elastic Tape Counter Display INDIKATIONEN

 Gegen Muskel-, Faszien- oder Sehnenbeschwerden

 Elastisches Sport- und Therapietape für die Verwendung in der angewandten Kinesiologie

 Einsatz bei Patienten in physiotherapeutischer Behandlung

Thekenaufsteller mit 6 Rollen



VIDEO +



Praktischer Thekenaufsteller mit 6 Rollen Tape in verschiedenen Farben (2 × Blau, 1 × Rot, 1 × Gelb, 1 × Schwarz, 1 × Beige)

#### Tapes:

- · Wellenförmige Klebefläche
  - → Leichter Abtransport von Schweiß + Wasser
- · Besonders hautfreundlich
- Latexfrei
- · Elastisch: Ca. 30 % dehnbar
- · Mehrere Tage ohne Einschränkungen tragbar
- · Förderung des Blutkreislaufes
- · Zur Leistungsverbesserung durch permanente Stimulation



Beinhaltet 6 Rollen Tape in verschiedenen Farben

ANZAHL BREITE LÄNGE ART.-NR.

## MECRON Elastic Tape Strong

Elastisches Tape für die Kinesiologie

#### INDIKATIONEN

- Gegen Muskel-, Faszien- oder Sehnenbeschwerden
- Elastisches Sport- und Therapietape für die Verwendung in der angewandten Kinesiologie
- Einsatz bei Patienten in physiotherapeutischer Behandlung



VIDEO +



- · Extra hohe Haftkraft
  - → Auch für Wassersport geeignet
- · Wellenförmige Klebefläche
  - → Leichter Abtransport von Schweiß + Wasser
- · Besonders hautfreundlich
- Latexfrei
- Elastisch: Ca. 30 % dehnbar
- Mehrere Tage ohne Einschränkungen tragbar
- · Förderung des Blutkreislaufes
- Zur Leistungsverbesserung durch permanente Stimulation



Elastisches Sporttape mit extra starker Haftkraft

FARBE	BREITE	LÄNGE	ARTNR.	PZN
-------	--------	-------	--------	-----

Pink	5 cm	5 m	DKT-P	11127637
Türkis	5 cm	5 m	DKT-L	11127672

### MECRON Elastic Tape Strong Counter Display

Thekenaufsteller mit 6 Rollen

#### INDIKATIONEN

- Gegen Muskel-, Faszien- oder Sehnenbeschwerden
- Elastisches Sport- und Therapietape für die Verwendung in der angewandten Kinesiologie
- Einsatz bei Patienten in physiotherapeutischer Behandlung



VIDEO +



Praktischer Thekenaufsteller mit 6 Rollen Tape in 2 Farben (3 × Pink, 3 × Türkis)

#### Tapes:

- · Extra hohe Haftkraft
  - → Auch für Wassersport geeignet
- · Wellenförmige Klebefläche
  - → Leichter Abtransport von Schweiß + Wasser
- · Besonders hautfreundlich
- Latexfrei
- · Elastisch: Ca. 30 % dehnbar
- · Mehrere Tage ohne Einschränkungen tragbar
- · Förderung des Blutkreislaufes
- · Zur Leistungsverbesserung durch permanente Stimulation



Beinhaltet 6 Rollen Tape in zwei Farben

ANZAHL BREITE LÄNGE ART.-NR.

Thekenaufsteller inkl. 6 Rollen Tape

6 Rollen 5 cm 5 m DKT-SORTIMENT STRONG Farben: 3 × Pink, 3 × Türkis

Die klinische Wirksamkeit von kinesiologischen Tapes ist wissenschaftlich nicht erwiesen.

## MECRON ReadyDressment Strips

Elastische Stabilisierungszügel

#### INDIKATIONEN

- Postoperativ sowie konservativ zur Redression und zur Stabilisierung von Finger- und Handgelenken sowie Zehen- und Fußgelenken
- Postoperativ bei offenen Fußeingriffen
- Postoperativ bei minimalinvasiven Fußeingriffen:
  - Akin Osteotomien
  - Chevron Osteotomien
  - DMMO (Distale Metatarsale Metaphysäre Osteotomien)
  - Krallen-/ Hammerzehen Osteotomien
  - Curly toe Osteotomien
  - Digitus quintus varus Osteotomien
  - Tailor's bunion Osteotomien
  - Tenotomien





- · Vorgeschnitten in zwei unterschiedlichen Längen
  - → Individuelle, anatomische Anpassung + Zügelung
  - → Leichtes Applizieren + Korrekturmöglichkeit = Zeitersparnis
- · Länger haltbar als Wundnahtstreifen
- · Frühfunktionelle Nachbehandlung möglich
- Elastisch: Ca. 60 % dehnbar → Keine Einschnürungen
- · Hautverträgliches Verbandsmaterial
- Latexfrei
- · Mehrere Tage ohne Einschränkungen tragbar
- · Dynamische Stabilisierung
- Informatives Booklet bei der Erstbestellung (inklusive)



Nach DMMO

Blau

1.8

13,5

22,0 cm



Nach Akin Osteotomie



Nach Chevron Osteotomie



Nach Krallen-/ Hammerzehen Osteotomie

FARBE	BREITE IN CM	LÄNGE IN CM	DEHNBAR BIS MAXIMAL	ANZAHL	ARTNR.	PZN	ANZAHL	ARTNR.	PZN
Short				SmallPa	ck		BigPack	(	
Weiß	1,4	10,0	16,5 cm	8	MRSW-1	13164559	500	MRSW500-1	13164594
Blau	1,4	10,0	16,5 cm	8	MRSB-1	13164565	500	MRSB500-1	13164602
Long				SmallPa	ck		BigPack	(	
Weiß	1.8	13,5	22,0 cm	4	MRSW-2	13164571	500	MRSW500-2	14022206

13164588

500

MRSB500-2

14022212

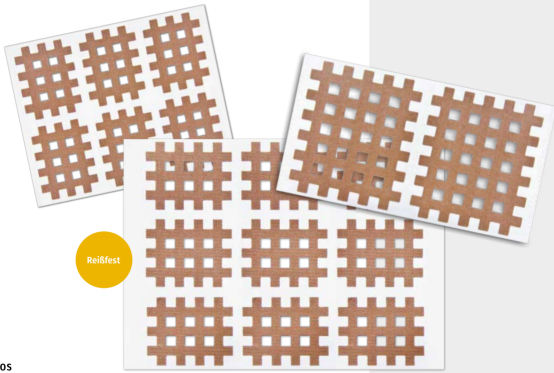
MRSB-2

# MECRON X-patch

Gitter-Tape

#### **INDIKATIONEN**

- Behandlung von Triggerpunkten
- Behandlung von Schmerzpunkten sowie Akupunkturbahnen
- Narbenentlastung



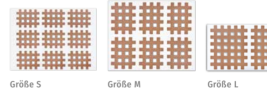




- · Löst Verspannungen
- · Stimuliert die Meridianbahnen
- · Harmonisiert die Triggerpunkte + den Energiefluss
- Entlastung von verklebten Faszien + trockenen Narben
- Hyperallergenes Verbandsmaterial
- · Einfache Handhabung
- · Schonend, rückstandslos ablösbar
- · Reißfest, atmungsaktiv + wasserresistent
- Mehrere Tage ohne Einschränkungen tragbar
- Erhältlich in 3 Größen



Reißfest, atmungsaktiv und wasserresistent



GRÖSSE	ANZAHL	MASSE	ARTNR.	PZN
S	20 Blatt à 9 Tapes	2,8 cm × 2,1 cm	DGT1	11129429
М	20 Blatt à 6 Tapes	3,5 cm × 2,5 cm	DGT2	11129435
L	20 Blatt à 2 Tapes	5,2 cm × 4,5 cm	DGT3	11129441

Farbe: Beige

## Sohlensysteme

#### INNENSOHLEN

PegAssist® Insole Waben-Einlegesohle · 124

PegContour® Insole Uni Universelle Waben-Weichbettungseinlegesohle · 126

Puzzle Insole® Modulare Innensohle · 128

Relief Contour Insole Weichbettungseinlegesohle · 130

WCS°/ WCS° Light Insoles 4-Sohlen-System · 132

OPTIMA / SBi Insole Kit 3 × 3 Modulare Innensohle · 134

**OPTIMA / SBi TM Insole** Transmetatarsale Amputationseinlage · 136

#### **AUSSENSOHLEN**

SBi Rocker-Sole Gemäßigte Laufsohle · 138

SBi Fully Rocker-Sole Dynamische Laufsohle · 140



# PegAssist® Insole

Waben-Einlegesohle

Abrechnungsvorschlag bei Verbandschuhen: 31.99.99.0999

(Sonderarbeiten nach Kostenvoranschlag)

bei Orthesen:

23.99.99.0001 (Zubehör)





#### INDIKATIONEN

Zur gezielten Druckumverteilung bei:

- · Plantaren Läsionen
- · Plantaren Ulzerationen
- · Hyperpressionsstellen





Herausnehmbare Pegs

VIDEO +



#### Rechts = Links



#### **EIGENSCHAFTEN**















· Gezielte, punktuelle Druckentlastung

• Einlagensystem mit einzeln herausnehmbaren Waben (Pegs)

- Druckreduzierung bis zu 50 %
- Stoßhemmend
- · Material: 18 mm PF-Schaumstoff-Schicht + Poron® + EVA
- · Square Toe: Großzügige, eckige Form → Schutz der Zehen
- Markierstift (inklusive)



Zeitersparnis



Hinweis Maße S. 183

GRÖSSE SCHUHGRÖSSE INNENSOHLE

ART.-NR. PZN

GRÖSSE SCHUHGRÖSSE INNENSOHLE ART.-NR. PZN

Blaue Sohle | Für MedSurg, MedSurg Pro®, Relief Dual®, Relief Dual® Plus, Relief Insert® Walker 2.0



Schwarze Sohle | Für Commodus Open®, OrthoWedge, OrthoWedge Light, HeelWedge®, SlimLine®





D	a	n	1	e	r	1

WS	34,0 - 36,5	23,6	9,0	5,5	PAS-W1	14255181
WM	37,0 - 38,5	24,6	9,5	6,0	PAS-W2	14255198
WL	39,0 - 41,0	26,0	10,0	6,0	PAS-W3	14255206

#### Herren

MS	39,0 - 41,0	26,0	10,5	6,5	PAS-M1	14255235
MM	41,5 - 43,0	27,5	11,0	6,5	PAS-M2	14255241
ML	43,5 - 45,0	29,0	11,5	7,0	PAS-M3	14255258
MXL	45,5 - 47,0	31,0	12,5	7,5	PAS-M4	14255264

XS	33,5 – 37,0	21,5	8,5	6,5	PAS0	14255270
S	37,5 – 39,5	23,5	9,5	7,0	PAS1	14255287
М	40,0 - 41,5	25,5	10,0	7,5	PAS2	14255293
L	42,0 - 44,0	27,5	10,5	8,5	PAS3	14255301
XL	44,5 - 47,0	29,5	11,5	9,0	PAS4	14255318

Druckmessungen S. 178

### PegContour® Insole Uni

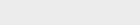
Universelle Waben-Weichbettungseinlegesohle











23.99.99.0001 (Zubehör)

Abrechnungsvorschlag bei Verbandschuhen:

31.99.99.0999

bei Orthesen:

#### INDIKATIONEN

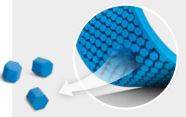
 Nach Hallux Valgus- und Kleinzehen-Operationen (Austin, Akin, Scarf, Weil, Hohmann etc.)

(Sonderarbeiten nach Kostenvoranschlag)

- Postoperative Anwendungen und Versorgungen an der Ferse
- Angio-neuropathische Fußveränderungen in Kombination mit milden Fußdeformitäten
- Abheilung von Ulzerationen im Fersenbereich (Rückfußulcera)
- · Fasciitis Plantaris / Fersensporn
- Fersenwunden

Zur gezielten Druckumverteilung bei:

- · Plantaren Läsionen
- Plantaren Ulzerationen / Ulcus-Prävention
- Hyperpressionsstellen







Rechts = Links



#### **EIGENSCHAFTEN**









- Stoßhemmende Weichbettungseinlegesohle (langsohlig) mit einzeln herausnehmbaren Waben (Pegs)
  - → Individuelle Anpassung
- Plantare Druckumverteilung + gezielte, punktuelle Druckentlastung
- Druckreduzierung bis zu 45%
- Beschleifbares PU-Material mit hoher Rückstellfähigkeit
- · Weicher Sohlenbezug aus längs- und querelastischem Polyester
  - → Hoher Tragekomfort
- · Symmetrische Sohle
  - → Universell rechts + links tragbar
- · Anatomisch angepasste Konturen
  - → Optimale Druckumverteilung





Hinweis Maße S. 183

GRÖSSE SCHUHGRÖSSE INNENSOHLE

ART.-NR. PZN

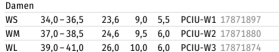
GRÖSSE SCHUHGRÖSSE INNENSOHLE

ART.-NR.

PZN

Blaue Sohle | Für MedSurg, MedSurg Pro®, Relief Dual®, Relief Dual® Plus, Relief Insert® Walker 2.0





Н	е	rr	e	n

MS	39,0 - 41,0	26,0	10,5	6,5	PCIU-M1 17871851
MM	41,5 - 43,0	27,5	11,0	6,5	PCIU-M2 17871845
ML	43,5 - 45,0	29,0	11,5	7,0	PCIU-M3 17871816
MXL	45,5 - 47,0	31,0	12,5	7,5	PCIU-M4 17871868
MXXL	47,5 – 50,0	33,0	13,5	8,5	PCIU-M5 19147272



Schwarze Sohle | Für Commodus Open®, OrthoWedge, OrthoWedge Light, HeelWedge®, SlimLine®

XS	33,5 – 37,0	21,5	8,5	6,5	PCIU0	17531859
S	37,5 – 39,5	23,5	9,5	7,0	PCIU1	17531865
M	40,0 - 41,5	25,5	10,0	7,5	PCIU2	17531871
L	42,0 - 44,0	27,5	10,5	8,5	PCIU3	17531888
XL	44,5 - 47,0	29,5	11,5	9,0	PCIU4	17531902

C

#### Graue Sohle | Für AllRound Shoe®

18377	780

XS	37,0 - 38,0	25,0	8,7	7,1	PCIU-ARS0	18377780
S	39,0 - 40,0	26,2	9,1	7,5	PCIU-ARS1	18377797
M	41,0 - 42,0	27,3	9,5	7,7	PCIU-ARS2	18377805
L	43,0 - 44,0	28,3	9,8	8,1	PCIU-ARS3	18377834
XL	45,0 - 46,0	29,8	10,4	8,5	PCIU-ARS4	18377840
XXL	47.0 - 48.0	31.4	10.9	8.9	PCIU-ARS5	18377857

### Puzzle Insole®

Modulare Innensoble



VIDEO + INFOS



Abrechnungsvorschlag bei Verbandschuhen: **31.99.99.0999** (Sonderarbeiten nach Kostenvoranschlag)

bei Orthesen: 23.99.99.0001 (Zubehör)

#### INDIKATIONEN

#### Kleinzehenmodul (schmal)

- · Schneiderballen (Digitus Superductus)
- · Iones-Frakturen (Puzzle-Modul reicht bis Lisfranc Gelenkreihe)

#### **Großzehenmodul (breit)**

- · MPG- und GZGG-Arthrodesen
- · Austin-, Scarf- und Akin-Osteotomien
- · Closing- und Opening-Wedge
- · Ouer- und Pendel-Osteotomien
- · Lapidus-Arthrodesen (TMT1-Arthrodesen)
- · Youngswick-Osteotomien (Puzzle-Modul reicht bis Cuneiforme I)

#### Mittelmodul

- Weil- und / oder Helal-Osteotomien I IV
- · Morton Neurom
- · Hammerzeh-Korrekturen
- PIP- / DIP-Arthrodesen
- Os Metatarsale Frakturen II IV
- · Verkürzungs-Osteotomien der Os Metatarsalia II-IV (Puzzle-Modul reicht bis proximales Ende der Metatarsalia II-IV)

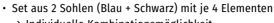






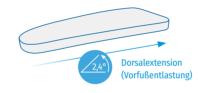
Zeitersparnis





- → Individuelle Kombinationsmöglichkeit
- Unterschiedliche Shore-Härten: Blau 09 | Schwarz 30
- Unterschiedliche Zusammenstellung der Sohlen-Module
  - → Indikationsabhängige Druckumverteilung
- Dorsalextension: Negativabsatz von 2,4°
  - → Vorfußentlastung
- · Plantare Druckumverteilung
- Stoßhemmend
- · Material: EVA-Schaum
- Square Toe: Großzügige, eckige Form
  - → Schutz der Zehen





09 30 Shore-Härte

GRÖSSE SCHUHGRÖSSE INNENSOHLE ART.-NR. PZN

#### Für MedSurg / Pro®, Relief Dual® / Plus, Relief Insert® Walker 2.0

υame	n						
WS	34,0 - 36,5	23,6	9,0	5,5	PI-WS	14255399	
WM	37,0 - 38,5	24,6	9,5	6,0	PI-WM	14255407	
WL	39,0 - 41,0	26,0	10,0	6,0	PI-WL	14255413	



Hinweis Maße S. 183

Herren MS 39.0 - 41.026.0 10.5 6,5 PI-MS 14255436 41.5 - 43.0 MM 11,0 6,5 PI-MM 14255442 29,0 11,5 ML 43,5 - 45,0 7,0 PI-ML 14255459 MXL 45,5 - 47,0 31,0 12,5 7,5 PI-MXL 14255471 Farbe: Schwarz-Blau

Druckmessungen S. 178

### Relief Contour Insole

Weichbettungseinlegesohle







bei Orthesen: 23.99.99.0001 (Zubehör)

#### INDIKATIONEN

- Nach Hallux Valgus- und Kleinzehen-Operationen (Austin, Akin, Scarf, Weil, Hohmann etc.)
- · Knick-, Senk-, Spreizfuß
- Angio-neuropathische Fußveränderungen in Kombination mit milden Fußdeformitäten

















- · Weichbettungseinlegesohle (langsohlig)
- · Anatomisch angepasste Konturen
  - → Optimale Druckumverteilung
- · Nahezu vollflächiger Kontakt zwischen Fuß und Sohle
  - → Druckumverteilung bis zu 90%
- Dorsalextension: Negativabsatz von 2,4° → Vorfußentlastung
- · Mediale Längswölbung und proximale Querwölbung
  - → Ideale Lastumverteilung
- · Beschleifbares PU-Material mit hoher Rückstellfähigkeit
- Weicher längs- und querelastischer Sohlenbezug
  - → Hoher Tragekomfort
- Square Toe: Großzügige, eckige Form
  - → Schutz der Zehen



GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNENS	OHLE		ARTNR.	PZN	ARTNR.	PZN
		Λ	D	_				

#### Für MedSurg / Pro®, Relief Dual® / Plus, Relief Insert® Walker 2.0

Damer	า			Rechts	Links
WS	34,0 - 36,5	23,6 9,0	5,5	RC-W1-R 14255488	RC-W1-L 14255577
WM	37,0 - 38,5	24,6 9,5	6,0	RC-W2-R 14255494	RC-W2-L 14255583
WL	39,0 - 41,0	26,0 10,0	6,0	RC-W3-R 14255525	RC-W3-L 14255608

Herrei	1				Rechts	Rechts		Links	
MS	39,0 - 41,0	26,0	10,5	6,5	RC-M1-R	14255531	RC-M1-L	14255614	
MM	41,5 - 43,0	27,5	11,0	6,5	RC-M2-R	14255548	RC-M2-L	14255620	
ML	43,5 - 45,0	29,0	11,5	7,0	RC-M3-R	14255554	RC-M3-L	14255643	
MXL	45,5 - 47,0	31,0	12,5	7,5	RC-M4-R	14255560	RC-M4-L	14255666	

Farbe: Blau

Hinweis Maße S. 183

Druckmessungen S. 178



# WCS®/WCS® Light Insoles

4-Sohlen-System



Abrechnungsvorschlag bei Verbandschuhen: 31.99.99.0999

(Sonderarbeiten nach Kostenvoranschlag)

#### INDIKATIONEN

- Bei Behandlung des diabetischen Fußsyndroms
- Zur Abheilung offener Wunden, belasteten Ulzerationen und Geschwüren
- · Zur Druckentlastung
- In der postoperativen Phase nach Zehen- und / oder Vorfußoperationen
- Ulzerationen bis zu Wagner-Grad 3
- Knochenvorsprünge

VIDEO +









Zeitersparnis









- · Einlagensystem aus 4 Sohlen
- Unterschiedliche Farben = Verschiedene Materialien + Shore-Härten
- · Gezielte Druckentlastung
- · Einfacher Zuschnitt
- Bearbeitungs-Kit mit Markierstift, Mess-Schablone + Einmalskalpell (inklusive)
  - → Individuelle Bearbeitungsmöglichkeit

Material	Dichte	Dicke	Durometerwert
Plastazote®	Gering	6,3 mm	26
EVA	Mittel	6,3 mm	42
EVA	Stark	6,3 mm	50
Einlagenschaum	Hochdicht	3,1 mm	29



GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNEN:	SOHLE B	С	ARTNR.	PZN	ARTNR.	PZN
		А	ь	C	Rechts		Links	
XS	35 – 36	22,5	9,1	6,0	WCIO/R	16631671	WCI0/L	16631665
S	37 – 38	25,0	10,1	6,9	WCI1/R	16631702	WCI1/L	16631688
S/M	39 – 40	26,0	10,4	6,9	WCI7/R	16631837	WCI7/L	16631820
M	41 - 42	27,0	10,7	7,0	WCI2/R	16631725	WCI2/L	16631719
L	43 – 44	28,5	11,1	7,3	WCI3/R	16631760	WCI3/L	16631754
XL	45 – 46	30,5	11,5	7,4	WCI4/R	16631783	WCI4/L	16631777
XXL	47 – 48	32,0	11,8	7,7	WCI5/R	16631814	WCI5/L	16631808





Maße S. 183

### OPTIMA / SBi Insole Kit 3 × 3

Modulare Innensoble

Abrechnungsvorschlag bei Verbandschuhen: 31.99.99.0999

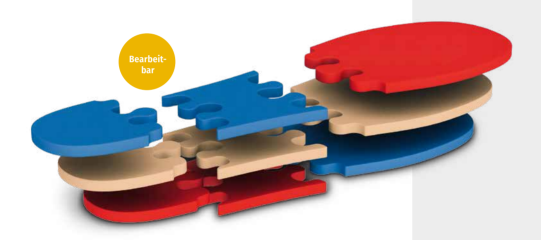
 $(Sonder arbeiten\ nach\ Kostenvor anschlag)$ 

bei Orthesen:

**23.99.99.0001** (Zubehör)

#### INDIKATIONEN

 Zur gezielten Druckumverteilung bei akuten Versorgungen











Geringes Gewicht

Zeitersparnis



• Set aus 3 Sohlen mit unterschiedlichen Shore-Härten



• Pro Sohle 3 Module in Puzzle-Form (Vor-, Mittel- und Rückfußelement)

· Senkrecht und waagerecht kombinierbar

- → Individuelle Kombinationsmöglichkeit
- · Individuelle Bearbeitungsmöglichkeit
- Shore-Härten: Rot = weich | Beige = mittel | Blau = hart
- Sonderform für OPTIMA CLHeel mit einer zusätzlichen 4. weißen Sohle









Sonderform für OPTIMA CI Heel

GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNENS	SOHLE	ARTNR.	ARTNR.	ARTNR.
		Α	В	Für OPTIMA Diab,	Für OPTIMA	Für SBi Frame,
				PostOp, Europa, Free	CLHeel	Motus, W-Heel
S	34 - 36	23,0	<del>9,0</del>	OKIT1	OKITH1	SBIKIT1
М	37 – 39	25,0	<del>9,5</del>	OKIT2	OKITH2	SBIKIT2
L	40 – 42	27,0	<del>10,0</del>	OKIT3	OKITH3	SBIKIT3
XL	43 – 45	29,0	<del>10,5</del>	OKIT4	OKITH4	SBIKIT4
XXL	46 - 48	<del>32,0</del>	<del>12,0</del>	OKIT5	OKITH5	SBIKIT5

Farbe: Rot-Blau-Beige (+ Weiß bei OPTIMA CLHeel)



Hinweis Maße S. 183

### OPTIMA/SBi TM Insole

Transmetatarsale Amputationseinlage

Abrechnungsvorschlag bei Verbandschuhen: 31.99.99.0999

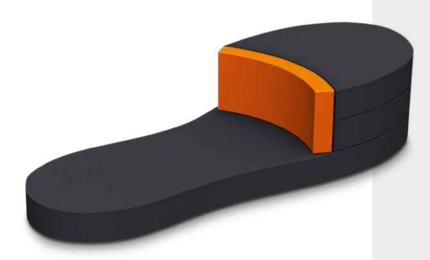
(Sonderarbeiten nach Kostenvoranschlag)

bei Orthesen:

**23.99.99.0001** (Zubehör)

#### INDIKATIONEN

 Zur Behandlung nach Transmetatarsal-Amputationen













Geringes Gewicht



Zeitersparnis



- Kompensationseinlage aus zwei Teilen:
  - Schwarzes (bzw. Schwarz-Blaues) Sohlenelement
  - Oranges weiches Schaumstoffelement + Klettstreifen
  - → Individuell anpassbar
- · Optimale Positionierung des amputierten Fußes
- Schutz im Schuh



Orange: Weicher Schaumstoff



Orangenes Schaumstoffpolster + Klettstreifen bei beiden Sohlenvarianten inklusive



Farbvariante für SBi Modelle



Hinweis Maße S. 183

GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNEN	SOHLE		ARTNR.	ARTNR.
		Α	В	E	Für OPTIMA Diab,	Für SBi Frame,
					PostOp, Europa	Motus, W-Heel
S	34 - 36	23,0	9,0	14,5	OPLA1	SBIPLA1
М	37 – 39	25,0	9,5	16,0	OPLA2	SBIPLA2
L	40 – 42	27,0	10,0	17,0	OPLA3	SBIPLA3
XL	43 – 45	29,0	10,5	18,5	OPLA4	SBIPLA4
XXL	46 – 48	32,0	12,0	20,5	OPLA5	SBIPLA5

Farbe: Schwarz, Schwarz-Blau

### SBi Rocker-Sole

Gemäßigte Laufsohle







- · Große Standfläche
  - → Verlängerter Bodenkontakt + hohe Standsicherheit
- Einflussnahme auf den Gangzyklus mit optimaler Entlastung
- Abnehmbar
- Praktisches Klick-System







Abnehmbar

GRUSSE	SCHUHGRUSSE	ARINR
S	34-36	SBIGMR1
М	37 – 39	SBIGMR2
L	40 – 42	SBIGMR3
XL	43 – 45	SBIGMR4
XXL	46 – 48	SBIGMR5

Farbe: Grau-Blau

#### Kombiprodukte

SBi Frame S.76 SBi Motus S. 78 SBi W-Heel S.80

### SBi Fully Rocker-Sole

Dynamische Laufsohle





Für Diabetiker



- · Dynamische Abrollung
- Einflussnahme auf den Gangzyklus mit optimaler Entlastung
- Abnehmbar
- Praktisches Klick-System







Abnehmbar

GRÖSSE SCHUHGRÖSSE ART.-NR

S 34-36 SBIFUR1
M 37-39 SBIFUR2
L 40-42 SBIFUR3
XL 43-45 SBIFUR4
XXL 46-48 SBIFUR5

Farbe: Schwarz-Blau

 $\textbf{SBi Frame} \; \textbf{S}.76$ 

SBi Motus S. 78

SBi W-Heel S. 80

### Zubehör und Ersatzteile

APWAW (Air Pump Walker® Achilles Wedges) Fersenkeile für Walker · 144

DAW (DARCO Achilles Wedges) Fersenkeile für Walker · 146

Devisys® Spikes Spikes für Fersenbereich · 148

OPTIMA / SBi Safety-Lock Verschluss-System · 150

Protective Sock Unterziehstrumpf · 152

Rain Cover Regenschutz · 154

Tape Video + Booklet Kinesiologischer Tape-Kurs · 156

Toe Cap Zehenkappe · 158





### (Air Pump Walker® Achilles Wedges)

Fersenkeile für Walker

#### **INDIKATIONEN**

Achillessehnenrupturen







#### Rechts = Links



- **EIGENSCHAFTEN**
- 5-teiliges Keil-Set in verschiedenen Längen
- · Höhe pro Keil ca. 10 mm
  - → Individuelle Einstellung des Spitzfußwinkels
- Schnelle Fixierung durch vorangebrachte Klebestreifen
- Fersenschale
  - → Optimale Positionierung
- · Abnehmbare Decksohle aus Neopren
  - → Hoher Tragekomfort



GRÖSSE HÖHE PRO KEIL ART.-NR. PZN

Universal ca. 10 mm APWAW 19109099

Farbe: Schwarz

#### Kombiprodukte

Air Pump® Walker S. 62 Air Pump® Walker Achill S. 64

# DAW (DARCO Achilles Wedges)

Fersenkeile für Walker

#### **INDIKATIONEN**

- · Achillessehnenrupturen
- Postoperativ bei:
  - Achillessehnennaht
  - Haglundexostosen-Abtragungen



INFOS





#### Rechts = Links



- **EIGENSCHAFTEN**
- 3-teiliges Keil-Set in verschiedenen Längen
- 3 Keile = 120° Neigung
  - → Individuelle Einstellung des Spitzfußwinkels
- Höhe pro Keil ca. 11 mm
- Schnelle Fixierung durch vorangebrachte Klebepunkte



GRÖSSE HÖHE PRO KEIL ARTNR. PZN	

Farbe: Schwarz

Kombiprodukte

Relief Insert® Walker 2.0 S. 68
Relief Insert® Walker 2.0 Achill S. 70

# Devisys® Spikes

Spikes für Fersenbereich





INFOS



Rechts ≠ Links



#### **EIGENSCHAFTEN**



Zeitersparnis



 $\bullet \ \ \text{Verhindert Ausrutschen auf vereisten oder schneebedeckten Oberfl\"{a}chen}$ 

• Einfach im Fersenbereich mit Klett zu befestigen und entfernen

· Passt auf viele DARCO Schuhe und Walker

· Auch an Alltagsschuhen anbringbar

· Sicherheitsreflektor an der Ferse

Verschleißfeste Hartmetallspikes

· Griffiges Sohlenprofil

· Widerstandsfähiges TR-Gummigemisch

DEV2

→ Bleibt auch bei Frost elastisch

- Freiverkäuflicher Artikel (nicht rezeptierbar)
- · Verkauf paarweise



Nur paarweise erhältlich\*

Für	Größe 1	Größe 2
AllRound Shoe®	XS	S, M, L, XL, XXL
MedSurg / Pro®	WS, WM, WL, MS, MM	ML, MXL
Relief Dual® / Plus	WS, WM, WL, MS	MM, ML, MXL, MXXL
SlimLine®	XS, S, M	L, XL
TwinShoe®	XS, S	M, L (für XL nicht verfügbar)
Air Pump Walker® / Achill	XS, S	M, L, XL
Relief Insert® Walker 2.0 / Achill	XS, S	M, L, XL

DEV1

Farbe: Schwarz

ART.-NR.:

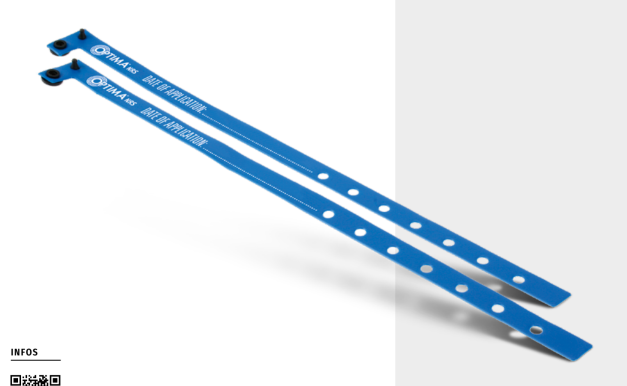
#### Kombiprodukte

AllRound Shoe® S. 12
MedSurg / Pro® S. 16 / 18
Relief Dual® / Plus S. 36 / 38
SlimLine® S. 42
TwinShoe® S. 44
Air Pump Walker® / Achill S. 62 / 64
Relief Insert® Walker 2.0 / Achill S. 68 / 70

<sup>\*</sup> In Österreich nur als Kombi-Winterpaket mit der Toe Cap Zehenkappe erhältlich

# OPTIMA / SBi Safety-Lock

Verschluss-System







Rechts = Links



- Nicht abnehmbares 2-teiliges Verschluss-System zur Patientenkontrolle durch den Arzt
- · Mit Knopfnieten dauerhaft verschließbare Kunststoffbänder
- Verwendbar bis zu einem Umfang von 47 cm
- Beschriftbar









Beschriftbar

Knopfnieten

Anlegen an Orthese

GRÖSSE	UMFANG MAX.	ARTNR.	
Universal	47 cm	OSL	

Farbe: Blau

Kombiprodukte

OPTIMA CLHeel S. 72 OPTIMA Diab S. 74

SBi Frame S.76

SBi Motus S.78 SBi W-Heel S.80

# Protective Sock

Unterziehstrumpf



INFOS







Rechts = Links

Waschbar



• Verwendung als Unterziehstrumpf (z.B. in Orthesen)

• Für Patienten mit empfindlicher Haut

• Schutz der Haut vor Reibung + Scheuerstellen

· Schutz vor Fensterödemen

· Aus Baumwolle mit flauschiger Innenseite

→ Hoher Tragekomfort

• Waschbar mit kaltem Wasser

· Länge: 43 cm



GRÖSSE	LÄNGE	ARTNR.
Universal	43 cm	SBISOCK
- 1 51		

Farbe: Blau

#### Kombiprodukte

OPTIMA CLHeel S. 72 OPTIMA Diab S. 74

SBi Frame S.76

SBi Motus S.78 SBi W-Heel S.80

# Rain Cover

Regenschutz













- · Schützt die Orthese / Schuh vor Nässe und Schmutz
- Sohlenprofil der Orthese / Schuhs wird nicht verdeckt
- · Leicht anzuziehen
- Steigerung des Tragekomforts



GROSSE	FUR PRODUI	KIE IN GROSSE	ARINR.
1	XS, S, M,	WS, WM, WL, WS, MM	RACO1
2	L, XL,	ML, MXL	RACO2

Farbe: Schwarz

#### Kombiprodukte

Air Pump Walker® S. 62 Air Pump Walker® Achill S. 64 Relief Insert® Walker 2.0 S. 68 Relief Insert® Walker 2.0 Achill S. 70

# Tape Video + Booklet

Kinesiologischer Tape-Kurs



VIDEO + INFOS



#### Zwei verschiedene Bestellmöglichkeiten:

- USB-Stick + digitales Booklet
- Download-Link + digitales Booklet

#### Inhalt:

· Video (48 Minuten) + Booklet (40 Seiten)

#### Einführung:

- · Einleitende Worte "Die bunten Streifen"
- · Hinweise zur Tape-Anwendung
- · Darstellung verschiedener Zügel

#### **Grundtechniken:**

- · Faszien-Technik
- · Entlastungs-Technik
- Lymph-Technik
- Muskel-Technik
- · Korrektur-Technik

#### Anwendungsbeispiele:

- · Lenden-Wirbelsäule
- Knie
- Wade
- Sprunggelenk
- Fuß
- Hals-Wirbelsäule
- Schulter
- Unterarm

INHALT ART.-NR.

Video (48 Minuten) + Booklet (40 Seiten)

TDD

Erhältlich als: - USB-Stick mit Video + Booklet als PDF-Datei

- Download-Link zum Video + Booklet als PDF-Datei

# Toe Cap

Zehenkappe



INFOS









- · Vermeidung von Fremdkörpern
- Schutz vor Nässe, Kälte und Schmutz
- · Steigerung des Tragekomforts
- Wiederabnehmbar durch selbstklebenden Klett (Außer bei Toe Cap für WCS®)
- Unterschiedliche Varianten für verschiedene DARCO Produkte

GRÖSSE	SCHUH- GRÖSSE	ARTNR.	PZN	GRÖSSE	SCHUH- GRÖSSE	ARTNR.	PZN	GRÖSSE	SCHUH- GRÖSSE	ARTNR.	PZN
Für Ort	hoWedge (1	.)		Für Med	lSurg (1)			Für WC	S® (3)		
XS	33,5 - 37,0	TCO0	16631352	Damen				Rechts			
S	37,5 - 39,5	TCO1	16631369	WS	34,0 - 36,5	TCW1	16631470	XS	35,0 - 36,0	TCWCS0/R	16631518
М	40,0 - 41,5	TCO2	16631375	WM	37,0 - 38,5	TCW2	16631487	S	37,0 - 38,0	TCWCS1/R	16631530
L	42,0 - 44,0	TCO3	16631381	WL	39,0 - 41,0	TCW3	16631493	S/M	39,0 - 40,0	TCWCS7/R	16631659
XL	44,5 - 47,0	TCO4	16631398					M	41,0 - 42,0	TCWCS2/R	16631553
Farbe: 9	Schwarz			Herren				L	43,0 - 44,0	TCWCS3/R	16631582
				MS	39,0 - 41,0	TCM1	16631228	XL	45,0 - 46,0	TCWCS4/R	16631607
Für Twi	nShoe® (1)			MM	41,5 - 43,0	TCM2	16631234	XXL	47,0 - 48,0	TCWCS5/R	16631636
XS	33,5 – 37,0	TCT0	16631406	ML	43,5 – 45,0	TCM3	16631240				
S	37,5 – 39,5	TCT1	16631412	MXL	45,5 – 47,0	TCM4	16631257	Links			
M	40,0 - 41,5	TCT2	16631429	Farbe: S	Schwarz			XS	35,0 - 36,0	TCWCS0/L	16631501
L	42,0 - 44,0	TCT3	16631435					S	37,0 – 38,0	TCWCS1/L	16631524
XL	44,5 – 47,0	TCT4	16631464	Für Med	lSurg Pro® (:	1)		S/M	39,0 - 40,0	TCWCS7/L	16631642
Farbe: 9	Schwarz			Damen				M	41,0 - 42,0	TCWCS2/L	16631547
				WS	34,0 - 36,5	TCMW1	16631317	L	43,0 - 44,0	TCWCS3/L	16631576
Für Rel	ief Dual®, R	elief Dual	l® Plus,	WM	37,0 – 38,5	TCMW2	16631323	XL	45,0 - 46,0	TCWCS4/L	16631599
Relief I	nsert® Wall	ker 2.0 / A	chill (2)	WL	39,0 - 41,0	TCMW3	16631346	XXL	47,0 - 48,0	TCWCS5/L	16631613
Damen								Farbe: S	Schwarz		
WS	34,0 - 36,5	TCDW1	16631180	Herren							
WM	37,0 – 38,5	TCDW2	16631197	MS	39,0 - 41,0	TCMM1	16631263				
WL	39,0 - 41,0	TCDW3	16631211	MM	41,5 - 43,0	TCMM2	16631286				

43.5 - 45.0 TCMM3

45,5-47,0 TCMM4 16631300

16631292



19147266

16631122

16631139

16631145

16631174

ML

MXL

Farbe: Schwarz

Farbe: Grau

Herren

MS

MM

ML MXL

MXXL

39,0-41,0 TCDM1

41,5 - 43,0 TCDM2

43,5 - 45,0 TCDM3

45,5 - 47,0 TCDM4

47,5 - 50,0 TCDM5

## Produkte für Kinder

**SCHUHE** 

MedSurg Pediatric Verbandschuh für Kinder · 162
OrthoWedge Pediatric Vorfußentlastungsschuh für Kinder · 164
Cast Boot Pediatric Gipsschuh für Kinder · 166
SlimLine® Pediatric Gips- und Verbandschuh für Kinder · 168

ORTHESEN
UND BANDAGEN

MECRON Knee Pediatric Knieorthese für Kinder · 170

MECRON Shoulder Pediatric Schulterorthese für Kinder · 172

MECRON Elbow Splint Pediatric Ellenbogenschiene für Kinder · 174



Schuhe

Orthesen und Bandagen

Lagerungshilfen



# MedSurg Pediatric

Verbandschuh für Kinder



• Postoperativ zur Stabilisierung und Entlastung z.B. bei Fußosteotomien



Moderate Tintenlöschsohle

Sohlenversteifung

INFOS



REZEPTBEISPIEL



MedSurg Pediatric Verbandschuh für Kinder HiMi-Nr. 31.03.03.4026 Anzahl, Seite, Variante Indikation



Rechts = Links



### Ausgleichsschuh nicht notwendig



- Druckumverteilung
- Distale Gelenkfeder (MetaShank™)
  - → Rigidität im Vorfußbereich
- Sohlenversteifung
  - → Hohe Standsicherheit

**EIGENSCHAFTEN** 

- Stoßdämpfend
- Square Toe: Großzügige, eckige Form
  - → Schutz der Zehen





Hinweis Maße S. 183

SCHUHGRÖSSE	INNEN	SOHLE		ARTNR.	PZN	
	Α	В	C			
27 – 32	20,0	7,5	5,0	MSPED-ST	16630683	

Farbe: Schwarz

# OrthoWedge Pediatric

Vorfußentlastungsschuh für Kinder



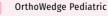
- Postoperativ nach Eingriffen bei Hallux Valgus, Hammerzehen- / Krallenzehen-OPs
- · Abheilung von Vorfußulzerationen



VIDEO +



REZEPTBEISPIEL



Vorfußentlastungsschuh f. Kinder HiMi-Nr. 31.03.03.5038 Anzahl, Seite, Variante Indikation



- Druckumverteilung auf Mittel- bzw. Rückfuß
- · Gezielte Vorfußentlastung
- Square Toe: Großzügige, eckige Form
  - → Schutz der Zehen



Gezielte Vorfußentlastung





Hinweis Maße S. 183

SCHUHGRÖSSE	INNEN	SOHLE		ARTNR.	PZN
	Α	В	C		
26 - 31	18,5	5,0	4,0	OW-PED	16630950

Farbe: Schwarz

# Cast Boot Pediatric

Gipsschuh für Kinder

#### **INDIKATIONEN**

 Bei Kunststoffgips- und Zinkleimverbänden





INFOS









- Idealer Schutz vor zu schneller Abnutzung und Verschmutzung des Gips
- Physiologisch optimiertes Gangbild durch abgerundetes Sohlenprofil



T	$\left( -B \right)$
	С

Hinweis Maße S. 183

GROSS	E S	CHUHGF	ROSSE	INNENSOHLE			ARTNR	PZN	
				Α	В	C			

XS	19 – 20	10,5 5,	0 4,5	CB-PED1	16630660
S	21-22	12,5 6,	0 5,5	CB-PED2	16630677

Farbe: Bunt (Unterschiede im Stoffdesign möglich)

# SlimLine® Pediatric

Gips- und Verbandschuh für Kinder

#### INDIKATIONEN

- Bei Gips- oder Cast-Versorgungen
- Bei Frakturen
- · Zur postoperativen Versorgung
- · Voluminöse Verbände



INFOS



#### REZEPTBEISPIEL



SlimLine® Pediatric

Gips- und Verbandschuh f. Kinder HiMi-Nr. 31.03.03.4025 Anzahl, Seite, Variante

Anzahl, Seite, Variante Indikation







- · Wasserabweisendes Obermaterial
  - → Schutz vor Nässe + Schmutz
- · Stabile Außensohle
- Square Toe: Großzügige, eckige Form
  - → Schutz der Zehen
- · Knöchelhoher Schaft mit Klettband
  - → Hohe Stabilität
- · Elastischer Einsatz am Ristband
  - → Verschluss flexibel anpassbar





GRÖSSE SCHUHGRÖSSE		HGRÖSSE INNENSOHLE A B C			ARTNR. PZN		ARTNR. PZN		
					Blau		Pink-Bla	и	
S	19-21	13,0	5,0	4,0	SLP-1N	16631056	SLP-1P	16631062	
M	22 - 26	16,0	6,0	5,0	SLP-2N	16631079	SLP-2P	16631085	
L	27 - 32	20.0	7.5	5.0	SLP-3N	16631091	SLP-3P	16631116	

Maße S. 183

Farben: Blau oder Pink-Blau

# MECRON Knee Pediatric

Knieorthese für Kinder



INFOS



#### INDIKATIONEN

- Konservative Therapie bei Seitenbandläsionen
- Kreuzbandinstabilitäten
- · Meniskusschädigungen
- Traumatische oder degenerative Kniegelenksveränderungen
- Immobilisation nach Patellaluxation
- Posttraumatische, postoperative Ruhigstellung
- Postoperativ bei Knorpeltransplantationen
- Korrekturosteotomie zur Begradigung der Beinachse







MECRON Knee Pediatric Knieorthese für Kinder HiMi-Nr. 23.04.01.0023 Anzahl, Seite, Variante Indikation







- 3-teilige Knieschiene
  - → Individuelle Anpassung an den Beinumfang
- · Ruhigstellung des Knies in 0° Stellung
- Herausnehmbare + anpassbare Stabilisierungsstäbe (hinten + seitlich)
  - → Optimale Ruhigstellung
- Klettverschlüsse mit Umlenkschlaufen
  - → Optimaler Halt
- · Weiches, gepolstertes Material
- Waschbar bei 30°

#### Länge bestimmen



Der Umfang ist individuell einstellbar. Hinweis Maße S. 183

LÄNGE     ARTNR.     PZN       22 cm     OS302001     02907684       32 cm     OS303001     02907690       42 cm     OS304001     02907709	Earho: Plau-Orango				
<b>22 cm 0S302001</b> 02907684	42 cm	OS304001	02907709		
	32 cm	OS303001	02907690		
LÄNGE ARTNR. PZN	22 cm	OS302001	02907684		
	LÄNGE	ARTNR.	PZN		

Farbe: Blau-Orange

Auch als Version für Erwachsene erhältlich S. 84-89

# MECRON Shoulder Pediatric

Schulterorthese für Kinder



#### INFOS



#### INDIKATIONEN

- Schulterluxation, Frakturen der Scapula und der Gelenkpfanne
- Verletzung des Oberarmkopfes und des proximalen Humerus
- Weichteilverletzungen
- Oberarmschaftfrakturen
- Posttraumatische / postoperative Ruhigstellung







MECRON Shoulder Pediatric Schulterorthese für Kinder HiMi-Nr. 23.09.01.0056 Anzahl, Seite, Variante Indikation



Rechts = Links





• Stabilisierung + Ruhigstellung von Schulter + Oberarm

• 3-teilig (Rumpfband, Handgelenk- und Oberarmmanschette)

· Manschetten abnehmbar

· Optionales Schulterband

→ Verhindert Verrutschen des Bauchgurtes

• Waschbar bei 30°

GRÖSSE

ART.-NR. PZN

PT0050

Universal

16630967

Farbe: Blau

Auch als Version für Erwachsene erhältlich S. 94

# MECRON Elbow Splint Pediatric

Ellenbogenschiene für Kinder





- · Ellenbogendistorsionen
- · Ellenbogengelenkarthrosen
- · Frakturnachbehandlung
- Rheumatische Ellenbogengelenkergüsse
- Präoperative / postoperative / posttraumatische Ruhigstellung (z.B. bei proximalem Sulcus ulnaris Syndrom)
- · Deszendierende Tendopathie
- · Nach Bursektomie







MECRON Elbow Splint Pediatric Ellenbogenschiene für Kinder HiMi-Nr. 23.08.01.0002 Anzahl, Seite, Variante Indikation





Waschbar



- · Ruhigstellung des Ellenbogengelenks
- · Ergonomischer Schnitt
- 2 individuell anpassbare Aluminiumbeugestäbe
  - → Optimale Stabilisierung
- · Seitliche Klettverschlüsse
  - → Fixierung des Flexionswinkels
- · Weiches, gepolstertes Material
- Waschbar bei 30°

UMFANG OBERARM	ARTNR.	PZN
15 – 20 cm	OS030X01	18377886
20 - 24 cm	OS030001	18377863
	OBERARM 15 – 20 cm	OBERARM  15 - 20 cm

Farbe: Blau-Orange



# Zusatzinfos

Druckmessungen · 178





, , ,,,

nd Schuhe

Orthesen und Bandagen

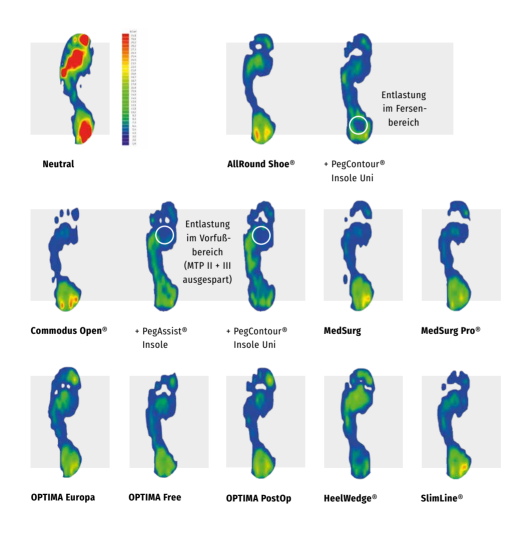
Lagerungs- 0 hilfen B

Sohlensysteme Tapes

Zubehör und So Ersatzteile

Produkte für Kinder

# Druckmessungen



## Studien

#### DF | AllRound Shoe®

Biomechanische Vergleichsstudie zur plantaren Druckumverteilung des AllRound Shoe® von DARCO | Prof. Dr. Klaus Peikenkamp, Fachhochschule Münster / vebitosolution GmbH, Steinfurt

#### DE | WCS® und AllRound Shoe®

Biomechanische Vergleichsstudie der plantaren Druckverteilung des WCS® und des AllRound Shoe® der DARCO (Europe) GmbH Prof. Dr. Klaus Peikenkamp, Fachhochschule Münster / vebitosolution GmbH, Steinfurt

#### DE | Commodus Open® und AllRound Shoe®

Biomechanische Vergleichsstudie der plantaren Druckverteilung des Commodus Open® und des AllRound Shoe® der DARCO (Europe) GmbHProf. Dr. Klaus Peikenkamp, Fachhochschule Münster / vebitosolution GmbH, Steinfurt

#### EN | Commodus Open® and AllRound Shoe®

Comparative biomechanical study of plantar pressure redistribution of the Commodus Open® and AllRound Shoe® from DARCO (Europe) GmbH | Prof. Dr. Klaus Peikenkamp, Münster University of Applied Sciences / vebitosolution GmbH, Steinfurt

#### DE | WCS®

Biomechanische Vergleichsstudie zum WCS® Langzeitverbandschuh | Prof. Dr. Dieter Rosenbaum. Universitätsklinikum Münster

#### EN | WCS®

Biomechanic comparative study of the WCS® Wound Care Shoe System | Prof. Dr. Dieter Rosenbaum, Universitätsklinikum Münster, Germany

#### DE | Relief Dual®

Biomechanische Vergleichsstudie zum Relief Dual® Fußteilentlastungsschuh | Prof. Dr. Klaus Peikenkamp, Fachhochschule Münster

#### **EN | Relief Dual®**

Biomechanic comparative study of the Relief Dual® Off-loading Shoe | Prof. Dr. Klaus Peikenkamp, Münster University of Applied Sciences

#### DE | Therapieschuhe

Biomechanische Vergleichsstudie zur plantaren Druckverteilung verschiedener Therapieschuhe | Prof. Dr. Dieter Rosenbaum, Universitäts-klinikum Münster

#### DE | Vorfußentlastungsschuhe

Biomechanische Vergleichsstudie zur plantaren Druckverteilung in Abhängigkeit von verschiedenen Vorfußentlastungsschuhen Prof. Dr. Dieter Rosenbaum, Universitätsklinikum Münster

#### **EN | Wedge Shoes**

Prospective comparative study of the Effectiveness of a Modified Wedge Shoe in Reducing Pressure at the Area of Previous Great Toe Ulceration in Individuals with Diabetes Mellitus | James Birke, PT, PhD, CPed; Karen Lewis, MPT, JD; Ana Penton, MPT; Dawn Pittman, MPT; Allison Tucker, MPT; Catalina Durand, MPT

#### DE | TwinShoe®

Biomechanische Vergleichsstudie des TwinShoe® Ausgleichsschuhs | Prof. Dr. Dieter Rosenbaum, Universitätsklinikum Münster

#### DE | TAS®

Anwenderberichte der TAS® Hallux Valgus Zehenschiene Dr. med. Schmidt, Dr. med. Weber, Dr. med. Paul, Dr. med. Pawlak, Dr. med. Joh. K. Scheufele, Dr. med. Th. Basting, Dr. med. Mario Corcilius

#### DE | TAS®

Anwenderstudie der TAS® Hallux Valgus Zehenschiene Dr. med. Kai Olms, Chirurgie Bad Schwartau

#### EN | TAS®

User Study TAS® Toe Alignment Splint
Dr. med. Kai Olms, Chirurgie Bad Schwartau, Germany

#### ES | TAS®

Estudio De Aplicatión TAS® Toe Alignament Splint Dr. med. Kai Olms, Chirurgie Bad Schwartau, Alemania

#### DE | TAS®

Prospektive Vergleichsstudie zweier verschiedener Redressionsbandagen nach Hallux Valgus-Korrektureingriffen PD Dr. med. Renée Fuhrmann, Friedrich-Schiller Universität Jena

#### DE | Body Armor® Pro Term

Anwenderbericht zur Body Armor® Pro Term Fußstumpforthese De Giglio R., Balduzzi G., Sacchi G., Mondello T., Cavaiani P., Formenti I., Lodigiani S., Di Vieste G., Diabetic Foot Unit, Abbiategrasso Hospital – AO Legnano

#### **EN | Body Armor® Pro Term**

User Report of the Body Armor® Pro Term Foot Stump Orthosis De Giglio R., Balduzzi G., Sacchi G., Mondello T., Cavaiani P., Formenti I., Lodigiani S., Di Vieste G., Diabetic Foot Unit, Abbiategrasso Hospital – AO Legnano

#### DE | Relief Insert® Walker

Biomechanische Vergleichsstudie und Wirkungsüberprüfung zum Relief Insert® Walker Unterschenkel-Fußorthese von DARCO Prof. Dr. Klaus Peikenkamp, Fachhochschule Münster / vebitosolution GmbH. Steinfurt

#### DE | Body Armor® Night Splint

Medizinisches Gutachten der Body Armor® Night Splint dorsale Lagerungsschiene | Dr. med. Martin Lucas, MCL Medizinische Center Lucas Zürich

#### DE | Body Armor® Night Splint

Biomechanische Vergleichsstudie zur Body Armor® Night Splint PD Dr. Alexander T. Mehlhorn, Universitätsklinikum Freiburg

#### DE | NightSplint®

Anwenderbericht der NightSplint® Lagerungsschiene Dr. med. Wolfram Wenz, Universitätsklinik Heidelberg

#### DE | Puzzle Insole®

Anwenderbericht zur Puzzle Insole® Modulare Innensohle Dr. med. Holm Edelmann, Orthopädiezentrum für Gelenkchirurgie Berlin

Weitere Informationen gewünscht? Melden Sie sich gerne bei uns.

# Notizen



#### Kundennummer

#### Hinweis zu den Maßangaben

Alle Maße sind in cm angegeben. Die angegebenen Schuhgrößen sind Richtwerte. Die Wahl der Schuhgröße richtet sich maßgeblich nach dem Volumen der jeweiligen Verbandversorgung.

#### **Rechtlicher Hinweis**

DARCO praktiziert weder im medizinischen Bereich, noch gibt DARCO für die spezifische Anwendung am Patienten Empfehlungen. Das fachärztliche Personal ist in jedem individuellen Patientenfall für die Bestimmung des passenden

Hilfsmittels und die Durchführung der angemessenen Behandlung verantwortlich. DARCO übernimmt hierfür keine Verantwortung.

Ihr Stempel





#### Herausgeber und verantwortlich für den Inhalt





