

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

Dies ist ein Auszug aus unserem Gesamtsortiment.
Die komplette DARCO Produktpalette finden Sie in
unserem Hauptkatalog oder unter www.darco.de

Weiterführende Infos finden Sie im beigelegten
»DARCO Leitfaden Diabetes- und Wundversorgung«

- 1** **Kein Ulcus** | Präventive Versorgung
- 2** **Ulcus** | Akute Versorgung
- 3** **Charcot-Fuß** | Akute Versorgung der DNOAP
- 4** **Minoramputation** | Postoperative Versorgung



DARCO – Immer einen Schritt voraus!

Druckstellen und offene Geschwüre am Fuß gehören zu den häufigsten Erscheinungsbildern bei Diabetes und sind eine große Herausforderung in Bezug auf die Heilung und Entlastung des Fußes. Ein Schwerpunkt von DARCO ist die Versorgung des diabetischen Fußes. Unsere Hilfsmittel tragen dazu bei, die Entstehung von Wunden und Geschwüren zu verhindern, beziehungsweise bereits bestehende Wunden zum Abheilen zu bringen und die Mobilität des Patienten zu erhalten.

DARCO hat ein umfassendes Diabetes- und Wundversorgungskonzept entwickelt, um Ihnen in allen Versorgungsphasen – präventiv, akut oder chronisch – das passende Hilfsmittel anzubieten. Ein Mehrwert für den Versorger und ein wichtiger Wegweiser für die optimale Behandlung und Verbesserung der Lebensqualität der Patienten.

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 Produktanwendern 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 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
Hilfsmittelnummern
unserer Produkte finden
Sie auf den
folgenden Seiten.

Krankenkasse bzw. Kostenträger			Str./Hilfsmittel		Ingr./Stoff		Spez./Stoff		Begr.-Präzise		Apotheken-Nummer / St.	
Name der Krankenkasse			1		X		8		9			
Name, Vorname des Versicherten			Zuzahlung		Gesamt-Betrag							
Mustermann, Hans												
Musterstraße 10			geb. am		12.03.1958							
55555 Musterstadt			2		11.11.05.0040							
Kassen-Nr.			Versicherten-Nr.			Status						
1234567			22222			33333						
Vertragsarzt-Nr.			VK gültig bis			Datum						
44444			55555			28.11.2022						
Rp. (Bitte Leerräume durchstreichen)												
<input checked="" type="checkbox"/> 3 Body Armor® Heel Reliever, Fersen-Freilagerung <input type="checkbox"/> 4 1 Stück, links, genoppt <input type="checkbox"/> 5 Fersendekubitus, links <input type="checkbox"/> 6 Begründung Einzelproduktverordnung bbbh												
Bei Arbeitsunfall auszufüllen Unfalltag Unfallbetrieb oder Arbeitgebernummer										Vertragsarztstempel Dr. med. H. Mustermann Mustermedizin Musterweg 5 Telefon 050.1 23 45 12345 Musterstadt Unterschrift des Arztes Muster 16 (4.2004)		

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

Schuhe

VERBANDSCHUHE

AllRound Shoe® Geschlossener Verbandschuh · 10

Commodus Open® Offener Verbandschuh · 12

OPTIMA Europa Verbandschuh · 14

OPTIMA Free Offener Verbandschuh · 16

OPTIMA PostOp Hoher Verbandschuh · 18

WCS® Verband- und Wundtherapieschuh · 20

WCS® **Light** Geschlossener Verband- und Wundtherapieschuh · 22

ENTLASTUNGSSCHUHE

Relief Dual® Fußteilentlastungsschuh · 24

Relief Dual® **Plus** Fußteilentlastungsschuh mit hohem Schaft · 26

AUSGLEICHSSCHUH

TwinShoe® Höhenausgleichsschuh · 28

KOMFORTSCHUHE

YDA – Your Daily Activity

Cairn Komfortschuhe · 30

Vault Komfortschuhe · 32

[Schuhe](#)[Orthesen und
Bandagen](#)[Sohlensysteme](#)[Lagerungs-
hilfen](#)[Zubehör](#)[Zusatzinfos](#)

AllRound Shoe®

Geschlossener Verbandschuh



INFOS



Druckmessungen S. 82
Studien S. 86

INDIKATIONEN

- Zur postoperativen Versorgung
- Zur Wundversorgung
- Arthritis

--	--	--	--

REZEPTBEISPIEL



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

Rechts = Links

R = L

Austauschbare
InnensohleFür Diabetiker mit
geeigneter InnensohleAusgleichsschuh
nicht notwendig

Geringes Gewicht



EIGENSCHAFTEN

1 2 3 4

- Geschlossener Schuh
→ Schutz vor Nässe und 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



Einfaches verstellbares
Verschluss-System



Rutschhemmende
Außensohle

GRÖSSE

ART.-NR. PZN

Farbe: Schwarz

XS	37,0 – 38,0	ARS0	13712618
S	39,0 – 40,0	ARS1	13712630
M	41,0 – 42,0	ARS2	13712647
L	43,0 – 44,0	ARS3	13712653
XL	45,0 – 46,0	ARS4	13712676
XXL	47,0 – 48,0	ARS5	13712682

Sohlensysteme

PegContour® Insole S. 52

PegContour® Insole Uni S. 54

Größen und Maße S. 84

Commodus Open®

Offener Verbandschuh



INFOS



Produktvideo (QR-Code)

Druckmessungen S. 82
Studien S. 86

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

Rechts = Links

R = L

Austauschbare
InnensohleFür Diabetiker mit
geeigneter InnensohleAusgleichsschuh
nicht notwendig

Geringes Gewicht



EIGENSCHAFTEN

1 2 3 4

- 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 ART.-NR. PZN

Farbe: Schwarz

XS	33,5 – 37,0	C00	16744375
S	37,5 – 39,5	C01	16744381
M	40,0 – 41,5	C02	16744398
L	42,0 – 44,0	C03	16744406
XL	44,5 – 47,0	C04	16744412

Sohlensysteme

PegAssist® Insole S.50

PegContour® Insole Uni S.54

Größen und Maße S. 84

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



Druckmessungen S. 82

--	--	--	--

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

1 2 3 4

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



GRÖSSE ART.-NR.

Farbe: Schwarz-Blau

S	34,0 – 36,0	OEU1
M	37,0 – 39,0	OEU2
L	40,0 – 42,0	OEU3
XL	43,0 – 45,0	OEU4
XXL	46,0 – 48,0	OEU5

Sohlensysteme

OPTIMA / SBI Insole Kit 3 × 3 S. 60

OPTIMA / SBI TM Insole S. 62

Kombiprodukt

TwinShoe® S. 28

Größen und Maße S. 84

OPTIMA Free

Offener Verbandschuh



INDIKATIONEN

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

INFOS



Druckmessungen S. 82

--	--	--	--

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

1 2 3 4

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



GRÖSSE

ART.-NR.

Farbe: Schwarz-Blau

S 34,0 – 36,0 OFR1

M 37,0 – 39,0 OFR2

L 40,0 – 42,0 OFR3

XL 43,0 – 45,0 OFR4

XXL 46,0 – 48,0 OFR5

Sohlensystem

OPTIMA / SBi Insole Kit 3 × 3 S. 60

Kombiprodukt

TwinShoe® S. 28

Größen und Maße S. 84

OPTIMA PostOp

Hoher Verbandschuh



INFOS



Druckmessungen S. 82

INDIKATIONEN

- Plantare diabetische Ulzerationen mit vaskulären Komplikationen des Beins
- Neuroischämische Ulzerationen vor und nach der Revaskularisation (zusätzlicher Einsatz des Kits 3×3)
- 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

1 2 3 4

- Hoher Schaft + thermoplastisch verformbare Fersenkappe
→ Sicherer Rückfußhalt
- Obermaterial: Desinfizierbar, atmungsaktiv + röntgendurchlässig
- 1,8 mm EVA-Innensohle: Stoßdämpfend + individuell anpassbar
- Starre Brandsohle
→ Flexions- und Torsionsschutz



GRÖSSE

ART.-NR.

Farbe: Schwarz-Blau

S 34,0 – 36,0 OPO1

M 37,0 – 39,0 OPO2

L 40,0 – 42,0 OPO3

XL 43,0 – 45,0 OPO4

XXL 46,0 – 48,0 OPO5

Sohlensysteme

OPTIMA / SBI Insole Kit 3 × 3 S. 60

OPTIMA / SBI TM Insole S. 62

Kombiprodukt

TwinShoe® S. 28

Größen und Maße S. 84

WCS®

Verband- und Wundtherapieschuh



Ober-
material:
Bearbeitbar

INFOS



Produktvideo (QR-Code)

Druckmessungen S. 82
Studien S. 86

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

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

Rechts ≠ Links

R ≠ L

Austauschbare
Innensohle

Für Diabetiker



EIGENSCHAFTEN

1 2 3 4

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



Weite Öffnung



WCS® / WCS® Light Insoles (inklusive)

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

GRÖSSE	ART.-NR.	PZN	ART.-NR.	PZN
Farbe: Schwarz	Rechts		Links	
XS 35,0 – 36,0	WCS0B/R	16629556	WCS0B/L	16629533
S 37,0 – 38,0	WCS1B/R	16629579	WCS1B/L	16629562
S/M 39,0 – 40,0	WCS7B/R	16629711	WCS7B/L	16629705
M 41,0 – 42,0	WCS2B/R	16629616	WCS2B/L	16629591
L 43,0 – 44,0	WCS3B/R	16629651	WCS3B/L	16629645
XL 45,0 – 46,0	WCS4B/R	16629674	WCS4B/L	16629668
XXL 47,0 – 48,0	WCS5B/R	16629697	WCS5B/L	16629680

Sohlensystem

WCS® / WCS® Light Insoles S. 58

Kombiprodukt

TwinShoe® S. 28

Zubehör

Toe Cap S. 78

WCS® Light

Geschlossener Verband- und Wundtherapieschuh

Elastisches
Obermaterial



INFOS



Druckmessungen S. 82

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



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

Rechts ≠ Links

R ≠ L

Austauschbare
Innensohle

Für Diabetiker



EIGENSCHAFTEN

1 2 3 4

- Geschlossener Verband- und Wundtherapieschuh
→ Schutz vor Nässe und 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)
- Abrollsohle → Physiologisch korrektes Gangbild



WCS® / WCS® Light Insoles (inklusive)

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



GRÖSSE

ART.-NR. PZN

Sohlen-system

WCS® / WCS® Light Insoles S. 58

Farbe: Schwarz

XS	35,0 – 36,0	WC SL0	16629728
S	37,0 – 38,0	WC SL1	16629734
S/M	39,0 – 40,0	WC SL7	16629792
M	41,0 – 42,0	WC SL2	16629740
L	43,0 – 44,0	WC SL3	16629757
XL	45,0 – 46,0	WC SL4	16629763
XXL	47,0 – 48,0	WC SL5	16629786

Nur paarweise erhältlich
Größen und Maße S. 84

Relief Dual®

Fußteilentlastungsschuh

Hilfsmittelnummer 31.03.03.5072

INDIKATIONEN

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



INFOS



Druckmessungen S. 82
Studien S. 86

--	--	--	--



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

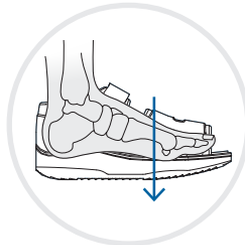
Geringes Gewicht



EIGENSCHAFTEN

1 2 3 4

- 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 PegContour® Insole, Puzzle Insole®, Relief Contour Insole
- Für diabetesadaptierte Fußbettung geeignet
- Breiter Klettgurt mit medialer und lateraler Umlenkschleufe
- Square Toe: Großzügige, eckige Form → Schutz der Zehen



Rückverlagerte Ballenrolle
für noch weniger Belastung
im Vorfuß



Aufbau in Sandwichbauweise für
verbesserte Druckumverteilung
durch rigide Schuhbodenversteifung

GRÖSSE	ART.-NR.	PZN
Damen Farbe: Grau		
WS 34,0 – 36,5	RD-W1	16629852
WM 37,0 – 38,5	RD-W2	16629869
WL 39,0 – 41,0	RD-W3	16629881

Größen und Maße S. 85

GRÖSSE	ART.-NR.	PZN
Herren Farbe: Grau		
MS 39,0 – 41,0	RD-M1	16629800
MM 41,5 – 43,0	RD-M2	16629817
ML 43,5 – 45,0	RD-M3	16629823
MXL 45,5 – 47,0	RD-M4	16629846

Sohlensysteme

PegAssist® Insole S.50

PegContour® Insole S.52

PegContour® Insole Uni S.54

Relief Contour Insole S.56

Zubehör

Toe Cap S.78

Relief Dual® Plus

Fußteilentlastungsschuh mit hohem Schaft

INDIKATIONEN

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



INFOS



Produktvideo (QR-Code)

Druckmessungen S. 82
Studien S. 86

--	--	--	--

REZEPTBEISPIEL



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

Rechts = Links

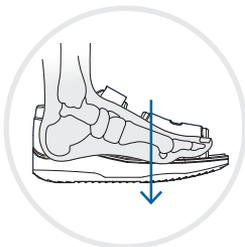
R = L

Austauschbare
InnensohleFür Diabetiker mit
geeigneter InnensohleAusgleichsschuh
nicht notwendig

EIGENSCHAFTEN

1 2 3 4

- Hoher Schaft → Orthograde Rückfußhalt
- Individuell einstellbare Fersenkappe → Optimaler Halt + maximale Stabilität
- Sprunggelenksumschließender Verschluss → Zusätzlicher Halt
- Platz für voluminöse Verbände
- Innovative Zwei-Sohlentechnologie → Abriebfest, stoßdämpfend, rutschhemmend, mit durchgehend rigider Schuhbodenversteifung
- Reduzierte Dorsalexensionsmomente → Hohe Vorfußentlastung
- Verringerte Fußgelenksbewegungen + bessere Druckumverteilung nach Operationen
- Negativabsatz durch Verwenden der Innensohlen PegContour® Insole, Puzzle Insole®, Relief Contour Insole
- Breiter Klettgurt mit medialer und lateraler Umlenkschleufe
- Square Toe: Großzügige, eckige Form → Schutz der Zehen



Rückverlagerte Ballenrolle
für noch weniger Belastung
im Vorfuß



Maximale
Öffnungsmöglichkeit



Hoher Schaft mit
einstellbarer Fersenkappe

GRÖSSE	ART.-NR.	PZN
Damen Farbe: Grau		
WS 34,0 – 36,5	RDP-W1	16907481
WM 37,0 – 38,5	RDP-W2	16907475
WL 39,0 – 41,0	RDP-W3	16907469

GRÖSSE	ART.-NR.	PZN
Herren Farbe: Grau		
MS 39,0 – 41,0	RDP-M1	16907446
MM 41,5 – 43,0	RDP-M2	16907417
ML 43,5 – 45,0	RDP-M3	16907400
MXL 45,5 – 47,0	RDP-M4	16907452
MAXXL 47,5 – 50,0	RDP-M5	18090191

Größen und Maße S. 85

Neu
MAXXL

Sohlensysteme

PegAssist® Insole S. 50
PegContour® Insole S. 52
PegContour® Insole Uni S. 54
Relief Contour Insole S. 56

Zubehör

Toe Cap S. 78

TwinShoe®

Höhenausgleichsschuh



INFOS



Studien S. 86

Hilfsmittelnummer 31.03.03.8001

INDIKATIONEN

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

REZEPTBEISPIEL

set
chem

set
chem

set
chem

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

Rechts = Links

Für Diabetiker mit
geeigneter Innensohle

Zeitersparnis



EIGENSCHAFTEN

- Als Höhenausgleichsschuh für Hilfsmittel mit erhöhter Sohle
- Sicheres und physiologisch korrektes Gangbild
- Zeitersparnis im Klinikalltag
- Herausnehmbare Innensohle
- Sohlenhöhe: 36 mm



Toe Cap
zum Schutz der Zehen
(optional)

GRÖSSE	HÖHE AUSSENSOHLE	ART.-NR.	PZN
Farbe: Schwarz			
XS	33,5 – 37,0	36 mm	TS0B 16629473
S	37,5 – 39,5	36 mm	TS1B 16629496
M	40,0 – 41,5	36 mm	TS2B 16629504
L	42,0 – 44,0	36 mm	TS3B 16629510
XL	44,5 – 47,0	36 mm	TS4B 16629527

Kombiprodukte

OPTIMA Europa S. 14
 OPTIMA Free S. 16
 OPTIMA PostOp S. 18
 WCS® S. 20
 Body Armor® Pro Term S. 36
 SBi Frame S. 42
 SBi Motus S. 44
 SBi W-Heel S. 46

Zubehör

Toe Cap S. 78

Größen und Maße S. 84

YDA Cairn

Komfortschuhe

Bisher
Modern-Line



INFOS



Produktvideo (QR-Code)

INDIKATIONEN

- Behandlung der häufigsten Schmerzen im Vorfußbereich (wie z. B. Metatarsalgie, Morton-Neurom)
- Biomechanische Bewegungsprobleme
- Rehabilitation nach postoperativer Anwendung einer Orthese (bei kleineren chirurgischen Eingriffen am Vorfuß wie z. B. bei Ballen- oder Hammerzehen) bis zur Stabilisierung
- Diabetischer Fuß ohne Risikograd, Grad 0, Grad 1*
- Polyarthrit
- Arthrose, Osteoarthritis*

* Nur bei Verwendung einer maßgefertigten orthopädischen Einlage, die von einer anerkannten medizinischen Fachkraft unter Anwendung von Standardtests hergestellt und kontrolliert wurde.



EIGENSCHAFTEN

1 2 3 4

- 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.)
 - Arthrosen des Grundgelenks + TMT 1
 - Kleinzeheosteotomien (Weil etc.)
- Entlastung im Vorfuß durch rückverlagerten Abrollpunkt
+ semirigider Außensohle
- 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 für
noch weniger Belastung im Vorfuß

GRÖSSE ART.-NR.

Farbe:	Schwarz	Puder	Navy
36	YDADWS36	YDADWP36	YDADWN36
37	YDADWS37	YDADWP37	YDADWN37
38	YDADWS38	YDADWP38	YDADWN38
39	YDADWS39	YDADWP39	YDADWN39
40	YDADWS40	YDADWP40	YDADWN40
41	YDADWS41	YDADWP41	YDADWN41

GRÖSSE ART.-NR.

Farbe:	Schwarz	Navy
42	YDADMS42	YDADMN42
43	YDADMS43	YDADMN43
44	YDADMS44	YDADMN44
45	YDADMS45	YDADMN45
46	YDADMS46	YDADMN46

Nur paarweise erhältlich
Größen und Maße S. 85

YDA Vault

Komfortschuhe

Bisher
Urban-Line



INFOS



Produktvideo (QR-Code)

INDIKATIONEN

- Behandlung der häufigsten Schmerzen im Vorfußbereich (wie z. B. Metatarsalgie, Morton-Neurom)
- Biomechanische Bewegungsprobleme
- Rehabilitation nach postoperativer Anwendung einer Orthese (bei kleineren chirurgischen Eingriffen am Vorfuß wie z. B. bei Ballen- oder Hammerzehen) bis zur Stabilisierung
- Diabetischer Fuß ohne Risikograd, Grad 0, Grad 1*
- Polyarthrit
- Arthrose, Osteoarthritis*

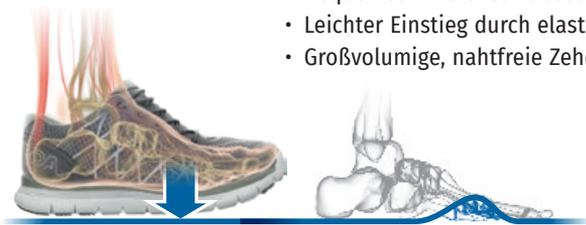
* Nur bei Verwendung einer maßgefertigten orthopädischen Einlage, die von einer anerkannten medizinischen Fachkraft unter Anwendung von Standardtests hergestellt und kontrolliert wurde.



EIGENSCHAFTEN

1 2 3 4

- Eingearbeitetes Gelkissen → Geringe Belastung im Fersenbereich
- Atmungsaktiv
- Weiteres Paar regulärer Schuhbänder (inklusive)
- Nach Versorgung mit einem Post-OP-Schuh bei:
 - Hallux Valgus-Korrekturen
 - Umstellungskorrekturen (Austin- / Chevron-Osteotomie, Akin, Scarf usw.)
 - Arthrosen des Grundgelenks + TMT 1
 - Kleinzeheosteotomien (Weil etc.)
- Entlastung im Vorfuß durch rückverlagerten Abrollpunkt
+ semirigider Außensohle
- 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 für
noch weniger Belastung im Vorfuß

GRÖSSE ART.-NR.

Farbe:	Navy	Schwarz	Grau	Silber
35	YDAWN35	YDAWS35	YDAWG35	YDAWV35
36	YDAWN36	YDAWS36	YDAWG36	YDAWV36
37	YDAWN37	YDAWS37	YDAWG37	YDAWV37
38	YDAWN38	YDAWS38	YDAWG38	YDAWV38
39	YDAWN39	YDAWS39	YDAWG39	YDAWV39
40	YDAWN40	YDAWS40	YDAWG40	YDAWV40
41	YDAWN41	YDAWS41	YDAWG41	YDAWV41

GRÖSSE ART.-NR.

Farbe:	Navy	Schwarz	Grau
42	YDAMN42	YDAMS42	YDAMG42
43	YDAMN43	YDAMS43	YDAMG43
44	YDAMN44	YDAMS44	YDAMG44
45	YDAMN45	YDAMS45	YDAMG45
46	YDAMN46	YDAMS46	YDAMG46
47	YDAMN47	YDAMS47	YDAMG47

Orthesen und Bandagen

UNTERSCHENKEL

Body Armor® Pro Term Fußstumpforthese · 36

OPTIMA Diab Unterschenkel-Fußorthese · 38

OPTIMA CLHeel Rückfußentlastungsorthese · 40

SBi Frame Unterschenkel-Fußorthese · 42

SBi Motus Unterschenkel-Fußorthese · 44

SBi W-Heel Rückfußentlastungsorthese · 46



Schuhe

Orthesen und
Bandagen

Sohlensysteme

Lagerungs-
hilfen

Zubehör

Zusatzinfos

Body Armor® Pro Term

Fußstumpforthese



90°
Stellung

INFOS



Studien S. 86

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

1 2 3 4

- 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



Lining mit Pumpe



Verschluss-System



Innensohlen

GRÖSSE STUMPFLÄNGE ART.-NR. PZN

Farbe: Schwarz-Blau

M	16,0 cm	BAPT2	16630631
L	19,0 cm	BAPT3	16630648

Größen und Maße S. 84

Kombiprodukt

WCS® S. 20

Zubehör

Protective Sock S. 76

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



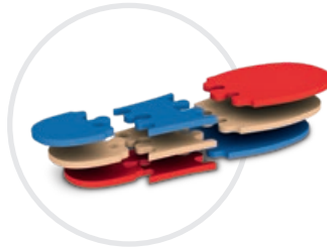
EIGENSCHAFTEN

1 2 3 4

- 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

ART.-NR.

Farbe: Schwarz-Blau

S	34,0 – 36,0	ODI1
M	37,0 – 39,0	ODI2
L	40,0 – 42,0	ODI3
XL	43,0 – 45,0	ODI4
XXL	46,0 – 48,0	ODI5

Sohlensysteme

OPTIMA / SBi Insole Kit 3 × 3 S. 60

OPTIMA / SBi TM Insole S. 62

Kombiprodukt

WCS® S. 20

Zubehör

Safety-Lock S. 74

Protective Sock S. 76

Größen und Maße S. 84

OPTIMA CLHeel

Rückfußentlastungsschuh



Schaft
erweiterbar

Moderate
Tintenlösch-
sohle

INFOS



Druckmessungen S. 82

INDIKATIONEN

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

--	--	--	--

REZEPTBEISPIEL



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

Rechts = Links

R = L

Austauschbare
Innensohle

Für Diabetiker



Geringes Gewicht



EIGENSCHAFTEN

1 2 3 4

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



Modulare Innensohle
(inklusive)

GRÖSSE

ART.-NR.

Sohlensysteme**Kombiprodukt**

OPTIMA / SBI Insole Kit 3 × 3 S.60

WCS® S.20

Farbe: Schwarz-Blau

S 34,0 – 36,0 OHE1

M 37,0 – 39,0 OHE2

L 40,0 – 42,0 OHE3

XL 43,0 – 45,0 OHE4

XXL 46,0 – 48,0 OHE5

Zubehör

Protective Sock S.76

Größen und Maße S. 84

SBi Frame

Unterschenkel-Fußorthese



INFOS



Große
Standfläche

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

1 2 3 4

Austauschbare
InnensohleAustauschbare
Außensohle

- Stabilisiert und schützt Fuß + Sprunggelenk
- Abnehmbare Laufsohle (Sbi Rocker-Sole) mit Klick-System
→ Große Standfläche mit hoher Standsicherheit
- Herausnehmbarer + anatomischer EVA-Innenschuh (thermoplastisch verformbar)
- Starre Brandsohle + rigider, winkelstabiler Walker-Aufbau
→ Flexions- und Torsionsschutz
- Herausnehmbare Innensohle (Höhe 18 mm)
→ Platz für Einlagen / diabetesadaptierte Fußbettung
- Individuell kürzbare Klettgurte
- Verstellbare Verschluss-Schnallen → Optimale Positionierung der Klettgurte
- Abnehmbare, semirigide ventrale Stützlasche
- Unterziehstrumpf Protective Sock (inklusive)



Klick-System

OPTIMA / Sbi Safety-Lock
Verschluss-System (inklusive)Herausnehmbarer
InnenschuhAbnehmbare
Stützlasche

GRÖSSE

ART.-NR.

Farbe: Schwarz-Blau

S	34,0 – 36,0	SBIFR1
M	37,0 – 39,0	SBIFR2
L	40,0 – 42,0	SBIFR3
XL	43,0 – 45,0	SBIFR4
XXL	46,0 – 48,0	SBIFR5

Sohlensysteme

- OPTIMA / Sbi Insole Kit 3 × 3 S. 60
- OPTIMA / Sbi TM Insole S. 62
- Sbi Rocker-Sole S. 64
- Sbi Fully Rocker-Sole S. 66

Zubehör

- OPTIMA / Sbi Safety-Lock S. 74
- Protective Sock S. 76

Kombiprodukt

- WCS® S. 20
- TwinShoe® S. 28

Größen und Maße S. 85

Größen und Maße S. 85

SBi Motus

Unterschenkel-Fußorthese



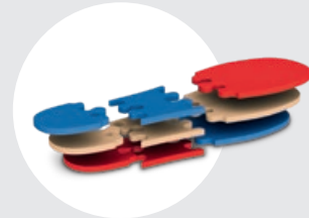
Dynamisches
Abrollen

INFOS



INDIKATIONEN

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



Modulare Innensohle
(inklusive)

--	--	--	--

REZEPTBEISPIEL



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

Rechts = Links

R = L

EIGENSCHAFTEN

1 2 3 4

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
- 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)



Klick-System

OPTIMA / Sbi Safety-Lock
Verschluss-System (inklusive)Herausnehmbarer
InnenschuhAbnehmbare
Stützlasche

GRÖSSE

ART.-NR.

Farbe: Schwarz-Blau

S	34,0 – 36,0	SBIFRF1
M	37,0 – 39,0	SBIFRF2
L	40,0 – 42,0	SBIFRF3
XL	43,0 – 45,0	SBIFRF4
XXL	46,0 – 48,0	SBIFRF5

Sohlensysteme

OPTIMA / Sbi Insole Kit 3 × 3 S. 60
OPTIMA / Sbi TM Insole S. 62
Sbi Rocker-Sole S. 64
Sbi Fully Rocker-Sole S. 66

Zubehör

OPTIMA / Sbi Safety-Lock S. 74
Protective Sock S. 76

Kombiprodukt

WCS® S. 20
TwinShoe® S. 28

Größen und Maße S. 85

SBi W-Heel

Rückfußentlastungsorthese



Dynamisches
Abrollen

INFOS



INDIKATIONEN

- Bei Ulzerationen / Wunden im Fersenbereich
- Postoperative Anwendungen



Fersenaussparung:
Offener Fersenbereich



Modulare Innensohle
(inklusive)

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

REZEPTBEISPIEL



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



Rechts = Links

R = L

EIGENSCHAFTEN

1 2 3 4

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 Hartraahmen für Ulcusbehandlung im Rückfuß
- Herausnehmbarer + anatomischer EVA-Innenschuh (thermoplastisch verformbar)
- Starre Brandsohle + rigider, winkelstabiler Walker-Aufbau
→ Flexions- und Torsionsschutz
- 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)



Klick-System

OPTIMA / SBi Safety-Lock
Verschluss-System (inklusive)Herausnehmbarer
InnenschuhAbnehmbare
Stützlasche

GRÖSSE

ART.-NR.

Farbe: Schwarz-Blau

S	34,0 – 36,0	SBIHEF1
M	37,0 – 39,0	SBIHEF2
L	40,0 – 42,0	SBIHEF3
XL	43,0 – 45,0	SBIHEF4
XXL	46,0 – 48,0	SBIHEF5

Sohlensysteme

OPTIMA / SBi Insole Kit 3 × 3 S. 60
OPTIMA / SBi TM Insole S. 62
SBi Rocker-Sole S. 64
SBi Fully Rocker-Sole S. 66

Zubehör

OPTIMA / SBi Safety-Lock S. 74
Protective Sock S. 76

Kombiprodukt

WCS® S. 20
TwinShoe® S. 28

Größen und Maße S. 85

Sohlensysteme

INNENSOHLEN

- PegAssist® Insole** Waben-Einlegesohle · 50
- PegContour® Insole** Waben-Weichbettungseinlegesohle · 52
- PegContour® Insole Uni** Universelle Waben-Weichbettungseinlegesohle · 54
- Relief Contour Insole** Weichbettungseinlegesohle · 56
- WCS® / WCS® Light Insoles** 4-Sohlen-System · 58
- OPTIMA / SBi Insole Kit 3 × 3** Modulare Innensohle · 60
- OPTIMA / SBi TM Insole** Transmetatarsale Amputationseinlage · 62

AUSSENSOHNEN

- SBi Rocker-Sole** Gemäßigte Laufsohle · 64
- SBi Fully Rocker-Sole** Dynamische Laufsohle · 66



Schuhe

Orthesen und
Bandagen

Sohlensysteme

Lagerungs-
hilfen

Zubehör

Zusatzinfos

PegAssist® Insole

Waben-Einlegesohle



INFOS



Produktvideo (QR-Code)

Druckmessungen S. 82

**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

REZEPTBEISPIEL



PegAssist® Insole
Waben-Einlegesohle
HiMi-Nr. 31.99.99.0999 (Schuhe)
oder 23.99.99.0001 (Orthesen)
Anzahl, Seite, Variante
Indikation

Rechts = Links

R = L

Für Diabetiker



Geringes Gewicht



Zeitersparnis



EIGENSCHAFTEN

1 2 3 4

- Einlagensystem mit einzeln herausnehmbare Waben (Pegs)
→ Individuelle Anpassung
- Unterschiedliche Farbgebung
→ Identische Eigenschaften, aber unterschiedliche Passform:
Blaue Sohle: 7 Größen, Schwarze Sohle: 5 Größen
- 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)



Herausnehmbare Pegs



GRÖSSE

ART.-NR.

PZN

**Für Relief Dual®, Relief Dual® Plus**

Damen | Farbe: Blau

WS	34,0 – 36,5	PAS-W1	14255181
WM	37,0 – 38,5	PAS-W2	14255198
WL	39,0 – 41,0	PAS-W3	14255206

Herren | Farbe: Blau

MS	39,0 – 41,0	PAS-M1	14255235
MM	41,5 – 43,0	PAS-M2	14255241
ML	43,5 – 45,0	PAS-M3	14255258
MXL	45,5 – 47,0	PAS-M4	14255264

GRÖSSE

ART.-NR.

PZN

**Für Commodus Open®**

Farbe: Schwarz

XS	33,5 – 37,0	PAS0	14255270
S	37,5 – 39,5	PAS1	14255287
M	40,0 – 41,5	PAS2	14255293
L	42,0 – 44,0	PAS3	14255301
XL	44,5 – 47,0	PAS4	14255318

Größen und Maße S. 84

PegContour® Insole

Waben-Weichbettungseinlegesohle



INFOS



Produktvideo (QR-Code)

Druckmessungen S. 82

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

INDIKATIONEN

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

Anwendungsbereich für beide Sohlen

- Zur gezielten Druckumverteilung im Vor- und Mittelfußbereich bei:
- Plantaren Läsionen
- Plantare Ulzerationen / Ulcus-Prävention

Zusätzliche Anwendungsbereiche für die schwarze Sohle

- Fersenwunden
- Fasciitis Plantaris / Fersensporn
- Abheilung von Ulzerationen im Fersenbereich (Rückfußulzerationen)
- Postoperative Anwendungen und Versorgungen an der Ferse

auf
dem

auf
dem

auf
dem

REZEPTBEISPIEL

PegContour® Insole
Waben-Weichbettungseinlegesohle
HiMi-Nr. 31.99.99.0999 (Schuhe)
oder 23.99.99.0001 (Orthesen)
Anzahl, Seite, Variante
Indikation

Rechts ≠ Links

R ≠ L

Für Diabetiker



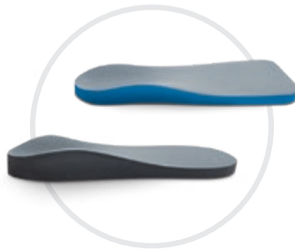
Zeitersparnis



EIGENSCHAFTEN

1 2 3 4

- Stoßhemmend Weichbettungseinlegesohle (langsohlig) mit einzeln herausnehmbaren Waben (Pegs) → Individuelle Anpassung
- Plantare Druckumverteilung + gezielte, punktuelle Druckentlastung
- Druckreduzierung bis zu 55 %
- Beschleifbares PU-Material mit hoher Rückstellfähigkeit
- Anatomisch angepasste Konturen → Optimale Druckumverteilung
- Mediale Längswölbung und proximale Querwölbung → Ideale Lastumverteilung
- Weicher Sohlenbezug aus längs- und querelastischem Polyester → Hoher Tragekomfort



Anatomisch
angepasste Konturen

Eckige, blaue Sohle:

- Dorsalextension: Negativabsatz von 1,7° (Waben im Rückfußbereich nicht entnehmbar) → Vorfußentlastung

Runde, schwarze Sohle:

- Einsatz im DARCO AllRound Shoe®
- Pegs auch im Rückfußbereich entnehmbar → Optimale Entlastung

GRÖSSE	ART.-NR.	PZN	ART.-NR.	PZN	GRÖSSE	ART.-NR.	PZN		
Für Relief Dual®, Relief Dual® Plus					Für AllRound Shoe®				
Damen Farbe: Blau		Rechts	Links		Farbe: Schwarz		Rechts		
WS	34,0 – 36,5	PCI-W1-R	14255873	PCI-W1-L	14255962	XS	37,0 – 38,0	PCI-ARS0-R	14255726
WM	37,0 – 38,5	PCI-W2-R	14255896	PCI-W2-L	14255979	S	39,0 – 40,0	PCI-ARS1-R	14255732
WL	39,0 – 41,0	PCI-W3-R	14255904	PCI-W3-L	14255985	M	41,0 – 42,0	PCI-ARS2-R	14255761
Herren Farbe: Blau					L	43,0 – 44,0	PCI-ARS3-R	14255778	
MS	39,0 – 41,0	PCI-M1-R	14255910	PCI-M1-L	14256192	XL	45,0 – 46,0	PCI-ARS4-R	14255784
MM	41,5 – 43,0	PCI-M2-R	14255927	PCI-M2-L	14256200	XXL	47,0 – 48,0	PCI-ARS5-R	14255790
ML	43,5 – 45,0	PCI-M3-R	14255933	PCI-M3-L	14256217	Links			
MXL	45,5 – 47,0	PCI-M4-R	14255956	PCI-M4-L	14256223	XS	37,0 – 38,0	PCI-ARS0-L	14255815
Größen und Maße S. 84					S	39,0 – 40,0	PCI-ARS1-L	14255821	
					M	41,0 – 42,0	PCI-ARS2-L	14255838	
					L	43,0 – 44,0	PCI-ARS3-L	14255844	
					XL	45,0 – 46,0	PCI-ARS4-L	14255850	
					XXL	47,0 – 48,0	PCI-ARS5-L	14255867	

PegContour® Insole Uni

Universelle Waben-Weichbettungseinlegesohle



INFOS



Druckmessungen S. 82

Abrechnungsvorschlag
bei Verbandsschuhen:

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
- Fasciitis Plantaris / Fersensporn
- Fersenwunden
- Zur gezielten Druckumverteilung bei:
 - Plantaren Läsionen
 - Plantaren Ulzerationen / Ulcus-Prävention
 - Hyperpressionsstellen

--	--	--	--

REZEPTBEISPIEL



PegContour® Insole Uni | Universelle Waben-Weichbettungseinlegesohle HiMi-Nr. 31.99.99.0999 (Schuhe) oder 23.99.99.0001 (Orthesen) Anzahl, Seite, Variante Indikation

Rechts = Links

R = L

EIGENSCHAFTEN

1 2 3 4

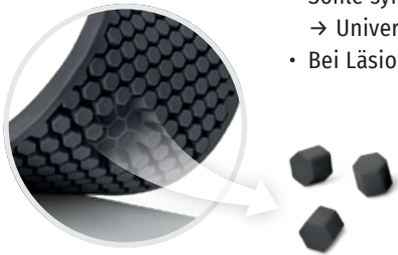
Für Diabetiker



Zeitersparnis



- Stoßhemmende Weichbettungseinlegesohle (langsohlig) mit einzeln herausnehmbare 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
- Sohle symmetrisch
 - Universell rechts + links tragbar
- Bei Läsionen im Fußgewölbe



Herausnehmbare Pegs



Anatomisch angepasste Konturen

Sohlensysteme

GRÖSSE	ART.-NR.	PZN
Für Relief Dual®, Relief Dual® Plus		
Damen Farbe: Blau		
WS 34,0 – 36,5	PCIU-W1	17871897
WM 37,0 – 38,5	PCIU-W2	17871880
WL 39,0 – 41,0	PCIU-W3	17871874
Herren Farbe: Blau		
MS 39,0 – 41,0	PCIU-M1	17871851
MM 41,5 – 43,0	PCIU-M2	17871845
ML 43,5 – 45,0	PCIU-M3	17871816
MXL 45,5 – 47,0	PCIU-M4	17871868

GRÖSSE	ART.-NR.	PZN
Für Commodus Open®		
Farbe: Schwarz		
XS 33,5 – 37,0	PCIU0	17531859
S 37,5 – 39,5	PCIU1	17531865
M 40,0 – 41,5	PCIU2	17531871
L 42,0 – 44,0	PCIU3	17531888
XL 44,5 – 47,0	PCIU4	17531902

GRÖSSE	ART.-NR.	PZN
Für AllRound Shoe®		
Farbe: Grau		
XS 37,0 – 38,0	PCIU-ARS0	18377780
S 39,0 – 40,0	PCIU-ARS1	18377797
M 41,0 – 42,0	PCIU-ARS2	18377805
L 43,0 – 44,0	PCIU-ARS3	18377834
XL 45,0 – 46,0	PCIU-ARS4	18377840
XXL 47,0 – 48,0	PCIU-ARS5	18377857

Relief Contour Insole

Weichbettungseinlegesohle



INFOS



Druckmessungen S. 82

**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

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

REZEPTBEISPIEL



Relief Contour Insole
Weichbettungseinlegesohle
HiMi-Nr. 31.99.99.0999 (Schuhe)
oder 23.99.99.0001 (Orthesen)
Anzahl, Seite, Variante
Indikation



set

cm

set

cm

set

cm

set

cm

Rechts ≠ Links

R ≠ L

Für Diabetiker

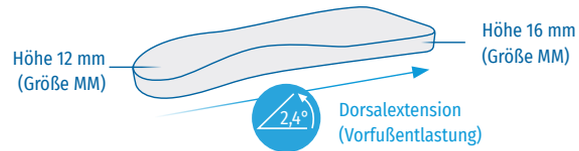


Zeitersparnis



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

Für Relief Dual®, Relief Dual® Plus

Damen Farbe: Blau		Rechts	Links	
WS	34,0 – 36,5	RC-W1-R	14255488	RC-W1-L 14255577
WM	37,0 – 38,5	RC-W2-R	14255494	RC-W2-L 14255583
WL	39,0 – 41,0	RC-W3-R	14255525	RC-W3-L 14255608

Herren | Farbe: Blau

MS	39,0 – 41,0	RC-M1-R	14255531	RC-M1-L 14255614
MM	41,5 – 43,0	RC-M2-R	14255548	RC-M2-L 14255620
ML	43,5 – 45,0	RC-M3-R	14255554	RC-M3-L 14255643
MXL	45,5 – 47,0	RC-M4-R	14255560	RC-M4-L 14255666

Größen und Maße S. 85

WCS®/WCS® Light Insoles

4-Sohlen-System



INFOS



Produktvideo (QR-Code)

Druckmessungen S. 82
Studien S. 86

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

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

REZEPTBEISPIEL



WCS®/WCS® Light Insoles

4-Sohlen-System

HiMi-Nr. 31.99.99.0999 (Schuhe)

Anzahl, Seite, Variante

Indikation

Rechts ≠ Links

R ≠ L

Für Diabetiker



Geringes Gewicht



Zeitersparnis



EIGENSCHAFTEN

1 2 3 4

- Einlagensystem aus 4 Sohlen
- Unterschiedliche Farben = Verschiedenen Materialien + Shore-Härten
- Gezielte Druckentlastung
- Einfacher Zuschnitt
- Bearbeitungs-Kit mit Markierstift, Mess-Schablone + Einmalkalpell (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



GRÖSSE

ART.-NR.

PZN

ART.-NR.

PZN

Für WCS®/ Light

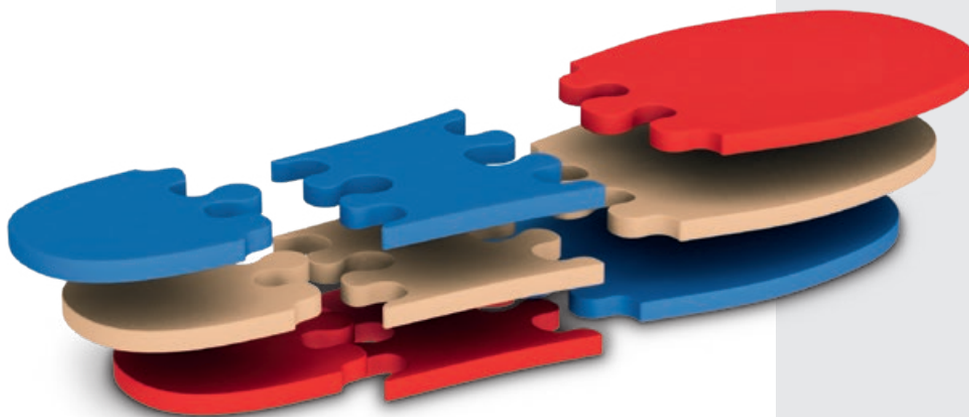
Farbe: Beige-Weiß-Orange-Blau

		Rechts		Links	
XS	35,0 – 36,0	WCI0/R	16631671	WCI0/L	16631665
S	37,0 – 38,0	WCI1/R	16631702	WCI1/L	16631688
S/M	39,0 – 40,0	WCI7/R	16631837	WCI7/L	16631820
M	41,0 – 42,0	WCI2/R	16631725	WCI2/L	16631719
L	43,0 – 44,0	WCI3/R	16631760	WCI3/L	16631754
XL	45,0 – 46,0	WCI4/R	16631783	WCI4/L	16631777
XXL	47,0 – 48,0	WCI5/R	16631814	WCI5/L	16631808

Größen und Maße S. 84

OPTIMA / SBi Insole Kit 3 × 3

Modulare Innensohle



INFOS



Druckmessungen S. 82

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

INDIKATIONEN

- Zur gezielten Druckumverteilung bei akuten Versorgungen

--	--	--	--

REZEPTBEISPIEL



OPTIMA / SBi Insole Kit 3 × 3
Modulare Innensohle
HiMi-Nr. 31.99.99.0999 (Schuhe)
oder 23.99.99.0001 (Orthesen)
Anzahl, Seite, Variante
Indikation

Rechts = Links

R = L

Für Diabetiker



Geringes Gewicht



Zeitersparnis



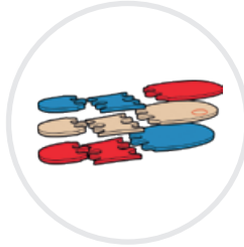
EIGENSCHAFTEN

1 2 3 4

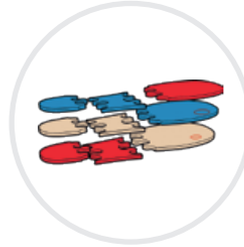
- Set aus 3 Sohlen mit unterschiedlichen Shore-Härten
- Pro Sohle 3 Module in Puzzle-Form (Vor-, Mittel- und Rückfüßelement)
- Senkrecht und waagrecht kombinierbar
→ Individuelle Kombinationsmöglichkeiten
- Individuelle Bearbeitungsmöglichkeit
- Shore-Härten: Rot = weich | Beige = mittel | Blau = hart



Bearbeitungsskit



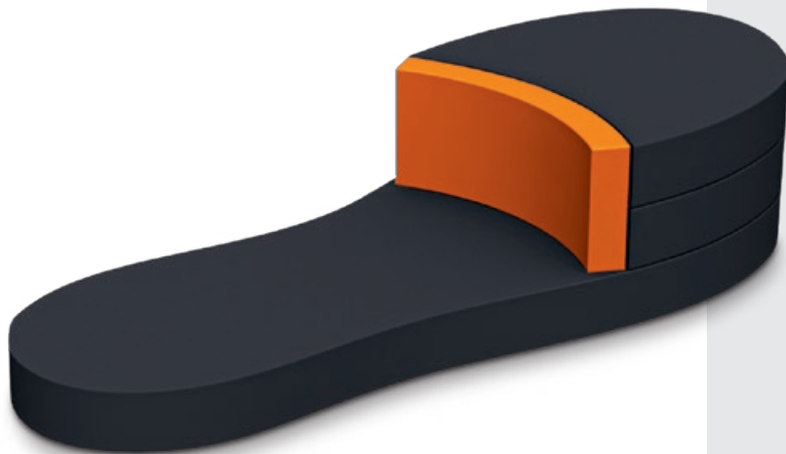
Anwendungsbeispiele

Sonderform für
OPTIMA CLHeel

GRÖSSE	ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.
Farbe: Rot-Beige-Blau	Für OPTIMA Diab, PostOp, Europa, Free	Für OPTIMA CLHeel	Für SBI Frame, Motus, W-Heel
S 34,0 – 36,0	OKIT1	OKITH1	SBIKIT1
M 37,0 – 39,0	OKIT2	OKITH2	SBIKIT2
L 40,0 – 42,0	OKIT3	OKITH3	SBIKIT3
XL 43,0 – 45,0	OKIT4	OKITH4	SBIKIT4
XXL 46,0 – 48,0	OKIT5	OKITH5	SBIKIT5

OPTIMA / SBi TM Insole

Transmetatarsale Amputationseinlage



INFOS



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

INDIKATIONEN

- Zur Behandlung nach
Transmetatarsal-Amputationen

REZEPTBEISPIEL



OPTIMA / SBi TM Insole
Transmetat. Amputationseinlage
HiMi-Nr. 31.99.99.0999 (Schuhe)
oder 23.99.99.0001 (Orthesen)
Anzahl, Seite, Variante
Indikation

Rechts = Links

R = L

Für Diabetiker



Geringes Gewicht



Zeitersparnis



EIGENSCHAFTEN

1 2 3 4

- Kompensationseinlage aus 2 Teilen:
 - Schwarzes Sohlenelement = individuell anpassbar
 - Oranges, weiches Schaumstoffelement
- Optimale Positionierung des amputierten Fußes
- Schutz im Schuh



Orange: Weicher Schaumstoff

GRÖSSE

ART.-NR.

ART.-NR.

		Für OPTIMA Diab, PostOp, Europa	Für SBi Frame, Motus, W-Heel
Farbe: Schwarz-Orange			
S	34,0 – 36,0	OPLA1	SBIPLA1
M	37,0 – 39,0	OPLA2	SBIPLA2
L	40,0 – 42,0	OPLA3	SBIPLA3
XL	43,0 – 45,0	OPLA4	SBIPLA4
XXL	46,0 – 48,0	OPLA5	SBIPLA5

Größen und Maße S. 84

SBi Rocker-Sole

Gemäßigte Laufsohle

Mix
& Click



INFOS



Rechts = Links

R=L

EIGENSCHAFTEN

- Große Standfläche
→ Verlängerter Bodenkontakt + hohe Standsicherheit
- Einflussnahme auf den Gangzyklus mit optimaler Entlastung
- Abnehmbar
- Praktisches Mix & Click System
- Verwendung mit SBi Frame + SBi Motus + SBi W-Heel



GRÖSSE

ART.-NR.

Farbe: Grau-Blau

S	34,0 – 36,0	SBIGMR1
M	37,0 – 39,0	SBIGMR2
L	40,0 – 42,0	SBIGMR3
XL	43,0 – 45,0	SBIGMR4
XXL	46,0 – 48,0	SBIGMR5

Größen und Maße S. 85

Kombiprodukte

SBi Frame S. 42

SBi Motus S. 44

SBi W-Heel S. 46

SBi Fully Rocker-Sole

Dynamische Laufsohle

Mix
& Click



INFOS



Rechts = Links

R = L

Für Diabetiker



EIGENSCHAFTEN

- Dynamische Abrollung
- Einflussnahme auf den Gangzyklus mit optimaler Entlastung
- Abnehmbar
- Praktisches Mix & Click System
- Verwendung mit SBi Frame + SBi Motus + SBi W-Heel



GRÖSSE

ART.-NR.

Farbe: Schwarz-Blau

S 34,0 – 36,0 SBIFUR1

M 37,0 – 39,0 SBIFUR2

L 40,0 – 42,0 SBIFUR3

XL 43,0 – 45,0 SBIFUR4

XXL 46,0 – 48,0 SBIFUR5

Größen und Maße S. 85

Kombiprodukte

SBi Frame S. 42

SBi Motus S. 44

SBi W-Heel S. 46

Lagerungshilfen

Body Armor® Heel Reliever Fersen-Freilagerung · 70



Zusatzinfos

Zubehör

Lagerungs-
hilfen

Sohlensysteme

Orthesen und
Bandagen

Schuhe

Body Armor® Heel Reliever

Fersen-Freilagerung



INFOS



Produktvideo (QR-Code)

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
chem

set
chem

set
chem

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



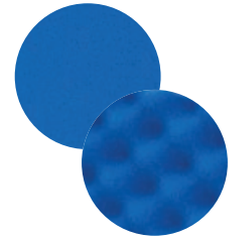
EIGENSCHAFTEN

1 2 3 4

- One-Size-Fits-All
- Druckumverteilung auf erhöhtes Wadenpolster
+ Aussparung des Fersenbereichs → Ferse schwebt frei
- Extra hohes Fußsteil → Orthograde Position + Spitzfußprophylaxe
- Langes Wadenpolster → Vermeidung Hyperextension des Knies
- Asymetrisches Design ermöglicht Überlappen der Seitenelemente
→ Flexible Größenanpassung (Flexible-Flap-Design)
- Vorfußriemen und -polster → Sichere Fußposition
- Vorfußpolster → Vermeidung Hautkontakt mit Riemen
- Positionierungskeil wirkt Hüftrotation entgegen
- 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
- 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 KontrolleIdeale Lagerung
(auch bei Vakuumtherapie)

Glatt oder genoppt

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

Farbe: Grau-Blau

Genoppt**Glatt**

Universal 25,0 – 54,0 cm

BAHR-N 17443730

BAHR-F 17443724

Größen und Maße S. 85

Zubehör

OPTIMA / SBi Safety-Lock Verschluss-System · 74

Protective Sock Unterziehstrumpf · 76

Toe Cap Zehenkappe · 78



Schuhe

Orthesen und
Bandagen

Sohlensysteme

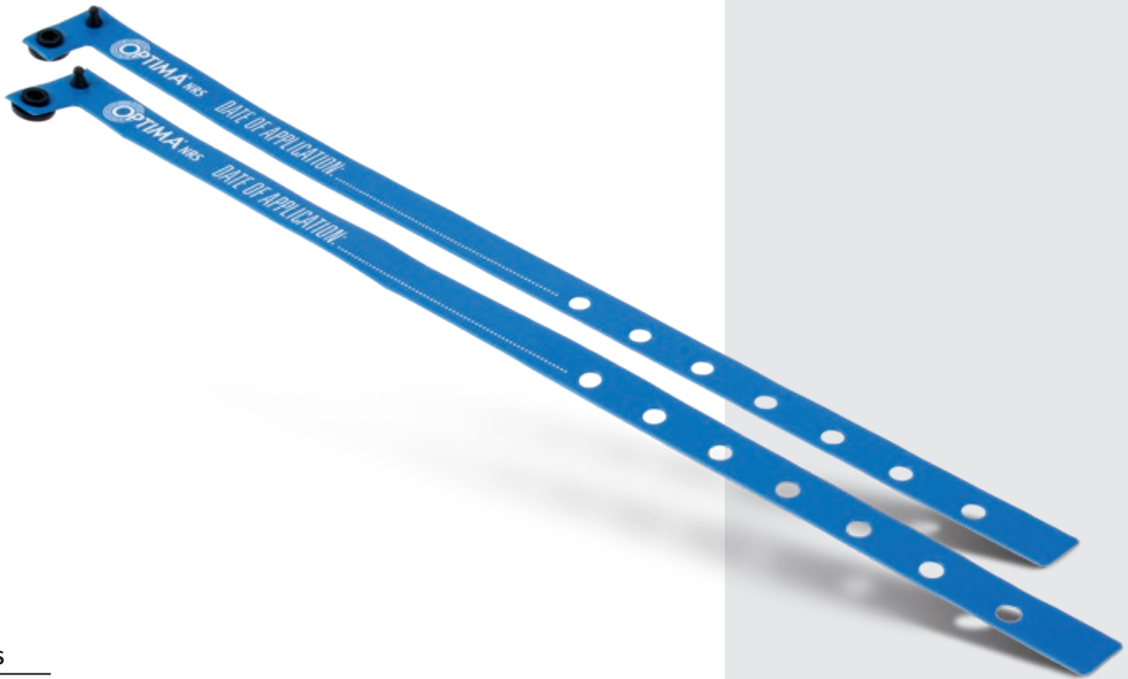
Lagerungs-
hilfen

Zubehör

Zusatzinfos

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

ART.-NR.

Farbe: Blau

Einheitsgröße OSL

Kombiprodukte

OPTIMA Diab S. 38

SBi Frame S. 42

SBi Motus S. 44

SBi W-Heel S. 46

Protective Sock

Unterziehstrumpf

Flauschige
Innenseite



INFOS



Einheitsgröße



Rechts = Links



Waschbar



EIGENSCHAFTEN

- Verwendung als Unterziehstrumpf (z. B. in Orthesen)
- Für Patienten mit empfindlicher Haut
- Schützt die Haut vor Reibung + Scheuerstellen
- Schutz vor Fensterödemen
- Aus Baumwolle mit flauschiger Innenseite
→ Hoher Tragekomfort
- Länge: 43 cm



GRÖSSE

ART.-NR.

Farbe: Blau

Einheitsgröße SBISOCK

Kombiprodukte

Body Armor® Pro Term S. 36

OPTIMA Diab S. 38

OPTIMA CLHeel S. 40

SBi Frame S. 42

SBi Motus S. 44

SBi W-Heel S. 46

Toe Cap

Zehenkappe



INFOS



Für Diabetiker



Geringes Gewicht



Zeitersparnis



EIGENSCHAFTEN

- Stoßschutz der Zehen
- 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	ART.-NR.	PZN	GRÖSSE	ART.-NR.	PZN
Für TwinShoe®			Für WCS®		
Farbe: Schwarz			Rechts Farbe: Schwarz		
XS	33,5 – 37,0	TCT0 16631406	XS	35,0 – 36,0	TCWCS0/R 16631518
S	37,5 – 39,5	TCT1 16631412	S	37,0 – 38,0	TCWCS1/R 16631530
M	40,0 – 41,5	TCT2 16631429	S/M	39,0 – 40,0	TCWCS7/R 16631659
L	42,0 – 44,0	TCT3 16631435	M	41,0 – 42,0	TCWCS2/R 16631553
XL	44,5 – 47,0	TCT4 16631464	L	43,0 – 44,0	TCWCS3/R 16631582
			XL	45,0 – 46,0	TCWCS4/R 16631607
			XXL	47,0 – 48,0	TCWCS5/R 16631636
Für Relief Dual®, Relief Dual® Plus			Links Farbe: Schwarz		
Damen Farbe: Grau			XS	35,0 – 36,0	TCWCS0/L 16631501
WS	34,0 – 36,5	TCDW1 16631180	S	37,0 – 38,0	TCWCS1/L 16631524
WM	37,0 – 38,5	TCDW2 16631197	S/M	39,0 – 40,0	TCWCS7/L 16631642
WL	39,0 – 41,0	TCDW3 16631211	M	41,0 – 42,0	TCWCS2/L 16631547
Herren Farbe: Grau			L	43,0 – 44,0	TCWCS3/L 16631576
MS	39,0 – 41,0	TCDM1 16631122	XL	45,0 – 46,0	TCWCS4/L 16631599
MM	41,5 – 43,0	TCDM2 16631139	XXL	47,0 – 48,0	TCWCS5/L 16631613
ML	43,5 – 45,0	TCDM3 16631145			
MXL	45,5 – 47,0	TCDM4 16631174			

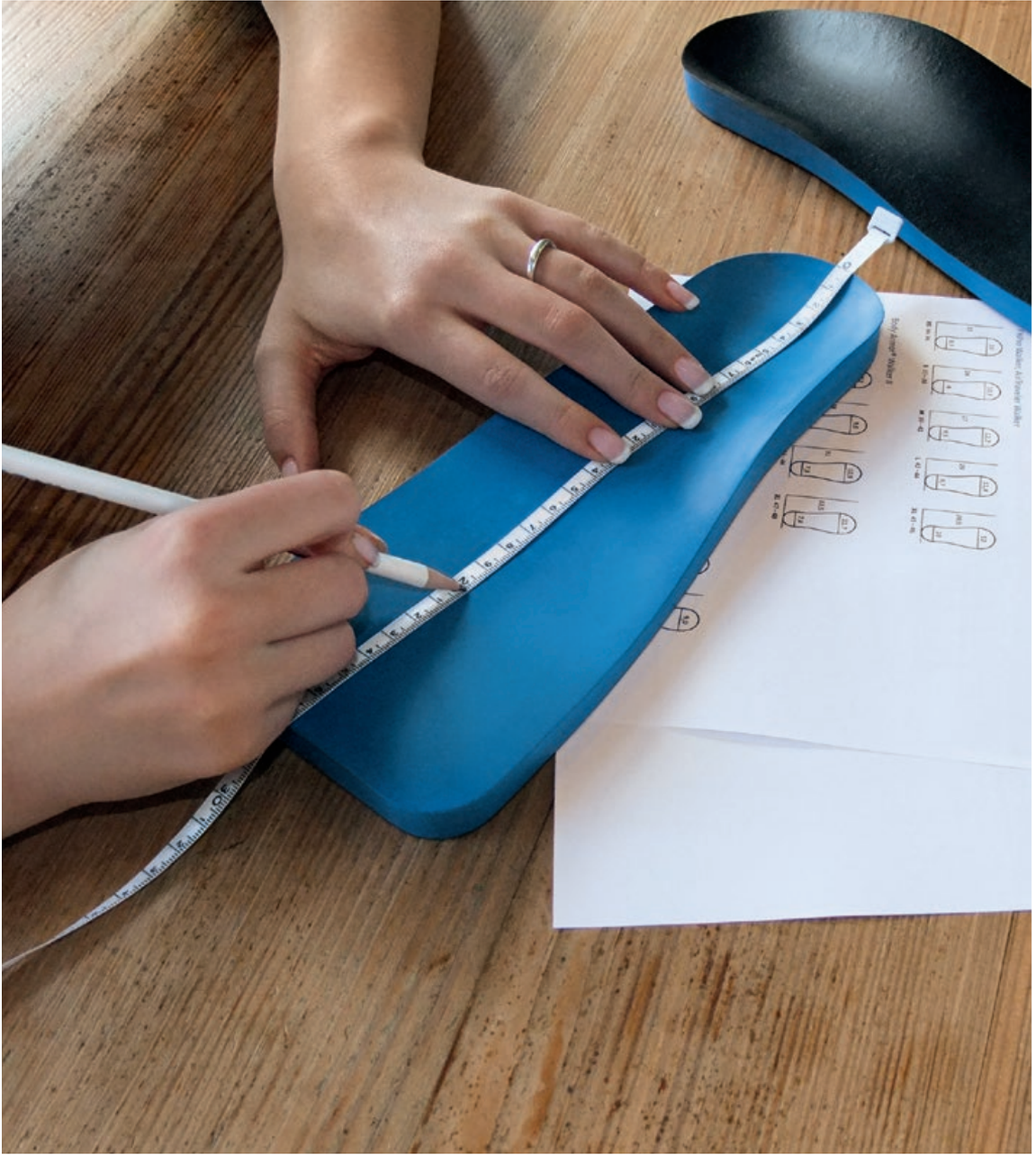
Größen und Maße S. 84

Zusatzinfos

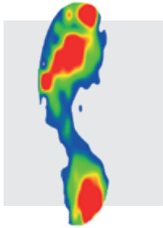
Druckmessungen · 82

Größen und Maße · 82

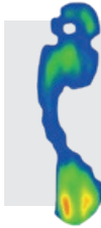
Studien · 86



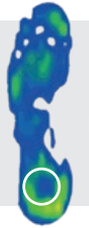
Druckmessungen



Neutral

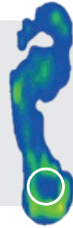


AllRound Shoe®



+ PegContour®
Insole

Entlastung
im Fersen-
bereich



+ PegContour®
Insole Uni

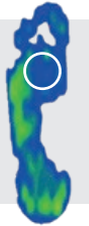


Commodus Open®

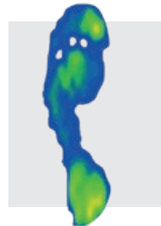


+ PegAssist®
Insole

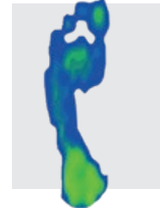
Entlastung
im Vorfuß-
bereich
(MTP II + III
ausgespart)



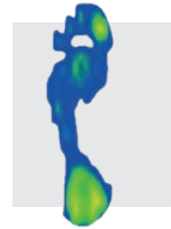
+ PegContour®
Insole Uni



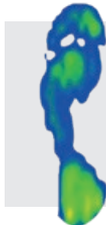
OPTIMA Europa



OPTIMA Free



OPTIMA PostOp

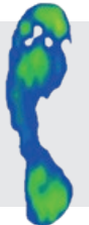


OPTIMA Diab

Entlastung
im Vorfuß-
bereich



+ OPTIMA Insole Kit 3 × 3

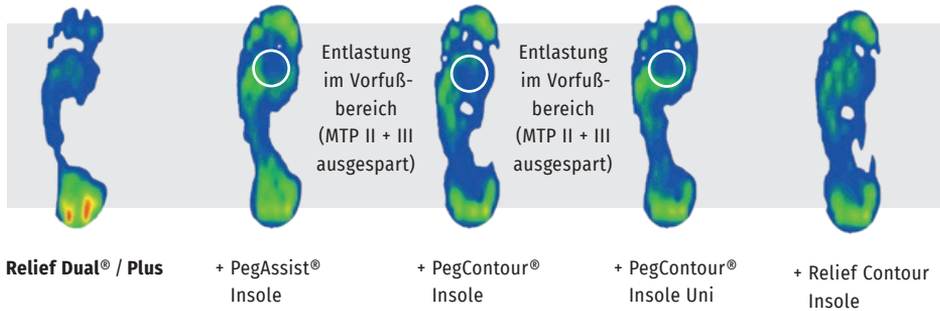
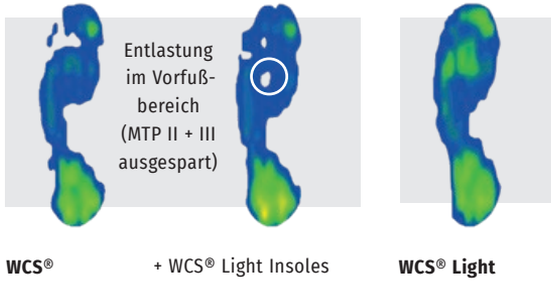


OPTIMA CLHeel

Entlastung
im Vorfuß-
bereich

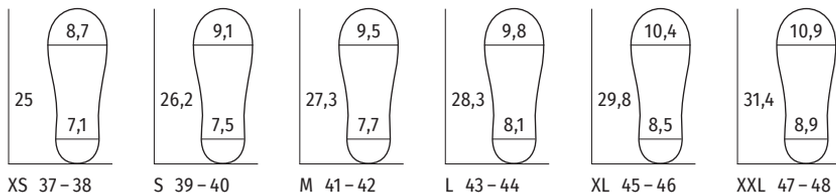


+ OPTIMA Insole Kit 3 × 3

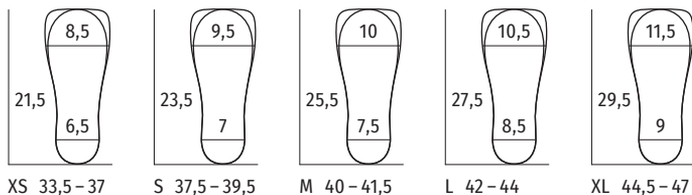


Größen und Maße

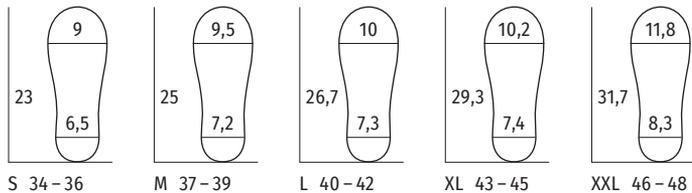
AllRound Shoe®



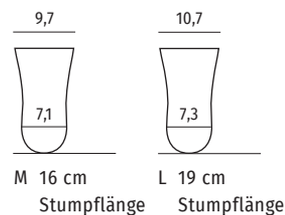
Commodus Open®, TwinShoe®



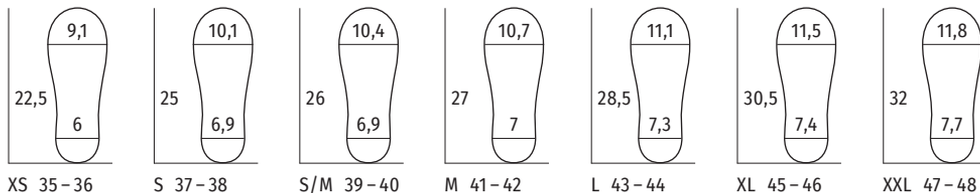
OPTIMA-Serie: Europa, Free, PostOp, Diab, CLHeel



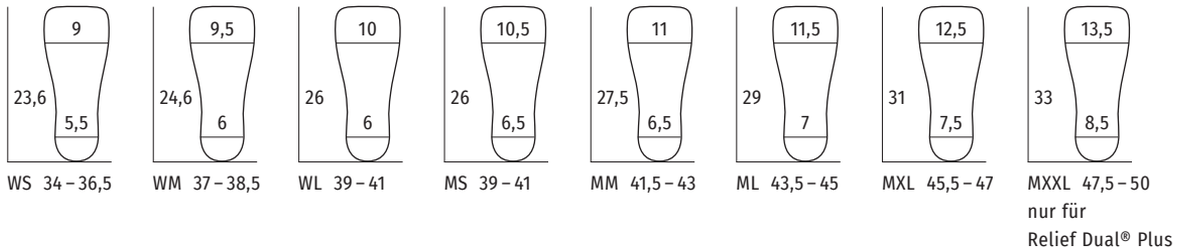
Body Armor® Pro Term



WCS®, WCS® Light

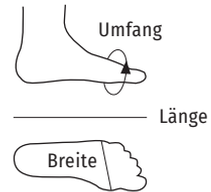


Relief Dual®, Relief Dual® Plus



YDA Cairn

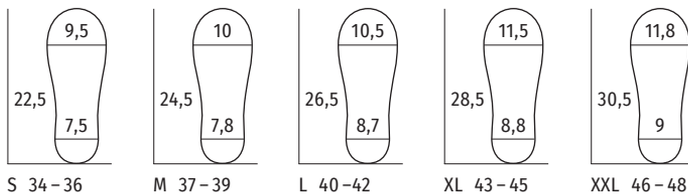
Größe	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
Länge	24,3	25,0	25,6	26,3	26,9	27,6	28,2	28,8	29,5	30,1	30,8
Breite	8,5	8,7	8,8	9,0	9,1	9,3	9,5	9,6	9,8	9,9	10,1
Umfang	23,5	24,0	24,5	25,0	25,5	26,0	26,0	26,5	27,0	27,0	27,5



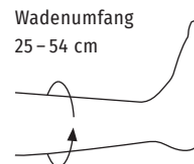
YDA Vault

Größe	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Länge	23,8	24,4	25,1	25,6	26,2	26,7	27,3	27,8	28,4	28,9	29,5	30,0	30,6
Breite	8,4	8,6	8,8	9,0	9,2	9,4	9,6	9,8	10,0	10,2	10,4	10,6	10,8
Umfang	22,9	23,6	24,1	24,7	25,3	25,9	26,6	27,2	27,8	28,4	29,1	29,7	30,3

SBi Frame, SBi Motus, SBi W-Heel



Body Armor® Heel Reliever



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, Universitätsklinikum 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 | Body Armor® Pro Term

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

EN | Body Armor® Pro Term

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

Weitere Informationen gewünscht?
Melden Sie sich gerne bei uns.



Förderer Deutscher Diabetiker Bund
www.diabetikerbund.de



IWGDF Supporter of IWGDF Guidelines 2019
www.iwgdfguidelines.org



Fördermitglied der
Initiative Chronische Wunden e.V.
www.icwunden.de

Kundennummer

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.



Nach-
bestellung

JEDERZEIT
BEI UNS MÖGLICH!

Leitfaden zur Diabetes- und Wundversorgung

- 1 **Kein Ulcus** | Präventive Versorgung
- 2 **Ulcus** | Akute Versorgung
- 3 **Charcot-Fuß** | Akute Versorgung der DNOAP
- 4 **Minoramputation** | Postoperative Versorgung

DARCO

Ihr Stempel



2023-11-17 | 2. Auflage 2023

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





Leitfaden zur Diabetes- und Wundversorgung

- 1 **Kein Ulcus** | Präventive Versorgung
- 2 **Ulcus** | Akute Versorgung
- 3 **Charcot-Fuß** | Akute Versorgung der DNOAP
- 4 **Minoramputation** | Postoperative Versorgung

DARCO

Wir helfen Ihnen, Fußwunden in den Griff zu bekommen.

Seit mehr als 35 Jahren stellt DARCO orthopädische Qualität auf die Beine. Fußchirurgen und Orthopäden schätzen DARCO als einen weltweit führenden Anbieter von orthopädischen Hilfsmitteln und diabetischen Versorgungen rund um den Fuß. An diesem Vertrauen arbeiten wir jeden Tag.

Der DARCO Leitfaden zur Diabetes- und Wundversorgung ist Bestandteil des umfassenden DARCO Therapiekonzepts. Ein Mehrwert für den Versorger und ein wichtiger Wegweiser für die optimale Behandlung und Verbesserung der Lebensqualität der Patienten mit DARCO Produkten.



Effektive Druckumverteilung spielt in der Präventions-, Akut- und Rehabilitationsphase eine wesentliche Rolle. Die Behandlung und Vermeidung von diabetischen Druckulzerationen ist äußerst komplex. Deshalb hat DARCO einen Leitfaden zur Diabetes- und Wundversorgung entwickelt.

Wir bieten dem Versorger damit effiziente, logische und verständliche Optionen für die Behandlung von Wunden am Fuß und bei der Behandlung des DFS an. Eine praxisnahe Entscheidungshilfe für die verschiedenen Behandlungsphasen in der präventiven, akuten und der postoperativen Versorgung nach Minoramputation.

Die schematische Darstellung veranschaulicht schnell und klar strukturiert Symptome, Indikationen, Produktempfehlungen und somit die passende und individualisierbare Lösung für den Patienten.

Weil jeder Schritt zählt.



1 KEIN ULCUS

Präventive Versorgung

Die genannten Seitenzahlen im Leitfaden beziehen sich auf den DARCO Katalog Diabetes- und Wundversorgung.

KEIN RISIKO (keine PNP, keine pAVK, keine Deformität)



Reguläres Schuhwerk + Patientenaufklärung



YDA (S. 30 / 32)

RISIKOFUSS (keine PNP, keine pAVK, mit Deformität)



Diabetischer Schutzschuh + ②



YDA (S. 30 / 32) + ②

HOHER RISIKOFUSS (PNP, pAVK)



Diabetischer Schutzschuh



WCS® Light / WCS®
(S. 20 / 22) + ①/②/③



AllRound Shoe®
(S. 10) + ①/②/③



Commodus Open®
(S. 12) + ①/②/③



YDA
(S. 30 / 32) + ②



Body Armor® Heel Reliever
(S. 70) bei Immobilität

SEHR HOHER RISIKOFUSS (PNP, pAVK, mit Deformität)



Orthopädischer Maßschuh + DAF + ③



WCS® Light / WCS®
(S. 20 / 22) + ①/②/③



Relief Dual®
(S. 24) + ①/②/③



Relief Dual® Plus
(S. 26) + ①/②/③



AllRound Shoe®
(S. 10) + ①/②/③



Commodus Open®
(S. 12) + ①/②/③



Body Armor® Heel Reliever
(S. 70) bei Immobilität

PROPHYLAKTISCHER CHIRURGISCHER EINGRIFF



WCS® Light / WCS®
(S. 20 / 22) + ①/②/③



Relief Dual®
(S. 24) + ①/②/③



Relief Dual® Plus
(S. 26) + ①/②/③



AllRound Shoe®
(S. 10) + ①/②/③



Commodus Open®
(S. 12) + ①/②/③



OPTIMA Europa
(S. 14) + ①/②/③



OPTIMA PostOp
(S. 18) + ①/②/③



OPTIMA Free
(S. 16) + ①/②/③



OPTIMA CLHeel
(S. 40) + ①/②/③



Body Armor® Heel Reliever
(S. 70) bei Immobilität

NEUROPATHISCHE WUNDE MIT ODER OHNE INFEKTION



Vollkontaktgips
(Total Contact Cast TCC)



Sbi Frame
(S. 42) + ①/②/③



Sbi Motus
(S. 44) + ①/②/③



Sbi W-Heel
(S. 46) + ①/②/③



OPTIMA Diab
(S. 38) + ①/②/③



OPTIMA CLHeel
(S. 40) + ①/②/③



OPTIMA PostOp
(S. 18) + ①/②/③



OPTIMA Europa
(S. 14) + ①/②/③



OPTIMA Free
(S. 16) + ①/②/③



Relief Dual®
(S. 24) + ①/②/③



Relief Dual® Plus
(S. 26) + ①/②/③



AllRound Shoe®
(S. 10) + ①/②/③



Commodus Open®
(S. 12) + ①/②/③



WCS® Light / WCS®
(S. 20 / 22) + ①/②/③



Body Armor® Heel Reliever
(S. 70) bei Immobilität

ISCHÄMISCHE WUNDE MIT ODER OHNE INFEKTION



Vollkontaktgips
(Total Contact Cast TCC)



Sbi Frame
(S. 42) + ①/②/③



Sbi Motus
(S. 44) + ①/②/③



Sbi W-Heel
(S. 46) + ①/②/③



OPTIMA Diab
(S. 38) + ①/②/③



OPTIMA CLHeel
(S. 40) + ①/②/③



OPTIMA PostOp
(S. 18) + ①/②/③



OPTIMA Europa
(S. 14) + ①/②/③



OPTIMA Free
(S. 16) + ①/②/③



Relief Dual®
(S. 24) + ①/②/③



Relief Dual® Plus
(S. 26) + ①/②/③



AllRound Shoe®
(S. 10) + ①/②/③



Commodus Open®
(S. 12) + ①/②/③



WCS® Light / WCS®
(S. 20 / 22) + ①/②/③



Body Armor® Heel Reliever
(S. 70) bei Immobilität

3 CHARCOT-FUSS

Akute Versorgung der DNOAP

Die genannten Seitenzahlen im Leitfaden beziehen sich auf den DARCO Katalog Diabetes- und Wundversorgung.

AKUTE PHASE



Vollkontaktgips
(Total Contact Cast TCC)



SBi Frame (S. 42)
+ Safety-Lock (S. 74) + ①/②/③



SBi Motus (S. 44)
+ Safety-Lock (S. 74) + ①/②/③



SBi W-Heel (S. 46)
+ Safety-Lock (S. 74) + ①/②/③

ÜBERGANG VON AKUTER ZUR CHRONISCHEN PHASE

(Typ I-V nach Sanders und Frykberg)

Typ I



WCS® Light / WCS®
(S. 20 / 22)
+ ①/②/③



Relief Dual®
(S. 24) + ①/②/③



Relief Dual® Plus
(S. 26) + ①/②/③



OPTIMA Europa
(S. 14) + ①/②/③



OPTIMA Free
(S. 16) + ①/②/③



Commodus Open®
(S. 12) + ①/②/③

Typ II



OPTIMA PostOp
(S. 18) + ①/②/③



OPTIMA Diab
(S. 38) + ①/②/③

Typ III



SBi Frame
(S. 42) + ①/②/③



SBi Motus
(S. 44) + ①/②/③



SBi W-Heel
(S. 46) + ①/②/③



OPTIMA Diab
(S. 38) + ①/②/③

Typ IV + V



SBi Frame
(S. 42) + ①/②/③



SBi Motus
(S. 44) + ①/②/③



SBi W-Heel
(S. 46) + ①/②/③

CHRONISCHE PHASE



**Orthopädischer
Maßschuh + DAF** ③



WCS® Light / WCS®
(S. 20 / 22) + ①/②/③



AllRound Shoe®
(S. 10) + ①/②/③

4 MINORAMPUTATION

Postoperative Versorgung

Die genannten Seitenzahlen im Leitfaden beziehen sich auf den DARCO Katalog Diabetes- und Wundversorgung.

ZEHE I – V



WCS® Light / WCS®
(S. 20 / 22) + ①/②/③



OPTIMA PostOp
(S. 18) + ①/②/③



Relief Dual®
(S. 24) + ①/②/③



Relief Dual® Plus
(S. 26) + ①/②/③

TRANSMETATARSAL



OPTIMA Diab
(S. 38) + ④



SBi Frame
(S. 42) + ④



SBi Motus
(S. 44) + ④



SBi W-Heel
(S. 46) + ④

LISFRANC/CHOPART



Body Armor® Pro Term
(S. 36)



Orthopädischer Maßschuh



DAF ③



Prothese

NACH STUMPFHEILUNG



①
Anpassbare
Sohlensysteme
(Verfügbarkeit
je nach Produkt)

PegAssist® Insole (S. 50)
PegContour® Insole (S. 54)
PegContour® Insole Uni (S. 56)
WCS® / WCS® Light Insoles (S. 58)
OPTIMA / SBi Insole Kit 3x3 (S. 60)



②
Individuell
gefertigte Einlage



③
Individuell gefertigte diabetes-
adaptierter Fußbettung (DAF)
durch speziellen 3-Schichtaufbau
der Sohle (8-16 mm stark)



④
OPTIMA / SBi TM Insole
(S. 62)

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

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.



2023-11-17

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

