



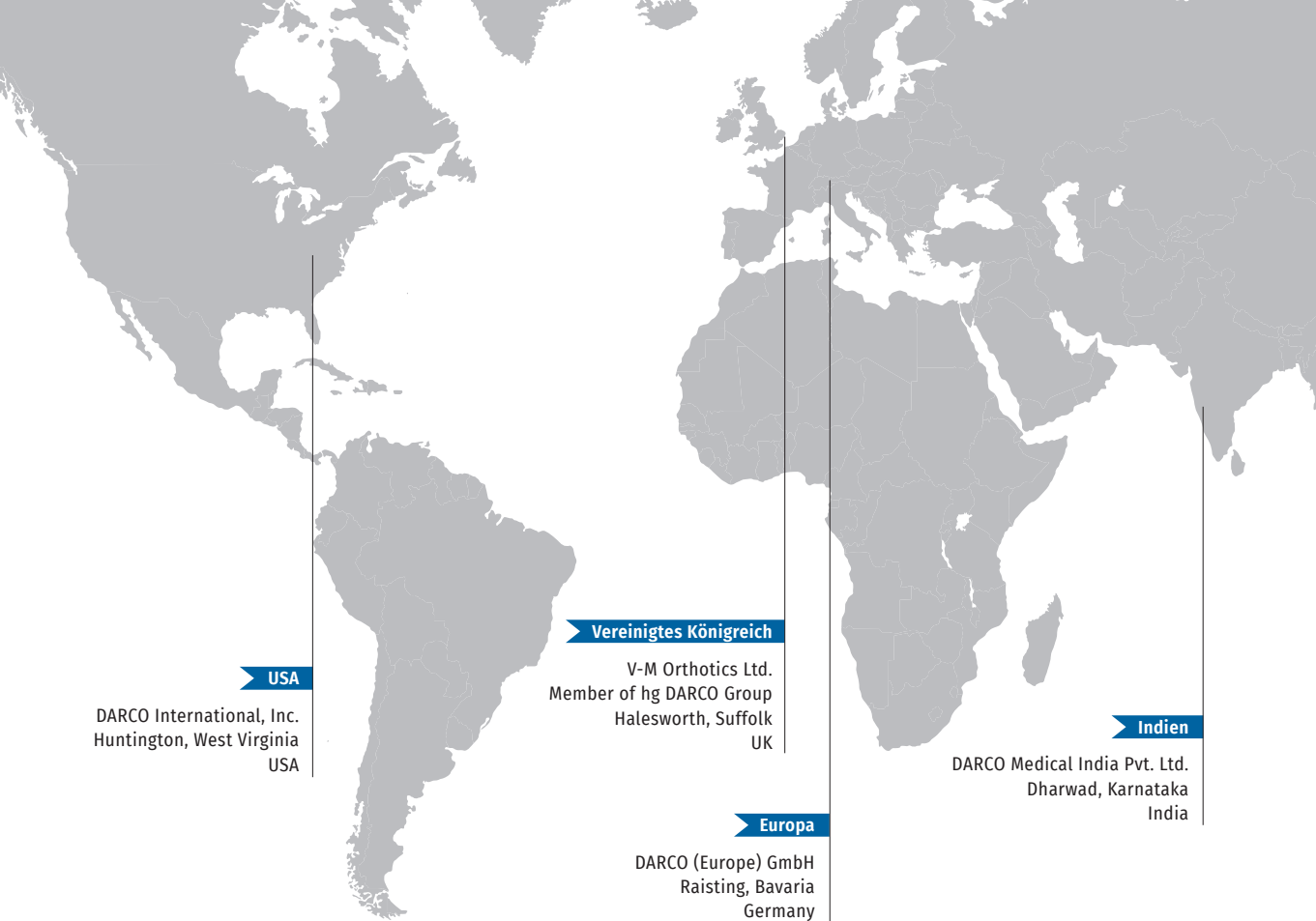
Produktkatalog

ORTHOPÄDISCHE HILFSMITTEL
UND SCHUHE

2024

VERORDNUNGSHILFE

DARCO



USA

DARCO International, Inc.
Huntington, West Virginia
USA

Vereinigtes Königreich

V-M Orthotics Ltd.
Member of hg DARCO Group
Halesworth, Suffolk
UK

Europa

DARCO (Europe) GmbH
Raisting, Bavaria
Germany

Indien

DARCO Medical India Pvt. Ltd.
Dharwad, Karnataka
India



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 Orthopädie-schuhtechnikern 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

<input type="checkbox"/>	Krankenkasse bzw. Kostenträger		Hilfsmittel	Impf- stoff	Spez.- Befrag.	Begr.- Pflanze	Apothekennummer / St.	
<input type="checkbox"/>	Name der Krankenkasse		1	X	8	9		
<input type="checkbox"/>	Name, Vorname des Versicherten		Zusatzung		Gesamt-Büch.			
<input type="checkbox"/>	Mustermann, Hans							
<input type="checkbox"/>	Musterstraße 10							
<input type="checkbox"/>	55555 Musterstadt							
<input type="checkbox"/>	Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.	Status		2			
<input type="checkbox"/>	1234567	22222	33333		23.06.01.0070			
<input type="checkbox"/>	Vertragsart-Nr.	VK gültig bis	Datum					
<input type="checkbox"/>	44444	55555	28.11.2022					
Rp. (Bitte Leertäume durchstreichen)			Vertragsarztstempel					
<input checked="" type="checkbox"/>	3 Relief Insert® Walker 2.0 Unterschenkel-Fußorthese						Dr. med. H. Mustermann	
<input type="checkbox"/>	4 1 Stück, links						Mustermedizin	
<input type="checkbox"/>	5 OSG Arthrorese, links						Musterweg 5	
<input type="checkbox"/>	6 Begründung Einzelproduktverordnung						Telefon 050.1 23 45	
bbbh			Abgabestadium in der Apotheke		12345 Musterstadt			
Bei Arbeitsunfall auszufüllen			Unterschrift des Arztes Muster 15 (4.2004)					
Unfalltag		Unfallbetrieb oder Arbeitgebernummer						

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

- 1 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

SCHUHE

Verbandschuhe

AllRound Shoe®	12
Commodus Open®	14
MedSurg	16
MedSurg Pro®	18
OPTIMA Europa	20
OPTIMA Free	22
OPTIMA PostOp	24
WCS®	26
WCS® Light	28

Entlastungsschuhe

HeelWedge®	30
OrthoWedge	32
OrthoWedge Light	34
Relief Dual®	36
Relief Dual® Plus	38

Gippschuhe

Body Armor® Cast Shoe	40
SlimLine®	42

Ausgleichsschuh

TwinShoe®	44
-----------	----

Komfortschuhe

YDA Cairn	46
YDA Trail	48
YDA Vault	50

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 Diab	72
OPTIMA CLHeel	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
MECRON Shoulder	94

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 UND VERBÄNDE

Elastische Tapes

MECRON Elastic Tape	110
MECRON Elastic Tape Counter Display	112
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	120
----------------	-----

SOHLENSYSTEME

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

APPAW (Air Pump Walker®)	
Achilles Wedges)	144
DAW (DARCO Achilles Wedges)	146
OPTIMA / SBi Safety-Lock	148
Protective Sock	150
Tape Video + Booklet	152
Toe Cap	154

PRODUKTE FÜR KINDER

Schuhe

MedSurg Pediatric	158
OrthoWedge Pediatric	160
Cast Boot Pediatric	162
SlimLine® Pediatric	164

Orthesen und Bandagen

MECRON Knee Pediatric	166
MECRON Shoulder Pediatric	168
MECRON Elbow Splint Pediatric	170

Schuhe

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

- HeelWedge**® Fersenentlastungsschuh · 30
- OrthoWedge** Vorfußentlastungsschuh · 32
- OrthoWedge Light** Vorfußentlastungsschuh · 34
- Relief Dual**® Fußteilentlastungsschuh · 36
- Relief Dual**® **Plus** Fußteilentlastungsschuh mit hohem Schaft · 38

GIPSSCHUHE

- Body Armor**® **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



Zusatzinfos

Produkte für
Kinder

Zubehör und
Ersatzteile

Sohlensysteme

Tapes und
Verbände

Lagerungs-
hilfen

Orthesen und
Bandagen

Schule

AllRound Shoe®

Geschlossener Verbandschuh



INFOS



INDIKATIONEN

- Zur postoperativen Versorgung
- Zur Wundversorgung
- Arthritis

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

REZEPTBEISPIEL



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

EIGENSCHAFTEN

Rechts = Links

Austauschbare
InnensohleFür Diabetiker mit
geeigneter InnensohleAusgleichsschuh
nicht notwendig

Geringes Gewicht



- Geschlossener Schuh
→ 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	INNENSOHLE			ART.-NR.	PZN
		A	B	C		
XS	37-38	8,7	7,1	25,0	ARS0	13712618
S	39-40	9,1	7,5	26,2	ARS1	13712630
M	41-42	9,5	7,7	27,3	ARS2	13712647
L	43-44	9,8	8,1	28,3	ARS3	13712653
XL	45-46	10,4	8,5	29,8	ARS4	13712676
XXL	47-48	10,9	8,9	31,4	ARS5	13712682

Farbe: Schwarz

Sohlensystem

PegContour® Insole Uni S. 126

Hinweis
Maße S. 179

Druckmessungen S. 174 | Studien S. 176

Commodus Open®

Offener Verbandschuh



VIDEO +
INFOS



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

--	--	--	--

REZEPTBEISPIEL



Commodus Open®
Offener Verbandschuh
HiMi-Nr. 31.03.03.4158
Anzahl, Seite, Variante
Indikation

EIGENSCHAFTEN

Rechts = Links

Austauschbare
InnensohleFür Diabetiker mit
geeigneter InnensohleAusgleichsschuh
nicht notwendig

Geringes Gewicht



- Komplette offener Vorfußbereich
- Optional frei anbringbare Anzahl an Klettbindern 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



Frei wählbare Anzahl der Klettbinden

Einfaches Zuschneiden
der StrapsVorgezogene Fersenkappe
für sicheren Rückfußhalt

GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNENSOHLE			ART.-NR.	PZN
		A	B	C		
XS	33,5 – 37,0	8,5	6,5	21,5	C00	16744375
S	37,5 – 39,5	9,5	7,0	23,5	C01	16744381
M	40,0 – 41,5	10,0	7,5	25,5	C02	16744398
L	42,0 – 44,0	10,5	8,5	27,5	C03	16744406
XL	44,5 – 47,0	11,5	9,0	29,5	C04	16744412

Farbe: Schwarz

Sohlensysteme

PegAssist® Insole S. 124

PegContour® Insole Uni S. 126

Hinweis
Maße S. 179

Druckmessungen S. 174 | Studien S. 176

MedSurg

Verbandschuh

Hilfsmittelnummer 31.03.03.4026

INDIKATIONEN

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



Sohlen-
versteifung

Moderate
Tintenlösch-
sohle

INFOS



--	--	--	--

REZEPTBEISPIEL



MedSurg



Verbandschuh



HiMi-Nr. 31.03.03.4026

Anzahl, Seite, Variante

Indikation

Rechts = Links

Austauschbare
InnensohleFür Diabetiker mit
geeigneter InnensohleAusgleichsschuh
nicht notwendig

EIGENSCHAFTEN

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



GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNENSOHLE			ART.-NR.	PZN
		A	B	C		
Damen						
WS	34,0 – 36,5	9,0	5,5	23,6	MSW1B-ST	16630157
WM	37,0 – 38,5	9,5	6,0	24,6	MSW2B-ST	16630163
WL	39,0 – 41,0	10,0	6,0	26,0	MSW3B-ST	16630186

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

Farbe: Schwarz

Hinweis
Maße S. 179Auch als Version für Kinder erhältlich S. 158
Druckmessungen S. 174 | Studien S. 176

Sohlsysteme

PegAssist® Insole S. 124

PegContour® Insole Uni S. 126

Puzzle Insole® S. 128

Relief Contour Insole S. 130

Zubehör und Ersatzteil

Toe Cap S. 154

MedSurg Pro®

Verbandschuh

Hilfsmittelnummer 31.03.03.4026

INDIKATIONEN

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



Moderate
Tintenlösch-
sohle

Hoher und
vergrößerter
Fersenbe-
reich



INFOS



--	--	--	--

REZEPTBEISPIEL

set
ctsm

set
ctsm

set
ctsm

MedSurg Pro®
Verbandschuh
HiMi-Nr. 31.03.03.4026
Anzahl, Seite, Variante
Indikation

Rechts = Links

Austauschbare
InnensohleFür Diabetiker mit
geeigneter InnensohleAusgleichsschuh
nicht notwendig

EIGENSCHAFTEN

- 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

Hinweis
Maße S. 179

GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNENSOHLE			ART.-NR.	PZN	ART.-NR.	PZN
		A	B	C				
Damen				Hoher Schaft		Kurzer Schaft		
WS	34,0 – 36,5	9,0	5,5	23,6	MS-W1H	16630039	MS-W1	16629958
WM	37,0 – 38,5	9,5	6,0	24,6	MS-W2H	16630045	MS-W2	16629964
WL	39,0 – 41,0	10,0	6,0	26,0	MS-W3H	16630051	MS-W3	16629970
Herren				Hoher Schaft		Kurzer Schaft		
MS	39,0 – 41,0	10,5	6,5	26,0	MS-M1H	16629987	MS-M1	16629898
MM	41,5 – 43,0	11,0	6,5	27,5	MS-M2H	16629993	MS-M2	16629906
ML	43,5 – 45,0	11,5	7,0	29,0	MS-M3H	16630016	MS-M3	16629935
MXL	45,5 – 47,0	12,5	7,5	31,0	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 Ersatzteil

- Toe Cap S. 154

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

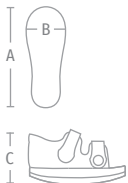
Rechts = Links

R = L

Austauschbare
InnensohleFür Diabetiker mit
geeigneter Innensohle

EIGENSCHAFTEN

- Obermaterial: Desinfizierbar, atmungsaktiv + röntgendurchlässig
- Thermoplastisch verformbare Fersenkappe
- 1,8 mm EVA-Innensohle: Stoßdämpfend + individuell anpassbar
- Starre Brandsohle
 - Flexions- und Torsionsschutz



Hinweis Maße S. 179

GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNENSOHLE		SCHUHHÖHE C	ART.-NR.
		A	B		
S	34 – 36	23,0	9,0	14,0 cm	OEU1
M	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

Farbe: Schwarz-Blau

Druckmessungen S. 174

Sohlensysteme

OPTIMA / SBi Insole Kit 3×3 S. 134

OPTIMA / SBi TM Insole S. 136

OPTIMA Free

Offener Verbandschuh



INFOS



INDIKATIONEN

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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

REZEPTBEISPIEL



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



Rechts = Links

R = L

Austauschbare
InnensohleFür Diabetiker mit
geeigneter Innensohle

EIGENSCHAFTEN

- 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 × 3)
→ Individuelle Druckumverteilung



Hinweis Maße S. 179

GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNENSOHLE		SCHUHHÖHE C	ART.-NR.
		A	B		
S	34 – 36	23,0	9,0	13,0 cm	OFR1
M	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

Druckmessungen S. 174

OPTIMA PostOp

Hoher Verbandschuh



INFOS



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

--	--	--	--

REZEPTBEISPIEL



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

Rechts = Links

R = L

Austauschbare
InnensohleFür Diabetiker mit
geeigneter Innensohle

EIGENSCHAFTEN

- 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



GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNENSOHLE		SCHUHHÖHE C	ART.-NR.
		A	B		
S	34 – 36	23,0	9,0	19,0 cm	OPO1
M	37 – 39	25,0	9,5	19,5 cm	OPO2
L	40 – 42	27,0	10,0	20,0 cm	OPO3
XL	43 – 45	29,0	10,5	21,0 cm	OPO4
XXL	46 – 48	32,0	12,0	22,5 cm	OPO5

Farbe: Schwarz-Blau

Sohlensysteme

OPTIMA / Sbi Insole Kit 3×3 S. 134

OPTIMA / Sbi TM Insole S. 136

Hinweis Maße S. 179

Druckmessungen S. 174

WCS®

Verband- und Wundtherapieschuh



Ober-
material:
Bearbeitbar

VIDEO +
INFOS



Hilfsmittelnummer 31.03.03.4023

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

set
ctsm

WCS®

set
ctsm

Verband- und Wundtherapieschuh
HiMi-Nr. 31.03.03.4023

set
ctsm

Anzahl, Seite, Variante
Indikation

Rechts ≠ Links

R ≠ L

Austauschbare
Innensohle

Für Diabetiker



EIGENSCHAFTEN

- 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



Hinweis
Maße S. 179

GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNENSOHLE			ART.-NR.	PZN	ART.-NR.	PZN
		A	B	C				
					Rechts		Links	
XS	35 – 36	9,1	6,0	22,5	WCS0B/R	16629556	WCS0B/L	16629533
S	37 – 38	10,1	6,9	25,0	WCS1B/R	16629579	WCS1B/L	16629562
S/M	39 – 40	10,4	6,9	26,0	WCS7B/R	16629711	WCS7B/L	16629705
M	41 – 42	10,7	7,0	27,0	WCS2B/R	16629616	WCS2B/L	16629591
L	43 – 44	11,1	7,3	28,5	WCS3B/R	16629651	WCS3B/L	16629645
XL	45 – 46	11,5	7,4	30,5	WCS4B/R	16629674	WCS4B/L	16629668
XXL	47 – 48	11,8	7,7	32,0	WCS5B/R	16629697	WCS5B/L	16629680

Farbe: Schwarz

Sohlen-System

WCS® / WCS® Light Insoles S. 132

Kombiprodukt

TwinShoe® S. 44

Zubehör und Ersatzteil

Toe Cap S. 154

WCS® Light

Geschlossener Verband- und Wundtherapieschuh

Obermaterial:
Dehnbar



INFOS



Hilfsmittelnummer 31.03.03.4XXX

INDIKATIONEN

- Bei Behandlung des diabetischen Fußsyndroms
- Zur Abheilung offener Wunden und leichten Ulzerationen
- Zur Druckentlastung
- In der postoperativen Phase nach Zehen und / oder Vorfußoperationen

REZEPTBEISPIEL

sat
item

sat
item

sat
item

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

Austauschbare
Innensohle

Für Diabetiker



EIGENSCHAFTEN

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



WCS® / WCS® Light Insoles (inklusive)

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

Nur
paarweise
erhältlich

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

Farbe: Schwarz

Sohlen-system

WCS® / WCS® Light Insoles S. 132



Hinweis
Maße S. 179

Druckmessungen S. 174

HeelWedge®

Fersentlastungsschuh



INFOS



Hilfsmittelnummer 31.03.03.5037

INDIKATIONEN

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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

REZEPTBEISPIEL



HeelWedge®



Fersentlastungsschuh



HiMi-Nr. 31.03.03.5037

Anzahl, Seite, Variante

Indikation

Rechts = Links

R = L

Austauschbare
InnensohleFür Diabetiker mit
geeigneter Innensohle

EIGENSCHAFTEN

- Gezielte Entlastung des Fersenbereichs durch Druckumverteilung
- Square Toe: Großzügige, eckige Form
→ Schutz der Zehen
- Integrierte Zehenkappe



Integrierte Zehenkappe



Fersenentlastung

Hinweis
Maße S. 179

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

Farbe: Schwarz

Druckmessungen S. 174

Sohlensysteme

PegAssist® Insole S. 124

PegContour® Insole Uni S. 126

Kombiprodukt

TwinShoe® S. 44

OrthoWedge

Vorfußentlastungsschuh



VIDEO +
INFOS



Hilfsmittelnummer 31.03.03.5038

INDIKATIONEN

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

REZEPTBEISPIEL

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

Rechts = Links

R = L

Austauschbare
InnensohleFür Diabetiker mit
geeigneter Innensohle

EIGENSCHAFTEN

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



Gezielte Vorfußentlastung



GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNENSOHLE			ART.-NR.	PZN
		A	B	C		
XS	33,5 – 37,0	8,5	6,5	21,5	OW0B-ST	16630200
S	37,5 – 39,5	9,5	7,0	23,5	OW1B-ST	16630217
M	40,0 – 41,5	10,0	7,5	25,5	OW2B-ST	16630223
L	42,0 – 44,0	10,5	8,5	27,5	OW3B-ST	16630252
XL	44,5 – 47,0	11,5	9,0	29,5	OW4B-ST	16630269

Farbe: Schwarz

Hinweis
Maße S. 179Auch als Version für Kinder erhältlich S. 160
Druckmessungen S. 174 | Studien S. 176

Sohlensysteme

PegAssist® Insole S. 124

PegContour® Insole Uni S. 126

Kombiprodukt

TwinShoe® S. 44

Zubehör und Ersatzteil

Toe Cap S. 154

OrthoWedge Light

Vorfußentlastungsschuh

INDIKATIONEN

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



25%
höher als der
OrthoWedge

Verbreiterte
Standfläche

VIDEO +
INFOS



REZEPTBEISPIEL

set
dcm

set
dcm

set
dcm

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

Rechts = Links

R = L

Austauschbare
InnensohleFür 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



GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNENSOHLE			ART.-NR.	PZN
		A	B	C		
XS	33,5 – 37,0	8,5	6,5	21,5	OW0B-STL	16630275
S	37,5 – 39,5	9,5	7,0	23,5	OW1B-STL	16630281
M	40,0 – 41,5	10,0	7,5	25,5	OW2B-STL	16630298
L	42,0 – 44,0	10,5	8,5	27,5	OW3B-STL	16630306
XL	44,5 – 47,0	11,5	9,0	29,5	OW4B-STL	16630312

Farbe: Schwarz

Sohlensysteme

PegAssist® Insole S. 124

PegContour® Insole Uni S. 126

Kombiprodukt

TwinShoe® S. 44

Hinweis
Maße S. 179

Druckmessungen S. 174 | Studien S. 176

Relief Dual®

Fußteilentlastungsschuh

Hilfsmittelnummer 31.03.03.5072

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



Rechts = Links

R = L

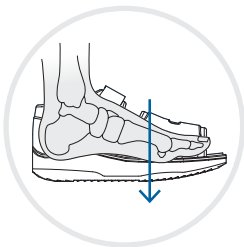
Austauschbare
InnensohleFür Diabetiker mit
geeigneter InnensohleAusgleichsschuh
nicht notwendig

Geringes Gewicht



EIGENSCHAFTEN

- Innovative Zwei-Sohlentechnologie: Abriebfest, stoßdämpfend, rutschhemmend, mit durchgehend rigider Schuhbodenversteifung
- Hohe Vorfußentlastung durch reduzierte Dorsalextensionsmomente
- Verringerte Fußgelenkbewegungen 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 Umlenkschleufe
- Aufbau in Sandwichbauweise mit rigider Schuhbodenversteifung → Gute Druckumverteilung
- Rückverlagerte Ballenrolle
→ Weniger Belastung im Vorfuß
- Square Toe: Großzügige, eckige Form
→ Schutz der Zehen



Rückverlagerte Ballenrolle

Aufbau in
Sandwichbauweise

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

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

Farbe: Grau

Hinweis
Maße S. 179

Druckmessungen S. 174 | Studien S. 176

Sohlensysteme

PegAssist® Insole S. 124

PegContour® Insole Uni S. 126

Puzzle Insole® S. 128

Relief Contour Insole S. 130

Zubehör und Ersatzteil

Toe Cap S. 154

Relief Dual® Plus

Fußteilentlastungsschuh mit hohem Schaft

Hilfsmittelnummer 31.03.03.5072

INDIKATIONEN

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

64%
höher als der
Relief Dual®



Hoher Schaft
mit einstellbarer
Fersenkappe

VIDEO +
INFOS



--	--	--	--

REZEPTBEISPIEL



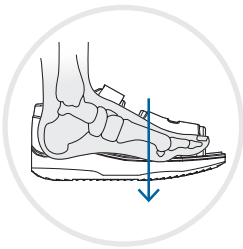
Relief Dual® Plus
Fußteilentlastungsschuh
HiMi-Nr. 31.03.03.5072
Anzahl, Seite, Variante
Indikation

Rechts = Links

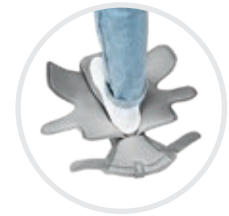
Austauschbare
InnensohleFür Diabetiker mit
geeigneter InnensohleAusgleichsschuh
nicht notwendig

EIGENSCHAFTEN

- Schaft: 64 % höher als bei Relief Dual®
- Hoher Schaft → Orthograde 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®, Relief Contour Insole
- Für diabetesadaptierte Fußbettung geeignet
- Breiter Klettgurt mit medialer + lateraler Umlenkschleufe
- Rückverlagerte Ballenrolle
→ Weniger Belastung im Vorfuß
- Square Toe: Großzügige, eckige Form
→ Schutz der Zehen



Rückverlagerte Ballenrolle

Maximale
Öffnungsmöglichkeit

GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNENSOHLE			ART.-NR.	PZN
		A	B	C		
Damen						
WS	34,0 – 36,5	9,0	5,5	23,6	RDP-W1	16907481
WM	37,0 – 38,5	9,5	6,0	24,6	RDP-W2	16907475
WL	39,0 – 41,0	10,0	6,0	26,0	RDP-W3	16907469

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

Farbe: Grau

Neu
MXXLHinweis
Maße S. 179

Druckmessungen S. 174 | Studien S. 176

Sohlensysteme

PegAssist® Insole S. 124

PegContour® Insole Uni S. 126

Puzzle Insole® S. 128

Relief Contour Insole S. 130

Zubehör und Ersatzteil

Toe Cap S. 154

Body Armor[®] Cast Shoe

Gipsschuh



INDIKATIONEN

- Schutz für den Gips
- Schutz für den Verband

Zehenschutz

INFOS



Rechts = Links



Geringes Gewicht

Ausgleichsschuh
nicht notwendig

EIGENSCHAFTEN

- Schutz des Gips vor Nässe + Schmutz
- Schnellverschluss
 - Einfaches Anpassen an den Gips
- Ermöglicht ein physiologisch korrektes Gangbild
- EVA-Material
 - Sehr leicht + stoßhemmend
- Sicherer Fersenhalt
- Zehenschutz
- Leichte Reinigung

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

Farbe: Schwarz

Hinweis
Maße S. 179

Auch als Version für Kinder erhältlich S. 162

SlimLine®

Gips- und Verbandschuh



INFOS



Hilfsmittelnummer 31.03.03.4025

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

Rechts = Links

Austauschbare
Innensohle

Geringes Gewicht

Ausgleichsschuh
nicht notwendig

EIGENSCHAFTEN

- Wasserabweisendes Obermaterial
- Stabile Außensohle
- Square Toe: Großzügige, eckige Form
→ Schutz der Zehen
- Knöchelübergreifender Schaft mit Klettband
→ Hohe Stabilität
- Elastischer Einsatz am Ristband
→ Verschluss flexibel anpassbar
- Platz für voluminöse Verbände



GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNENSOHLE			ART.-NR.	PZN
		A	B	C		
XS	33,5 – 37,0	8,5	6,5	21,5	SL00B-ST	16630996
S	37,5 – 39,5	9,5	7,0	23,5	SL01B-ST	16631004
M	40,0 – 41,5	10,0	7,5	25,5	SL02B-ST	16631010
L	42,0 – 44,0	10,5	8,5	27,5	SL03B-ST	16631027
XL	44,5 – 47,0	11,5	9,0	29,5	SL04B-ST	16631033

Farbe: Schwarz

Sohlensysteme

PegAssist® Insole S.124

PegContour® Insole Uni S.126

Hinweis
Maße S. 179Auch als Version für Kinder erhältlich S. 164
Druckmessungen S. 174

TwinShoe®

Höhenausgleichsschuh



INFOS



Hilfsmittelnummer 31.03.03.8001

INDIKATIONEN

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

REZEPTBEISPIEL

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

Rechts = Links

R = L

EIGENSCHAFTEN

Für Diabetiker mit geeigneter Innensohle



Zeitersparnis



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



Toe Cap
zum Schutz der Zehen
(optional)

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

Farbe: Schwarz

Studien S. 176



Hinweis
Maße S. 179

Kombiprodukte

- WCS® S. 26
- HeelWedge® S. 30
- OrthoWedge / Light S. 32 / 34
- Air Pump Walker® Achill S. 64
- Body Armor® Pro Term S. 66
- Relief Insert® Walker 2.0 Achill S. 70

Zubehör und Ersatzteil

- Toe Cap S. 154

YDA Cairn

Komfortschuhe

Bisher
Modern-
Line



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

VIDEO +
INFOS





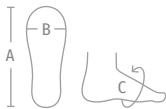
EIGENSCHAFTEN

- Schlanker Leisten → Optimale Passform für schmale Füße
- Atmungsaktiv
- Nach Versorgung mit einem Post-OP-Schuh bei:
 - Hallux Valgus-Korrekturen
 - Umstellungskorrekturen (Austin- / Chevron-Osteotomie, Akin, Scarf usw.)
 - Arthrodesen des Grundgelenks + TMT 1
 - Kleinzehenosteotomien (Weil etc.)
- Optimale Druckumverteilung auf die Fußsohle
→ Gesundes Wohlbefinden für die Füße
- Rutschhemmende, griffige EVA-Sohle mit eingearbeiteten Anti-Rutsch-Elementen
- Breite + sichere Standfläche → Stabilität
- Herausnehmbare Einlegesohle → Platz für individuell angefertigte orthopädische Einlagen (mit einer Höhe von maximal 8–10 mm)
- Bequemes + weiches Fußbett → Hoher Tragekomfort
- Leichter Einstieg durch elastische Schuhbänder mit Easy-Lace Schnellverschluss
- Großvolumige, nahtfreie Zehenbox
- Rückverlagerte Ballenrolle + semirigide Außensohle → Weniger Belastung im Vorfuß
- Nur paarweise erhältlich



Nur
paarweise
erhältlich

GRÖSSE	INNENSOHLE			ART.-NR.	Puder	Schwarz	Navy
	A	B	C				
36	24,3	8,5	23,5	YDADWP36	YDADWS36	YDADWN36	
37	25,0	8,7	24,0	YDADWP37	YDADWS37	YDADWN37	
38	25,6	8,8	24,5	YDADWP38	YDADWS38	YDADWN38	
39	26,3	9,0	25,0	YDADWP39	YDADWS39	YDADWN39	
40	26,9	9,1	25,5	YDADWP40	YDADWS40	YDADWN40	
41	27,6	9,3	26,0	YDADWP41	YDADWS41	YDADWN41	
42	28,2	9,5	26,0	-	YDADMS42	YDADMN42	
43	28,8	9,6	26,5	-	YDADMS43	YDADMN43	
44	29,5	9,8	27,0	-	YDADMS44	YDADMN44	
45	30,1	9,9	27,0	-	YDADMS45	YDADMN45	
46	30,8	10,1	27,5	-	YDADMS46	YDADMN46	



Hinweis Maße S. 179

Farbe: Puder, Schwarz, Navy

YDA Trail

Komfortschuhe

Neu



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

VIDEO +
INFOS





EIGENSCHAFTEN

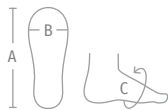
- Nach Versorgung mit einem Post-OP-Schuh bei:
 - Hallux Valgus-Korrekturen
 - Umstellungskorrekturen (Austin- / Chevron-Osteotomie, Akin, Scarf usw.)
 - Arthrodesen des Grundgelenks + TMT 1
 - Kleinzehenosteotomien (Weil etc.)
- Optimale Druckumverteilung auf die Fußsohle
→ Gesundes Wohlbefinden für die Füße
- Rutschhemmende, griffige EVA-Sohle mit eingearbeiteten Anti-Rutsch-Elementen
- Breite + sichere Standfläche → Stabilität
- Herausnehmbare Einlegesohle
→ Platz für individuell angefertigte orthopädische Einlagen (mit einer Höhe von maximal 8–10 mm)
- Bequemes + weiches Fußbett
→ Hoher Tragekomfort
- Großvolumige, nahtfreie Zehenbox
- Rückverlagerte Ballenrolle + semirigide Außensohle → Weniger Belastung im Vorfuß
- Nur paarweise erhältlich



Nur
paarweise
erhältlich

GRÖSSE	INNENSOHLE		UMFANG	ART.-NR.	
	A	B		Schwarz	Weiß
35	23,8	8,4	22,9	YDAPB35	YDAPW35
36	24,4	8,6	23,6	YDAPB36	YDAPW36
37	25,1	8,8	24,1	YDAPB37	YDAPW37
38	25,6	9,0	24,7	YDAPB38	YDAPW38
39	26,2	9,2	25,3	YDAPB39	YDAPW39
40	26,7	9,4	25,9	YDAPB40	YDAPW40
41	27,3	9,6	26,6	YDAPB41	YDAPW41
42	27,8	9,8	27,2	YDAPB42	YDAPW42
43	28,4	10,0	27,8	YDAPB43	YDAPW43
44	28,9	10,2	28,4	YDAPB44	YDAPW44
45	29,5	10,4	29,1	YDAPB45	YDAPW45
46	30,0	10,6	29,7	YDAPB46	YDAPW46

Farbe: Schwarz, Weiß



Hinweis Maße S. 179

YDA Vault

Komfortschuhe

Bisher
Urban-
Line



VIDEO +
INFOS



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



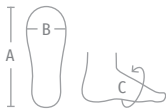
EIGENSCHAFTEN

- Eingearbeitetes Gelkissen → Geringe Belastung im Fersenbereich
- Atmungsaktiv
- Weiteres Paar reguläre Schuhbänder (inklusive)
- Nach Versorgung mit einem Post-OP-Schuh bei:
 - Hallux Valgus-Korrekturen
 - Umstellungskorrekturen (Austin- / Chevron-Osteotomie, Akin, Scarf usw.)
 - Arthrodesen des Grundgelenks + TMT 1
 - Kleinzeheosteotomien (Weil etc.)
- Optimale Druckumverteilung → Gesundes Wohlbefinden für die Füße
- Rutschhemmende, griffige EVA-Sohle mit eingearbeiteten Anti-Rutsch-Elementen
- Breite + sichere Standfläche → Stabilität
- Herausnehmbare Einlegesohle → Platz für individuell angefertigte orthopädische Einlagen (mit einer Höhe von maximal 8–10 mm)
- Bequemes + weiches Fußbett → Hoher Tragekomfort
- Leichter Einstieg durch elastische Schuhbänder mit Easy-Lace Schnellverschluss
- Großvolumige, nahtfreie Zehenbox
- Rückverlagerte Ballenrolle + semirigide Außensohle → Weniger Belastung im Vorfuß
- Nur paarweise erhältlich



Nur
paarweise
erhältlich

GRÖSSE	INNENSOHLE			ART.-NR.	Navy	Schwarz	Grau	Silber
	A	B	C					
35	23,8	8,4	22,9	YDAWN35	YDAWS35	YDAWG35	YDAWV35	
36	24,4	8,6	23,6	YDAWN36	YDAWS36	YDAWG36	YDAWV36	
37	25,1	8,8	24,1	YDAWN37	YDAWS37	YDAWG37	YDAWV37	
38	25,6	9,0	24,7	YDAWN38	YDAWS38	YDAWG38	YDAWV38	
39	26,2	9,2	25,3	YDAWN39	YDAWS39	YDAWG39	YDAWV39	
40	26,7	9,4	25,9	YDAWN40	YDAWS40	YDAWG40	YDAWV40	
41	27,3	9,6	26,6	YDAWN41	YDAWS41	YDAWG41	YDAWV41	
42	27,8	9,8	27,2	YDAMN42	YDAMS42	YDAMG42	-	
43	28,4	10,0	27,8	YDAMN43	YDAMS43	YDAMG43	-	
44	28,9	10,2	28,4	YDAMN44	YDAMS44	YDAMG44	-	
45	29,5	10,4	29,1	YDAMN45	YDAMS45	YDAMG45	-	
46	30,0	10,6	29,7	YDAMN46	YDAMS46	YDAMG46	-	
47	30,6	10,8	30,3	YDAMN47	YDAMS47	YDAMG47	-	



Hinweis Maße S. 179

Farbe: Navy, Schwarz, Grau, Silber

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

UNTERSCHENKEL

Air Pump Walker® Unterschenkel-Fußorthese · 62

Air Pump Walker® Achill Unterschenkel-Fußorthese mit Achillessehnenentlastung · 64

Body Armor® Pro Term Fußstumporthese · 66

Relief Insert® Walker 2.0 Unterschenkel-Fußorthese · 68

Relief Insert® Walker 2.0 Achill Unterschenkel-Fußorthese mit Achillessehnenentlastung · 70

OPTIMA Diab Unterschenkel-Fußorthese · 72

OPTIMA CLHeel Rückfußentlastungsorthese · 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

SCHULTER BIS HAND

MECRON Elbow Splint Ellenbogenschiene · 92

MECRON Shoulder Schulterorthese · 94



Zusatzinfos

Produkte für
KinderZubehör und
Ersatzteile

Sohlensysteme

Tapes und
VerbändeLagerungs-
hilfenOrthesen und
Bandagen

Schuhe

TAS[®] (Toe Alignment Splint)

Hallux Valgus Zehenschiene



Hilfsmittelnummer 23.01.01.0008

INDIKATIONEN

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



VIDEO +
INFOS



--	--	--	--

REZEPTBEISPIEL

set
denn

set
denn

set
denn

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

Einheitsgröße



Rechts = Links



Geringes Gewicht



EIGENSCHAFTEN

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



Adduktion



Abduktion



Plantarflexion



Dorsalextension

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

Farbe: Weiß

Body Armor® Active

Sprunggelenksorthese



INFOS



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

Rechts = Links

R = L

Geringes Gewicht



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 stehende Drehgelenke (4) → Physiologisch korrekte Fußbewegung



1 Stabilitätselemente



2 Orthesensohle
3 Klettband
4 Drehgelenke

GRÖSSE SCHUHGRÖSSE ART.-NR. PZN

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

Farbe: Schwarz-Grau

Body Armor® Ankle Flex

Sprunggelenksbandage



Plantare
Verstärkung

INFOS



INDIKATIONEN

- Obere und untere Sprunggelenksarthrosen
- Rheumatische Erkrankungen
- Postoperative und posttraumatische Reizzustände
- Gelenkgüsse 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

Rechts = Links

R = L

Waschbar



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



Hinweis Maße S. 179

GRÖSSE	UMFANG FESSEL A	ART.-NR.	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

Body Armor® Stirrup Acute

Sprunggelenksorthese



INFOS



INDIKATIONEN

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

REZEPTBEISPIEL

set
ctsm

set
ctsm

set
ctsm

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

Einheitsgröße



Rechts = Links



EIGENSCHAFTEN

- Zur Stabilisierung des Sprunggelenks
- Plantare Weitenregulierung im Rückfußbereich
→ Optimale Passform auch bei starker Schwellung
- Zirkulär schließende Gurte
→ Fester + bequemer 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

Neu



Langer
und kurzer
Schaft

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

Rechts = Links

R = L

EIGENSCHAFTEN

Geringes Gewicht



- 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
- Individuelle Anpassbarkeit
- Einstellbarer und abnehmbarer Zehenschutzbügel



Hinweis
Maße S. 179



Soft-Lining mit
integrierter Luftpumpe



Flexibler
Wadenabschluss



Einstellbarer und abneh-
mbarer Zehenschutzbügel



Rutschfeste und stoß-
dämpfende TPR Laufsohle

GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNEN- SOHLE A	Langer Schaft			Kurzer Schaft		
			SCHAFT- HÖHE B	ART.-NR.	PZN	SCHAFT- HÖHE B	ART.-NR.	PZN
XS	34 – 36	24,8	34,4	APW0	19108912	21,7	APWS0	19108970
S	37 – 39	27,2	38,0	APW1	19108929	23,0	APWS1	19108987
M	40 – 42	28,8	41,8	APW2	19108935	25,1	APWS2	19108993
L	43 – 45	31,0	44,7	APW3	19108941	26,4	APWS3	19109001
XL	46 – 48	32,3	47,0	APW4	19108958	30,0	APWS4	19109018

Farbe: Grau-Blau

Zubehör und Ersatzteil
APAW (Air Pump Walker®
Achilles Wedges) S. 144

Air Pump Walker® Achill

Neu

Unterschenkel-Fußorthese mit Achillessehnenentlastung



APAW (Air Pump Walker® Achilles Wedges)
Fersenkeile

INFOS



INDIKATIONEN

- Achillessehnenrupturen

REZEPTBEISPIEL



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

Rechts = Links

R = L

EIGENSCHAFTEN

Geringes Gewicht



- 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
- Individuelle Anpassbarkeit
- Einstellbarer und abnehmbarer Zehenschutzbügel
- Mit APWAW Fersenkeilen (5-teiliges Kit) zur individuellen Spitzfußprophylaxe



Soft-Lining mit
integrierter Luftpumpe



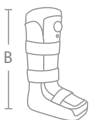
Flexibler
Wadenabschluss



Einstellbarer und abnehm-
barer Zehenschutzbügel



Rutschfeste und stoß-
dämpfende TPR Laufsohle



Hinweis
Maße S. 179

GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNENSOHLE A	SCHAFTHÖHE B	ART.-NR.	PZN
XS	34 – 36	24,8	34,4	APWA0	19109024
S	37 – 39	27,2	38,0	APWA1	19109030
M	40 – 42	28,8	41,8	APWA2	19109047
L	43 – 45	31,0	44,7	APWA3	19109076
XL	46 – 48	32,3	47,0	APWA4	19109082

Farbe: Grau-Blau

Kombiprodukt

TwinShoe® S. 44

Zubehör und Ersatzteil

APWAW (Air Pump Walker®
Achilles Wedges) S. 144

Body Armor® Pro Term

Fußstumpforthese

90°
Stellung



INFOS



INDIKATIONEN

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

REZEPTBEISPIEL

set
ctsm

set
ctsm

set
ctsm

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

Rechts = Links

R = L

Für Diabetiker



Zeitersparnis



EIGENSCHAFTEN

- Interimsversorgung nach Vorfußamputationen
- 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



Lining mit Pumpe



Verschluss-System



Innensohlen



Hinweis Maße S. 179

GRÖSSE	INNENSOHLE			STUMPF- LÄNGE	ART.-NR.	PZN
	A	B	C			
M	9,7	7,1	16,0	16 cm	BAPT2	16630631
L	10,7	7,3	19,0	19 cm	BAPT3	16630648

Farbe: Schwarz-Blau

Kombiprodukt
WCS® S. 26

Studien S. 176

Relief Insert® Walker 2.0

Unterschenkel-Fußorthese



Relief Insert® 2.0
Lagerungsschiene



Relief Dual® Plus
Fußteilentlastungsschuh
mit hohem Schaft



PegContour® Insole Uni
Universelle Waben-
Weichbettung-
einlegesohle

Lagerungs-
schiene
und Walker
in einem



VIDEO +
INFOS



INDIKATIONEN

- Prä- und postoperative / posttraumatische Ruhigstellung der Unterschenkel-Fuß-Region, stabile Fuß- oder Knöchelfrakturen, schwere Sprunggelenksdistorsionen
- Postoperativ nach Weberfrakturen
- Bei Bandrupturen am Sprunggelenk
- OSG Arthrodesen
- Postoperativ nach Haglundexostosenabtragungen (bei intakter Achillessehne)
- TMT 1 Arthrodesen (Lapidusarthrodesen)
- Nach Metatarsalfaktur-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

Rechts = Links

R = L

EIGENSCHAFTEN

Austauschbare
InnensohleAusgleichsschuh
nicht notwendig

Geringes Gewicht



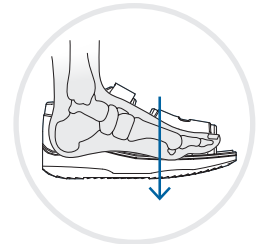
- Lagerungsschiene + Walker in einem
- Immobilisierung in vorgegebener Position bei gleichzeitiger Mobilisierung
- Schuh abnehmbar + auswechselbares Lining → Hygienische Versorgung
- Geringes Gewicht + schlankes Design → Physiologisch korrektes Gangbild
- Leichtes An- und Ablegen → Einfache Wundkontrolle
- Automatische Weitenregulierung im Wadenbereich
→ 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



Weitenregulierung

Offener, weicher
Fersenbereich

Pumpe



Rückverlagerte Ballenrolle

GRÖSSE	SCHUH- GRÖSSE	INNENSOHLE			ART.-NR.	PZN	ENTSPRECHENDE GRÖSSE TOE CAP + INNENSOHLE
		A	B	C			
XS	37,0 – 38,5	9,5	6,0	24,6	RIW2-0	18090274	WM
S	39,0 – 41,0	10,5	6,5	26,0	RIW2-1	18090251	WS
M	41,5 – 43,0	11,0	6,5	27,5	RIW2-2	18090245	MM
L	43,5 – 45,0	11,5	7,0	29,0	RIW2-3	18090216	ML
XL	45,5 – 47,0	12,5	7,5	31,0	RIW2-4	18090268	MXL

Farbe: Grau-Blau

Hinweis
Maße S. 179

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
- Toe Cap S. 154

Relief Insert® Walker 2.0 Achill

Unterschenkel-Fußorthese mit Achillessehnenentlastung



Relief Insert® 2.0
Lagerungsschiene



Relief Dual® Plus
Fußteilentlastungsschuh
mit hohem Schaft



DAW (DARCO)
Achilles Wedges
Fersenkeile



INDIKATIONEN

- Achillessehnenrupturen
- Postoperativ bei:
 - Achillessehennaht
 - Haglundexostosenabtragungen



VIDEO +
INFOS



REZEPTBEISPIEL



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

Rechts = Links

R=L

EIGENSCHAFTEN

Geringes Gewicht



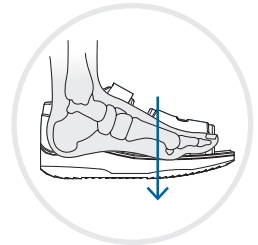
- Unterschenkel-Fußorthese sowie Fußlagerungsorthese mit Achillessehnenentlastung
- Mit DAW Fersenkeilen (3-teiliges Kit) zur individuellen Spitzfußprophylaxe
- Immobilisierung in definierten, einstellbaren Positionen bei gleichzeitiger Mobilisierung
- Schuh abnehmbar + auswechselbares Lining → Hygienische Versorgung
- Geringes Gewicht + schlankes Design → Physiologisch korrektes Gangbild
- Leichtes An- und Ablegen → Einfache Wundkontrolle
- Automatische Weitenregulierung im Wadenbereich → 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



Weitenregulierung

Offener, weicher
Fersenbereich

Pumpe



Rückverlagerte Ballenrolle


 Hinweis
Maße S. 179

GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNENSOHLE			ART.-NR.	PZN	ENTSPRECHENDE GRÖSSE TOE CAP + INNENSOHLE
		A	B	C			
XS	37,0 – 38,5	9,5	6,0	24,6	RIW2W-0	18090328	WM
S	39,0 – 41,0	10,5	6,5	26,0	RIW2W-1	18090305	MS
M	41,5 – 43,0	11,0	6,5	27,5	RIW2W-2	18090297	MM
L	43,5 – 45,0	11,5	7,0	29,0	RIW2W-3	18090280	ML
XL	45,5 – 47,0	12,5	7,5	31,0	RIW2W-4	18090311	MXL

Farbe: Grau-Blau

Kombiprodukt
TwinShoe® S. 144

**Zubehör und
Ersatzteile**
DAW (DARCO Achilles
Wedges) S. 146
Toe Cap S. 154

OPTIMA Diab

Unterschenkel-Fußorthese



Thermo-
plastisch
verformbar

Moderate
Tintenlösch-
sohle

INFOS



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

Rechts = Links

R = L

Austauschbare
Innensohle

Für Diabetiker



Geringes Gewicht

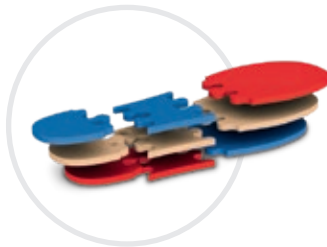


EIGENSCHAFTEN

- 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)
→ Individuelle Druckumverteilung



Safety-Lock
Verschluss-System
(inklusive)



Modulare Innensohle
(inklusive)



GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNENSOHLE		SCHAFTHÖHE C	ART.-NR.
		A	B		
S	34 – 36	23,0	9,0	27,0 cm	ODI1
M	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. 148

Protective Sock S. 150

Hinweis Maße S. 179

Druckmessungen S. 174

© 2014 Bielefeld

OPTIMA CLHeel

Rückfußentlastungsschuh



Schaft
erweiterbar

Moderate
Tintenlösch-
sohle

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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

REZEPTBEISPIEL



OPTIMA CLHeel
Rückfußentlastungsschuh
HiMi-Nr. 23.03.02.3XXX
Anzahl, Seite, Variante
Indikation

Rechts = Links

R = L

Austauschbare
Innensohle

Für Diabetiker



Geringes Gewicht



EIGENSCHAFTEN

- Seitliche, starre, thermoplastisch verformbare Schaftverstärkungen
- Möglichkeit der Schaftweiterung
- Hoher Schaft mit offenem Fersenbereich
- Tintenlöschohle
→ Kurze Bodenreaktionszeit
- Starre Brandsohle
→ Flexions- und Torsionsschutz
- Röntgendurchlässiges + abwischbares Material
- Austauschbares Sohlensystem (OPTIMA / SBi Insole Kit 3 × 3)
→ Individuelle Druckumverteilung



Modulare Innensohle
(inklusive)



Hinweis Maße S. 179

GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNENSOHLE		SCHAFTHÖHE C	ART.-NR.
		A	B		
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: Schwarz-Blau

Druckmessungen S. 174

Sohlensystem

OPTIMA / SBi Insole Kit 3 × 3 S. 134

Zubehör und Ersatzteile

OPTIMA / SBi Safety-Lock S. 148

Protective Sock S. 150

SBi Frame

Unterschenkel-Fußorthese



Große
Standfläche

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



Rechts = Links

R = L

EIGENSCHAFTEN

Austauschbare
InnensohleAustauschbare
Außensohle

- Stabilisiert und schützt Fuß + Sprunggelenk
- 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
- Austauschbares Sohlensystem (OPTIMA / SBi Insole Kit 3 × 3)
→ Individuelle Druckumverteilung
- 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)

Hinweis
Maße S. 179

Klick-System

Safety-Lock Verschluss-
System (inklusive)Herausnehmbarer
InnenschuhAbnehmbare
Stützlasche

GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNENSOHLE		SCHAFTHÖHE C	ART.-NR.
		A	B		
S	34 – 36	23,0	9,0	33,5 cm	SBIFR1
M	37 – 39	25,0	9,5	34,5 cm	SBIFR2
L	40 – 42	27,0	10,0	35,0 cm	SBIFR3
XL	43 – 45	29,0	10,5	35,0 cm	SBIFR4
XXL	46 – 48	32,0	12,0	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. 148
 Protective Sock S. 150

SBi Motus

Unterschenkel-Fußorthese



Dynamisches
Abrollen

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

Rechts = Links

R = L

EIGENSCHAFTEN

Austauschbare
InnensohleAustauschbare
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
- Austauschbares Sohlensystem (OPTIMA / SBi Insole Kit 3 × 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)

Hinweis
Maße S. 179

Klick-System

Safety-Lock Verschluss-
System (inklusive)Herausnehmbarer
InnenschuhAbnehmbare
Stützlasche

GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNENSOHLE		SCHAFTHÖHE C	ART.-NR.
		A	B		
S	34 – 36	23,0	9,0	33,5 cm	SBIFRF1
M	37 – 39	25,0	9,5	34,5 cm	SBIFRF2
L	40 – 42	27,0	10,0	35,0 cm	SBIFRF3
XL	43 – 45	29,0	10,5	35,0 cm	SBIFRF4
XXL	46 – 48	32,0	12,0	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. 148
Protective Sock S. 150

SBi W-Heel

Rückfußentlastungsschuh



Dynamisches
Abrollen

INFOS



Hilfsmittelnummer 23.03.02.3XXX

INDIKATIONEN

- Bei Ulzerationen / Wunden im Fersenbereich
- Postoperative Anwendungen



Fersenaussparung:
Offener Fersenbereich

REZEPTBEISPIEL

set
ctsm

set
ctsm

set
ctsm

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

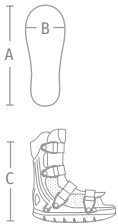
Rechts = Links

R = L

EIGENSCHAFTEN

Austauschbare
InnensohleAustauschbare
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 × 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)

Hinweis
Maße S. 179

Klick-System

Safety-Lock Verschluss-
System (inklusive)Herausnehmbarer
InnenschuhAbnehmbare
Stützlasche

GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNENSOHLE		SCHAFTHÖHE C	ART.-NR.
		A	B		
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	10,0	35,0 cm	SBIHEF3
XL	43 – 45	29,0	10,5	35,0 cm	SBIHEF4
XXL	46 – 48	32,0	12,0	37,5 cm	SBIHEF5

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. 148
- Protective Sock S. 150

MECRON

Knee Flexion

Gebeugte Knieorthese



Stabilisierungsstäbe
herausnehmbar

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

set
ctem

set
ctem

set
ctem

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

Rechts = Links

R = L

Waschbar

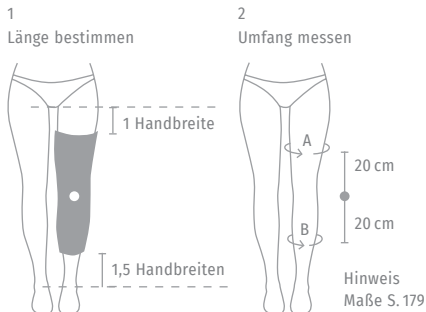


EIGENSCHAFTEN

- 1-teilige Knieeschiene
- 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



GRÖSSE	UMFANG OBERSCHENKEL A	UMFANG UNTERSCHENKEL B	ART.-NR.	PZN
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
M	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
M	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



Stabilisierungsstäbe herausnehmbar

Ruhigstellung des Knies in 0° 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

set
1000

set
1000

set
1000

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

Rechts = Links

R = L

Waschbar

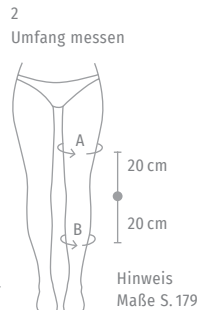
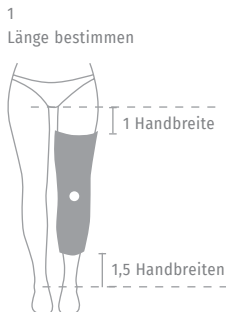


EIGENSCHAFTEN

- 1-teilige Knieschiene
- Ruhigstellung des Knies in 0° 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



GRÖSSE	UMFANG OBERSCHENKEL A	UMFANG UNTERSCHENKEL B	ART.-NR.	PZN
Länge 40 cm				
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

Auch als Version für Kinder erhältlich S. 166

MECRON

Knee 3-part

3-teilige Universal Knieorthese



Stabilisierungsstäbe
herausnehmbar

Ruhigstellung
des Knies in
0° oder 20°
Stellung

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

3st
02cm

3st
02cm

3st
02cm

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

Rechts = Links

R = L

Waschbar



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

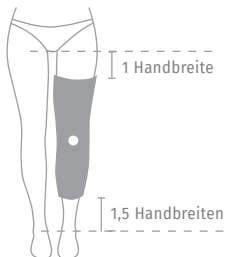


Klettverschlüsse
mit Umlenkschlaufen



Abnehmbares Patellaband
(inklusive)

Länge bestimmen



Der Umfang ist individuell
einstellbar. Hinweis Maße S. 179

LÄNGE	ART.-NR.	PZN	LÄNGE	ART.-NR.	PZN
Beugung 0°			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. 166

MECRON

Knee 3-part Plus

3-teilige Universal Knieorthese



Ruhigstellung
des Knies in
0° oder 20°
Stellung

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

sat
ctem

sat
ctem

sat
ctem

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
Indikation

Rechts = Links

R = L

Waschbar



EIGENSCHAFTEN

- 3-teilige Knie- und Unterschenkelorthese → 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)
- Silikonknoten 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



3-teilige Orthese: Optimale Anpassung an Ober- und Unterschenkelumfang

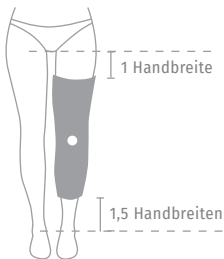


Einfache Anpassung durch Positionierungshilfen



Abnehmbares Patellaband (inklusive)

Länge bestimmen



Der Umfang ist individuell einstellbar. Hinweis Maße S. 179

LÄNGE	ART.-NR.	PZN	LÄNGE	ART.-NR.	PZN
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. 166

MECRON Hip-Spica

Hüftspicaverband



Elastisches,
atmungsaktives
Baumwoll-
material

INDIKATIONEN

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

INFOS



--	--	--	--

REZEPTBEISPIEL



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

Rechts ≠ Links

R ≠ L

Waschbar



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	ART.-NR.	PZN
--------	------------	----------	-----

Rechts

M	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
L	105 – 125 cm	38-820	14240601

Farbe: Weiß

Umfang
messen

Hinweis Maße S. 179

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

Rechts = Links

R = L

Waschbar



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

Umfang
messen



Hinweis Maße S. 179

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

Farbe: Schwarz

Auch als Version für Kinder erhältlich S. 170

MECRON Shoulder

Schulterorthese



Abnehmbare
Manschetten

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

Einheitsgröße



Rechts = Links



Waschbar



EIGENSCHAFTEN

- 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. 168

Lagerungshilfen

FUSSLAGERUNGS- ORTHESEN

Body Armor® Night Splint Dorsale Fußlagerungso orthese · 98

DARCO Posterior Splint Fix Fußlagerungso orthese · 100

DARCO Posterior Splint Plus Fix Fußlagerungso orthese · 102

NightSplint® Fußlagerungso orthese · 104

FREILAGERUNG

Body Armor® Heel Reliever Fersen-Freilagerung · 106



Zusatzinfos

Produkte für
KinderZubehör und
Ersatzteile

Sohlensysteme

Tapes und
VerbändeLagerungs-
hilfenOrthesen und
Bandagen

Schuhe

Body Armor® Night Splint

Dorsale Fußlagerungsschlinge



90°
Stellung

VIDEO +
INFOS



Hilfsmittelnummer 23.03.01.0009

INDIKATIONEN

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



Toe Plate | Zehenplatte
(inklusive)

--	--	--	--

REZEPTBEISPIEL

set
ctm

set
ctm

set
ctm

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

Rechts = Links

R = L

Geringes Gewicht



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



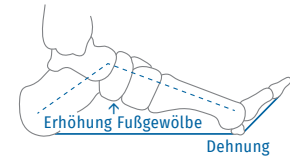
Verstellbare Klettbinden
für einfaches Anlegen



Multipositions-Gummiring
zur Fixierung verschiedener
Positionen



Durch niedriges Profil der
Schiene bis zu 70% weniger
Spannungskräfte



Windlass-Mechanismus

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

Farbe: Weiß-Blau

Studien S. 176

DARCO Posterior Splint Fix

Fußlagerungsschlinge



110°
Winkel

VIDEO +
INFOS



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.)

--	--	--	--

REZEPTBEISPIEL



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

Rechts = Links

R = L

Geringes Gewicht



Zeitersparnis

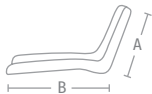


EIGENSCHAFTEN

- Für Achillessehnenpathologien in 20° Spitzfußstellung
- 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



Alternative Anlage



Hinweis Maße S. 179

GRÖSSE	ENTSPRECHENDE SCHUHGRÖSSE	LÄNGE DER SCHIENE IM FUSSBEREICH A	LÄNGE DER SCHIENE IM WADENBEREICH B	ART.-NR.	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

Fußlagerungssorthese



90° Plus
Winkel

VIDEO +
INFOS



INDIKATIONEN

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

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

--	--	--	--

REZEPTBEISPIEL



DARCO Posterior Splint Plus Fix



Fußlagerungssorthese



HiMi-Nr. 23.03.01.0024

Anzahl, Seite, Variante

Indikation

Rechts = Links

R = L

EIGENSCHAFTEN

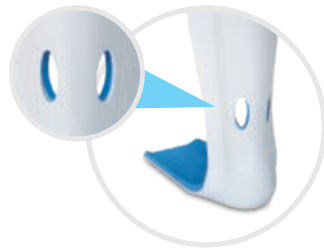
Geringes Gewicht



Zeitersparnis



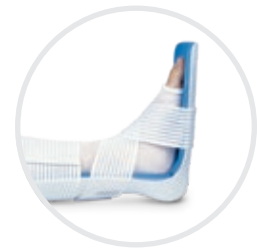
- Moderate Winkelstellung von 90° Plus bei eingeschränkter Dorsalextension im oberen Sprunggelenk
- Spezielles Saugvlies für Wundsekret (inklusive)
- Optimale Lagerung in definierter Position mit:
 - 3 flexibel positionierbaren Gurtbändern (inklusive)
 - Herkömmlichen Mullbinden durch eingearbeitete Klettstreifen auf der Außenseite der Schiene
- Weiche Innenpolsterung (PE-Schaumstoff)
- Anatomisch optimierte Passform + grobolumige Fersenform
→ Vermeidung von Druckstellen
- Ovale Aussparungen → Gute Luftzirkulation
- Dauerhaft formstabil



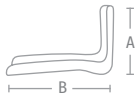
Ovale Aussparungen
für gute Luftzirkulation



Saugvlies (inklusive)



Alternative Anlage



Hinweis Maße S. 179

GRÖSSE	ENTSPRECHENDE SCHUHGRÖSSE	LÄNGE DER SCHIENE IM FUSSBEREICH A	LÄNGE DER SCHIENE IM WADENBEREICH B	ART.-NR.	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
L	46 – 49	32,5 cm	40,0 cm	PSF3-90-P	17916921

Farbe: Weiß-Blau

NightSplint®

Fußlagerungsorthese

Hilfsmittelnummer 23.03.01.0007

INDIKATIONEN

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



INFOS



--	--	--	--

REZEPTBEISPIEL

set
10cm

NightSplint®

set
10cm

Fußlagerungsorthese

set
10cm

HiMi-Nr. 23.03.01.0007

Anzahl, Seite, Variante

Indikation

Rechts = Links

R = L

Geringes Gewicht



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 ART.-NR. PZN

S	35 – 36	NS1B	16630708
M	37 – 39	NS2B	16630714
L	40 – 43	NS3B	16630720
XL	44 – 49	NS4B	16630737

Farbe: Schwarz

Studien S. 176

Body Armor® Heel Reliever

Fersen-Freilagerung



VIDEO +
INFOS



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
- Querschnittslähmung
- Nicht tastbarer Puls am Fuß

Inklusive
Keil zur
Positionie-
rung



REZEPTBEISPIEL

set
dcm

set
dcm

set
dcm

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

Einheitsgröße



Rechts = Links



Für Diabetiker



Geringes Gewicht



Zeitersparnis



Waschbar



EIGENSCHAFTEN

- One-Size-Fits-All → Anpassung an schmale oder starke Waden
- Druckumverteilung auf erhöhtes Wadenpolster + Aussparung des Fersenbereichs → Ferse schwebt 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



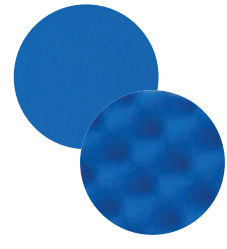
Ferse schwebt frei



Fersenöffnung zur visuellen Kontrolle



Ideale Lagerung (auch bei Vakuumtherapie)



Glatt oder genoppt



Umfang messen

Hinweis Maße S. 179

GRÖSSE	WADENUMFANG	ART.-NR.	PZN	ART.-NR.	PZN
--------	-------------	----------	-----	----------	-----

Genoppt

Universal	25 – 54 cm	BAHR-N	17443730
-----------	------------	--------	----------

Glatt

		BAHR-F	17443724
--	--	--------	----------

Farbe: Grau-Blau

Tapes und Verbände

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



Schuhe

Orthesen und
BandagenLagerungs-
hilfenTapes und
Verbände

Sohlensysteme

Zubehör und
ErsatzteileProdukte für
Kinder

Zusatzinfos

MECRON Elastic Tape

Elastisches Tape für die Kinesiologie

Latexfrei



INDIKATIONEN

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

Ca. 30 %
dehnbar

VIDEO +
INFOS



EIGENSCHAFTEN

- 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



Hautfreundliches
Baumwoll-Material

FARBE	BREITE	LÄNGE	ART.-NR.	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

Die klinische Wirksamkeit von kinesiologischen Tapes ist wissenschaftlich nicht erwiesen.

MECRON Elastic Tape Counter Display

Thekenaufsteller mit 6 Rollen



INDIKATIONEN

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

VIDEO +
INFOS



EIGENSCHAFTEN

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

Die klinische Wirksamkeit von kinesiologischen Tapes
ist wissenschaftlich nicht erwiesen.

BREITE	LÄNGE	ART.-NR.
5 cm	5 m	DKT-SORTIMENT
Farben: 2 × Blau, 1 × Rot, 1 × Schwarz, 1 × Beige, 1 × Gelb		

Thekenaufsteller inkl. Rollen Tape

MECRON Elastic Tape Strong

Elastisches Tape für die Kinesiologie

Latexfrei



INDIKATIONEN

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

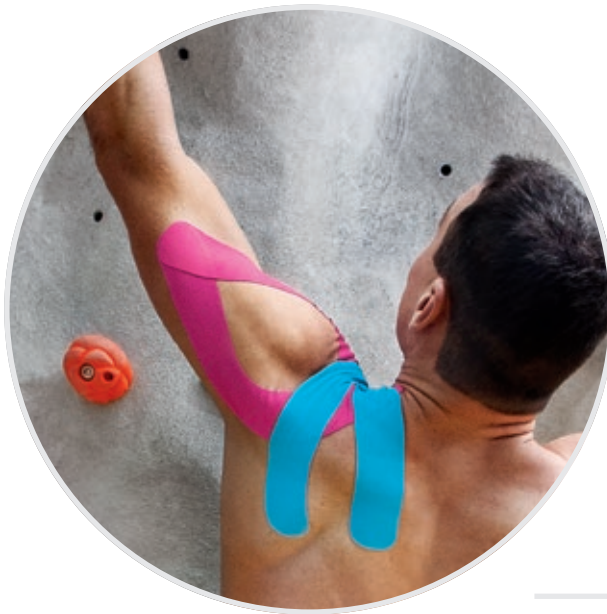
Ca. 30 %
dehnbar

VIDEO +
INFOS



EIGENSCHAFTEN

- 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	ART.-NR.	PZN
-------	--------	-------	----------	-----

Pink	5 cm	5 m	DKT-P	11127637
------	------	-----	-------	----------

Türkis	5 cm	5 m	DKT-L	11127672
--------	------	-----	-------	----------

Die klinische Wirksamkeit von kinesiologischen Tapes ist wissenschaftlich nicht erwiesen.

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 +
INFOS



EIGENSCHAFTEN

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

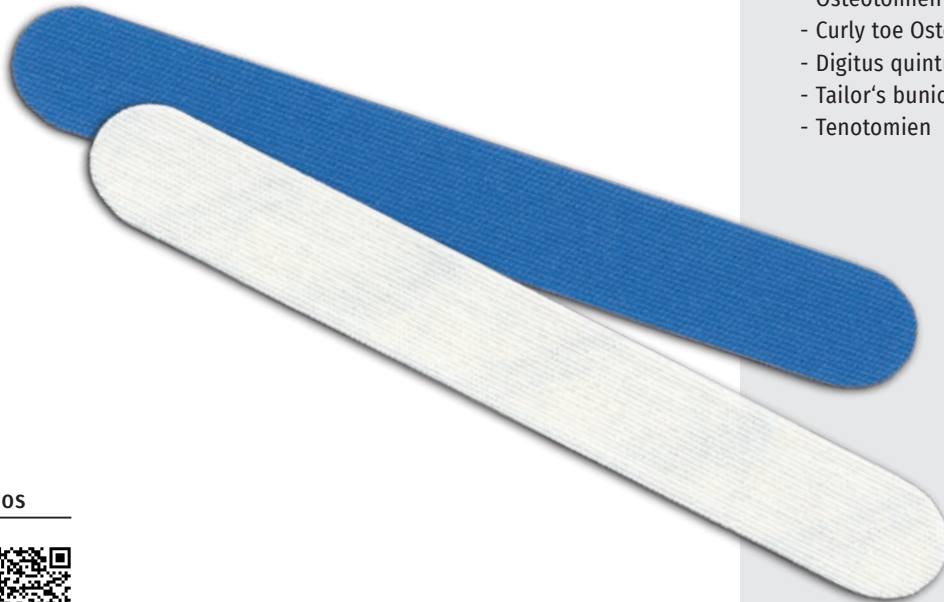
Die klinische Wirksamkeit von kinesiologischen Tapes
ist wissenschaftlich nicht erwiesen.

BREITE	LÄNGE	ART.-NR.
5 cm	5 m	DKT-SORTIMENT STRONG
Farben: 3 × Pink, 3 × Türkis		

Thekenaufsteller inkl. 6 Tape-Rollen

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

INFOS





EIGENSCHAFTEN

- 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



Nach Akin Osteotomie



Nach Chevron Osteotomie



Nach Krallen-/ Hammerzehen Osteotomie

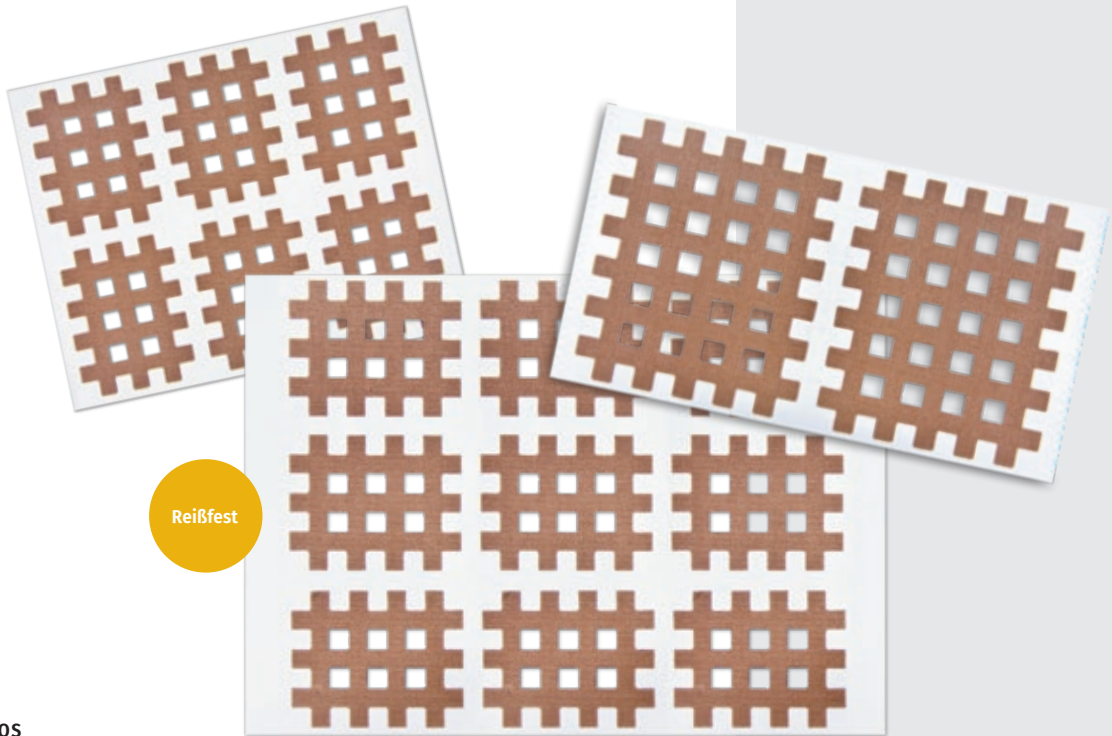
FARBE	BREITE IN CM	LÄNGE IN CM	DEHNBAR BIS MAXIMAL	ANZAHL	ART.-NR.	PZN	ANZAHL	ART.-NR.	PZN
Short				SmallPack			BigPack		
Weiß	1,4	10,0	16,5 cm	8	MRSW-1	13164559	500	MRSW500-1	13164594
Blau	1,4	10,0	16,5 cm	8	MRSB-1	13164565	500	MRSB500-1	13164602
Long				SmallPack			BigPack		
Weiß	1,8	13,5	22,0 cm	4	MRSW-2	13164571	500	MRSW500-2	14022206
Blau	1,8	13,5	22,0 cm	4	MRSB-2	13164588	500	MRSB500-2	14022212

MECRON X-patch

Gitter-Tape

INDIKATIONEN

- Behandlung von Triggerpunkten
- Behandlung von Schmerzpunkten sowie Akupunkturbahnen
- Narbentlastung



Reißfest

INFOS



Zeitersparnis



EIGENSCHAFTEN

- 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	ART.-NR.	PZN
S	20 Blatt á 9 Tapes	2,8 cm × 2,1 cm	DGT1	11129429
M	20 Blatt á 6 Tapes	3,5 cm × 2,5 cm	DGT2	11129435
L	20 Blatt á 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

AUSSENSOHLLEN

- SBi Rocker-Sole** Gemäßigte Laufsohle · 138
- SBi Fully Rocker-Sole** Dynamische Laufsohle · 140



Zusatzinfos

Produkte für
KinderZubehör und
Ersatzteile

Sohlensysteme

Tapes und
VerbändeLagerungs-
hilfenOrthesen und
Bandagen

Schuhe

PegAssist® Insole

Waben-Einlegesohle



VIDEO +
INFOS



**Abrechnungsvorschlag
bei Verbandshuhen:
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

Rechts = Links

R = L

Für Diabetiker



Geringes Gewicht



Zeitersparnis



EIGENSCHAFTEN

- Einlagensystem mit einzeln herausnehmbaren Waben (Pegs)
→ Individuelle Anpassung
- Plantare Druckumverteilung
- Gezielte, punktuelle Druckentlastung
- Druckreduzierung bis zu 50 %
- Stoßhemmend
- Material: 18 mm PE-Schaumstoff-Schicht + Poron® + EVA
- Square Toe: Großzügige, eckige Form
→ Schutz der Zehen
- Markierstift (inklusive)



Hinweis
Maße S. 179

GRÖSSE SCHUHGRÖSSE MASSE ART.-NR. PZN
A B C

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

Damen

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

Herren

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

GRÖSSE SCHUHGRÖSSE MASSE ART.-NR. PZN
A B C

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

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

Druckmessungen S. 174

PegContour[®] Insole Uni

Universelle Waben-Weichbettungseinlegesohle



INFOS



**Abrechnungsvorschlag
bei Verbandshuhen:**

31.99.99.0999

(Sonderarbeiten nach Kostenvoranschlag)

bei Orthesen:

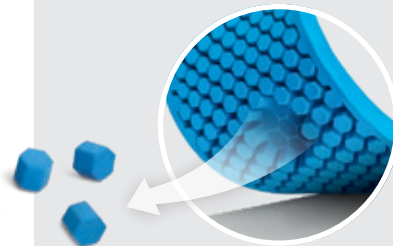
23.99.99.0001 (Zubehör)

INDIKATIONEN

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



Herausnehmbare Pegs

Rechts = Links

R = L

Für Diabetiker

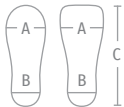


Zeitersparnis



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. 179

GRÖSSE SCHUHGRÖSSE MASSE ART.-NR. PZN
A B C

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

Damen

WS	34,0 – 36,5	9,0	5,5	23,6	PCIU-W1	17871897
WM	37,0 – 38,5	9,5	6,0	24,6	PCIU-W2	17871880
WL	39,0 – 41,0	10,0	6,0	26,0	PCIU-W3	17871874

Herren

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

Neu
MXXL

Druckmessungen S. 174

GRÖSSE SCHUHGRÖSSE MASSE ART.-NR. PZN
A B C

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

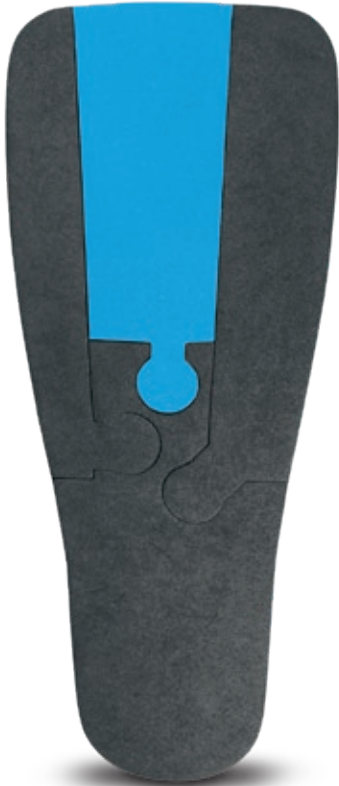
XS	33,5 – 37,0	8,5	6,5	21,5	PCIU0	17531859
S	37,5 – 39,5	9,5	7,0	23,5	PCIU1	17531865
M	40,0 – 41,5	10,0	7,5	25,5	PCIU2	17531871
L	42,0 – 44,0	10,5	8,5	27,5	PCIU3	17531888
XL	44,5 – 47,0	11,5	9,0	29,5	PCIU4	17531902

Graue Sohle | Für AllRound Shoe®

XS	37,0 – 38,0	8,7	7,1	25,0	PCIU-ARS0	18377780
S	39,0 – 40,0	9,1	7,5	26,2	PCIU-ARS1	18377797
M	41,0 – 42,0	9,5	7,7	27,3	PCIU-ARS2	18377805
L	43,0 – 44,0	9,8	8,1	28,3	PCIU-ARS3	18377834
XL	45,0 – 46,0	10,4	8,5	29,8	PCIU-ARS4	18377840
XXL	47,0 – 48,0	10,9	8,9	31,4	PCIU-ARS5	18377857

Puzzle Insole®

Modulare Innensohle



VIDEO +
INFOS



Abrechnungsvorschlag bei Verbandschuhen:
31.99.99.0999 (Sonderarbeiten nach Kostenvoranschlag)
bei Orthesen: 23.99.99.0001 (Zubehör)

INDIKATIONEN

Kleinzehe modul (schmal)

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

Großzehe modul (breit)

- MPG- und GZGG-Arthrodesen
- Austin-, Scarf- und Akin-Osteotomien
- Closing- und Opening-Wedge
- Quer- 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)

Rechts = Links



Geringes Gewicht

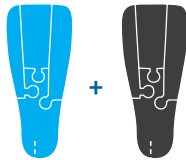


Zeitersparnis



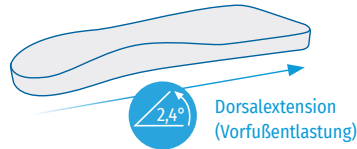
EIGENSCHAFTEN

- Set aus 2 Sohlen (Blau + Schwarz) mit je 4 Elementen
→ 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
Shore-Härte

30



GRÖSSE SCHUHGRÖSSE MASSE ART.-NR. PZN
A B C

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

Damen

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

Herren

MS	39,0 – 41,0	10,5	6,5	26,0	PI-MS	14255436
MM	41,5 – 43,0	11,0	6,5	27,5	PI-MM	14255442
ML	43,5 – 45,0	11,5	7,0	29,0	PI-ML	14255459
MXL	45,5 – 47,0	12,5	7,5	31,0	PI-MXL	14255471

Farbe: Schwarz-Blau

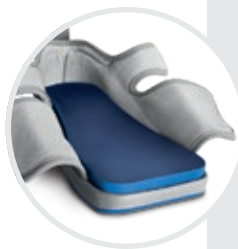


Hinweis
Maße S. 179

Druckmessungen S. 174

Relief Contour Insole

Weichbettungseinlegesohle



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

INFOS



Rechts ≠ Links



Für Diabetiker

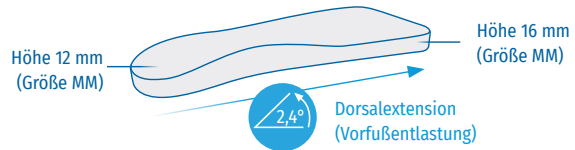


Zeitersparnis



EIGENSCHAFTEN

- 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			ART.-NR.	PZN	ART.-NR.	PZN
	A	B	C				

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

Damen

Rechts

Links

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

Herren

Rechts

Links

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

Farbe: Blau



Hinweis
Maße S. 179

Druckmessungen S. 174

WCS®/WCS® Light Insoles

4-Sohlen-System



Bearbeit-
bar

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 +
INFOS



Rechts ≠ Links

R ≠ L

Für Diabetiker



Geringes Gewicht



Zeitersparnis



EIGENSCHAFTEN

- 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
Einlagenschäum	Hochdicht	3,1 mm	29



Sohlensysteme

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

Farbe: 4-farbig

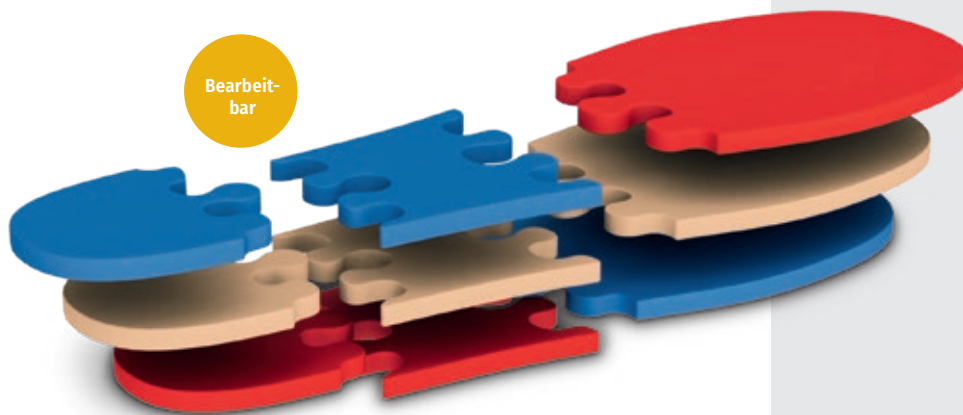


Hinweis
Maße S. 179

Druckmessungen S. 174 | Studien S. 176

OPTIMA / SBi Insole Kit 3 × 3

Modulare Innensohle



INFOS



**Abrechnungsvorschlag
bei Verbandshuhen:
31.99.99.0999**
(Sonderarbeiten nach Kostenvorschlag)
**bei Orthesen:
23.99.99.0001 (Zubehör)**

INDIKATIONEN

- Zur gezielten Druckumverteilung bei akuten Versorgungen

Rechts = Links



Für Diabetiker



Geringes Gewicht

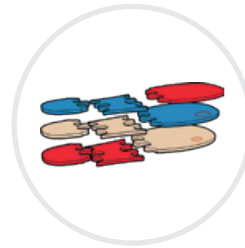
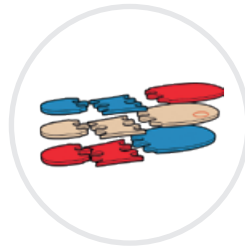


Zeitersparnis



EIGENSCHAFTEN

- Set aus 3 Sohlen mit unterschiedlichen Shore-Härten
- Pro Sohle 3 Module in Puzzle-Form (Vor-, Mittel- und Rückfüßelement)
- Senkrecht und waagrecht 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 CLHeel

GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	MASSE			ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.
		A	B	C			
S	34 – 36	9,0	6,5	23,0	Für OPTIMA Diab, PostOp, Europa, Free	Für OPTIMA CLHeel	Für SBi Frame, Motus, W-Heel
M	37 – 39	9,5	7,2	25,0	OKIT1	OKITH1	SBIKIT1
L	40 – 42	10,0	7,3	27,0	OKIT2	OKITH2	SBIKIT2
XL	43 – 45	10,5	7,4	29,0	OKIT3	OKITH3	SBIKIT3
XXL	46 – 48	12,0	8,3	32,0	OKIT4	OKITH4	SBIKIT4
					OKIT5	OKITH5	SBIKIT5

Farbe: 3-farbig, 4-farbig (OPTIMA CLHeel)

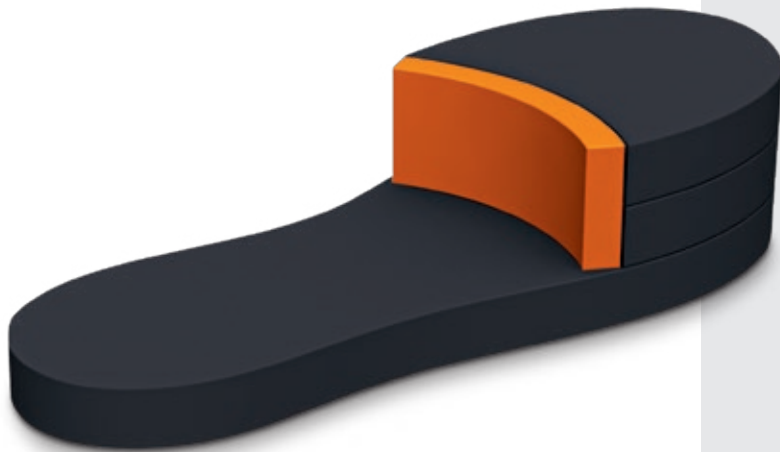


Hinweis
Maße S. 179

Druckmessungen S. 174

OPTIMA / SBi TM Insole

Transmetatarsale Amputationseinlage



INFOS



**Abrechnungsvorschlag
bei Verbandshuhen:
31.99.99.0999**
(Sonderarbeiten nach Kostenvorschlag)
**bei Orthesen:
23.99.99.0001** (Zubehör)

INDIKATIONEN

- Zur Behandlung nach
Transmetatarsal-Amputationen

Rechts = Links



Für Diabetiker



Geringes Gewicht



Zeitersparnis



EIGENSCHAFTEN

- Kompensationseinlage aus zwei Teilen:
 - Schwarzes (bzw. Schwarz-Blau) 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



Farbvarianten
für SBi Modelle



Hinweis
Maße S. 179

GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	MASSE			ART.-NR.	ART.-NR.
		A	B	C		
S	34 - 36	9,0	6,5	23,0	Für OPTIMA Diab, PostOp, Europa	Für SBi Frame, Motus, W-Heel
M	37 - 39	9,5	7,2	25,0	OPLA1	SBIPLA1
L	40 - 42	10,0	7,3	27,0	OPLA2	SBIPLA2
XL	43 - 45	10,5	7,4	29,0	OPLA3	SBIPLA3
XXL	46 - 48	12,0	8,3	32,0	OPLA4	SBIPLA4
					OPLA5	SBIPLA5

Farbe: Schwarz, Schwarz-Blau

SBi Rocker-Sole

Gemäßigte Laufsohle



INFOS



Rechts = Links

R = L

EIGENSCHAFTEN

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



Praktisches Klick-System



Abnehmbar

GRÖSSE SCHUHGRÖSSE ART.-NR

S	34 – 36	SBIGMR1
M	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



INFOS



Rechts = Links

R = L

Für Diabetiker



EIGENSCHAFTEN

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



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

Kombiprodukte

SBi Frame S. 76

SBi Motus S. 78

SBi W-Heel S. 80

Zubehör und Ersatzteile

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

DAW (DARCO Achilles Wedges) Fersenkeile für Walker · 146

OPTIMA / SBi Safety-Lock Verschluss-System · 148

Protective Sock Unterziehstrumpf · 150

Tape Video + Booklet Kinesiologischer Tape-Kurs · 152

Toe Cap Zehenkappe · 154



Zusatzinfos

Produkte für
KinderZubehör und
Ersatzteile

Sohlensysteme

Tapes und
VerbändeLagerungs-
hilfenOrthesen und
Bandagen

Schuhe

APWAW

Neu

(Air Pump Walker® Achilles Wedges)

Fersenkeile für Walker

INDIKATIONEN

- Achillessehnenrupturen

5 Keile
à 10 mm
Höhe



INFOS



Einheitsgröße



Rechts = Links



EIGENSCHAFTEN

- 5-teiliges Keil-Set in verschiedenen Längen + Fersenschale
→ Optimale Positionierung
- Höhe pro Keil ca. 10 mm
→ Individuelle Einstellung des Spitzfußwinkels
- Schnelle Fixierung durch vorangebrachte Klebestreifen
- Abnehmbare Decksole 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



3 Keile =
120° Neigung

INFOS



INDIKATIONEN

- Achillessehnenrupturen
- Postoperativ bei:
 - Achillessehennaht
 - Haglundexostosenabtragungen

Einheitsgröße



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	ART.-NR.	PZN
Universal	ca. 11 mm	DAW	18090179

Farbe: Schwarz

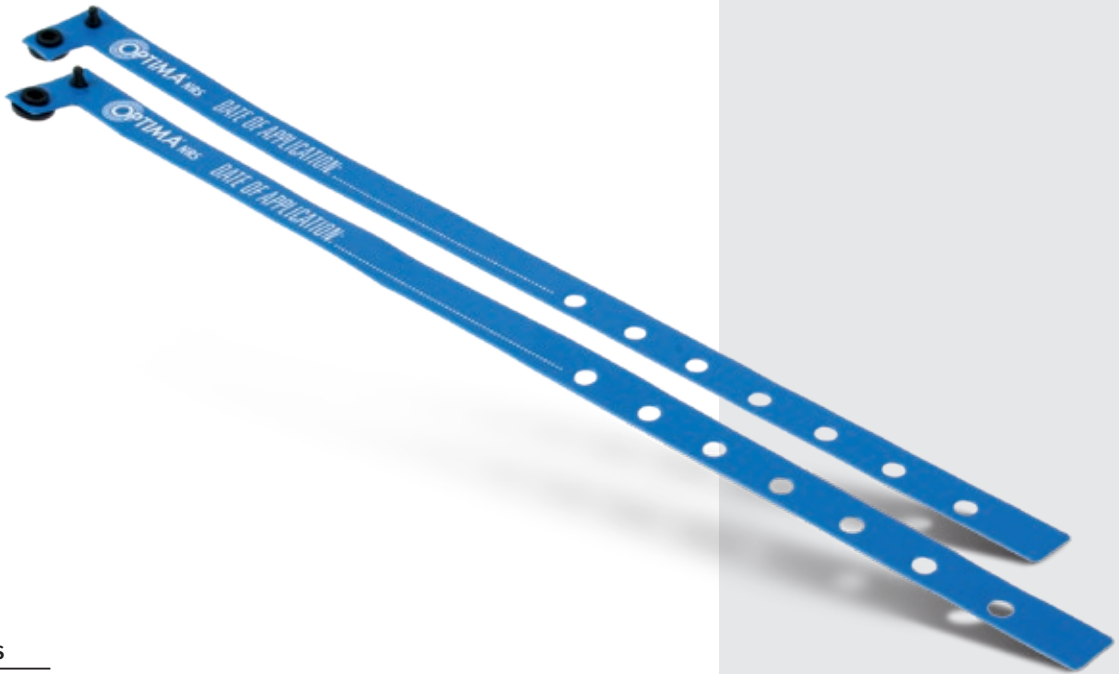
Kombiprodukte

Relief Insert® Walker 2.0 S. 68

Relief Insert® Walker 2.0 Achill S. 70

OPTIMA / SBi Safety-Lock

Verschluss-System



INFOS



Einheitsgröße



Rechts = Links



EIGENSCHAFTEN

- 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.	ART.-NR.
Universal	47 cm	OSL

Farbe: Blau

Kombiprodukte

- OPTIMA Diab S. 72
- OPTIMA CLHeel S. 74
- SBi Frame S. 76
- SBi Motus S. 78
- SBi W-Heel S. 80

Protective Sock

Unterziehstrumpf

Baumwolle



INFOS



Einheitsgröße



Rechts = Links



Waschbar



EIGENSCHAFTEN

- 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	ART.-NR.
Universal	43 cm	SBISOCK

Farbe: Blau

Kombiprodukte

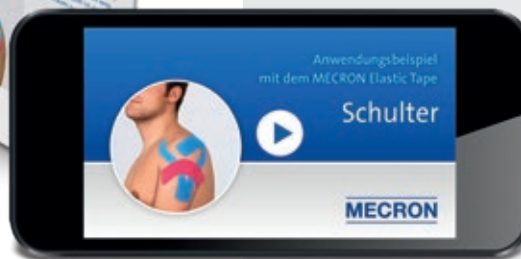
OPTIMA Diab S. 72
 OPTIMA CLHeel S. 74
 SBi Frame S. 76
 SBi Motus S. 78
 SBi W-Heel S. 80

Tape Video + Booklet

Kinesiologischer Tape-Kurs



40 Seiten



VIDEO +
INFOS



EIGENSCHAFTEN

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

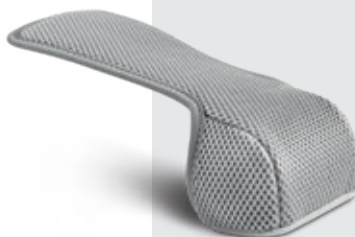
Zehenkappe



1



3



2

INFOS



Geringes Gewicht



Zeitersparnis



EIGENSCHAFTEN

- 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	ART.-NR.	PZN
Für OrthoWedge (1)			
XS	33,5 – 37,0	TCO0	16631352
S	37,5 – 39,5	TCO1	16631369
M	40,0 – 41,5	TCO2	16631375
L	42,0 – 44,0	TCO3	16631381
XL	44,5 – 47,0	TCO4	16631398

Farbe: Schwarz

GRÖSSE	SCHUH-GRÖSSE	ART.-NR.	PZN
Für TwinShoe® (1)			
XS	33,5 – 37,0	TCT0	16631406
S	37,5 – 39,5	TCT1	16631412
M	40,0 – 41,5	TCT2	16631429
L	42,0 – 44,0	TCT3	16631435
XL	44,5 – 47,0	TCT4	16631464

Farbe: Schwarz

Für Relief Dual®, Relief Dual® Plus, Relief Insert® Walker 2.0 / Achill (2)

GRÖSSE	SCHUH-GRÖSSE	ART.-NR.	PZN
Damen			
WS	34,0 – 36,5	TCDW1	16631180
WM	37,0 – 38,5	TCDW2	16631197
WL	39,0 – 41,0	TCDW3	16631211
Herren			
MS	39,0 – 41,0	TCDM1	16631122
MM	41,5 – 43,0	TCDM2	16631139
ML	43,5 – 45,0	TCDM3	16631145
MXL	45,5 – 47,0	TCDM4	16631174
MXXL	47,5 – 50,0	TCDM5	19147266

Farbe: Grau

Neu
MXXL

GRÖSSE	SCHUH-GRÖSSE	ART.-NR.	PZN
Für MedSurg (1)			
Damen			
WS	34,0 – 36,5	TCW1	16631470
WM	37,0 – 38,5	TCW2	16631487
WL	39,0 – 41,0	TCW3	16631493

Herren

MS	39,0 – 41,0	TCM1	16631228
MM	41,5 – 43,0	TCM2	16631234
ML	43,5 – 45,0	TCM3	16631240
MXL	45,5 – 47,0	TCM4	16631257

Farbe: Schwarz

Für MedSurg Pro® (1)

GRÖSSE	SCHUH-GRÖSSE	ART.-NR.	PZN
Damen			
WS	34,0 – 36,5	TCMW1	16631317
WM	37,0 – 38,5	TCMW2	16631323
WL	39,0 – 41,0	TCMW3	16631346

Herren

MS	39,0 – 41,0	TCMM1	16631263
MM	41,5 – 43,0	TCMM2	16631286
ML	43,5 – 45,0	TCMM3	16631292
MXL	45,5 – 47,0	TCMM4	16631300

Farbe: Schwarz

GRÖSSE	SCHUH-GRÖSSE	ART.-NR.	PZN
Für WCS® (3)			
Rechts			
XS	35,0 – 36,0	TCWCS0/R	16631518
S	37,0 – 38,0	TCWCS1/R	16631530
S/M	39,0 – 40,0	TCWCS7/R	16631659
M	41,0 – 42,0	TCWCS2/R	16631553
L	43,0 – 44,0	TCWCS3/R	16631582
XL	45,0 – 46,0	TCWCS4/R	16631607
XXL	47,0 – 48,0	TCWCS5/R	16631636

Links

XS	35,0 – 36,0	TCWCS0/L	16631501
S	37,0 – 38,0	TCWCS1/L	16631524
S/M	39,0 – 40,0	TCWCS7/L	16631642
M	41,0 – 42,0	TCWCS2/L	16631547
L	43,0 – 44,0	TCWCS3/L	16631576
XL	45,0 – 46,0	TCWCS4/L	16631599
XXL	47,0 – 48,0	TCWCS5/L	16631613

Farbe: Schwarz



Produkte für Kinder

SCHUHE

MedSurg Pediatric Verbandschuh für Kinder · 158

OrthoWedge Pediatric Vorfußentlastungsschuh für Kinder · 160

Cast Boot Pediatric Gipsschuh für Kinder · 162

SlimLine® Pediatric Gips- und Verbandschuh für Kinder · 164

ORTHESEN UND BANDAGEN

MECRON Knee Pediatric Knieorthese für Kinder · 166

MECRON Shoulder Pediatric Schulterorthese für Kinder · 168

MECRON Elbow Splint Pediatric Ellenbogenschiene für Kinder · 170



Zusatzinfos

Produkte für
KinderZubehör und
Ersatzteile

Sohlensysteme

Tapes und
VerbändeLagerungs-
hilfenOrthesen und
Bandagen

Schuhe

MedSurg Pediatric

Verbandschuh für Kinder



Sohlen-
versteifung

Moderate
Tintenlösch-
sohle

INDIKATIONEN

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



INFOS



--	--	--	--

REZEPTBEISPIEL



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

Rechts = Links

Ausgleichsschuh
nicht notwendig

EIGENSCHAFTEN

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

Hinweis
Maße S. 179

SCHUHGRÖSSE	INNENSOHLE			ART.-NR.	PZN
	A	B	C		
27 - 32	7,5	5,0	20,0	MSPED-ST	16630683

Farbe: Schwarz

Auch als Version für Erwachsene erhältlich S. 16

OrthoWedge Pediatric

Vorfußentlastungsschuh für Kinder



VIDEO +
INFOS



INDIKATIONEN

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



--	--	--	--

REZEPTBEISPIEL



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

Rechts = Links

R = L

EIGENSCHAFTEN

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



Gezielte Vorfußentlastung



Hinweis
Maße S. 179

SCHUHGRÖSSE	INNENSOHLE			ART.-NR.	PZN
	A	B	C		
26 – 31	5,0	4,0	18,5	OW-PED	16630950

Farbe: Schwarz

Auch als Version für Erwachsene erhältlich S. 32

Cast Boot Pediatric

Gipsschuh für Kinder



INDIKATIONEN

- Bei Kunststoffgips- und Zinkleimverbänden



INFOS



Rechts = Links

R = L

Geringes Gewicht



EIGENSCHAFTEN

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



Hinweis
Maße S. 179

GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNENSOHLE			ART.-NR.	PZN
		A	B	C		
XS	19 – 20	5,0	4,5	10,5	CB-PED1	16630660
S	21 – 22	6,0	5,5	12,5	CB-PED2	16630677

Farbe: Bunt (Unterschiede im Stoffdesign möglich)

Auch als Version für Erwachsene erhältlich S. 40

SlimLine® Pediatric

Gips- und Verbandschuh für Kinder



INFOS



Hilfsmittelnummer 31.03.03.4025

INDIKATIONEN

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



--	--	--	--

REZEPTBEISPIEL



SlimLine® Pediatric
Gips- und Verbandschuh f. Kinder
HiMi-Nr. 31.03.03.4025
Anzahl, Seite, Variante
Indikation

Rechts = Links

R = L

Geringes Gewicht



EIGENSCHAFTEN

- Wasserabweisendes Obermaterial
- Stabile Außensohle
- Square Toe: Großzügige, eckige Form
→ Schutz der Zehen
- Knöchelhoher Schaft mit Klettband
→ Hohe Stabilität
- Elastischer Einsatz am Ristband
→ Verschluss flexibel anpassbar
- Platz für voluminöse Verbände



GRÖSSE	SCHUHGRÖSSE	INNENSOHLE			ART.-NR.	PZN	ART.-NR.	PZN
		A	B	C				
					Blau		Pink-Blau	
S	19 – 21	5,0	4,0	13,0	SLP-1N	16631056	SLP-1P	16631062
M	22 – 26	6,0	5,0	16,0	SLP-2N	16631079	SLP-2P	16631085
L	27 – 32	7,5	5,0	20,0	SLP-3N	16631091	SLP-3P	16631116

Farbe: Blau oder Pink-Blau



Hinweis
Maße S. 179

Auch als Version für Erwachsene erhältlich S. 42

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



REZEPTBEISPIEL

set
dcm

set
dcm

set
dcm

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

Rechts = Links

R = L

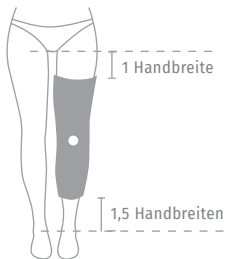
Waschbar



EIGENSCHAFTEN

- 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. 179

LÄNGE	ART.-NR.	PZN
22 cm	OS302001	02907684
32 cm	OS303001	02907690
42 cm	OS304001	02907709

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



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

REZEPTBEISPIEL



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

Einheitsgröße



Rechts = Links



Waschbar



EIGENSCHAFTEN

- 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
--------	----------	-----

Universal	PT0050	16630967
-----------	--------	----------

Farbe: Blau

Auch als Version für Erwachsene erhältlich S. 94

MECRON Elbow Splint Pediatric

Ellenbogenschiene für Kinder



INFOS



INDIKATIONEN

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



REZEPTBEISPIEL



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

Rechts = Links

R = L

Waschbar



EIGENSCHAFTEN

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

Umfang
messen



Hinweis Maße S. 179

GRÖSSE	UMFANG OBERARM	ART.-NR.	PZN
XXS	15 – 20 cm	OS030X01	18377886
XS	20 – 24 cm	OS030001	18377863

Farbe: Blau-Orange

Auch als Version für Erwachsene erhältlich S. 92

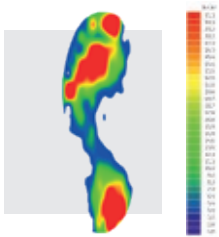
Zusatzinfos

Druckmessungen · 174

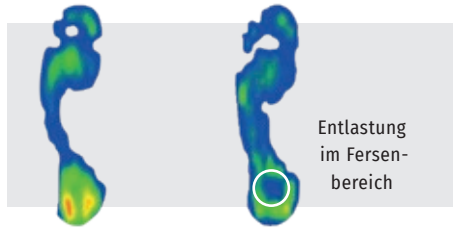
Studien · 176



Druckmessungen



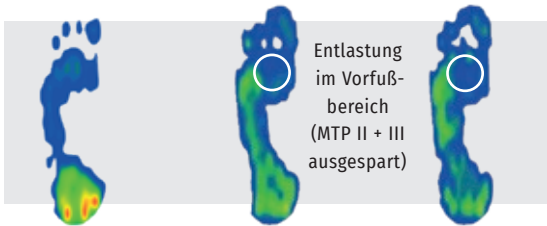
Neutral



AllRound Shoe®

**+ PegContour®
Insole Uni**

Entlastung
im Fersen-
bereich



Commodus Open®

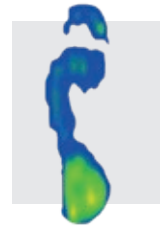
**+ PegAssist®
Insole**

**+ PegContour®
Insole Uni**

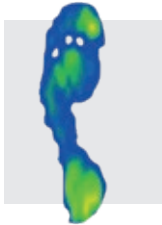
Entlastung
im Vorfuß-
bereich
(MTP II + III
ausgespart)



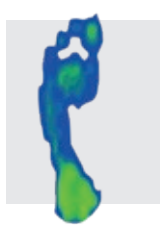
MedSurg



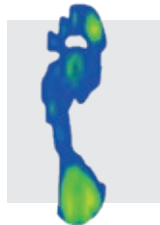
MedSurg Pro®



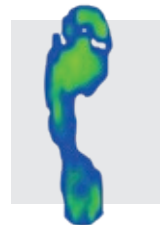
OPTIMA Europa



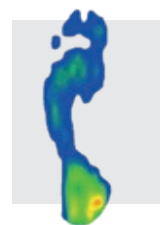
OPTIMA Free



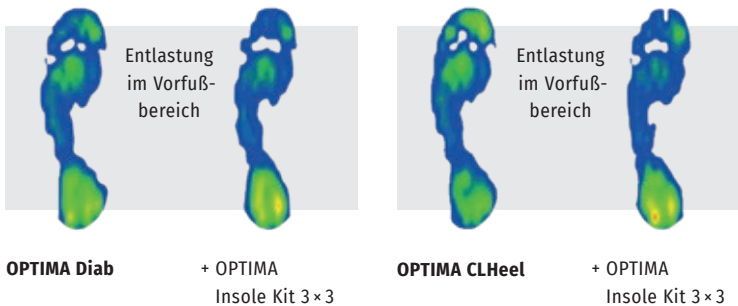
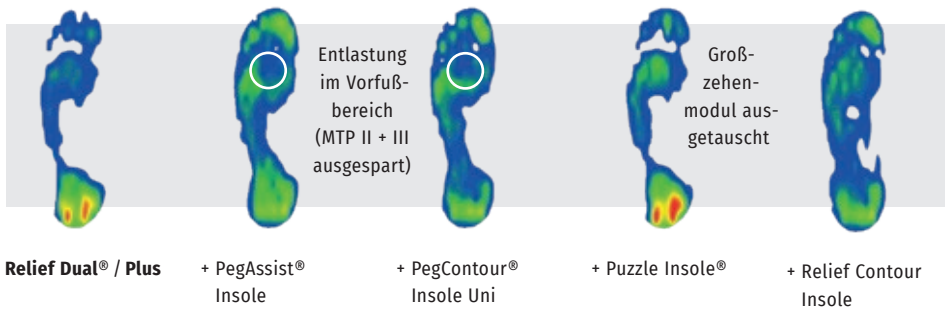
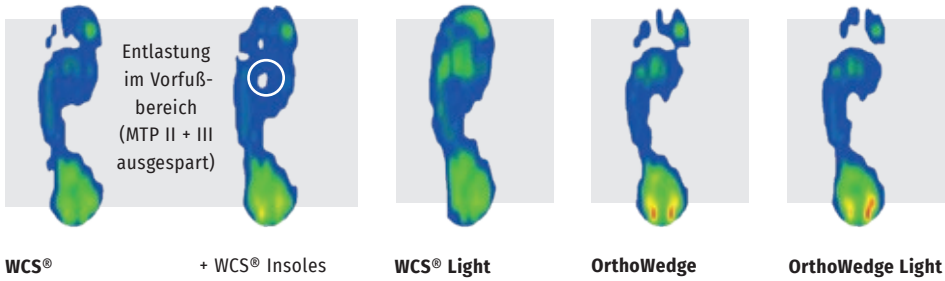
OPTIMA PostOp



HeelWedge®



SlimLine®



Studien

DE | 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) GmbH Prof. 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 Aplicación TAS® Toe Alignment Splint
 Dr. med. Kai Olms, Chirurgie Bad Schwartau, Alemania

DE | TAS®

Prospektive Vergleichsstudie zweier verschiedener Re-
 dpressionsbandagen nach Hallux Valgus-Korrekturingriffen
 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,
 Abbiategrosso 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,
 Abbiategrosso 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 / vebito-
 solution 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 Edelman, Orthopädiezentrum für Gelenkchirurgie
 Berlin

Weitere Informationen gewünscht?
 Melden Sie sich gerne bei uns.

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. Der behandelnde Arzt ist in jedem individuellen Patientenfall für die Bestimmung des passenden Heilmittels und die Durchführung der angemessenen Behandlung verantwortlich. DARCO übernimmt hierfür keine Verantwortung.

Ihr Stempel



Herausgeber und verantwortlich für den Inhalt

DARCO (Europe) GmbH | Gewerbegebiet 18 | 82399 Raisting | Germany
Telefon +49 8807 9228-0 | Fax +49 8807 9228-22
info@darco.de | www.darco.de

