

Katalog

Orthetik und

Therapieschuhe

2024







# Inhalt

<b>Einleitung</b>	<b>4 – 5</b>
Informationen zu unserem Qualitätsmanagement .....	4
Zeichenerklärung .....	5
<b>Therapieschuhe</b>	<b>6 – 37</b>
<b>Orthetik</b>	<b>38 – 105</b>
Informationen zur Orthetik .....	38
Entwicklung & Produktion.....	39
Fuß .....	40 – 55
Kniegelenk.....	56 – 65
Becken & Hüftgelenk .....	66 – 71
Schulter/Arm/Hand .....	72 – 87
Rücken & Wirbelsäule .....	88 – 105



# Informationen zu unserem Qualitätsmanagement

Wir sind überzeugt, dass unser **Fokus auf technischer Innovation und Entwicklung** der Schlüssel zur stetigen Produktverbesserung und somit optimalen Patientenversorgung ist.

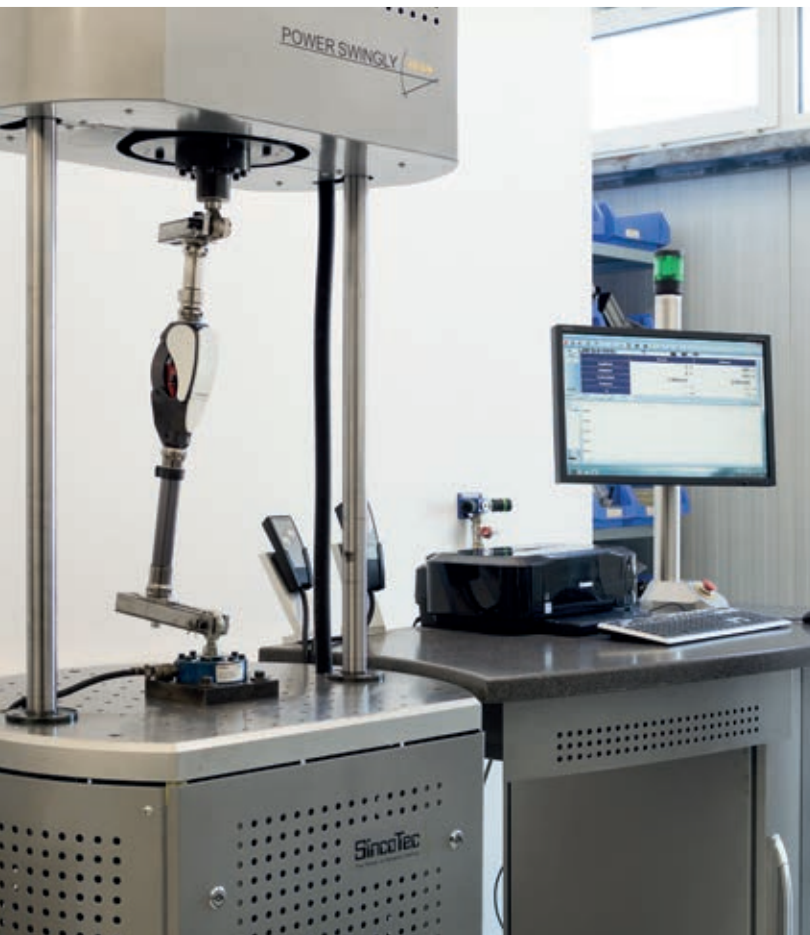
Um jedem unserer Kund:innen genau die hochwertigen Produkte anbieten zu können, die benötigt werden, setzen wir uns selbst **hohe Standards** und erfüllen vollumfänglich die **gesetzlichen und regulatorischen Anforderungen**.

## Ganzheitliche Qualität ist unser Anspruch

Unsere langjährige Erfahrung und das im Jahr 1998 eingeführte und regelkonform **zertifizierte Qualitätsmanagement-System** nach der **Norm DIN EN ISO 13485** gewährleisten die Qualität unserer Produkte und dazu notwendigen Prozesse im gesamten Unternehmen.

## Zertifiziertes Prüflabor

Funktionalität und Sicherheit stehen bei Medizinprodukten im Vordergrund. Um dies bei unseren Produkten der Prothetik zu gewährleisten, führen wir im Haus **Prüfungen nach DIN EN ISO 10328\*** durch. Hierzu steht uns unser nach **DIN EN ISO 17025\*\*** zertifiziertes Prüflabor zur Verfügung.



## Konformitätserklärung

In unserer Konformitätserklärung wird bestätigt, dass die gekennzeichneten Produkte den **Anforderungen der Verordnung (EU) 2017/745 (MDR)** entsprechen. Zur Dokumentationspflicht kleben Sie bitte die abziehbaren Artikel-Etiketten der verwendeten Artikel auf die Patientenurkunde und füllen diese vollständig mit den Patientendaten aus.

## Ablösbare Artikel-Etiketten

Verwenden Sie die ablösbaren Artikel-Etiketten zum Dokumentieren der verwendeten Produkte auf der Patientenurkunde. Anhand dieser **Kunden-/ Patienten-Dokumentation** können im Falle einer Beanstandung die **Einhaltung aller erforderlichen technischen Richtlinien** zum Bau einer Prothese und die **Erfüllung der gesetzlichen Vorgaben des Medizinprodukterechts** nachgewiesen werden. Im Falle einer Reklamation und eventueller Inanspruchnahme einer Gewährleistung oder Garantie für gebrauchte Ware ist die Patientenurkunde vollständig ausgefüllt an die Streifeneder ortho.production GmbH zu senden.

## Zertifizierungen

EN ISO 13485



\* Prüfung der Struktur von Prothesen der unteren Gliedmaßen  
\*\* für Prüflaboratorien

# Zeichenerklärung

## Pflegesymbole

-  Nur Handwäsche bei max. 40 °C
-  Schonwaschgang bei max. 30 °C
-  Normalwaschgang bei max. 30 °C
-  Normalwaschgang bei max. 40 °C
-  Normalwaschgang bei max. 60 °C
-  Normalwaschgang bei max. 95 °C
-  Bügeln mit max. 110 °C (ohne Dampf)
-  Bügeln mit max. 150 °C
-  Bügeln mit max. 220 °C
-  Nicht bügeln
-  Chlor- oder Sauerstoffbleiche erlaubt
-  Nicht bleichen
-  Nicht trockenreinigen
-  Trocknen im Trockner bei max. 60 °C im schonenden Trocknungsprozess
-  Trocknen im Trockner bei max. 80 °C im schonenden Trocknungsprozess
-  Nicht im Trockner trocknen
-  Professionelle Trockenreinigung mit Perchlorethylen und/oder Kohlenwasserstoffen

## Gefahrenzeichen

-  Flamme  
Leicht-/hochentzündlich
-  Flamme über Kreis  
Brandfördernd
-  Totenkopf mit gekreuzten Knochen  
Giftig/sehr giftig
-  Ätzwirkung  
Ätzend
-  Umwelt  
Umwelt- und wassergefährdend
-  Ausrufezeichen  
Gesundheitsgefährdend
-  Gesundheitsgefahr  
Gesundheitsschädlich

## Ihr Kontakt zu uns

Kommunikation ist unerlässlich in einer funktionierenden Partnerschaft.

Ihr persönlicher Kontakt zu unseren Mitarbeiter:innen im Innen- und Außendienst ist das Fundament für eine erfolgreiche Zusammenarbeit.

Es ist unser Bestreben, **schnell und effizient** auf Ihre Wünsche zu reagieren, **Fragen zu beantworten** und **Produktversprechen zu halten**.

Setzen Sie sich mit uns in Verbindung  
Über unsere **Zentrale** unter **T +49 8141 6106-0**  
oder per **E-Mail** an **office@streifeneder.de**.

# Orthetik-Produkte – Therapieschuhe

Mit einer großen Auswahl an Therapieschuhen bietet die Streifeneder ortho.production GmbH ein hochwertiges Komplettangebot im Bereich der Langzeit-Verbandschuhe und der Fußteilentlastungsschuhe an. Alle Produkte zeichnen sich durch erstklassige Materialien, hohe Funktionalität und lange Haltbarkeit aus. Zahlreiche verbesserte Produkteigenschaften sorgen für noch mehr Stabilität und Sicherheit. Gleichzeitig ermöglichen die Neuerungen ein besonders komfortables Gehen mit den unterschiedlichen Therapieschuhen.

Alle Schuhmodelle in unserem Sortiment sind optimal aufeinander abgestimmt. So können die beteiligten Fachkräfte unmittelbar auf individuelle Anwenderanforderungen reagieren. Je nach Indikation sind die Therapieschuhe in unterschiedliche zu entlastende Fußregionen aufgeteilt und in vielen Größen lieferbar.

## **Würfelpolstersohle zur punktuellen Druckentlastung**

Nahezu alle Vorfußentlastungs- und Post-OP-Schuhe sind mit einer Würfelpolstersohle ausgestattet. Für punktuelle Druckentlastung bei plantaren Läsionen und Ulzerationen können einzelne Würfel entnommen werden. Dadurch wird der Druck umverteilt: Die betroffene Stelle wird entlastet und kann leichter abheilen. Insbesondere für den postoperativen Einsatz und die ambulante Wundversorgung ist die Würfelpolstersohle optimal geeignet.

## **Antirutschspots für mehr Standsicherheit**

In die Laufsohle eingearbeitete Antirutschspots verhindern seitliches Wegrutschen in der mittleren Standphase. Diese Ausstattung ist für nasse oder glatte Untergründe besonders sinnvoll und sorgt für zusätzliche Standsicherheit.

## **Verringertes Eigengewicht für ein besonders leichtes Gehen**

Eine verbesserte Polyurethan-Mischung reduziert das Eigengewicht der Laufsohlen um rund 12 %.

Diese Gewichtsersparnis erleichtert nicht nur das Gehen, sondern erhöht gleichzeitig den Tragekomfort.

## **Antibakterielle Ausrüstung hemmt die Neubesiedelung von bestimmten Keimen**

Innenfutterstoffe und Deckstoffe der Polstersohlen aller Therapieschuhmodelle sind antibakteriell ausgerüstet – auf Basis einer Ammonium-Silane Verbindung. Diese Ausrüstung hemmt die Besiedelung des Materials durch bestimmte Bakterienstämme wie Staphylococcus aureus oder Klebsiella pneumoniae.

## **Zusätzliches Volumen im Zehenbereich**

Der Langzeit-Verbandschuh Neptun B hat im Zehenbereich (engl. „Toe box“) noch mehr Raumvolumen erhalten. So nimmt er auch umfangreiche Verbände oder Zehenfehlstellungen wie Hammer- und Krallenzehen sicher auf.

## **Erweiterter Größenlauf bis Größe 50 (15,5 US)**

Der schmalere Langzeit-Verbandschuh Neptun wurde im Größenlauf erweitert: Er ist jetzt bis Schuhgröße 50 (15,5 US) erhältlich.

## **Neues, innovatives Design**

Das neue, innovative Schuh-Schaft-Design ermöglicht eine noch bessere Anpassung an den verletzten Fuß: für sicheren Halt bei großem Tragekomfort.

## **Perfekte Ergänzung:**

### **der neue Höhenausgleichsschuh Sirius**

Einseitig getragene Therapieschuhe mit erhöhter Sohlenkonstruktion verlängern das Bein und führen zu einem Beckenschiefstand. Das passende Gegenstück für die nicht betroffene Seite gleicht den Höhenunterschied aus:

Das neue Modell Sirius verhindert Beinlängendifferenzen – für ein sicheres und physiologisches Gangbild. Mit diesem Schuh runden wir unser Komplettangebot ab.



	Langzeit- Verbandschuh	Fersenentlas- tungsschuh	Vorfußentlas- tungsschuh	Post-OP Schuh	Höhenaus- gleichsschuh
Flache Sohlen- konstruktion	Luna Neptun Neptun B			Komet	
Stark negative Sohlenkonstruk- tion mit Absatz			Jupiter Venus Merkur		
Leicht negative Sohlen- konstruktion			Pluto S	Merkur A Uranus	
Ferse offen		Mars Mars S			
Plantigrade Sohlen- konstruktion					Sirius
Null-Absatz- Technik				Apollo	



# Therapieschuhe



## Neptun Langzeit-Verbandschuh

Positionsnummer 31.03.03.4061



### Zweckbestimmung

- der Verbandschuh soll bestehende, großvolumige Verbände und Bandagierungen aufnehmen und diese vor Verrutschen und insbesondere den Fuß vor Kälte und Nässe (Spritzwasser) schützen
- der Verbandschuh umfasst den kompletten Fuß- und Knöchelbereich mit einem weich gepolsterten Schaft
- Klettverschlüsse an der breiten Lasche verhindern ein Verrutschen im Schuh
- die herausnehmbare Polstersohle dient zusätzlich zur Vermeidung von Druckspitzen im Fußsohlenbereich
- die weite Öffnungsmöglichkeit der Lasche und die individuell regulierbaren Klettverschlüsse bieten ein ausreichendes Raumvolumen zur Aufnahme verbundener Füße
- die versteifte Laufsohle entlastet den verletzten Fuß
- Innenfutterstoff des Schuhs sowie Deckstoff der Einlagensohle sind auf Basis einer Ammonium-Silane-Verbindung antibakteriell ausgerüstet, damit wird die Besiedelung des Materials von bestimmten Bakterienstämmen (z. B. Staphylokokkus aureus, Klebsiella pneumoniae) eingedämmt

### Indikation

- Wunden im Fuß- und Knöchelbereich aufgrund von Diabetes mellitus
- periphere arterielle Verschlusskrankheiten (pAVK)
- sonstige indikationsunabhängige Wundenbildung im Fuß- und Knöchelbereich
- postoperativ und Traumata

### Kontraindikation

- nicht anwenden bei den oben genannten Indikationen, wenn durch die Anwendung keine ausreichende Druckentlastung erreicht werden kann
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen (Schutzverband, Socke)

### Besonderheit

In Zusammenhang mit Wunden im Fuß- und Knöchelbereich können Druckbeschwerden oder sonstige Störungen häufig zu spät oder gar nicht bemerkt werden. Wir empfehlen Ihnen deshalb, die Füße, deren Verbände und orthopädischen Hilfsmittel täglich zu kontrollieren. Bei auftretenden Störungen, spezifischen Fragen, Verzögerungen der Wundheilung oder eigenmächtigem Therapieabbruch („Incompliance“) suchen Sie bitte Ihren behandelnden Arzt oder Ihr Sanitätshaus auf.

214R1



Fußdruckmessung:  
links Alltagsschuh,  
rechts Neptun



# Therapieschuhe

Schuhgröße	Innenschuhlänge	Innenschuhbreite	Bestell-Nr.
36	ca. 243 mm	ca. 93 mm	214R1/36...
37	ca. 249 mm	ca. 94,5 mm	214R1/37...
38	ca. 256 mm	ca. 96 mm	214R1/38...
39	ca. 263 mm	ca. 97,5 mm	214R1/39...
40	ca. 269 mm	ca. 99 mm	214R1/40...
41	ca. 276 mm	ca. 100,5 mm	214R1/41...
42	ca. 283 mm	ca. 102 mm	214R1/42...
43	ca. 290 mm	ca. 103,5 mm	214R1/43...
44	ca. 296 mm	ca. 105 mm	214R1/44...
45	ca. 303 mm	ca. 106,5 mm	214R1/45...
46	ca. 309 mm	ca. 108 mm	214R1/46...
47	ca. 315 mm	ca. 109,5 mm	214R1/47...
48	ca. 322 mm	ca. 111 mm	214R1/48...
49	ca. 327 mm	ca. 113 mm	214R1/49...
50	ca. 333 mm	ca. 114 mm	214R1/50...

Bestellbeispiel: 214R1/36 + L (linke Seite) oder R (rechte Seite)

**Bitte ziehen Sie vor der ersten Anprobe den mitgelieferten Plastikbeutel über den betroffenen Patientenfuß. Damit vermeiden Sie ein Kontaminieren der Schuhe mit Krankheitserregern, falls die Größe nicht stimmen sollte.**



214R12

## Zubehör Neptun

Polstersohle, asymmetrische Form, 3 mm Weichschaum, Kaschierung aus Velours

Bezeichnung	Schuhgröße	Bestell-Nr.
Polstersohle, rechts	36	214R12/36R
Polstersohle, rechts	37	214R12/37R
Polstersohle, rechts	38	214R12/38R
Polstersohle, rechts	39	214R12/39R
Polstersohle, rechts	40	214R12/40R
Polstersohle, rechts	41	214R12/41R
Polstersohle, rechts	42	214R12/42R
Polstersohle, rechts	43	214R12/43R
Polstersohle, rechts	44	214R12/44R
Polstersohle, rechts	45	214R12/45R
Polstersohle, rechts	46	214R12/46R
Polstersohle, rechts	47	214R12/47R
Polstersohle, rechts	48	214R12/48R
Polstersohle, rechts	49	214R12/49R
Polstersohle, rechts	50	214R12/50R
Polstersohle, links	36	214R12/36L
Polstersohle, links	37	214R12/37L
Polstersohle, links	38	214R12/38L
Polstersohle, links	39	214R12/39L
Polstersohle, links	40	214R12/40L
Polstersohle, links	41	214R12/41L

# Therapieschuhe

Polstersohle, links	42	214R12/42L
Polstersohle, links	43	214R12/43L
Polstersohle, links	44	214R12/44L
Polstersohle, links	45	214R12/45L
Polstersohle, links	46	214R12/46L
Polstersohle, links	47	214R12/47L
Polstersohle, links	48	214R12/48L
Polstersohle, links	49	214R12/49L
Polstersohle, links	50	214R12/50L



215R1



Laufsohle mit Sohlenspots

## Neptun B Langzeit-Verbandschuh

mit breiter Laufsohle und viel Volumen, Positionsnummer 31.03.03.4081

### Zweckbestimmung

- der Verbandschuh soll bestehende, großvolumige Verbände und Bandagierungen aufnehmen und diese vor Verrutschen und insbesondere den Fuß vor Kälte und Nässe (Spritzwasser) schützen
- der Verbandschuh umfasst den kompletten Fuß- und Knöchelbereich mit einem weich gepolsterten Schaft
- Klettverschlüsse an den breiten Laschen verhindern ein Verrutschen im Schuh
- die herausnehmbare Polstersohle dient zusätzlich zur Vermeidung von Druckspitzen im Fußsohlenbereich
- eine besonders breite Laufsohle und weite Öffnungsmöglichkeiten im Laschen- und Fersenbereich bieten ein großzügiges Raumvolumen für verbundene Füße
- der hohe Schaft bietet ausreichend Halt
- verbesserte Rutschfestigkeit durch integrierte Sohlenspots
- die versteifte Laufsohle entlastet zusätzlich den verletzten Fuß
- Innenfutterstoff des Schuhs sowie Deckstoff der Polstersohle sind auf Basis einer Ammonium-Silane-Verbindung antibakteriell ausgerüstet, damit wird die Besiedelung des Materials von bestimmten Bakterienstämmen (z. B. Staphylokokkus aureus, Klebsiella pneumoniae) eingedämmt

### Indikation

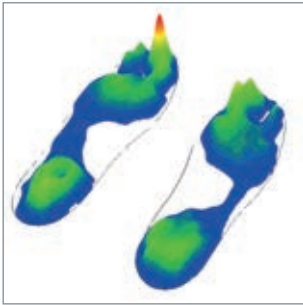
- Wunden im Fuß- und Knöchelbereich aufgrund von Diabetes mellitus
- periphere arterielle Verschlusskrankheiten (pAVK)
- sonstige indikationsunabhängige Wundenbildung im Fuß- und Knöchelbereich
- postoperativ und Traumata
- Rehabilitation von Lymphödemen, Ulcus cruris venosum, Elephantiasis, Adipositas

### Kontraindikation

- nicht anwenden bei den oben genannten Indikationen, wenn durch die Anwendung keine ausreichende Druckentlastung erreicht werden kann
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen (Schutzverband, Socke)



# Therapieschuhe



Fußdruckmessung:  
links Alltagsschuh,  
rechts Neptun B



## Besonderheit

In Zusammenhang mit Wunden im Fuß- und Knöchelbereich können Druckbeschwerden oder sonstige Störungen häufig zu spät oder gar nicht bemerkt werden. Wir empfehlen Ihnen deshalb, die Füße, deren Verbände und orthopädischen Hilfsmittel täglich zu kontrollieren. Bei auftretenden Störungen, spezifischen Fragen, Verzögerungen der Wundheilung oder eigenmächtigem Therapieabbruch („Incompliance“) suchen Sie bitte Ihren behandelnden Arzt oder Ihr Sanitätshaus auf.

Schuhgröße	Innenschuhlänge	Innenschuhbreite	Bestell-Nr.
35 – 36	ca. 239 mm	ca. 99 mm	215R1/36...
37 – 38	ca. 252 mm	ca. 102 mm	215R1/38...
39 – 40	ca. 265 mm	ca. 105 mm	215R1/40...
41 – 42	ca. 279 mm	ca. 108 mm	215R1/42...
43 – 44	ca. 292 mm	ca. 111 mm	215R1/44...
45 – 46	ca. 305 mm	ca. 114 mm	215R1/46...
47 – 48	ca. 319 mm	ca. 117 mm	215R1/48...
49 – 50	ca. 331 mm	ca. 120 mm	215R1/50...

Bestellbeispiel: 215R1/36 + L (linke Seite) oder R (rechte Seite)

**Bitte ziehen Sie vor der ersten Anprobe den mitgelieferten Plastikbeutel über den betroffenen Patientenfuß. Damit vermeiden Sie ein Kontaminieren der Schuhe mit Krankheitserregern, falls die Größe nicht stimmen sollte.**



## Zubehör Neptun B

Polstersohle, asymmetrische Form, 8 mm Weichschaum, Kaschierung aus Velours

Bezeichnung	Schuhgröße	Bestell-Nr.
Polstersohle, rechts	35-36	212R11/36R
Polstersohle, rechts	37-38	212R11/38R
Polstersohle, rechts	39-40	212R11/40R
Polstersohle, rechts	41-42	212R11/42R
Polstersohle, rechts	43-44	212R11/44R
Polstersohle, rechts	45-46	212R11/46R
Polstersohle, rechts	47-48	212R11/48R
Polstersohle, rechts	49-50	212R11/50R
Polstersohle, links	35-36	212R11/36L
Polstersohle, links	37-38	212R11/38L
Polstersohle, links	39-40	212R11/40L
Polstersohle, links	41-42	212R11/42L
Polstersohle, links	43-44	212R11/44L
Polstersohle, links	45-46	212R11/46L
Polstersohle, links	47-48	212R11/48L
Polstersohle, links	49-50	212R11/50L

# Therapieschuhe



210R1



Laufsohle mit Sohlenspots

## Luna Langzeit-Verbandschuh

mit Würfelpolstersohle und versteifter Laufsohle, Positionsnummer 31.03.03.4083

### Zweckbestimmung

- der sandalenartige, breite Verbandschuh mit hochgezogenem Zehenrand soll großvolumige Verbände aufnehmen und diese vor Verrutschen schützen
- Würfelpolstersohle zur individuellen Anpassung
- die versteifte Laufsohle entlastet zusätzlich den verletzten Fuß
- der höhere Schaft und der stabil verstärkte Fersenbereich bieten dem Fuß einen sicheren Halt
- verbesserte Rutschfestigkeit durch integrierte Sohlenspots
- Innenfutterstoff des Schuhs sowie Deckstoff der Polstersohle sind auf Basis einer Ammonium-Silane-Verbindung antibakteriell ausgerüstet, damit wird die Besiedelung des Materials von bestimmten Bakterienstämmen (z. B. Staphylokokkus aureus, Klebsiella pneumoniae) eingedämmt

### Indikation

- Wunden im Fuß- und Knöchelbereich aufgrund von Diabetes mellitus
- periphere arterielle Verschlusskrankheiten (pAVK)
- sonstige indikationsunabhängige Wundenbildung im Fuß- und Knöchelbereich
- postoperativ und Traumata

### Kontraindikation

- nicht anwenden bei den oben genannten Indikationen, wenn durch die Anwendung keine ausreichende Druckentlastung erreicht werden kann
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen (Schutzverband, Socke)
- nicht anwenden bei instabilen oder frakturgefährdeten diabetischen osteoarthropathischen Fußsyndromen (z. B. florider Charcotfuß)

### Besonderheit

In Zusammenhang mit Wunden im Fuß- und Knöchelbereich können Druckbeschwerden oder sonstige Störungen häufig zu spät oder gar nicht bemerkt werden. Wir empfehlen Ihnen deshalb, die Füße, deren Verbände und orthopädischen Hilfsmittel täglich zu kontrollieren. Bei auftretenden Störungen, spezifischen Fragen, Verzögerungen der Wundheilung oder eigenmächtigem Therapieabbruch („Incompliance“) suchen Sie bitte Ihren behandelnden Arzt oder Ihr Sanitätshaus auf.



# Therapieschuhe



Fußdruckmessung:  
links Alltagsschuhe,  
rechts Luna



Schuhgröße	Innenschuhlänge	Innenschuhbreite	Bestell-Nr.
35-36	ca. 239 mm	ca. 99 mm	210R1/36...
37-38	ca. 252 mm	ca. 102 mm	210R1/38...
39-40	ca. 265 mm	ca. 105 mm	210R1/40...
41-42	ca. 279 mm	ca. 108 mm	210R1/42...
43-44	ca. 292 mm	ca. 111 mm	210R1/44...
45-46	ca. 305 mm	ca. 114 mm	210R1/46...
47-48	ca. 319 mm	ca. 117 mm	210R1/48...
49-50	ca. 331 mm	ca. 120 mm	210R1/50...

Bestellbeispiel: 210R1/36 + L (linke Seite) oder R (rechte Seite)

Die herausnehmbaren Würfelpolstersohlen können je nach Indikationsstellung individuell angepasst werden. Bitte ziehen Sie vor der ersten Anprobe den mitgelieferten Plastikbeutel über den betroffenen Patientenfuß. Damit vermeiden Sie ein Kontaminieren der Schuhe mit Krankheitserregern, falls die Größe nicht stimmen sollte.



210R13



210R12

## Zubehör Luna

Würfelpolstersohle, asymmetrische Form, 10 mm Weichschaum, Kaschierung aus Verlours

Bezeichnung	Schuhgröße	Bestell-Nr.
Würfelpolstersohle, rechts	35-36	210R13/36R
Würfelpolstersohle, rechts	37-38	210R13/38R
Würfelpolstersohle, rechts	39-40	210R13/40R
Würfelpolstersohle, rechts	41-42	210R13/42R
Würfelpolstersohle, rechts	43-44	210R13/44R
Würfelpolstersohle, rechts	45-46	210R13/46R
Würfelpolstersohle, rechts	47-48	210R13/48R
Würfelpolstersohle, rechts	49-50	210R13/50R
Würfelpolstersohle, links	35-36	210R13/36L
Würfelpolstersohle, links	37-38	210R13/38L
Würfelpolstersohle, links	39-40	210R13/40L
Würfelpolstersohle, links	41-42	210R13/42L
Würfelpolstersohle, links	43-44	210R13/44L
Würfelpolstersohle, links	45-46	210R13/46L
Würfelpolstersohle, links	47-48	210R13/48L
Würfelpolstersohle, links	49-50	210R13/50L
Vorfußschutzkappe, außen klettbar, rechts	35-36	210R12/36R
Vorfußschutzkappe, außen klettbar, rechts	37-38	210R12/38R
Vorfußschutzkappe, außen klettbar, rechts	39-40	210R12/40R
Vorfußschutzkappe, außen klettbar, rechts	41-42	210R12/42R
Vorfußschutzkappe, außen klettbar, rechts	43-44	210R12/44R
Vorfußschutzkappe, außen klettbar, rechts	45-46	210R12/46R
Vorfußschutzkappe, außen klettbar, rechts	47-48	210R12/48R
Vorfußschutzkappe, außen klettbar, rechts	49-50	210R12/50R

# Therapieschuhe

Vorfußschutzkappe, außen klettbar, links	35-36	210R12/36L
Vorfußschutzkappe, außen klettbar, links	37-38	210R12/38L
Vorfußschutzkappe, außen klettbar, links	39-40	210R12/40L
Vorfußschutzkappe, außen klettbar, links	41-42	210R12/42L
Vorfußschutzkappe, außen klettbar, links	43-44	210R12/44L
Vorfußschutzkappe, außen klettbar, links	45-46	210R12/46L
Vorfußschutzkappe, außen klettbar, links	47-48	210R12/48L
Vorfußschutzkappe, außen klettbar, links	49-50	210R12/50L



217R1



Laufsohle mit Sohlenspots

## Komet Fußteilentlastungsschuh

im Outdoor-Design und Würfelpolstersohle, Positionsnummer 31.03.03.5024

### Zweckbestimmung

- Druckumverteilung und Entlastung im Vorfußbereich durch eine rigide (= steife) Abrollsohle
- begünstigt die Abheilung von Wunden im Vorfußbereich
- Würfelpolstersohle zur individuellen Anpassung
- verstärkter Fersenbereich und Laschen im Vorfußbereich geben dem Fuß Halt
- verstellbare Klettverschlüsse der Laschen nehmen großvolumige Verbände auf
- breite eckige Sohlenform im Vorfußbereich bei Verwendung von Operationstechniken mit Kirschner-Draht
- hohe Rutschfestigkeit durch profilierte Laufsohle
- Deckstoff der Polstersohle ist auf Basis einer Ammonium-Silane Verbindung antibakteriell ausgerüstet, damit wird die Besiedelung des Materials von bestimmten Bakterienstämmen (z. B. Staphylokokkus aureus, Klebsiella pneumoniae) eingedämmt

### Indikation

- Wunden im Vorfußbereich aufgrund von Diabetes mellitus
- periphere arterielle Verschlusskrankheiten (pAVK)
- sonstige indikationsunabhängige Wundenbildung im Vorfußbereich
- postoperativ bei Korrekturen und Vorfußverletzungen

### Kontraindikation

- nicht anwenden bei den oben genannten Indikationen, wenn durch die Anwendung keine ausreichende Druckentlastung erreicht werden kann
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen (Schutzverband, Socke)
- nicht anwenden bei instabilen oder frakturgefährdeten diabetischen osteoarthropathischen Fußsyndromen (z. B. florider Charcotfuß)
- nur mit Gehstützen verwenden



# Therapieschuhe



Fußdruckmessung:  
links Alltagsschuh,  
rechts Komet



## Besonderheit

In Zusammenhang mit Wunden im Fuß- und Knöchelbereich können Druckbeschwerden oder sonstige Störungen häufig zu spät oder gar nicht bemerkt werden. Wir empfehlen Ihnen deshalb, die Füße, deren Verbände und orthopädischen Hilfsmittel täglich zu kontrollieren. Bei auftretenden Störungen, spezifischen Fragen, Verzögerungen der Wundheilung oder eigenmächtigem Therapieabbruch („Incompliance“) suchen Sie bitte Ihren behandelnden Arzt oder Ihr Sanitätshaus auf.

Schuhgröße	Innenschuhlänge	Innenschuhbreite	Bestell-Nr.
35-36	ca. 242 mm	ca. 103 mm	217R1/36
37-38	ca. 255 mm	ca. 106 mm	217R1/38
39-40	ca. 268 mm	ca. 109 mm	217R1/40
41-42	ca. 282 mm	ca. 112 mm	217R1/42
43-44	ca. 295 mm	ca. 115 mm	217R1/44
45-46	ca. 308 mm	ca. 118 mm	217R1/46
47-48	ca. 322 mm	ca. 121 mm	217R1/48
49-50	ca. 335 mm	ca. 124 mm	217R1/50

Das Modell Komet kann rechts und links getragen werden! Die Würfelpolstersohlenstärke beträgt ca. 10 mm. Die effektive Absatzhöhe beträgt bei allen Größen ca. 10 mm.

Bitte ziehen Sie vor der ersten Anprobe den mitgelieferten Plastikbeutel über den betroffenen Patientenfuß. Damit vermeiden Sie ein Kontaminieren der Schuhe mit Krankheitserregern, falls die Größe nicht stimmen sollte.



217R11



217R12

## Zubehör Komet

Würfelpolstersohle, symmetrische Form, aus 10 mm Weichschaum, Kaschierung aus Velours

Bezeichnung	Schuhgröße	Bestell-Nr.
Würfelpolstersohle	35-36	217R11/36
Würfelpolstersohle	37-38	217R11/38
Würfelpolstersohle	39-40	217R11/40
Würfelpolstersohle	41-42	217R11/42
Würfelpolstersohle	43-44	217R11/44
Würfelpolstersohle	45-46	217R11/46
Würfelpolstersohle	47-48	217R11/48
Würfelpolstersohle	49-50	217R11/50
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	35-36	217R12/36
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	37-38	217R12/38
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	39-40	217R12/40
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	41-42	217R12/42
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	43-44	217R12/44
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	45-46	217R12/46
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	47-48	217R12/48
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	49-50	217R12/50

# Therapieschuhe



216R1



Laufsohle mit Sohlenshots

## Pluto S Fußteilentlastungsschuh (Post-OP-Schuh)

mit Würfelpolstersohle, Positionsnummer 31.03.03.5062

### Zweckbestimmung

- der Post-OP-Schuh besitzt als Hauptmerkmal eine rigide, nach vorne leicht ansteigende Laufsohle (Negativabsatz)
- Druckentlastung und Druckumverteilung während des Schrittzklus
- begünstigt die Abheilung von Wunden im Vorfußbereich
- Klettverschlüsse an der breiten Lasche verhindern ein Verrutschen im Schuh
- die Vorfußblase verhindert eine Lateralisierung des Vorfußes, somit rutscht der Anwender nicht nach außen weg und bekommt dadurch ein erhöhtes Sicherheitsgefühl (die Vorfußblase kann, wenn nicht benötigt, abgeschnitten werden)
- Würfelpolstersohle zur individuellen Anpassung
- die weite Öffnungsmöglichkeit der Lasche und die individuell regulierbaren Klettverschlüsse bieten ein ausreichendes Raumvolumen zur Aufnahme verbundener Füße
- verbesserte Rutschfestigkeit durch integrierte Sohlenshots
- Innenfutterstoff des Schuhs sowie Deckstoff der Polstersohle sind auf Basis einer Ammonium-Silane-Verbindung antibakteriell ausgerüstet, damit wird die Besiedelung des Materials von bestimmten Bakterienstämmen (z.B. Staphylokokkus aureus, Klebsiella pneumoniae) eingedämmt

### Indikation

- Wunden im Fuß- und Knöchelbereich aufgrund von Diabetes mellitus
- periphere arterielle Verschlusskrankheit (pAVK)
- sonstige indikationsunabhängige Wundenbildung im Fuß- und Knöchelbereich
- postoperativ und Traumata
- Gangunsicherheit (Schwindel, Sehbehinderung)

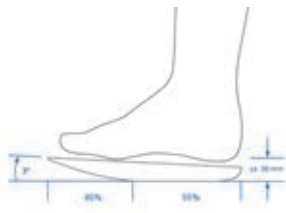
### Kontraindikation

- nicht bei den o. g. Indikationen anwenden, wenn durch die Anwendung keine ausreichende Druckentlastung erreicht werden kann
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen (Schutzverband, Socke)
- nicht anwenden bei instabilen oder frakturgefährdeten diabetischen neuro-osteoarthropatischen Fußsyndromen, DNOAP (z.B. florider Charcotfuß)
- nur mit Gehstützen verwenden
- Gewichtsbeschränkung: 120 kg

# Therapieschuhe



Fußdruckmessung:  
links Höhenausgleichsschuh,  
rechts Pluto S



## Besonderheit

In Zusammenhang mit Wunden im Fuß- und Knöchelbereich können Druckbeschwerden oder sonstige Störungen häufig zu spät oder gar nicht bemerkt werden. Wir empfehlen Ihnen deshalb, die Füße, deren Verbände und orthopädischen Hilfsmittel täglich zu kontrollieren. Bei auftretenden Störungen, spezifischen Fragen, Verzögerungen der Wundheilung oder eigenmächtigem Therapieabbruch („Incompliance“) suchen Sie bitte Ihren behandelnden Arzt oder Ihr Sanitätshaus auf.

Schuhgröße	Innenschuhlänge	Innenschuhbreite	Bestell-Nr.
35-36	ca. 238 mm	ca. 90 mm	216R1/36
37-38	ca. 251 mm	ca. 92,5 mm	216R1/38
39-40	ca. 264 mm	ca. 95 mm	216R1/40
41-42	ca. 277 mm	ca. 97,5 mm	216R1/42
43-44	ca. 290 mm	ca. 100 mm	216R1/44
45-46	ca. 303 mm	ca. 102,5 mm	216R1/46
47-48	ca. 316 mm	ca. 105 mm	216R1/48
49-50	ca. 330 mm	ca. 112,5 mm	216R1/50

Das Modell Pluto S kann rechts und links getragen werden. Zur Vermeidung eines Beckenschiefstandes verwenden Sie den Höhenausgleichsschuh Sirius. Bitte ziehen Sie vor der ersten Anprobe den mitgelieferten Plastikbeutel über den betroffenen Patientenfuß. Damit vermeiden Sie ein Kontaminieren der Schuhe mit Krankheitserregern, falls die Größe nicht stimmen sollte.



216R11



216R12

## Zubehör Pluto S

Würfelpolstersohle, symmetrische Form, 10 mm Weichschaum, Kaschierung aus Velours

Bezeichnung	Schuhgröße	Bestell-Nr.
Würfelpolstersohle	35-36	216R11/36
Würfelpolstersohle	37-38	216R11/38
Würfelpolstersohle	39-40	216R11/40
Würfelpolstersohle	41-42	216R11/42
Würfelpolstersohle	43-44	216R11/44
Würfelpolstersohle	45-46	216R11/46
Würfelpolstersohle	47-48	216R11/48
Würfelpolstersohle	49-50	216R11/50
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	35-36	216R12/36
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	37-38	216R12/38
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	39-40	216R12/40
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	41-42	216R12/42
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	43-44	216R12/44
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	45-46	216R12/46
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	47-48	216R12/48
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	49-50	216R12/50



# Therapieschuhe



204R1



Laufsohle mit Sohlenspots

## Uranus Fußteilentlastungsschuh (Post-OP-Schuh)

mit Würfelpolstersohle, Positionsnummer 31.03.03.5056

### Zweckbestimmung

- der Post-OP-Schuh besitzt als Hauptmerkmal eine rigide, nach vorne leicht ansteigende Laufsohle (Negativabsatz)
- Druckentlastung und Druckumverteilung während des Schrittzklus
- begünstigt die Abheilung von Wunden im Vorfußbereich
- der Post-OP-Schuh umfasst den kompletten Fuß- und Knöchelbereich mit einem weich gepolsterten Schaft
- Klettverschlüsse an der breiten Lasche verhindern ein Verrutschen im Schuh
- Würfelpolstersohle zur individuellen Anpassung
- die weite Öffnungsmöglichkeit der Lasche und die individuell regulierbaren Klettverschlüsse bieten ein ausreichendes Raumvolumen zur Aufnahme verbundener Füße
- verbesserte Rutschfestigkeit durch integrierte Sohlenspots
- Innenfutterstoff des Schuhs sowie Deckstoff der Polstersohle sind auf Basis einer Ammonium-Silane-Verbindung antibakteriell ausgerüstet, damit wird die Besiedelung des Materials von bestimmten Bakterienstämmen (z. B. Staphylokokkus aureus, Klebsiella pneumoniae) eingedämmt

### Indikation

- Wunden im Fuß- und Knöchelbereich aufgrund von Diabetes mellitus
- periphere arterielle Verschlusskrankheiten (pAVK)
- sonstige indikationsunabhängige Wundenbildung im Fuß- und Knöchelbereich
- postoperativ und Traumata
- Gangunsicherheit (Schwindel, Sehbehinderung)

### Kontraindikation

- nicht anwenden bei den oben genannten Indikationen, wenn durch die Anwendung keine ausreichende Druckentlastung erreicht werden kann
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen (Schutzverband, Socke)
- nicht anwenden bei instabilen oder frakturgefährdeten diabetischen neuro-osteoarthropathischen Fußsyndromen, DNOAP (z. B. florider Charcotfuß)
- nur mit Gehstützen verwenden
- Gewichtsbeschränkung: 120 kg

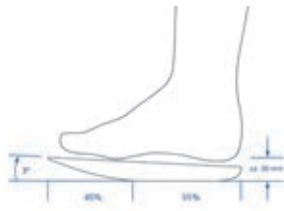
### Besonderheit

Im Zusammenhang mit Wunden im Fuß- und Knöchelbereich können Druckbeschwerden oder sonstige Störungen häufig zu spät oder gar nicht bemerkt werden. Wir empfehlen Ihnen deshalb, die Füße, deren Verbände und orthopädischen Hilfsmittel täglich zu kontrollieren. Bei auftretenden Störungen, spezifischen Fragen, Verzögerungen der Wundheilung oder eigenmächtigem Therapieabbruch („Incompliance“) suchen Sie bitte Ihren behandelnden Arzt oder Ihr Sanitätshaus auf.

# Therapieschuhe



Fußdruckmessung:  
links Höhenausgleichsschuh,  
rechts Uranus



Schuhgröße	Innenschuhlänge	Innenschuhbreite	Bestell-Nr.
35-36	ca. 238 mm	ca. 90 mm	204R1/36
37-38	ca. 251 mm	ca. 92,5 mm	204R1/38
39-40	ca. 264 mm	ca. 95 mm	204R1/40
41-42	ca. 277 mm	ca. 97,5 mm	204R1/42
43-44	ca. 290 mm	ca. 100 mm	204R1/44
45-46	ca. 303 mm	ca. 102,5 mm	204R1/46
47-48	ca. 316 mm	ca. 105 mm	204R1/48
49-50	ca. 330 mm	ca. 112,5 mm	204R1/50

Das Modell Uranus kann rechts und links getragen werden. Zur Vermeidung eines Beckenschiefstandes verwenden Sie den Höhenausgleichsschuh Sirius. Bitte ziehen Sie vor der ersten Anprobe den mitgelieferten Plastikbeutel über den betroffenen Patientenfuß. Damit vermeiden Sie ein Kontaminieren der Schuhe mit Krankheitserregern, falls die Größe nicht stimmen sollte.



204R12



## Zubehör Uranus

Würfelpolstersohle, symmetrische Form, 10 mm Weichschaum, Kaschierung aus Velours

Bezeichnung	Schuhgröße	Bestell-Nr.
Würfelpolstersohle	35-36	204R12/36
Würfelpolstersohle	37-38	204R12/38
Würfelpolstersohle	39-40	204R12/40
Würfelpolstersohle	41-42	204R12/42
Würfelpolstersohle	43-44	204R12/44
Würfelpolstersohle	45-46	204R12/46
Würfelpolstersohle	47-48	204R12/48
Würfelpolstersohle	49-50	204R12/50

# Therapieschuhe



202R1



Laufsohle mit Sohlenspots

## Merkur A Fußteilentlastungsschuh (Post-OP-Schuh)

mit Würfelpolstersohle, Positionsnummer 31.03.03.5055

### Zweckbestimmung

- der Post-OP-Schuh besitzt als Hauptmerkmal eine rigide, nach vorne leicht ansteigende Laufsohle (Negativabsatz)
- Druckentlastung und Druckumverteilung während des Schrittzklus
- begünstigt die Abheilung von Wunden im Vorfußbereich
- der Post-OP-Schuh umfasst den kompletten Fuß- und Knöchelbereich mit einem weich gepolsterten Schaft
- Klettverschlüsse an der breiten Lasche verhindern ein Verrutschen im Schuh
- Würfelpolstersohle zur individuellen Anpassung
- die weite Öffnungsmöglichkeit der Lasche und die individuell regulierbaren Klettverschlüsse bieten ein ausreichendes Raumvolumen zur Aufnahme verbundener Füße
- verbesserte Rutschfestigkeit durch integrierte Sohlenspots
- Innenfutterstoff des Schuhs sowie Deckstoff der Polstersohle sind auf Basis einer Ammonium-Silane-Verbindung antibakteriell ausgerüstet, damit wird die Besiedelung des Materials von bestimmten Bakterienstämmen (z. B. Staphylokokkus aureus, Klebsiella pneumoniae) eingedämmt

### Indikation

- Wunden im Fuß- und Knöchelbereich aufgrund von Diabetes mellitus
- periphere arterielle Verschlusskrankheiten (pAVK)
- sonstige indikationsunabhängige Wundenbildung im Fuß- und Knöchelbereich
- postoperativ und Traumata
- Gangunsicherheit (Schwindel, Sehbehinderung)

### Kontraindikation

- nicht anwenden bei den oben genannten Indikationen, wenn durch die Anwendung keine ausreichende Druckentlastung erreicht werden kann
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen (Schutzverband, Socke)
- nicht anwenden bei instabilen oder frakturgefährdeten diabetischen neuro-osteoarthropathischen Fußsyndromen, DNOAP (z. B. florider Charcotfuß)
- nur mit Gehstützen verwenden
- Gewichtsbeschränkung: 120 kg

### Besonderheit

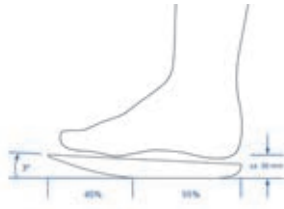
In Zusammenhang mit Wunden im Fuß- und Knöchelbereich können Druckbeschwerden oder sonstige Störungen häufig zu spät oder gar nicht bemerkt werden. Wir empfehlen Ihnen deshalb, die Füße, deren Verbände und orthopädischen Hilfsmittel täglich zu kontrollieren. Bei auftretenden Störungen, spezifischen Fragen, Verzögerungen der Wundheilung oder eigenmächtigem Therapieabbruch („Incompliance“) suchen Sie bitte Ihren behandelnden Arzt oder Ihr Sanitätshaus auf.



# Therapieschuhe



Laufdruckmessung:  
links Höhenausgleichsschuh,  
rechts Merkur A



Schuhgröße	Innenschuhlänge	Innenschuhbreite	Bestell-Nr.
35-36	ca. 238 mm	ca. 90 mm	202R1/36
37-38	ca. 251 mm	ca. 92,5 mm	202R1/38
39-40	ca. 264 mm	ca. 95 mm	202R1/40
41-42	ca. 277 mm	ca. 97,5 mm	202R1/42
43-44	ca. 290 mm	ca. 100 mm	202R1/44
45-46	ca. 303 mm	ca. 102,5 mm	202R1/46
47-48	ca. 316 mm	ca. 105 mm	202R1/48
49-50	ca. 330 mm	ca. 112,5 mm	202R1/50

Das Modell Merkur A kann rechts und links getragen werden. Zur Vermeidung eines Beckenschiefstandes verwenden Sie den Höhenausgleichsschuh Sirius.

Bitte ziehen Sie vor der ersten Anprobe den mitgelieferten Plastikbeutel über den betroffenen Patientenfuß. Damit vermeiden Sie ein Kontaminieren Schuhe mit Krankheitserregern, falls die Größe nicht stimmen sollte.



202R12



## Zubehör Merkur A

Würfelpolstersohle, symmetrische Form, 10 mm Weichschaum, Kaschierung aus Velours

Bezeichnung	Schuhgröße	Bestell-Nr.
Würfelpolstersohle	35-36	202R12/36
Würfelpolstersohle	37-38	202R12/38
Würfelpolstersohle	39-40	202R12/40
Würfelpolstersohle	41-42	202R12/42
Würfelpolstersohle	43-44	202R12/44
Würfelpolstersohle	45-46	202R12/46
Würfelpolstersohle	47-48	202R12/48
Würfelpolstersohle	49-50	202R12/50

# Therapieschuhe



201R1



Laufsohle mit Sohlenspots

## Mercur Vorfußentlastungsschuh

mit Würfelpolstersohle, Positionsnummer 31.03.03.5057

### Zweckbestimmung

- der Fußteilentlastungsschuh besitzt als Hauptmerkmal eine nach vorne ansteigende Laufsohle (Negativabsatz)
- Druckentlastung und Druckumverteilung während des Schrittzklus
- begünstigt die Abheilung von Wunden im Vorfußbereich
- der Fußteilentlastungsschuh umfasst die Ferse und Fußwurzel mit einem weich gepolsterten Schaft
- Fersenkappe, Klettbinden und -verschlüsse verhindern ein Verrutschen im Schuh
- Würfelpolstersohle zur individuellen Anpassung
- verbesserte Rutschfestigkeit durch integrierte Sohlenspots
- Innenfutterstoff des Schuhs sowie Deckstoff der Polstersohle sind auf Basis einer Ammonium-Silane-Verbindung antibakteriell ausgerüstet, damit wird die Besiedelung des Materials von bestimmten Bakterienstämmen (z. B. Staphylokokkus aureus, Klebsiella pneumoniae) eingedämmt

### Indikation

- Wunden im Vorfußbereich aufgrund von Diabetes mellitus
- periphere arterielle Verschlusskrankheiten (pAVK)
- sonstige indikationsunabhängige Wundenbildung im Vorfußbereich
- postoperativ bei Korrekturen und Vorfußverletzungen

### Kontraindikation

- nicht anwenden bei den oben genannten Indikationen, wenn durch die Anwendung keine ausreichende Druckentlastung erreicht werden kann
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen (Schutzverband, Socke)
- nicht anwenden bei instabilen oder frakturgefährdeten diabetischen neuro-osteoarthropathischen Fußsyndromen, DNOAP (z. B. florider Charcotfuß)
- nur mit Gehstützen verwenden
- Gewichtsbeschränkung: 120 kg

### Besonderheit

In Zusammenhang mit Wunden im Fuß- und Knöchelbereich können Druckbeschwerden oder sonstige Störungen häufig zu spät oder gar nicht bemerkt werden. Wir empfehlen Ihnen deshalb, die Füße, deren Verbände und orthopädischen Hilfsmittel täglich zu kontrollieren. Bei auftretenden Störungen, spezifischen Fragen, Verzögerungen der Wundheilung oder eigenmächtigem Therapieabbruch („Incompliance“) suchen Sie bitte Ihren behandelnden Arzt oder Ihr Sanitätshaus auf.

# Therapieschuhe



Fußdruckmessung:  
links Höhenausgleichsschuh,  
rechts Merkur



Schuhgröße	Innenschuhlänge	Innenschuhbreite	Bestell-Nr.
31-33	ca. 220 mm	ca. 87 mm	201R1/XS
34-36	ca. 240 mm	ca. 91,5 mm	201R1/S
37-39	ca. 260 mm	ca. 96 mm	201R1/M
40-42	ca. 280 mm	ca. 100,5 mm	201R1/L
43-45	ca. 300 mm	ca. 105 mm	201R1/XL
46-48	ca. 320 mm	ca. 109,5 mm	201R1/XXL

Das Modell Merkur kann rechts und links getragen werden. Zur Vermeidung eines Beckenschiefstandes verwenden Sie den Höhenausgleichsschuh Sirius.

Bitte ziehen Sie vor der ersten Anprobe den mitgelieferten Plastikbeutel über den betroffenen Patientenfuß. Damit vermeiden Sie ein Kontaminieren der Schuhe mit Krankheitserregern, falls die Größe nicht stimmen sollte.



201R12



201R10

## Zubehör Merkur

Würfelpolstersohle, symmetrische Form, 10 mm Weichschaum, Kaschierung aus Velours

Bezeichnung	Schuhgröße	Bestell-Nr.
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	31-33	201R10/XS
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	34-36	201R10/S
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	37-39	201R10/M
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	40-42	201R10/L
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	43-45	201R10/XL
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	46-48	201R10/XXL
Würfelpolstersohle	31-33	201R12/XS
Würfelpolstersohle	34-36	201R12/S
Würfelpolstersohle	37-39	201R12/M
Würfelpolstersohle	40-42	201R12/L
Würfelpolstersohle	43-45	201R12/XL
Würfelpolstersohle	46-48	201R12/XXL



# Therapieschuhe



205R1



Laufsohle mit Sohlenshots

## Jupiter Vorfußentlastungsschuh

mit Würfelpolstersohle, Positionsnummer 31.03.03.5058

### Zweckbestimmung

- der Fußteilentlastungsschuh besitzt als Hauptmerkmal eine nach vorne ansteigende Laufsohle (Negativabsatz)
- Druckentlastung und Druckumverteilung während des Schrittzklus
- begünstigt die Abheilung von Wunden im Vorfußbereich
- der Fußteilentlastungsschuh umfasst die Ferse und Fußwurzel mit einem weich gepolsterten Schaft
- Fersenkappe, Klettbänder und -verschlüsse verhindern ein Verrutschen im Schuh
- Würfelpolstersohle zur individuellen Anpassung
- verbesserte Rutschfestigkeit durch integrierte Sohlenshots
- Innenfutterstoff des Schuhs sowie Deckstoff der Polstersohle sind auf Basis einer Ammonium-Silane-Verbindung antibakteriell ausgerüstet, damit wird die Besiedelung des Materials von bestimmten Bakterienstämmen (z. B. Staphylokokkus aureus, Klebsiella pneumoniae) eingedämmt

### Indikation

- Wunden im Vorfußbereich aufgrund von Diabetes mellitus
- periphere arterielle Verschlusskrankheiten (pAVK)
- sonstige indikationsunabhängige Wundenbildung im Vorfußbereich
- postoperativ bei Korrekturen und Vorfußverletzungen

### Kontraindikation

- nicht anwenden bei den oben genannten Indikationen, wenn durch die Anwendung keine ausreichende Druckentlastung erreicht werden kann
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen (Schutzverband, Socke)
- nicht anwenden bei instabilen oder frakturgefährdeten diabetischen neuro-osteoarthropathischen Fußsyndromen, DNOAP (z. B. florider Charcotfuß)
- nur mit Gehstützen verwenden
- Gewichtsbeschränkung: 120 kg

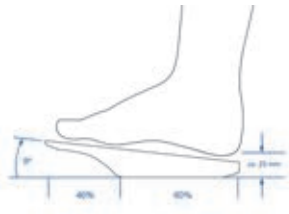
### Besonderheit

In Zusammenhang mit Wunden im Fuß- und Knöchelbereich können Druckbeschwerden oder sonstige Störungen häufig zu spät oder gar nicht bemerkt werden. Wir empfehlen Ihnen deshalb, die Füße, deren Verbände und orthopädischen Hilfsmittel täglich zu kontrollieren. Bei auftretenden Störungen, spezifischen Fragen, Verzögerungen der Wundheilung oder eigenmächtigem Therapieabbruch („Incompliance“) suchen Sie bitte Ihren behandelnden Arzt oder Ihr Sanitätshaus auf.

# Therapieschuhe



Fußdruckmessung:  
links Höhenausgleichsschuh,  
rechts Jupiter



Schuhgröße	Innenschuhlänge	Innenschuhbreite	Bestell-Nr.
31-33	ca. 220 mm	ca. 87 mm	205R1/XS
34-36	ca. 240 mm	ca. 91,5 mm	205R1/S
37-39	ca. 260 mm	ca. 96 mm	205R1/M
40-42	ca. 280 mm	ca. 100,5 mm	205R1/L
43-45	ca. 300 mm	ca. 105 mm	205R1/XL
46-48	ca. 320 mm	ca. 109,5 mm	205R1/XXL
49-50	ca. 340 mm	ca. 115 mm	205R1/XXXL

Das Modell Jupiter kann rechts und links getragen werden. Zur Vermeidung eines Beckenschiefstandes verwenden Sie den Höhenausgleichsschuh Modell Sirius.

Bitte ziehen Sie vor der ersten Anprobe den mitgelieferten Plastikbeutel über den betroffenen Patientenfuß. Damit vermeiden Sie ein Kontaminieren der Schuhe mit Krankheitserregern, falls die Größe nicht stimmen sollte.



205R12



205R10

## Zubehör Jupiter

Würfelpolstersohle, symmetrische Form, 10 mm Weichschaum, Kaschierung aus Velours

Bezeichnung	Schuhgröße	Bestell-Nr.
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	31-33	205R10/XS
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	34-36	205R10/S
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	37-39	205R10/M
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	40-42	205R10/L
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	43-45	205R10/XL
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	46-48	205R10/XXL
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	49-50	205R10/XXXL
Würfelpolstersohle	31-33	205R12/XS
Würfelpolstersohle	34-36	205R12/S
Würfelpolstersohle	37-39	205R12/M
Würfelpolstersohle	40-42	205R12/L
Würfelpolstersohle	43-45	205R12/XL
Würfelpolstersohle	46-48	205R12/XXL
Würfelpolstersohle	49-50	205R12/XXXL

# Therapieschuhe



## Venus Vorfußentlastungsschuh

kurze Version, Positionsnummer 31.03.03.5xxx (kein 10-Steller vergeben)

### Zweckbestimmung

- der Vorfußentlastungsschuh besitzt als Hauptmerkmal eine nach vorne ansteigende und verkürzte Laufsohle (Negativabsatz)
- Druckentlastung und Druckumverteilung während des Schrittzklus
- begünstigt die Abheilung von Wunden im Vorfußbereich
- der Vorfußentlastungsschuh umfasst die Ferse und Fußwurzel mit einem weich gepolsterten Schaft
- Fersenkappe, Klettbander und -verschlüsse verhindern ein Verrutschen im Schuh
- Innenfutterstoff des Schuhs sowie Deckstoff der Polstersohle sind auf Basis einer Ammonium-Silane-Verbindung antibakteriell ausgerüstet, damit wird die Besiedelung des Materials von bestimmten Bakterienstämmen (z. B. Staphylokokkus aureus, Klebsiella pneumoniae) eingedämmt

### Indikation

- postoperativ bei Korrekturen und Vorfußverletzungen

### Kontraindikation

- nicht anwenden bei den oben genannten Indikationen, wenn durch die Anwendung keine ausreichende Druckentlastung erreicht werden kann
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen (Schutzverband, Socke)
- nicht anwenden bei instabilen oder frakturgefährdeten diabetischen neuro-osteoarthropathischen Fußsyndromen, DNOAP (z. B. florider Charcotfuß)
- nur mit Gehstützen verwenden
- Gewichtsbeschränkung: 120 kg

### Besonderheit

In Zusammenhang mit Wunden im Fuß- und Knöchelbereich können Druckbeschwerden oder sonstige Störungen häufig zu spät oder gar nicht bemerkt werden. Wir empfehlen Ihnen deshalb, die Füße, deren Verbände und orthopädischen Hilfsmittel täglich zu kontrollieren. Bei auftretenden Störungen, spezifischen Fragen, Verzögerungen der Wundheilung oder eigenmächtigem Therapieabbruch („Incompliance“) suchen Sie bitte Ihren behandelnden Arzt oder Ihr Sanitätshaus auf.

Schuhgröße	Innenschuhlänge	Bestell-Nr.
36-38	ca. 160 mm	200R1/S
39-42	ca. 175 mm	200R1/M
43-46	ca. 190 mm	200R1/L
47-51	ca. 205 mm	200R1/XL

Das Modell Venus kann rechts und links getragen werden.

Bitte ziehen Sie vor der ersten Anprobe den mitgelieferten Plastikbeutel über den betroffenen Patientenfuß. Damit vermeiden Sie ein Kontaminieren der Schuhe mit Krankheitserregern, falls die Größe nicht stimmen sollte.

200R1

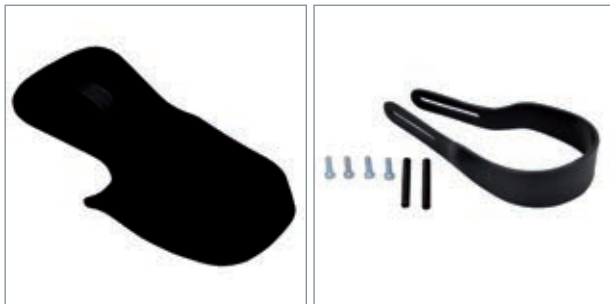


Fußdruckmessung:  
links Alltagsschuh,  
rechts Venus





# Therapieschuhe



200R10

200R14

## Zubehör Venus

Bezeichnung	Schuhgröße	Bestell-Nr.
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	36-38	200R10/S
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	39-42	200R10/M
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	43-46	200R10/L
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	47-51	200R10/XL
Schutzbügel verstellbar	36-38	200R14/S
Schutzbügel verstellbar	39-42	200R14/M
Schutzbügel verstellbar	43-46	200R14/L
Schutzbügel verstellbar	47-51	200R14/XL



209R1

## Apollo Fußteilentlastungsschuh (Post-OP-Schuh)

mit ausgeprägter Absatztechnik, Positionsnummer 31.03.03.5065

### Zweckbestimmung

- der Post-OP-Schuh verfolgt mit seiner ausgeprägten Abrollsohle das Konzept der Nullabsatz-Technik und entlastet dadurch den gesamten Fuß während der Schwung- und Standphase
- begünstigt die Abheilung von Wunden im Vorfußbereich
- die herausnehmbare Polstersohle dient zusätzlich zur Vermeidung von Druckspitzen im Fußsohlenbereich
- Innenfutterstoff des Schuhs sowie Deckstoff der Polstersohle sind auf Basis einer Ammonium-Silane-Verbindung antibakteriell ausgerüstet, damit wird die Besiedelung des Materials von bestimmten Bakterienstämmen (z. B. Staphylokokkus aureus, Klebsiella pneumoniae) eingedämmt

### Indikation

- postoperativ zur Abheilung von chirurgischen Eingriffen und Verletzungen am Vorfuß, z. B. Hallux-valgus-Operationen

### Kontraindikation

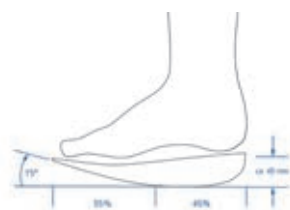
- nicht anwenden bei den oben genannten Indikationen, wenn durch die Anwendung keine ausreichende Druckentlastung erreicht werden kann
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen (Schutzverband, Socke)
- nicht anwenden bei instabilen oder frakturgefährdeten diabetischen neuro-osteoarthropathischen Fußsyndromen, DNOAP (z. B. florider Charcotfuß)
- nur mit Gehstützen verwenden
- Gewichtsbegrenzung: 120 kg

### Besonderheit

Im Zusammenhang mit Wunden im Fuß- und Knöchelbereich können Druckbeschwerden oder sonstige Störungen häufig zu spät oder gar nicht bemerkt werden. Wir empfehlen Ihnen deshalb, die Füße, deren Verbände und orthopädischen Hilfsmittel täglich zu kontrollieren. Bei auftretenden Störungen, spezifischen Fragen, Verzögerungen der Wundheilung oder eigenmächtigem



Fußdruckmessung:  
links Alltagsschuh,  
rechts Apollo



# Therapieschuhe

Therapieabbruch („Incompliance“) suchen Sie bitte Ihren behandelnden Arzt oder Ihr Sanitätshaus auf.

Aufgrund der Form der Abrollsohle wird eine zügige Mobilisierung des Anwenders erreicht. Bei bestimmten operativen Verfahren wie der basisnahen Umstellung der Metatarsale muss eine Mobilisierung mit dem behandelnden Arzt besprochen werden und ggf. auf ein anderes Therapieschuhmodell, z. B. Jupiter Bestell-Nr. 205R1, zurückgegriffen werden.

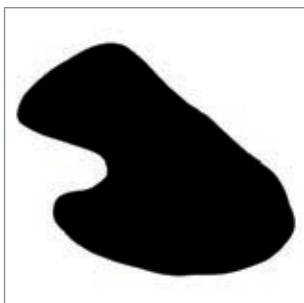
Schuhgröße	Innenschuhlänge	Innenschuhbreite	Bestell-Nr.
35-36	ca. 239 mm	ca. 82 mm	209R1/36
37-38	ca. 252 mm	ca. 85 mm	209R1/38
39-40	ca. 265 mm	ca. 88 mm	209R1/40
41-42	ca. 279 mm	ca. 91 mm	209R1/42
43-44	ca. 292 mm	ca. 94 mm	209R1/44
45-46	ca. 305 mm	ca. 97 mm	209R1/46
47-48	ca. 319 mm	ca. 100 mm	209R1/48
49-50	ca. 331 mm	ca. 103 mm	209R1/50

Das Modell Apollo kann rechts und links getragen werden. Bitte nicht als Paar verwenden.

Bitte ziehen Sie vor der ersten Anprobe den mitgelieferten Plastikbeutel über den betroffenen Patientenfuß. Damit vermeiden Sie ein Kontaminieren der Schuhe mit Krankheitserregern, falls die Größe nicht stimmen sollte.



209R11



209R12

## Zubehör Apollo

Polstersohle, symmetrische Form aus 10 mm Weichschaum, Kaschierung aus Velours

Bezeichnung	Schuhgröße	Bestell-Nr.
Polstersohle	35-36	209R11/36
Polstersohle	37-38	209R11/38
Polstersohle	39-40	209R11/40
Polstersohle	41-42	209R11/42
Polstersohle	43-44	209R11/44
Polstersohle	45-46	209R11/46
Polstersohle	47-48	209R11/48
Polstersohle	49-50	209R11/50
Vorfußkappe, außen klettbar	35-36	209R12/36
Vorfußkappe, außen klettbar	37-38	209R12/38
Vorfußkappe, außen klettbar	39-40	209R12/40
Vorfußkappe, außen klettbar	41-42	209R12/42
Vorfußkappe, außen klettbar	43-44	209R12/44
Vorfußkappe, außen klettbar	45-46	209R12/46
Vorfußkappe, außen klettbar	47-48	209R12/48
Vorfußkappe, außen klettbar	49-50	209R12/50

# Therapieschuhe



211R1



Laufsohle mit Sohlenspots



Fußdruckmessung:  
links Höhenausgleichsschuh  
Sirius, rechts Pluto S



## Sirius Höhenausgleichsschuh

mit Würfelpolstersohle, Positionsnummer 31.03.03.8003

### Zweckbestimmung

- der Höhenausgleichsschuh soll die Dysbalance zwischen dem mit einem Entlastungsschuh versorgten Fuß und der gesunden Seite ausgleichen, dadurch werden negative Einwirkungen auf das Knie- oder Hüftgelenk und auf die Wirbelsäule aufgrund des Beckenschiefstandes vermieden
- Innenfutterstoff des Schuhs sowie Deckstoff der Einlagensohle sind auf Basis einer Ammonium-Silane-Verbindung antibakteriell ausgerüstet, damit wird die Besiedelung des Materials von bestimmten Bakterienstämmen (z. B. Staphylokokkus aureus, Klebsiella pneumoniae) eingedämmt
- verbesserte Rutschfestigkeit durch integrierte Sohlenspots

### Indikation

- Beeinträchtigung der Mobilität beim Gehen und Stehen aufgrund des Höhenunterschiedes bei der Versorgung mit Entlastungsschuhen
- zur Ermöglichung und Erhaltung einer angemessenen Gehfunktion und Ausgleich eines behandlungswürdigen Beckenschiefstandes

### Kontraindikation

- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen (Schutzverband, Socke)
- nicht anwenden bei instabilen oder frakturgefährdeten diabetischen neuro-osteoarthropathischen Fußsyndromen, DNOAP (z. B. florider Charcotfuß)
- nur mit Gehstützen verwenden
- Gewichtsbeschränkung: 120 kg

### Besonderheit

In Zusammenhang mit Wunden im Fuß- und Knöchelbereich können Druckbeschwerden oder sonstige Störungen häufig zu spät oder gar nicht bemerkt werden. Wir empfehlen Ihnen deshalb, die Füße, deren Verbände und orthopädischen Hilfsmittel täglich zu kontrollieren. Bei auftretenden Störungen, spezifischen Fragen, Verzögerungen der Wundheilung oder eigenmächtigem Therapieabbruch („Incompliance“) suchen Sie bitte Ihren behandelnden Arzt oder Ihr Sanitätshaus auf.

Schuhgröße	Innenschuhlänge	Innenschuhbreite	Bestell-Nr.
35-36	240 mm	89 mm	211R1/36
37-38	253 mm	92 mm	211R1/38
39-40	267 mm	95 mm	211R1/40
41-42	280 mm	98 mm	211R1/42
43-44	293 mm	101 mm	211R1/44
45-46	306 mm	104 mm	211R1/46
47-48	320 mm	107 mm	211R1/48
49-50	332 mm	110 mm	211R1/50

Der Höhenausgleichsschuh Sirius ist ausschließlich zu den Entlastungsschuh-



# Therapieschuhe

modellen Merkur, Merkur A, Jupiter, Uranus und Pluto S der Streifeneder ortho.production GmbH kompatibel.

Bitte ziehen Sie vor der ersten Anprobe den mitgelieferten Plastikbeutel über den betroffenen Patientenfuß. Damit vermeiden Sie ein Kontaminieren der Schuhe mit Krankheitserregern, falls die Größe nicht stimmen sollte.



216R11



216R12

## Zubehör Sirius

Würfelpolstersohle, symmetrische Form, 10 mm Weichschaum, Kaschierung aus Velours

Bezeichnung	Schuhgröße	Bestell-Nr.
Würfelpolstersohle	35-36	216R11/36
Würfelpolstersohle	37-38	216R11/38
Würfelpolstersohle	39-40	216R11/40
Würfelpolstersohle	41-42	216R11/42
Würfelpolstersohle	43-44	216R11/44
Würfelpolstersohle	45-46	216R11/46
Würfelpolstersohle	47-48	216R11/48
Würfelpolstersohle	49-50	216R11/50
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	35-36	216R12/36
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	37-38	216R12/38
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	39-40	216R12/40
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	41-42	216R12/42
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	43-44	216R12/44
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	45-46	216R12/46
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	47-48	216R12/48
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	49-50	216R12/50



203R1

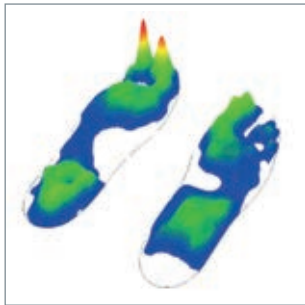
## Mars Fersenentlastungsschuh

Positionsnummer 331.03.03.5xxx (kein 10-Steller vergeben)

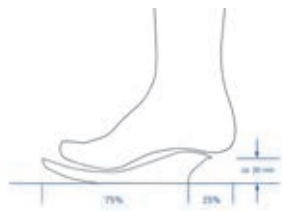
### Zweckbestimmung

- eine gepolsterte Mittelfußrolle und zum Fersenbereich hin eine verkürzte Sohlenkonstruktion
- Druckentlastung und Druckumverteilung während des Schrittzklus
- begünstigt die Abheilung von Wunden im Fersenbereich
- der Fersenentlastungsschuh umfasst den Knöchel und die Fußwurzel mit einem weich gepolsterten Schaft
- Klettverschlüsse halten den Fuß in vorgegebener Position und verhindern so ein Verrutschen im Schuh
- die Polstersohle dient zusätzlich zur Vermeidung von Druckspitzen im Vorfußbereich
- Innenfutterstoff des Schuhs ist auf Basis einer Ammonium-Silane-Verbindung antibakteriell ausgerüstet, damit wird die Besiedelung des Materials von bestimmten Bakterienstämmen (z. B. Staphylokokkus aureus, Klebsiella pneumoniae) eingedämmt

# Therapieschuhe



Fußdruckmessung:  
links Alltagsschuh, rechts Mars



## Indikation

- Wunden im Fersenbereich aufgrund von Diabetes mellitus
- periphere arterielle Verschlusskrankheiten (pAVK)
- sonstige indikationsunabhängige Wundenbildung im Fersenbereich
- postoperativ und Traumata

## Kontraindikation

- nicht anwenden bei den oben genannten Indikationen, wenn durch die Anwendung keine ausreichende Druckentlastung erreicht werden kann
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen (Schutzverband, Socke)
- nicht anwenden bei instabilen oder frakturgefährdeten diabetischen neuro-osteoarthropathischen Fußsyndromen, DNOAP (z. B. florider Charcotfuß)
- nur mit Gehstützen verwenden
- Gewichtsbegrenzung: 120 kg

## Besonderheit

In Zusammenhang mit Wunden im Fuß- und Knöchelbereich können Druckbeschwerden oder sonstige Störungen häufig zu spät oder gar nicht bemerkt werden. Wir empfehlen Ihnen deshalb, die Füße, deren Verbände und orthopädischen Hilfsmittel täglich zu kontrollieren. Bei auftretenden Störungen, spezifischen Fragen, Verzögerungen der Wundheilung oder eigenmächtigem Therapieabbruch („Incompliance“) suchen Sie bitte Ihren behandelnden Arzt oder Ihr Sanitätshaus auf.

Schuhgröße	Innenschuhlänge	Innenschuhbreite	Bestell-Nr.
35-37	ca. 225 mm	ca. 87 mm	203R1/S
38-40	ca. 235 mm	ca. 90 mm	203R1/M
41-43	ca. 255 mm	ca. 95 mm	203R1/L
44-46	ca. 275 mm	ca. 100 mm	203R1/XL

Das Modell Mars kann rechts und links getragen werden!

Bitte ziehen Sie vor der ersten Anprobe den mitgelieferten Plastikbeutel über den betroffenen Patientenfuß. Damit vermeiden Sie ein Kontaminieren der Schuhe mit Krankheitserregern, falls die Größe nicht stimmen sollte.



203R11



203R10

## Zubehör Mars

Bezeichnung	Schuhgröße	Bestell-Nr.
Fersenschutzkappe, außen klettbar	35-37	203R11/S
Fersenschutzkappe, außen klettbar	38-40	203R11/M
Fersenschutzkappe, außen klettbar	41-43	203R11/L
Fersenschutzkappe, außen klettbar	44-46	203R11/XL
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	35-37	203R10/S
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	38-40	203R10/M
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	41-43	203R10/L
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	44-46	203R10/XL

# Therapieschuhe



213R1



Querschnitt

## Mars S Fersenentlastungsschuh

Positionsnummer 31.03.03.5069

### Zweckbestimmung

- neuartige Sohlenkonstruktion mit gezielter Verlagerung des Körperschwerpunktes auf den Vorfuß und angenehmer Abrollung
- durch eine klettbare Längsgewölbe-Pelotte kann der Schuh auf links bzw. rechts eingestellt werden
- diese Pelotte kann nachträglich bearbeitet werden (z. B. durch Beschleifen) oder zusätzlich aufgebaut werden – abhängig von der Anatomie des medialen Längsgewölbes, dadurch bessere mediale Abstützung und Entlastung an der Ferse
- eine besonders effektive und durchgehende Polstersohle verhindert plantare Druckspitzen
- der Schaft ist am Knöchel, Fußrücken und Vorfuß individuell einstellbar
- Innenfutterstoff des Schuhs sowie Deckstoff der Polstersohle sind auf Basis einer Ammonium-Silane-Verbindung antibakteriell ausgerüstet, damit wird die Besiedelung des Materials von bestimmten Bakterienstämmen (z. B. Staphylokokkus aureus, Klebsiella pneumoniae) eingedämmt

### Indikation

- Wunden im Fersenbereich aufgrund von Diabetes mellitus
- periphere arterielle Verschlusskrankheiten (pAVK)
- sonstige indikationsunabhängige Wundenbildung im Fersenbereich
- postoperativ und Traumata

### Kontraindikation

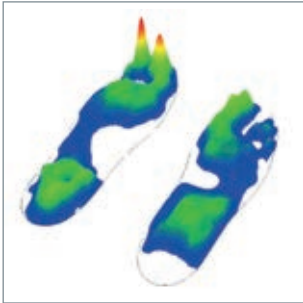
- nicht anwenden bei den oben genannten Indikationen, wenn durch die Anwendung keine ausreichende Druckentlastung erreicht werden kann
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen (Schutzverband, Socke)
- nicht anwenden bei instabilen oder frakturgefährdeten diabetischen neuro-osteoarthropathischen Fußsyndromen, DNOAP (z. B. florider Charcotfuß)
- nur mit Gehstützen verwenden
- Gewichtsbeschränkung: 120 kg

### Besonderheit

In Zusammenhang mit Wunden im Fuß- und Knöchelbereich können Druckbeschwerden oder sonstige Störungen häufig zu spät oder gar nicht bemerkt werden. Wir empfehlen Ihnen deshalb, die Füße, deren Verbände und orthopädischen Hilfsmittel täglich zu kontrollieren. Bei auftretenden Störungen, spezifischen Fragen, Verzögerungen der Wundheilung oder eigenmächtigem Therapieabbruch („Incompliance“) suchen Sie bitte Ihren behandelnden Arzt oder Ihr Sanitätshaus auf.



# Therapieschuhe



Fußdruckmessung:  
links Alltagsschuh,  
rechts Mars S



Schuhgröße	Innenschuhlänge	Innenschuhbreite	Bestell-Nr.
34-36	ca. 240 mm	ca. 87 mm	213R1/S
37-39	ca. 260 mm	ca. 91 mm	213R1/M
40-42	ca. 280 mm	ca. 100 mm	213R1/L
43-45	ca. 300 mm	ca. 105 mm	213R1/XL
46-48	ca. 320 mm	ca. 109 mm	213R1/XXL

Das Modell Mars S kann rechts und links getragen werden!

Bitte ziehen Sie vor der ersten Anprobe den mitgelieferten Plastikbeutel über den betroffenen Patientenfuß. Damit vermeiden Sie ein Kontaminieren der Schuhe mit Krankheitserregern, falls die Größe nicht stimmen sollte.



213R12



213R10



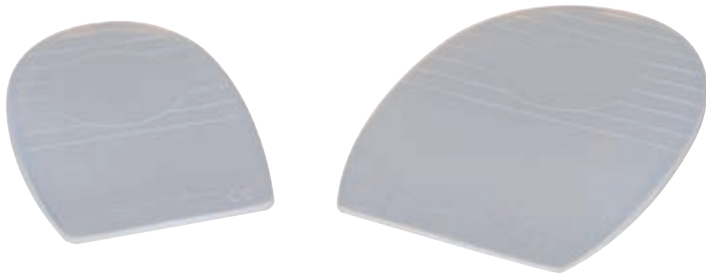
213R11

## Mars S Zubehör

Polstersohle, symmetrische Form, 10 mm Weichschaum, Kaschierung aus Velours

Bezeichnung	Schuhgröße	Bestell-Nr.
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	34-36	213R10/S
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	37-39	213R10/M
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	40-42	213R10/L
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	43-45	213R10/XL
Vorfußschutzkappe, außen klettbar	46-48	213R10/XXL
Fersenschutzkappe, außen klettbar	34-36	213R11/S
Fersenschutzkappe, außen klettbar	37-39	213R11/M
Fersenschutzkappe, außen klettbar	40-42	213R11/L
Fersenschutzkappe, außen klettbar	43-45	213R11/XL
Fersenschutzkappe, außen klettbar	46-48	213R11/XXL
Polstersohle	34-36	213R12/S
Polstersohle	37-39	213R12/M
Polstersohle	40-42	213R12/L
Polstersohle	43-45	213R12/XL
Polstersohle	46-48	213R12/XXL

# Therapieschuhe



## Silikon-Fersenkeil

Positionsnummer 08.03.06.1006

### Zweckbestimmung

- der Silikon-Fersenkeil (Beinlängenausgleich) besteht aus 100% viskoelastischem Silikon
- die Stoßbelastung innerhalb des Körpers wird bis zu 40% reduziert
- eventuell auftretende Schmerzen durch Arthrose in Sprung-, Knie- und Hüftgelenk werden gelindert
- der Fersenkeil ist optimal zum Ausgleich von Beinlängendifferenzen geeignet

### Indikation

- statische Wirbelsäulenbeschwerden
- akute und chronische Tendoperiostosen
- Arthrose in Sprung-, Knie- und Hüftgelenk

### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen

Größe	Schuhgröße	Stärke	Bestell-Nr.
S	35-37	3 mm	192P20/3S
M	38-40	3 mm	192P20/3M
L	41-43	3 mm	192P20/3L
XL	44-46	3 mm	192P20/3XL
S	35-37	5 mm	192P20/5S
M	38-40	5 mm	192P20/5M
L	41-43	5 mm	192P20/5L
XL	44-46	5 mm	192P20/5XL
S	35-37	8 mm	192P20/8S
M	38-40	8 mm	192P20/8M
L	41-43	8 mm	192P20/8L
XL	44-46	8 mm	192P20/8XL
S	35-37	10 mm	192P20/10S
M	38-40	10 mm	192P20/10M
L	41-43	10 mm	192P20/10L
XL	44-46	10 mm	192P20/10XL

# Therapieschuhe



## Silikon-Fersenkissen ohne Fersensporneinsatz

Positionsnummer 08.03.06.0038

### Zweckbestimmung

- die Silikon-Fersenkissen bestehen aus 100% viskoelastischem Silikon
- fördert einen weichen und sanften Auftritt
- eventuell auftretende Schmerzen durch Arthrose in Sprung-, Knie- und Hüftgelenk werden gelindert
- Reizzustände der Achillessehne werden gelindert

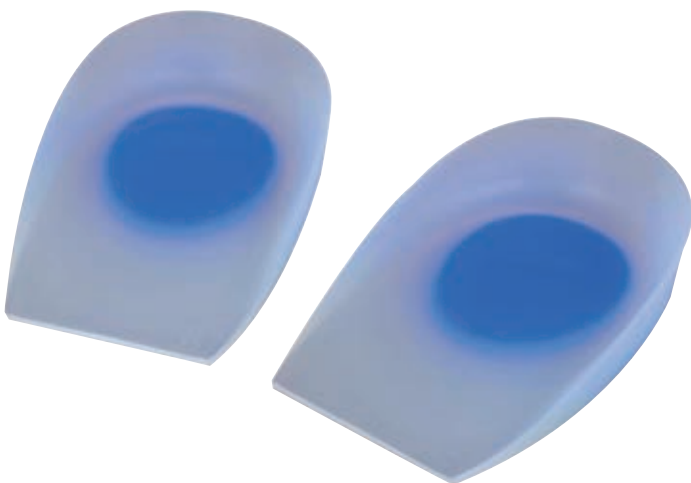
### Indikation

- Arthrose in Sprung-, Knie- und Hüftgelenk
- Achillodynie

### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen

Größe	Schuhgröße	Bestell-Nr.
S	36-38	192P11/S
M	39-41	192P11/M
M/L	42-43	192P11/ML
L	44-46	192P11/L



## Silikon-Fersenkissen mit Fersensporneinsatz

Positionsnummer 08.03.06.0038

### Zweckbestimmung

- die Silikon-Fersenkissen bestehen aus 100% viskoelastischem Silikon
- fördert einen weichen und sanften Auftritt
- eventuell auftretende Schmerzen durch Arthrose in Sprung-, Knie- und Hüftgelenk werden gelindert
- Reizzustände der Achillessehne werden gelindert
- durch den Fersensporneinsatz wird zusätzlich eine Entlastung des Fersenspornansatzes ermöglicht

### Indikation

- Arthrose in Sprung-, Knie- und Hüftgelenk
- Achillodynie
- Fersensporn

### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen

Größe	Schuhgröße	Bestell-Nr.
S	36-38	192P10/S
M	39-41	192P10/M
M/L	42-43	192P10/ML
L	44-46	192P10/L



# Therapieschuhe



## Silikon-Einlage mit Fersen- und Längsgewölbe und mit Metatarsalpelotte

Positionsnummer 08.03.06.0039

aus 100% Silikon, 1/1-lang,  
5-Punkt-Ballendämpfung und Metatarsalpelotte

### Zweckbestimmung

- die Silikon-Einlagen können in alle geschlossenen Straßen- und Sportschuhe eingelegt werden
- es ist darauf zu achten, dass etwaige Erhöhungen bzw. Bettungen, die sich innerhalb des Schuhs befinden, entfernt werden, so dass die Silikon-Einlage genügend Platz hat
- falls nötig, können Länge und Breite am Vorfuß zugeschnitten werden
- angenehme Massage bzw. Wechselkompression beim Tragevorgang
- die Metatarsalpelotte bewirkt eine Aufrichtung des Quergewölbes
- Schmerzlinderung bei Vorfuß- und Zehendeformierungen

### Indikation

- Arthrose in Sprung-, Knie- und Hüftgelenk
- degenerative Wirbelsäulenveränderungen
- Fersensporn
- Achillodynie
- Metatarsalgie

### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen

Größe	Schuhgröße	Bestell-Nr.
XS	35-36	192P30/XS
S	37-38	192P30/S
M	39-40	192P30/M
L	41-42	192P30/L
XL	43-44	192P30/XL

# Therapieschuhe



## Die Orthetik

Orthopädie ist die Lehre von der **Behandlung angeborener oder erworbener Form- oder Funktionsfehler des Stütz- und Bewegungsapparates** (Knochen, Gelenke, Muskeln, Sehnen).

Die Stütz- und Bewegungsorgane sind eine der größten Organsysteme des menschlichen Körpers und können von sehr vielen unterschiedlichen Formveränderungen, z. B. **Wachstum, Funktionsstörungen, Verletzungen** und **Erkrankungen** betroffen sein. Das primäre Ziel der Orthetik ist eingeschränkte oder nicht funktionstüchtige Körperteile (Gelenke) mit **geeigneten Hilfsmitteln** zu versorgen.

Allgemein unterstützen Orthesen den Erhalt körperlicher Fähigkeiten im Sinne einer

- Stabilisierung
- Ruhigstellung
- Entlastung
- Führung
- Korrektur

Die Konstruktion einer Orthese richtet sich natürlich nicht nur nach den **anatomischen Gegebenheiten** des entsprechenden Körperteils, sondern auch nach den **mechanischen Gesetzen** der Statik, der Dynamik und des Hebelgesetzes.

Eine Orthese im klassischen Sinn wird aus festen Materialien gefertigt. Sie ist fest, steif, stützt von außen und wirkt aufgrund der verwendeten Materialien z. B. bei einer Kunststoffschiene immobilisierend und gelenkführend.





## Entwicklung & Produktion

Wir stellen **höchste Qualitätsansprüche** an uns und unsere Produkte.  
Alle Orthesen werden ausgiebig auf ihre **medizinische Wirksamkeit** hin getestet.

Wir garantieren beste Qualität und **Langlebigkeit der Produkte** – damit Sie bekommen, was Sie erwarten.  
Überzeugen Sie sich von der Qualität unserer Produkte und dem **umfassenden Service**, den wir Ihnen bieten.



## Orthetik-Produkte – Fuß

Orthopädische Hilfsmittel spielen eine wichtige Rolle bei der Behandlung von Fuß- und Sprunggelenksverletzungen, Fehlstellungen sowie Erkrankungen des Bewegungsapparates.

Die Streifeneder ortho.production bietet Ihnen ein breites Sortiment an Bandagen und Orthesen, welche auf den nachfolgenden Seiten ausführlich beschrieben werden.





## MalleoMax

Sprunggelenkbandage mit Silikonpelotten; Positionsnummer 05.02.01.0087

### Zweckbestimmung

- Unterstützung des Gelenks
- Entlastung des Gelenks und Vermeidung von Fehlbewegung
- bielastisches Gestrick und anatomisch geformte Silikonpelotten wirken kompressiv, fördern den Lymphabfluss und führen somit zur Abschwellung und Schmerzlinderung
- durch die Eigenwahrnehmung (Propriozeption) wird die muskuläre Eigenstabilisierung des Sprunggelenks verbessert
- Silikonpelotten zur gleichmäßigen Verteilung des Kompressionsdrucks und Druckentlastung der Malleolen

### Indikation

- postoperative Rehabilitation
- degenerative Gelenkerkrankungen
- chronische Sprunggelenkinstabilität
- Reizzustände
- Mobilisierungsphase nach Bandläsionen

### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- Hauterkrankungen, Hautirritationen oder offene Wunden
- arterielle Durchblutungsstörungen
- Lymphabflussstörungen
- postthrombotische Zustände

### Eigenschaften

- spezielle Dehnzone ermöglicht leichtes An- und Ausziehen der Bandage
- Komfortzone im Ristbereich vermeidet Faltenbildung
- perfekte Passform durch anatomisches Formgestrick
- atmungsaktives, temperaturregulierendes und hautfreundliches Mikrofasergestrick
- latexfrei
- kein Abschnüren durch druckminimierte Abschlussränder
- voll komprimierende Y-Ferse

Größe	Fesselumfang	Farbe	Bestell-Nr.
XS	17-19 cm	blau/schwarz	80B1/XS
S	19-21 cm	blau/schwarz	80B1/S
M	21-23 cm	blau/schwarz	80B1/M
L	23-25 cm	blau/schwarz	80B1/L
XL	25-27 cm	blau/schwarz	80B1/XL
XXL	27-29 cm	blau/schwarz	80B1/XXL



## AchilloMax

Achillessehnenbandage mit Silikonpelotte und 2 Fersenkissen;  
Positionsnummer 05.02.01.1025

### Zweckbestimmung

- Unterstützung des Gelenks
- Entlastung des Gelenks und Vermeidung von Fehlbewegung
- bielastisches Gestrick und anatomisch geformte Silikonpelotte wirken kompressiv, fördern den Lymphabfluss und führen somit zur Abschwellung und Schmerzlinderung
- durch die Eigenwahrnehmung (Propriozeption) wird die muskuläre Eigenstabilisierung des Sprunggelenks verbessert
- ein Fersenkissen aus Silikon entlastet die Achillessehne, das zweite Fersenkissen für die konlaterale Seite reduziert die Gefahr eines Beckenschiefstands
- anatomisch geformte Silikoneinlage zur gleichmäßigen Druckverteilung im paraachillären Bereich

### Indikation

- insertionale und nicht insertionale Tendinopathien der Achillessehne
- Achillodynie
- akute und chronische Achillessehnenentzündung
- posttraumatische/postoperative Reizzustände

### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- Hauterkrankungen, Hautirritationen oder offene Wunden
- arterielle Durchblutungsstörungen
- Lymphabflussstörungen
- postthrombotische Zustände

### Eigenschaften

- spezielle Dehnzone ermöglicht leichtes An- und Ausziehen der Bandage
- Komfortzone im Ristbereich vermeidet Faltenbildung
- perfekte Passform durch anatomisches Formgestrick
- atmungsaktives, temperaturregulierendes und hautfreundliches Mikrofasergestrick
- latexfrei
- kein Abschnüren durch druckminimierte Abschlussränder
- voll komprimierende Y-Ferse

Größe	Fesselumfang	Farbe	Bestell-Nr.
XS	17-19 cm	blau/schwarz	82B1/XS
S	19-21 cm	blau/schwarz	82B1/S
M	21-23 cm	blau/schwarz	82B1/M
L	23-25 cm	blau/schwarz	82B1/L
XL	25-27 cm	blau/schwarz	82B1/XL
XXL	27-29 cm	blau/schwarz	82B1/XXL



50R1



Air-Gel-Polster



50R2



## MalleoSupport.fix / MalleoSupport.fix-cool

Sprunggelenkorthese zur Stabilisierung in einer Ebene,  
Positionsnummer 23.02.02.0056

### Zweckbestimmung

- die anatomisch geformten Außenschalen der Sprunggelenkorthesen (MalleoSupport.fix mit Moldingschaum-Polster, MalleoSupport.fix-cool mit Moldingschaum-Polster und Air-Gel-Polster) stabilisieren zusammen mit den stufenlos einstellbaren Klettbindern das Sprunggelenk und verhindern eine unkontrollierte Bewegung im Sinne einer Pro- oder Supination
- Polster aus Moldingschaum und Veloursstoff aus Coolmax-Material für optimalen Tragekomfort in der Rehabilitationsphase, kühlbare Air-Gel-Polster für die Akutphase

### Indikation

- Kapselbandverletzung am OSG
- Distorsion am OSG (Supinationstrauma)
- chronische Instabilität/Bandinsuffizienz
- postoperative Rehabilitation
- Abkürzung der Gipstragezeit

### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen
- frische, instabile Frakturen
- Gefäßerkrankungen (Stauungsödeme)

Bezeichnung	Höhe	Größe	Farbe	Bestell-Nr.
MalleoSupport.fix-cool mit integriertem Air-Gel-Polster und Moldingschaum-Polster	25 cm	Universalgröße	anthrazit	50R1
MalleoSupport.fix mit Moldingschaum-Polster	25 cm	Universalgröße	anthrazit	50R2
nur Air-Gel-Polster				50R11

Die Wirkungsweise wird nur gewährleistet, wenn die Orthese in Verbindung mit einem Schuh getragen wird.

**Die MalleoSupport.fix bzw. MalleoSupport.fix-cool kann rechts und links getragen werden. Moldingschaum-Polster nicht zusammen mit dem Air-Gel-Polster verwenden!**





## PediSupport.dorsal

Fußlagerungsschiene (Dorsale Nachtlagerungsschiene),  
Positionsnummer 23.03.01.0013

### Zweckbestimmung

- hält den Fuß in 90°-Stellung
- Verhinderung der Spitzfußstellung des Fußes und damit einhergehend eine Verkürzung der Achillessehne
- leichte Dehnung der Plantarfaszie während der Nacht
- lindert morgendliche plantare Fußschmerzen

### Indikation

- Plantarfasziitis
- Achillessehnenentzündung
- Spitzfußstellung
- Metatarsalgie
- zur Nachtlagerung
- zur Kontrakturenprophylaxe

### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen
- Plantarflexionskontraktur über 10°
- schwere Plantarflexionsspastiken
- nicht zum Gehen geeignet
- diabetisches Fußsyndrom/-ulcus
- schwere Durchblutungsstörungen/Stauungsödeme

Größe	Schuhgröße	Farbe	Bestell-Nr.
M	36-39	schwarz	191R1/M
L	40-44	schwarz	191R1/L



## PediSupport.night

Fußlagerungsschiene (Nachtlagerungsschiene), Positionsnummer 23.03.01.0012

### Zweckbestimmung

- hält den Fuß in 90°-Stellung
- Verhinderung der Spitzfußstellung und damit Verkürzung der Achillessehne
- optimale Immobilisation des Unterschenkels
- separater Keil zur Dehnung der plantaren Faszie
- zusätzliches Wadenpolster zur Entlastung der Ferse bei Bettlägerigkeit (siehe Detailfoto)

### Indikation

- Plantarfasziitis
- postoperative Ruhigstellung des Unterschenkels
- Fußheber- bzw. Peroneuslähmung
- zur Nachtlagerung
- Spitzfußstellung



Wadenpolster zur Entlastung der Ferse

Keil zur Dehnung der plantaren Faszie

### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen
- Plantarflexionskontraktur über 10°
- schwere Plantarflexionsspastiken
- nicht zum Gehen geeignet

Größe	Schuhgröße	Farbe	Bestell-Nr.
S	36-39	schwarz/anthrazit	190R1/S
M	39-41	schwarz/anthrazit	190R1/M
L	41-44	schwarz/anthrazit	190R1/L
XL	44-46	schwarz/anthrazit	190R1/XL



### Unterschenkel-Lagerungsschiene

Fußlagerungsschiene aus Streifylen (PE), ohne Positionsnummer

### Zweckbestimmung

- optimale Immobilisation des Unterschenkels
- durch die völlige Immobilisation kann diese Orthese als Nachtlagerungsschiene verwendet werden
- anprobefertiges Halbfabrikat aus thermoplastischem Polyethylen

### Indikation

- postoperative Ruhigstellung des Unterschenkels
- Spitzfuß-Prophylaxe
- Fußheber- bzw. Peroneuslähmung

### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen
- Durchblutungsstörungen, Rückflussstörungen, Lymphödeme
- Sensibilisierungsstörungen (z. B. Polyneuropathie)
- instabile Frakturen im Unterschenkelbereich

Seite	Ballenbreite	Fußlänge	Farbe	Bestell-Nr.
links	9,5 cm	26 cm	weiß	194P1/L1
links	10,5 cm	28 cm	weiß	194P1/L2
links	11,5 cm	30 cm	weiß	194P1/L3
rechts	9,5 cm	26 cm	weiß	194P1/R1
rechts	10,5 cm	28 cm	weiß	194P1/R2
rechts	11,5 cm	30 cm	weiß	194P1/R3
links	9,5 cm	26 cm	beige	194P2/L1
links	10,5 cm	28 cm	beige	194P2/L2
links	11,5 cm	30 cm	beige	194P2/L3
rechts	9,5 cm	26 cm	beige	194P2/R1
rechts	10,5 cm	28 cm	beige	194P2/R2
rechts	11,5 cm	30 cm	beige	194P2/R3



197P1

## PeroSupport

Peroneusfeder thermoplastisch verformbar, aus Polypropylen (PP), inkl. Wadenpolster, Positionsnummer 23.03.02.5009

### Zweckbestimmung

- dieses anprobefertige Halbfabrikat ermöglicht eine schnelle und individuelle Anfertigung einer funktionsergänzenden Orthese vom Typ AFO
- die Unterschenkel-Orthese besteht aus gespritztem Polypropylen, welches als mehrphasiges Copolymer durch eine optimale Kombination von guter Schlagfestigkeit und hoher Steifigkeit gekennzeichnet ist
- die Unterschenkel-Orthese kann bei Patienten angewandt werden, welche ein Defizit an der Dorsal-Extension des Fußes haben und daraus resultierend den sogenannten „Steppergang“ aufweisen
- die Unterschenkel-Orthese begrenzt die Plantarflexion im oberen Sprunggelenk und bewirkt dadurch das Anheben des Fußes während der Schwungphase

### Indikation

- Hängefuß
- Peroneuslähmung
- Hemiplegiker mit überwiegend schlaffer Spitzfußstellung

### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen
- Gewichtsbeschränkung: 120 kg
- Deformation des Fußes oder Knöchels
- Schwellungen und Ausdehnungen der Wadenhaut
- sensibles Missempfinden (z. B. diabetische Polyneuropathie)
- diabetisches Fußsyndrom/-ulcus
- schwere Durchblutungsstörungen/Stauungsödeme

Größe	Seite	Schuhgröße	Höhe/Sohlenlänge	Bestell-Nr.
S	links	35-37	29 cm/23 cm	197P1/L1
M	links	37-39	31 cm/24 cm	197P1/L2
L	links	39-41	34 cm/26 cm	197P1/L3
XL	links	41-44	39 cm/28,5 cm	197P1/L4
S	rechts	35-37	29 cm/23 cm	197P1/R1
M	rechts	37-39	31 cm/24 cm	197P1/R2
L	rechts	39-41	34 cm/26 cm	197P1/R3
XL	rechts	41-44	39 cm/28,5 cm	197P1/R4

Die Wirkungsweise wird nur gewährleistet, wenn die Orthese in Verbindung mit einem Schuh getragen wird.

**Das einteilige Verschlusssystem ist aus hautfreundlichem, synthetischem und glattem Textil gefertigt und kann komplett mit nur einem Handgriff an der Orthese fixiert werden. Dank dieser Ausführung sind keine Nietarbeiten mehr notwendig. Das Wadenpolster ist abnehmbar und maschinenwaschbar. Orthese kann mit einem Heißluftföhn nachbearbeitet werden.**



Magnetverschluss der Marke Fidlock

zuschneidbare Laufsohle

## PeroSupport.tec

Fußheber-Orthese aus Carbon-Prepreg, dynamisch, inkl. 2 Polstersets, Positionsnummer 23.03.02.6009

### Zweckbestimmung

- die PeroSupport.tec kann bei Patienten angewandt werden, welche ein Defizit an der Dorsal-Extension des Fußes haben und daraus resultierend den sogenannten „Steppergang“ aufweisen
- die PeroSupport.tec begrenzt die Plantarflexion im oberen Sprunggelenk und bewirkt dadurch ein dynamisches Anheben des Fußes während der Schwungphase
- Magnetverschluss erleichtert das einhändige Öffnen und Verschließen
- hohe Energiespeicherung und -rückgabe durch Carbon-Prepreg

### Indikation

- Peroneusparese
- Fußheberschwäche
- Hängefuß
- Hemiplegiker mit überwiegend schlaffer Spitzfußstellung

### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter od. geschädigter Haut tragen
- Gewichtsbegrenzung: 120 kg
- Deformation des Fußes oder Knöchels
- Schwellungen und Ausdehnungen der Wadenhaut
- sensitives Missempfinden (z. B. diabetische Polyneuropathie)
- diabetisches Fußsyndrom/-ulcus
- schwere Durchblutungsstörungen/Stauungsödeme

Achtung: Bedienpersonal mit Herzschrittmachern oder anderen implantierten elektronischen Systemen müssen die Angaben des jeweiligen Herstellers zum Umgang mit Magneten beachten.

Größe	Seite	Schuhgröße	Höhe	Bestell-Nr.
XS	links	34-36	32,5 cm	197R4/L0
S	links	36-39	33,5 cm	197R4/L1
M	links	39-42	34,5 cm	197R4/L2
L	links	42-45	35,5 cm	197R4/L3
XL	links	45-48	37,5 cm	197R4/L4
XS	rechts	34-36	32,5 cm	197R4/R0
S	rechts	36-39	33,5 cm	197R4/R1
M	rechts	39-42	34,5 cm	197R4/R2
L	rechts	42-45	35,5 cm	197R4/R3
XL	rechts	45-48	37,5 cm	197R4/R4

Die Wirkungsweise wird nur gewährleistet, wenn die Orthese in Verbindung mit einem Schuh getragen wird.

**Durch Zuschneiden der Sohle kann die PeroSupport.tec an die Fußform und Schuhgröße angepasst werden. Auch die mitgelieferte Microfliessohle kann passend zugeschnitten werden. Carbon-Pre-preg ist nicht thermoplastisch verformbar.**



o.Abb.

## Ersatzteile

für 197R4

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Polsterset: 3 x Polster, 1 x Magnetverschluss, 10 x Klettunkte	197R10



## Fidlock Magnetverschluss

### Material

- Kunststoff und Edelstahl
- Gewicht: 22 g
- Belastbarkeit: 70 kg
- magnetische Flussdichte: bei geschlossenem Magnetverschluss ca. 4 mT bei einem Abstand von 25,4 mm

### Verwendung

- zweiteiliges System zum Verschließen von Gurtverbindungen bei Orthesen

### Eigenschaften

- einhändig bedienbar, da beide Hälften selbstständig einrasten.
- einfaches Öffnen durch Ziehen am Zipper

VE = 1 Stück

Lichte Weite	Abmessungen L x B x H^H^H	Banddurch- lass	Bestell-Nr.
25 mm	74 x 33 x 13 mm	2 mm	44P20/25

**Achtung:** Bedienpersonal mit Herzschrittmachern oder anderen implantierten elektronischen Systemen müssen die Angaben des jeweiligen Herstellers zum Umgang mit Magneten beachten.



## PeroSupport.pro Fußheber-Orthese aus Carbon-Prepreg

dynamisch mit zusätzlicher Wadenstabilisierung, inkl. 2 Polster-Sets, Positionsnummer 23.03.02.6012

### Zweckbestimmung

- dynamische Rückstellung des Fußes
- Einschränkung der Plantarflexion und Unterstützung der Fußhebung
- verhindert seitliches Umknicken (Supinationsstellung)
- verhindert seitliches Abrutschen (Lateralisieren)
- hohe Energiespeicherung und -rückgabe durch Carbon-Prepreg

### Indikation

- Peroneusparese
- Fußheberschwäche
- Fehlstellung im Sprunggelenk als Folge der Fußheberschwäche



Wadengurt durch Y-Klettverschluss stufenlos einstellbar

zuschneidbare Laufsohle

## Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen
- Gewichtsbeschränkung: 120 kg
- Deformation des Fußes oder Knöchels
- Schwellungen und Ausdehnungen der Wadenhaut
- sensitives Missempfinden (z. B. diabetische Polyneuropathie)
- diabetisches Fußsyndrom/-ulcus
- schwere Durchblutungsstörungen/Stauungsödeme

Größe	Seite	Schuhgröße	Höhe	Bestell-Nr.
S	links	36-39	34 cm	197R6/L1
M	links	39-42	35 cm	197R6/L2
L	links	42-45	35 cm	197R6/L3
XL	links	45-48	36 cm	197R6/L4
S	rechts	36-39	34 cm	197R6/R1
M	rechts	39-42	35 cm	197R6/R2
L	rechts	42-45	35 cm	197R6/R3
XL	rechts	45-48	36 cm	197R6/R4

Die Wirkungsweise wird nur gewährleistet, wenn die Orthese in Verbindung mit einem Schuh getragen wird.

**Durch Zuschneiden der Sohle kann die PeroSupport.pro an die Fußform und Schuhgröße angepasst werden. Auch die mitgelieferte Microfliessohle kann passend zugeschnitten werden. Carbon-Pre-preg ist nicht thermoplastisch verformbar.**

o.Abb.

## Ersatzteile

für 197R6

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Polsterset (36-42): Wadenpolster mit Verschluss, 12 x Klettunkte, bis 52 cm Wadenumfang, links + rechts	197R7/1
Polsterset (42-48): Wadenpolster mit Verschluss, 12 x Klettunkte, bis 52 cm Wadenumfang, links + rechts	197R7/2



68R1

## AeroWalker pneumatische Unterschenkel-Fußorthese

zur Immobilisierung in vorgegebener Position, Positionsnummer 23.06.01.0063

- Schalenkonstruktion mit integriertem Luftpolster

### Zweckbestimmung

- Ruhigstellung und stabile Lagerung der Unterschenkelfußregion in vorgegebener 90°-Position durch starre Schalenkonstruktion
- eine im Innenschuh integrierte, individuell aufblasbare Luftkammer umschließt den Fuß im Bereich des Sprunggelenks bis zum Mittelfuß komplett und ermöglicht eine passgenaue Lagerung des Fußes und des Unterschenkels im Schuh
- profilierte Abrollsohle fördert ein natürliches Gangbild
- verstellbarer, abnehmbarer Zehenschutz verhindert Stoßverletzungen in diesem Bereich
- eine abgerundete, leicht nach außen gebogene Kante im Wadenbereich beugt Druckstellen vor
- geringes Gewicht und Atmungsaktivität durch geschlitztes Design der Schale
- bei Verwendung der Fersenkeile, Bestell-Nr. 62R13 kann der AeroWalker auch zur Entlastung bei Achillessehnenverletzungen eingesetzt werden
- weicher, gepolsterter und waschbarer Innenschuh für hohen Tragekomfort

### Indikation

- Band-, Weichteil- und Sehnenverletzungen
- konservative und postoperative Behandlung von stabilen Frakturen des Fußes, des Knöchels und des distalen Unterschenkels
- schwere Knöcheldistorsion
- nach Hallux-valgus-Operationen
- prä- oder postoperative/posttraumatische Ruhigstellung
- Zehenarthroplastik

### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen
- Durchblutungsstörungen
- Sensibilitätsstörung/Polyneuropathie
- Gewichtsbegrenzung: 200 kg
- nicht für hohe Aktivität geeignet
- nur mit Gehstützen verwenden

### Besonderheit

- innen mit atmungsaktiver perforierter Polstersohle ausgestattet

Größe	Schuhgröße	Bestell-Nr.
S	35-37,5	68R1/S
M	38-42,5	68R1/M
L	43-45,5	68R1/L
XL	> 46	68R1/XL

Innenschuh und zwei Unterziehstrümpfe sind im Lieferumfang enthalten.

Aus hygienischen Gründen sind im Lieferumfang zwei Wechselstrümpfe enthalten, die den Innenschuh schützen.

Drei separate Polster zum Schutz der empfindlichen Stellen sind im Lieferumfang ebenfalls enthalten.

Der AeroWalker kann rechts und links getragen werden.



69R1

### AeroWalker.short pneumatische Unterschenkel-Fußorthese

zur Immobilisierung in vorgegebener Position, kurze Version,  
Positionsnummer 23.06.01.0064

- Schalenkonstruktion mit integriertem Luftpolster

#### Zweckbestimmung

- Ruhigstellung und stabile Lagerung der Unterschenkel-Fußregion in vorgegebener 90°-Position durch starre Schalenkonstruktion
- eine im Innenschuh integrierte, individuell aufblasbare Luftkammer umschließt den Fuß im Bereich des Sprunggelenks bis zum Mittelfuß komplett und ermöglicht eine passgenaue Lagerung des Fußes und des Unterschenkels im Schuh
- profilierte Abrollsohle fördert ein natürliches Gangbild
- verstellbarer, abnehmbarer Zehenschutz verhindert Stoßverletzungen in diesem Bereich
- eine abgerundete, leicht nach außen gebogene Kante im Wadenbereich beugt Druckstellen vor
- geringes Gewicht und Atmungsaktivität durch geschlitztes Design der Schale
- weicher, gepolsterter und waschbarer Innenschuh für hohen Tragekomfort

#### Indikation

- Band-, Weichteil- und Sehnenverletzungen
- konservative und postoperative Behandlung von stabilen Frakturen des Vor- und Mittelfußes
- schwere Knöcheldistorsion
- nach Hallux-valgus-Operationen
- prä- oder postoperative/posttraumatische Ruhigstellung
- Zehenarthroplastik

#### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen
- Durchblutungsstörungen
- Sensibilitätsstörung/Polyneuropathie
- Gewichtsbeschränkung: 200 kg
- nicht für hohe Aktivität geeignet
- nur mit Gehstützen verwenden

#### Besonderheit

- innen mit atmungsaktiver perforierter Polstersohle ausgestattet



Größe	Schuhgröße	Bestell-Nr.
S	35-37,5	69R1/S
M	38-42,5	69R1/M
L	43-45,5	69R1/L
XL	> 46	69R1/XL

Innenschuh und zwei Unterziehstrümpfe sind im Lieferumfang enthalten.

**Aus hygienischen Gründen sind im Lieferumfang zwei Wechselstrümpfe enthalten, die den Innenschuh schützen. Drei separate Polster zum Schutz der empfindlichen Stellen sind im Lieferumfang ebenfalls enthalten.**

Der AeroWalker.short kann rechts und links getragen werden.



## Fersenkeile, 5-teiliges Set

### Zweckbestimmung

- je nach Orthesengröße werden unterschiedlich große Keile verwendet
- diese werden über die schwarze Einlagensohle der Orthese gelegt und mit Hilfe der Klebebeschichtung festgeklebt
- bewirken eine Plantarflexion
- nach Anweisung des Arztes können im Laufe der Rehabilitation die Keile entfernt werden
- die Keile sind universal für den rechten und linken Fuß einsetzbar und können individuell angepasst werden
- der Grad der Plantarflexion beträgt bei drei Keilen = ca. 22°, bei zwei Keilen = ca. 16°, bei einem Keil = ca. 10°

### Indikation

- Entlastung der Achillessehne bei Achillessehnenentzündung durch Plantarflexion
- postoperative Versorgung bei Achillessehnenrekonstruktion und Achillessehnenrupturen

### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen

Größe	Bestell-Nr.
Universalgröße	62R13



### Anatomischer Einlagenrohling für Walker

für mehr Komfort und einen besseren Sitz in pneumatischen Unterschenkel-Fußorthesen

- optimale Unterstützung des Fußquer- und Fußlängsgewölbes durch anatomische Einlagenform
- individuell anpassbar z. B. durch Beschleifen
- Zeitersparnis bei der Anpassung des Walkers durch den Rohling
- mitgeliefertes schwarzes Microvlies als Bezugsstoff zur besseren Reinigung
- der durchschnittlich 10 mm starke Weichschaum (Shore 15-18) wirkt polsternd und dämpfend

Größe	Länge	Breite	Bestell-Nr.
35-36	29,5 cm	11,5 cm	62R15/35...
37-38	30,5 cm	12,0 cm	62R15/37...
39-40	31,5 cm	12,5 cm	62R15/39...
41-42	33,0 cm	13,0 cm	62R15/41...
43-44	34,0 cm	13,5 cm	62R15/43...
45-46	35,5 cm	14,0 cm	62R15/45...
47-48	36,5 cm	14,5 cm	62R15/47...

Bestellbeispiel: „62R15/35“ + „L“ (linke Seite) oder „R“ (rechte Seite)



### ValguSupport.night

Hallux Valgus Korrekturschiene (Nachtschiene), Positionsnummer 23.01.01.0009

#### Zweckbestimmung

- die ValguSupport.night wird vor allem nachts und ohne Schuhe getragen
- über die dauerhafte Einwirkung wird eine Dehnung der Weichteile und Gelenkkapsel erreicht
- durch die Anwendung kleiner Kräfte wird die Großzehe so in eine achsengerade Stellung gebracht

#### Indikation

- Hallux valgus-konservativ und postoperativ

#### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen
- Durchblutungs- und Lymphabflussstörungen
- Empfindungsstörungen der Füße (z. B. Diabetes mellitus)
- Arthritis urica (Gichtanfall)
- nicht zum Gehen geeignet

Schuhgröße	Seite	Bestell-Nr.
34-36	links	192P1/L1
37-40	links	192P1/L2
41-48	links	192P1/L3
34-36	rechts	192P1/R1
37-40	rechts	192P1/R2
41-48	rechts	192P1/R3

Die richtige Orthesengröße wird über die Schuhgröße bestimmt.

Die Orthese wird ohne Schuh getragen.

# Fuß





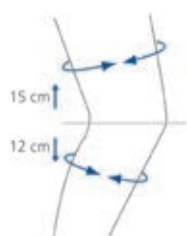
## Orthetik-Produkte – Kniegelenk

Das Kniegelenk ist das am meisten belastete Gelenk unseres Körpers. Es muss bei jedem Schritt etwa das Dreifache des eigenen Körpergewichts abfedern. Schon bei leichten sportlichen Betätigungen erhöht sich dieser Wert stark.

Damit ist auch klar, warum das Kniegelenk einem erhöhten Verschleiß unterliegt und zudem häufig Reizungen, Überbeanspruchungen und Verletzungen auftreten.

Deshalb sind Kniebandagen und -orthesen ein fester Therapie-Bestandteil der orthopädiotechnischen Versorgung.

# Kniegelenk



## GenuMax.luxus

Kniegelenkbandage mit Pelotte aus Silikon; Positionsnummer 05.04.01.0131

### Zweckbestimmung

- Führung und Stabilisierung des beeinträchtigten Kniegelenks durch seitliche Spiralstäbe und Patellaring
- Entlastung in der Bewegung
- kompressive Wirkung führt zur Abschwellung und Schmerzlinderung
- Verbesserung der Eigenwahrnehmung (Propriozeption) und die damit verbundene muskuläre Eigenstabilisierung des Kniegelenks

### Indikation

- Arthrose im Femoropatellargelenk
- nach chirurgischen Eingriffen
- Kniegelenkdistorsionen und -ergüsse
- nach Frakturen
- posttraumatische Ödeme
- Prellungen
- nach Ruhigstellung zur Frühmobilisation
- Verstauchungen
- Subluxation und Dislokation der Patella
- Meniscopathie

### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- Hauterkrankungen, Hautirritationen oder offene Wunden
- arterielle Durchblutungsstörungen
- alle Formen der Varicosis
- postthrombotische Zustände
- Ulcerationen
- kürzlich durchgemachte oder rezidivierende Thrombophlebitiden
- permanente Unterschenkelödeme

### Eigenschaften

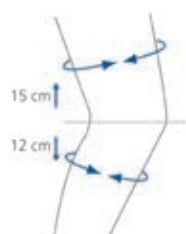
- besonders dehnbare Zone oberhalb des Patellarrings
- Komfortzone in der Kniekehle vermeidet Faltenbildung und Einschneiden
- perfekte Passform durch anatomisches Formgestrick
- atmungsaktives, temperaturregulierendes und hautfreundliches Mikrofasergestrick
- latexfrei
- dehnbare Mikrofasergestrick ermöglicht leichtes An- und Ausziehen der Bandage
- seitliche Spiralstäbe und anatomisch geformter Patellaring aus Polyurethan

Größe	Ober-schenkel-umfang	Unter-schenkel-umfang	Farbe	Bestell-Nr.
XS	38-41 cm	28-31 cm	blau/schwarz	84B1/XS
S	41-44 cm	31-34 cm	blau/schwarz	84B1/S
M	44-47 cm	34-37 cm	blau/schwarz	84B1/M
L	47-50 cm	37-40 cm	blau/schwarz	84B1/L



# Kniegelenk

XL	50-53 cm	40-43 cm	blau/schwarz	84B1/XL
XXL	53-56 cm	43-46 cm	blau/schwarz	84B1/XXL



## GenuMax.luxus-extra

Kniegelenkbandage mit Pelotte aus Silikon mit extraweitem Oberschenkel;  
Positionsnummer 05.04.01.0131

### Zweckbestimmung

- Führung des beeinträchtigten Kniegelenks durch seitliche Spiralstäbe und Patellaring
- extraweiter Oberschenkel mit Noppenhafrand für einen guten Halt der Bandage
- Entlastung in der Bewegung
- kompressive Wirkung führt zur Abschwellung und Schmerzlinderung
- Verbesserung der Eigenwahrnehmung (Propriozeption) und die damit verbundene muskuläre Eigenstabilisierung des Kniegelenks

### Indikation

- Arthrose im Femoropatellargelenk
- nach chirurgischen Eingriffen
- Kniegelenkdistorsionen und -ergüsse
- nach Frakturen
- posttraumatische Ödeme
- Prellungen
- nach Ruhigstellung zur Frühmobilisation
- Verstauchungen
- Subluxation und Dislokation der Patella
- Meniscopathie

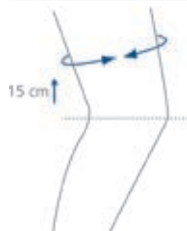
### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- Hauterkrankungen, Hautirritationen oder offene Wunden
- arterielle Durchblutungsstörungen
- alle Formen der Varicosis
- postthrombotische Zustände
- Ulcerationen
- kürzlich durchgemachte oder rezidivierende Thrombophlebitiden
- permanente Unterschenkelödeme

### Eigenschaften

- besonders dehnbare Zone oberhalb des Patellarings
- Komfortzone in der Kniekehle vermeidet Faltenbildung und Einschneiden
- Noppenhafrand für einen guten Halt der Bandage
- perfekte Passform durch anatomisches Formgestrick
- atmungsaktives, temperaturregulierendes und hautfreundliches Mikrofasergestrick
- latexfrei
- dehnbare Mikrofasergestrick ermöglicht leichtes An- und Ausziehen der Bandage
- seitliche Spiralstäbe und anatomisch geformter Patellaring aus Polyurethan

Größe	Ober-schenkel-umfang	Unter-schenkel-umfang	Farbe	Bestell-Nr.
M	41-51 cm	34-37 cm	blau/schwarz	86B1/M
L	50-54 cm	37-40 cm	blau/schwarz	86B1/L
XL	53-57 cm	40-43 cm	blau/schwarz	86B1/XL
XXL	56-60 cm	43-46 cm	blau/schwarz	86B1/XXL
XXXL	59-64 cm	46-49 cm	blau/schwarz	86B1/XXXL



## GenuSupport

Hartrahmenknieorthese im 4-Punkteprinzip zur Führung und Stabilisierung;  
Positionsnummer 23.04.03.3064

### Zweckbestimmung

- Hartrahmenknieorthese im 4-Punkteprinzip zur Führung und Stabilisierung des Kniegelenks mit Extensions-/ Flexionsbegrenzung in den Umfängen 0°, 10°, 20°, 30° und 45° (Extension) 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90° und 120° (Flexion)
- komplette Ruhigstellung einstellbar bei 0°, 10°, 20°, 30° und 45°

### Indikation

- Rupturen des vorderen oder hinteren Kreuzbandes (CI) mit Begleitverletzungen an den Seitenbändern und Menisken (z. B. „Unhappy Triad“)
- isolierte Rupturen der Kreuzbänder
- Seitenbandrupturen und -läsionen
- postoperativ nach rekonstruktiven Eingriffen des vorderen Kreuzbandes
- konservative Behandlung und Ruhigstellung von Kniegelenksinstabilitäten

### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen

### Besonderheit

- gewichtsoptimierter Metallrahmen
- Aluminium-Magnesium-Legierung
- proximal hat der Metallrahmen eine besonders hohe laterale Führung
- leichtes händisches Anrichten
- robustes Doppelgelenk mit Gelenkverzahnung und Gleitscheiben
- Polsterstoff mit Anti-Rutscheffekt
- geteilte Tibia-Polsterungen
- verschiedene seitliche Kniegelenks-Polsterungen
- werkzeugloser Keile-Wechsel möglich
- neuer Schnellverschluss an den Gurten



# Kniegelenk

Größe	Seite	Ober-schenkel-umfang	Farbe	Bestell-Nr.
S	links	39-46 cm	titangrau metallic / schwarz	55R1/LS
M	links	46-53 cm	titangrau metallic / schwarz	55R1/LM
L	links	53-60 cm	titangrau metallic / schwarz	55R1/LL
XL	links	60-67 cm	titangrau metallic / schwarz	55R1/LXL
XXL	links	67-74 cm	titangrau metallic / schwarz	55R1/LXXL
S	rechts	39-46 cm	titangrau metallic / schwarz	55R1/RS
M	rechts	46-53 cm	titangrau metallic / schwarz	55R1/RM
L	rechts	53-60 cm	titangrau metallic / schwarz	55R1/RL
XL	rechts	60-67 cm	titangrau metallic / schwarz	55R1/RXL
XXL	rechts	67-74 cm	titangrau metallic / schwarz	55R1/RXXL

Die Länge der Orthese beträgt außen ca. 43 cm.

**Die GenuSupport kann von außen eingestellt werden und muss während des Wechsels der Keile zur Bewegungslimitierung nicht extra abgelegt werden.**



## Ersatzteile

für 55R10

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Ersatzpolsterset Rahmen und Gurte, links, S	55R10/LS
Ersatzpolsterset Rahmen und Gurte, links, M	55R10/LM
Ersatzpolsterset Rahmen und Gurte, links, L	55R10/LL
Ersatzpolsterset Rahmen und Gurte, links, XL	55R10/LXL
Ersatzpolsterset Rahmen und Gurte, links, XXL	55R10/LXXL
Ersatzpolsterset Rahmen und Gurte, rechts, S	55R10/RS
Ersatzpolsterset Rahmen und Gurte, rechts, M	55R10/RM
Ersatzpolsterset Rahmen und Gurte, rechts, L	55R10/RL
Ersatzpolsterset Rahmen und Gurte, rechts, XL	55R10/RXL
Ersatzpolsterset Rahmen und Gurte, rechts, XXL	55R10/RXXL
Ersatzpolsterset Knie	55R11
Ersatzkeilset: 26 x Keilen, 4 x Klettstreifen zum Fixieren der Polster	55R12



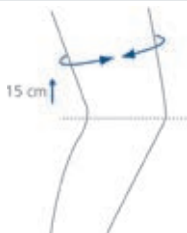
55R10



55R11

55R12

# Kniegelenk



## GenuSupport.frontal

Hartrahmenknieorthese im 4-Punkteprinzip zur Führung und Stabilisierung;  
Positionsnummer 23.04.03.3070

### Zweckbestimmung

- Hartrahmenknieorthese im 4-Punkteprinzip zur Führung und Stabilisierung des Kniegelenks mit Extensions-/ Flexionsbegrenzung-mit frontaler Anlage in den Umfängen 0°, 10°, 20°, 30° und 45° (Extension) 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90° und 120° (Flexion)
- komplette Ruhigstellung einstellbar bei 0°, 10°, 20°, 30° und 45°
- leichteres Anlegen der Knieorthese bei bettlägerigen Patienten

### Indikation

- bei Rupturen des vorderen oder hinteren Kreuzbandes (CI) mit Begleitverletzungen an den Seitenbändern und Menisken (z. B. „Unhappy Triad“)
- bei isolierten Rupturen der Kreuzbänder
- bei Seitenbandrupturen und -läsionen
- postoperativ nach rekonstruktiven Eingriffen des vorderen Kreuzbandes
- zur konservativen Behandlung und Ruhigstellung von Kniegelenksinstabilitäten

### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen

### Besonderheit

- leichtes Anlegen der Knieorthesen bei bettlägerigen Patienten
- gewichtsoptimierter Metallrahmen
- Aluminium-Magnesium-Legierung
- proximal hat der Metallrahmen eine besonders hohe laterale Führung
- leichtes händisches Anrichten
- robustes Doppelgelenk mit Gelenkverzahnung und Gleitscheiben
- Polsterstoff mit Anti-Rutscheffekt
- geteilte Tibia-Polsterungen
- verschiedene seitliche Kniegelenks-Polsterungen
- werkzeugloser Keile-Wechsel möglich
- neuer Schnellverschluss an den Gurten

Größe	Seite	Oberschenkel- umfang	Farbe	Bestell- Nr.
S	links	39-46 cm	titangrau metallic/ schwarz	56R1/LS
M	links	46-53 cm	titangrau metallic/ schwarz	56R1/LM

Die Länge der Orthese beträgt außen ca. 43 cm.

# Kniegelenk

L	links	53-60 cm	titangrau metallic/ schwarz	56R1/LL
XL	links	60-67 cm	titangrau metallic/ schwarz	56R1/LXL
XXL	links	67-74 cm	titangrau metallic/ schwarz	56R1/ LXXL
S	rechts	39-46 cm	titangrau metallic/ schwarz	56R1/RS
M	rechts	46-53 cm	titangrau metallic/ schwarz	56R1/RM
L	rechts	53-60 cm	titangrau metallic/ schwarz	56R1/RL
XL	rechts	60-67 cm	titangrau metallic/ schwarz	56R1/RXL
XXL	rechts	67-74 cm	titangrau metallic/ schwarz	56R1/ RXXL

Die Länge der Orthese beträgt außen ca. 43 cm.

**Die GenuSupport.frontal kann von außen eingestellt werden und muss während des Wechsels der Keile zur Bewegungslimitierung nicht extra abgelegt werden.**



56R10

## Ersatzteile

für 56R10

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Ersatzpolsterset Rahmen und Gurte, links, S	56R10/LS
Ersatzpolsterset Rahmen und Gurte, links, M	56R10/LM
Ersatzpolsterset Rahmen und Gurte, links, L	56R10/LL
Ersatzpolsterset Rahmen und Gurte, links, XL	56R10/LXL
Ersatzpolsterset Rahmen und Gurte, links, XXL	56R10/LXXL
Ersatzpolsterset Rahmen und Gurte, rechts, S	56R10/RS
Ersatzpolsterset Rahmen und Gurte, rechts, M	56R10/RM
Ersatzpolsterset Rahmen und Gurte, rechts, L	56R10/RL
Ersatzpolsterset Rahmen und Gurte, rechts, XL	56R10/RXL
Ersatzpolsterset Rahmen und Gurte, rechts, XXL	56R10/RXXL
Ersatzpolsterset Knie	55R11
Ersatzkeilset: 26 x Keilen, 4 x Klettstreifen zum Fixieren der Polster	55R12



55R11



55R12

# Kniegelenk



## Knieschiene, gestreckt

Knieorthese zur Immobilisierung, Positionsnummer 23.04.01.0025

### Zweckbestimmung

- die dreiteilige Knieschiene stabilisiert das Bein in gestreckter Stellung und trägt dazu bei, Schmerzen zu lindern (z. B. Erstversorgung Knieverletzung), Operationsergebnisse zu sichern und den Heilungsverlauf zu beschleunigen
- sie wird überwiegend als postoperative Versorgung nach chirurgischen Eingriffen verwendet

### Indikation

- Erstversorgung nach einer Knieverletzung zur Immobilisierung
- nach chirurgischen Eingriffen
- bei Instabilität des Kniegelenks

### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen
- venöse Insuffizienz mit Thrombosegefahr, postthrombotisches Syndrom
- Lymphabflussstörungen (Schwellungen distal vom angelegten Hilfsmittel)
- nicht zur Frakturbehandlung des Femur, der Tibia oder Fibula geeignet
- nicht bei sensiblem oder gestörtem Missempfinden verwenden

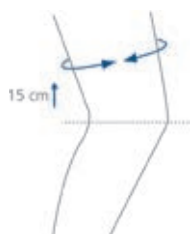
Schienenlänge	Farbe	Oberschenkel-umfang	Bestell-Nr.
20 cm (für Kleinkinder)	schwarz		150R2/20
30 cm (für Kinder)	schwarz		150R2/30
35 cm (für Kinder)	schwarz		150R2/35
40 cm (für Jugendliche)	schwarz	35-45 cm	150R2/40
45 cm	schwarz	40-55 cm	150R2/45
50 cm	schwarz	45-60 cm	150R2/50
55 cm	schwarz	45-65 cm	150R2/55
60 cm	schwarz	45-65 cm	150R2/60
65 cm	schwarz	50-65 cm	150R2/65
70 cm	schwarz	50-65 cm	150R2/70

Die Knieschiene ist für die rechte und linke Seite geeignet. Durch ihre klett-baren Seitenteile ist sie auf fast alle Beinumfang einstellbar.

Stoff zur individuellen Anpassung ist zusätzlich mit der Bestell-Nr. 49T8 als Meterware erhältlich.



# Kniegelenk



## Knieschiene, 20° gebeugt

Knieorthese zur Immobilisierung, Positionsnummer 23.04.01.1017

### Zweckbestimmung

- die dreiteilige Knieschiene stabilisiert das Bein in funktioneller Stellung und trägt dazu bei, Schmerzen zu lindern (z. B. Erstversorgung nach einer Knieverletzung), Operationsergebnisse zu sichern und den Heilungsverlauf zu beschleunigen
- die Knieschiene fixiert mittels mehrerer Klettverschlussgurte das Kniegelenk
- sie wird überwiegend als postoperative Versorgung nach chirurgischen Eingriffen verwendet

### Indikation

- Erstversorgung nach einer Knieverletzung zur Immobilisierung
- nach chirurgischen Eingriffen
- bei Instabilität des Kniegelenks

### Kontraindikationen

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen
- venöse Insuffizienz mit Thrombosegefahr, postthrombotisches Syndrom
- Lymphabflussstörungen (Schwellungen distal vom angelegten Hilfsmittel)
- nicht zur Frakturbehandlung des Femur, der Tibia oder Fibula geeignet
- nicht bei sensiblem oder gestörtem Missempfinden verwenden

Schienenlänge	Farbe	Ober-schenkel-umfang	Bestell-Nr.
40 cm (für Jugendliche)	schwarz	35-45 cm	150R1/40
50 cm	schwarz	45-60 cm	150R1/50
55 cm	schwarz	45-65 cm	150R1/55
60 cm	schwarz	45-65 cm	150R1/60
65 cm	schwarz	50-65 cm	150R1/65
70 cm	schwarz	50-65 cm	150R1/70

Die Knieschiene ist für die rechte und linke Seite geeignet. Durch ihre klettbaren Seitenteile ist sie auf fast alle Beinumfänge einstellbar.

Stoff zur individuellen Anpassung ist zusätzlich mit der Bestell-Nr. 49T8 als Meterware erhältlich.

# Kniegelenk





## Orthetik-Produkte – Becken & Hüftgelenk

### Hüftdysplasie und Hüftluxation

#### Krankheitsbeschreibung

Bei einer Hüftdysplasie handelt es sich um eine kindliche Reifungsstörung mit Wachstumsverzögerung des Hüftpfannendachs. Ohne rechtzeitige Therapie und den Einsatz geeigneter orthopädischer Hilfsmittel kann sich der Hüftkopf aus der Pfanne entfernen (Dislokalisierung) und sich sukzessiv zu einer Hüftluxation entwickeln. Aufgrund der geschlechtsbedingten Unterschiede der Beckenform kommen Hüftleiden bei Mädchen viermal häufiger vor als bei Jungen.

#### Therapie

Je nach Grad der Dysplasie, Subluxation oder echten Luxation gibt es unterschiedliche Behandlungsmethoden. Neben einer umfangreichen Operation sollten immer zuerst die konservativen Maßnahmen ausgeschöpft werden. Deswegen sollte so früh wie möglich mit einer entsprechenden Spreizhosen-therapie begonnen werden. Die Behandlungsprinzipien sind vor allem: Entlastung des Pfannendachs und eine möglichst schonende, funktionelle Behandlung durch eine Sitzhockstellung des Kindes.

#### Behandlungsziel

- Der Hüftkopf steht zentriert in der Gelenkpfanne
- Spannungsfreiheit der Kapselgefäße
- „Nachreifung“ des Hüftpfannendachs

### Hüftgelenksarthrose

#### Krankheitsbeschreibung

Das häufigste Hüftleiden bei Erwachsenen bzw. älteren Menschen ist die Hüftgelenksarthrose. Abhängig vom Lebensalter kommt es zu Verschleißerscheinungen an der Knorpelschicht des Hüftgelenks. Ohne die schützende Knorpelschicht verliert das Hüftgelenk an Beweglichkeit und deformiert sich im Laufe der Zeit unter der Belastung des eigenen Körpergewichts. Neben der Schmerztherapie sollen weitere konservative Methoden die Arthroseschmerzen lindern.

#### Therapie

Hier können weiche, stoßabsorbierende Schuhe und Einlagen und gezielte Bewegung zur Stärkung der Muskulatur wie z. B. Schwimmen und Radfahren die Schmerzen im Hüftgelenk lindern. Heilen lassen sich die Verschleißerscheinungen hingegen leider nicht. Bei einer schwerwiegenden Hüftgelenksarthrose kommt man an einem künstlichen Gelenkersatz kaum vorbei. U. a. gibt es heutzutage schon minimalinvasive Operationsmethoden, bei denen eine Hüftendoprothese (H-TEP) eingesetzt wird. Je nach OP-Methode empfiehlt sich die Verwendung ergebnissichernder Hilfsmittel.



# Becken & Hüftgelenk



## Pavlik-Bandage

Spreizbandage, Positionsnummer 05.05.01.1008

### Zweckbestimmung

- schonende, schmerzlose und funktionelle Behandlung im Säuglings- und Kleinkindalter
- die Pavlik-Bandage führt durch die Beuge-Spreizstellung der Beine zu einer zentrierten Einstellung des Hüftkopfes und vermindert damit den Druck auf das knorpelige Pfannendach
- durch die regelmäßige Anwendung kann das kindliche Hüftgelenk nachreifen

### Indikation

- Hüftluxation
- Hüftdysplasie

### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen

Größe	Farbe	Alter	Bestell-Nr.
0	weiß	1.-5. Monat	130T20/0
1	weiß	5.-10. Monat	130T20/1
2	weiß	10.-15. Monat	130T20/2
3	weiß	ab 15. Monat	130T20/3



## iDeal-Spreizhose

Spreizhose, Positionsnummer 05.05.01.0017

### Zweckbestimmung

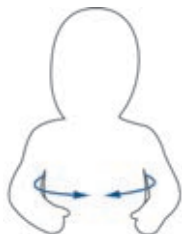
- die iDeal-Spreizhose führt durch die Beuge-/Spreizstellung zu einer zentrierten Einstellung des Hüftkopfes und Verminderung des Drucks auf das knorpelige Pfannendach
- durch die integrierten Vorhaltekeile ist eine übermäßige Spreizung nicht möglich
- die weiche Ausführung ermöglicht eine Bewegung des Säuglings (bis zum 3. Lebensmonat)

### Indikation

- Hüftdysplasie
- Hüftluxation



# Becken & Hüftgelenk



## Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen

Größe	Brustumfang	Bestell-Nr.
0	38-45 cm	130T26/0
1	45-52 cm	130T26/1
2	52-58 cm	130T26/2
3	55-62 cm	130T26/3



## Listra-Spreizhose

Spreizhose, Positionsnummer 05.05.01.0011

## Zweckbestimmung

- Herbeiführung der Spreizstellung aktiv durch körpereigene Muskelkräfte
- sanfte Zentrierung des Hüftkopfes vermindert den Druck auf das knorpelige Pfannendach des Hüftgelenks
- großer Bewegungsspielraum in der gespreizten Behandlungsstellung
- keinerlei gefährliche Gewebespannung der Hüftweichteile

## Indikation

- leichte Hüftdysplasie

## Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen

Spreizweite	Farbe	Bestell-Nr.
12 cm	weiß/gemustert	130T4/12
14 cm	weiß/gemustert	130T4/14
16 cm	weiß/gemustert	130T4/16
18 cm	weiß/gemustert	130T4/18
20 cm	weiß/gemustert	130T4/20
22 cm	weiß/gemustert	130T4/22
24 cm	weiß/gemustert	130T4/24
26 cm	weiß/gemustert	130T4/26
28 cm	weiß/gemustert	130T4/28
30 cm	weiß/gemustert	130T4/30
32 cm	weiß/gemustert	130T4/32



Abb. ähnlich

# Becken & Hüftgelenk



## Aktiv-Spreizhose, ohne Beugevorhaltekeile

Spreizschale, Positionsnummer 23.05.02.1003

### Zweckbestimmung

- die Aktiv-Spreizhose führt durch die schonende Spreizstellung zu einer zentrierten Einstellung des Hüftkopfes und einer Druckverminderung auf das knorpelige Pfannendach
- Herbeiführung der Spreizstellung aktiv durch körpereigene Muskelkräfte
- großer Bewegungsspielraum in der gespreizten Behandlungsstellung durch die konische Form der Spreizschale
- keinerlei gefährliche Gewebespannung bei den Hüftweichteilen

### Indikation

- Hüftdysplasie

### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen

Größe	Spreizweite	Bestell-Nr.
12	12 cm	130T8/12
14	14 cm	130T8/14
16	16 cm	130T8/16
18	18 cm	130T8/18
20	20 cm	130T8/20
22	22 cm	130T8/22
24	24 cm	130T8/24
26	26 cm	130T8/26
28	28 cm	130T8/28

# Becken & Hüftgelenk



## Aktiv-Spreizhose, mit Beugevorhaltekeilen

Spreizschale, Positionsnummer 23.05.02.1002

### Zweckbestimmung

- die Aktiv-Spreizhose führt durch die schonende Spreizstellung zu einer zentrierten Einstellung des Hüftkopfes und einer Druckverminderung auf das knorpelige Pfannendach
- Herbeiführung der Spreizstellung aktiv durch körpereigene Muskelkräfte
- großer Bewegungsspielraum in der gespreizten Behandlungsstellung durch die konische Form der Spreizschale
- keinerlei gefährliche Gewebespannung bei den Hüftweichteilen
- durch die Beugevorhaltekeile wird eine optimale Einstellung der Hüfte zur Pfanne erzielt

### Indikation

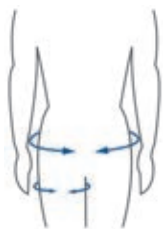
- Hüftdysplasie

### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen

Größe	Spreizweite	Bestell-Nr.
12	12 cm	130T28/12
14	14 cm	130T28/14
16	16 cm	130T28/16
18	18 cm	130T28/18
20	20 cm	130T28/20
22	22 cm	130T28/22
24	24 cm	130T28/24
26	26 cm	130T28/26
28	28 cm	130T28/28

# Becken & Hüftgelenk



## Hüftbandage (Yale-Technik)

Hüftorthese inklusive Inlett, ohne Positionsnummer

### Zweckbestimmung

- durch die spiralförmige Anordnung des „Stabilisators“ (thermoplastisch formbar) wirkt eine zentrierende Kraft auf das Hüftgelenk, die den Gelenkkopf in der Pfanne hält
- das Prinzip entspricht der Stabilisation fixierender „Becken-Bein-Verbände“ der Orthopädie und Unfallchirurgie
- gleichzeitig wird die dynamische Muskelstabilisierung des Hüftgelenks nicht behindert und das verbleibende Bewegungsausmaß garantiert ein unauffälliges und flottes Gangbild
- Flexion des Hüftgelenks auf ca. 80° begrenzt
- Adduktion auf ca. 20° eingeschränkt
- konzentrierte Reduzierung der Rotationsebene

### Indikation

- Teilimmobilisierung des Hüftgelenks zur speziellen postoperativen Nachbehandlung einer minimalinvasiven Hüft-Total-Endoprothesen-Implantation (Hüft-TEP)

### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen
- sensorisches Missempfinden (Schmerzen)
- Durchblutungsstörungen, Lymphödeme

Größe	Becken- umfang	Oberschenkel- umfang	Seite	Bestell-Nr.
S	bis 85 cm	bis 60 cm	links	74B1/LS
M	bis 105 cm	bis 70 cm	links	74B1/LM
L	bis 125 cm	bis 80 cm	links	74B1/LL
S	bis 85 cm	bis 60 cm	rechts	74B1/RS
M	bis 105 cm	bis 70 cm	rechts	74B1/RM
L	bis 125 cm	bis 80 cm	rechts	74B1/RL



o.Abb.

## Ersatzteile

für 74B1

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Inlett links, S	74B2/LS
Inlett links, M	74B2/LM
Inlett links L	74B2/LL
Inlett rechts, S	74B2/RS
Inlett rechts, M	74B2/RM
Inlett rechts, L	74B2/RL



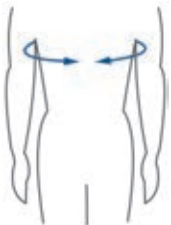
## Orthetik-Produkte – Schulter/Arm/Hand

Auf den folgenden Seiten finden Sie zahlreiche Hilfsmittel, die für die orthopädietechnische Versorgung der Gelenkkette – Schulter, Arm/Ellbogen und Hand eingesetzt werden können.

Aufgrund ihrer hohen Beweglichkeit von Schulter, Arm/ Ellbogen und Hand, geht es in erster Linie um Fixierung, Ruhigstellung und Stabilisierung nach Verletzungen oder Überlastungserscheinungen.



# Schulter/Arm/Hand



## ClaviculaSupport

Claviculabandage, Positionsnummer 05.09.02.0031

### Zweckbestimmung

- Fixation des Schlüsselbeins
- Zurückziehen des kompletten Schultergürtels („Rucksackverband“)
- Entlastung der Bruchstelle an der Clavicula
- Schonhaltung begünstigt Heilungsverlauf und reduziert Schmerzen

### Indikation

- konservative Therapie von Claviculafrakturen

### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen
- offene Frakturen
- sensitives Missempfinden

Größe	Brustumfang	Konfektionsgröße Damen	Konfektionsgröße Herren	Bestell-Nr.
XS	50-65 cm	/	/	120R1/XS
S	65-80 cm	bis 34	/	120R1/S
M	80-95 cm	36-40	bis 48	120R1/M
L	95-110 cm	42-48	50-52	120R1/L
XL	110-125 cm	48-52	56-60	120R1/XL

Bestell-Nr. 120R1/XS ist geeignet für Kinder (Konfektionsgröße bis 140).

Bestell-Nr. 120R1/S ist geeignet für Kinder (Konfektionsgröße bis 176).



## OmoSupport.gilchrist

Schultergelenkorthese zur Immobilisierung in definierter Position, Positionsnummer 23.09.01.0051

### Zweckbestimmung

- Fixierung des kompletten Arms bei Schulterverletzungen
- kann auch über leichter Bekleidung getragen werden
- Schonhaltung begünstigt Heilungsverlauf und reduziert Schmerzen

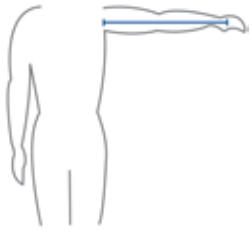
### Indikation

- Schulterverletzungen wie Distorsionen, Kontusionen
- Subluxation und Luxation des Schultergelenks, Luxationsfraktur
- Oberarmkopf- und Oberarmschaft-Fraktur
- Verletzungen an der Rotatorenmanschette
- postoperative Versorgung

### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen
- arterielle Verschlusskrankheiten (AVK)
- Stauungen im lymphatischen System

# Schulter/Arm/Hand



Größe	Armlänge	Konfektionsgröße Damen	Konfektionsgröße Herren	Bestell-Nr.
XS	40-48 cm	32-34	/	110R1/XS
S	48-52 cm	36-38	44-46	110R1/S
M	50-56 cm	40-42	48-50	110R1/M
L	54-60 cm	44-46	52-54	110R1/L
XXL	66-78 cm	52-54	58-60	110R1/XXL

Die OmoSupport.gilchrist kann links und rechts getragen werden.



## OmoSupport.easy

Schultergelenkorthese zur Immobilisierung in definierter Position;  
Positionsnummer 23.09.01.0067

### Zweckbestimmung

- fixiert den kompletten Arm bei Schulterverletzungen in einer gebeugten Innenrotationsstellung
- Schonhaltung begünstigt somit den Heilungsverlauf und reduziert Schmerzen
- Heilungsverlauf von Humeruskopf-Frakturen (Oberarmkopfschaft) des Armes werden durch die Immobilisierung beschleunigt

### Indikation

- Schulterverletzungen wie Distorsionen, Kontusionen
- Subluxation und Luxation des Schultergelenks, Luxationsfraktur
- Oberarmkopf- und Oberarmschaft-Fraktur
- Verletzungen an der Rotatorenmanschette
- postoperative Versorgung

### Kontraindikation

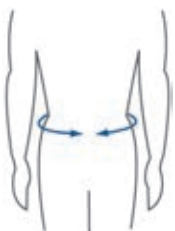
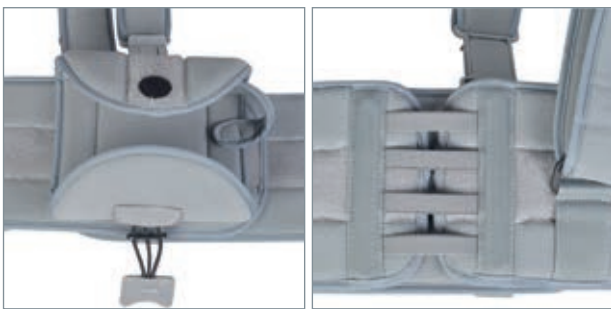
- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen
- arterielle Verschlusskrankheiten (AVK)
- Stauungen im lymphatischen System

### Besonderheit

- einfacher Größenlauf: „2 fit for all“ – dadurch geringe Lagerhaltung
- einfaches Handling: problemloses Anlegen der Schulterorthese ohne Fremdhilfe
- teilflexibler Bauchgurt: elastischer Einsatz im Bauchgurt sorgt für ungehinderte Atmung
- innovativer Handtaschenverschluss: individuelle Anpassung auch bei Verbänden
- klettbares Obermaterial: individuelle Anpassung

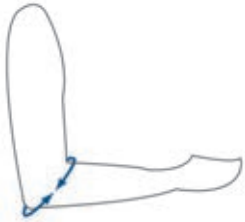
Größe	Taillenumfang	Farbe	Bestell-Nr.
M	bis 100 cm	silbergrau/schwarz	105R1/M
L	100-140 cm	silbergrau/schwarz	105R1/L

Die OmoSupport.easy kann rechts und links getragen werden.





# Schulter/Arm/Hand



## EpiMax

Ellenbogenbandage mit Silikonpelotten; Positionsnummer 05.08.01.1067

### Zweckbestimmung

- Unterstützung des Gelenks
- Entlastung des Gelenks und Vermeidung von Fehlbewegung
- bielastisches Gestrick und anatomisch geformte Silikonpelotten wirken kompressiv, fördern den Lymphabfluss und führen somit zur Abschwellung und Schmerzlinderung
- durch die Eigenwahrnehmung (Propriozeption) wird die muskuläre Eigenstabilisierung des Ellenbogengelenks verbessert
- Silikonpelotten zur gleichmäßigen Verteilung des Kompressionsdrucks und Druckentlastung der Epikondylen

### Indikation

- Tennis-/Golferarm (laterale/mediale Epikondylitis)
- Gelenkergüsse, Schwellungen durch Gelenkverschleiß/-entzündung (Arthrose/Arthritis)
- Verrenkung des Ellenbogens (Ellenbogenluxation)
- andauernde Weichteilreizzustände nach Verletzung oder Operation (chronisch/posttraumatisch/postoperativ)
- Verstauchungen/Zerrungen (Distorsionen)

### Kontraindikationen

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- Hauterkrankungen, Hautirritationen oder offene Wunden
- Lymphabflussstörungen, arterielle Durchblutungsstörungen, postthrombotische Zustände

### Eigenschaften

- Komfortzone in der Ellenbeuge vermeidet Faltenbildung, Druckstellen oder Einschnidungen
- perfekte Passform durch anatomisches Formgestrick
- atmungsaktives, temperaturregulierendes und hautfreundliches Mikrofasergestrick
- latexfrei
- kein Abschnüren durch druckminimierte Abschlussränder

Größe	Ellenbogen- umfang	Farbe	Bestell-Nr.
XS	21-23 cm	blau/schwarz	94B1/XS
S	23-25 cm	blau/schwarz	94B1/S
M	25-27 cm	blau/schwarz	94B1/M
L	27-29 cm	blau/schwarz	94B1/L
XL	29-31 cm	blau/schwarz	94B1/XL
XXL	31-33 cm	blau/schwarz	94B1/XXL



# Schulter/Arm/Hand



## EpiSupport.easy

zur Entlastung der Muskelstränge, Positionsnummer 23.08.04.0044

### Zweckbestimmung

- zur Entlastung der Muskelstränge
- Epicondylitisorthesen zur Entlastung der Muskelstränge
- komprimierende Wirkung auf den Muskel im Unterarm lindert die Beschwerden bei Belastungen und Anstrengungen
- Einheitsgröße ist auf verschiedene Unterarmumfänge und Armseite einstellbar

### Indikation

- überlastungsbedingte Ansatz- und Insertionstendopathie an Epicondylus radialis und ulnaris (Tennisarm, Golfer-Ellbogen, Mausarm)

### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen
- gestörte Durchblutung
- Lähmungen (z. B. Hemiparese)

Größe	Farbe	Bestell-Nr.
one size	grau	140R1



## ManuMax

Handgelenkbandage mit Silikonpelotte; Positionsnummer 05.07.02.0157

### Zweckbestimmung

- Führung des Handgelenks und Entlastung in der Bewegung
- bielastisches Gestrick in Verbindung mit einer anatomisch geformten Pelotte wirkt kompressiv, fördert den Lymphabfluss, führt zur Abschwellung und Schmerzlinderung
- Verbesserung der Propriozeption und der muskulären Eigenstabilisierung des Handgelenks
- mechanische Stabilisierung des Handgelenkes durch anbiegbaren Kunststoffstab und textilem Gurtband

### Indikation

- Verstauchungen/Zerrungen (Distorsionen)
- Sehnenscheidenentzündung (Tendovaginitis)
- Handgelenkverschleiß (Arthrose)
- Entzündung des Handgelenks (Arthritis)
- Posttraumatische Reizzustände des Handgelenks

### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- Hauterkrankungen, Hautirritationen oder offene Wunden
- Lymphabflussstörungen
- arterielle Durchblutungsstörungen
- postthrombotische Zustände



## Eigenschaften

- spezielle Dehnzone zwischen Daumen und Zeigefinger
- optimale Einfassung des Daumenansatzes
- einstellbare Zuggurtung verstärkt bei Bedarf die Stabilisierung des Handgelenks
- atmungsaktives, temperaturregulierendes und hautfreundliches Mikrofasergestrick
- latexfrei
- kein Abschnüren durch druckminimierte Abschlussränder
- eingearbeitete anatomisch geformte Silikonpelotte
- anformbarer Stabilisierungsstab

Größe	Handgelenk-umfang	Seite	Farbe	Bestell-Nr.
XS	14-15 cm	links	blau/schwarz	96B1/LXS
S	15-16 cm	links	blau/schwarz	96B1/LS
M	16-17 cm	links	blau/schwarz	96B1/LM
L	17-18 cm	links	blau/schwarz	96B1/LL
XL	18-19 cm	links	blau/schwarz	96B1/LXL
XXL	19-20 cm	links	blau/schwarz	96B1/LXXL
XS	14-15 cm	rechts	blau/schwarz	96B1/RXS
S	15-16 cm	rechts	blau/schwarz	96B1/RS
M	16-17 cm	rechts	blau/schwarz	96B1/RM
L	17-18 cm	rechts	blau/schwarz	96B1/RL
XL	18-19 cm	rechts	blau/schwarz	96B1/RXL
XXL	19-20 cm	rechts	blau/schwarz	96B1/RXXL



## ManuSupport

Handgelenkorthese zur Immobilisierung in zwei Bewegungsrichtungen, –Positionsnummer 23.07.02.4047

### Zweckbestimmung

- durch das Klettverschlussystem, bestehend aus drei individuell einstellbaren Verschlüssen, lässt sich die Handgelenkorthese optimal an die jeweilige Handform anpassen
- die Bewegungsfreiheit des Daumens bleibt erhalten
- die anatomisch vorgeformte und indikationsgerecht anpassbare, breite Innenhandschiene aus Aluminium fixiert die Hand in Funktionsstellung, so kann der Streckmuskel des Unterarms entspannen und der Sehnenansatz am Ellenbogen wird entlastet
- zwei Spiralfedern auf der Handoberseite erhöhen die Stabilität
- elastischer Einsatz erleichtert das Anziehen

### Indikation

- Arthrose
- Verletzungen des Handgelenks (z. B. Verstauchungen)
- Sehnscheidenentzündung (Tendovaginitis)
- Schmerzen im Handgelenk (z. B. rheumatische Schmerzen)
- Carpaltunnelsyndrom
- Bandverletzungen
- postoperativ nach Verletzung, Eingriffen, Gipsverbänden

# Schulter/Arm/Hand

## Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen
- Durchblutungs- und Lymphabflussstörungen im Bereich der Hand oder der oberen Extremität
- Sensibilitätsstörungen

Farbe: silber/schwarz

Größe	Handgelenk- umfang	Seite	PZN	Bestell-Nr.
XS	13-15 cm	links	11096960	31B1/LXS
S	15-17 cm	links	11096925	31B1/LS
M	17-19 cm	links	11096919	31B1/LM
L	19-21 cm	links	11096902	31B1/LL
XL	21-23 cm	links	11096954	31B1/LXL
XS	13-15 cm	rechts	11097043	31B1/RXS
S	15-17 cm	rechts	11097008	31B1/RS
M	17-19 cm	rechts	11096983	31B1/RM
L	19-21 cm	rechts	11096977	31B1/RL
XL	21-23 cm	rechts	11097014	31B1/RXL

Orthesenlänge außen: ca. 19 cm



## ManuSupport.rhizo

Handgelenkorthese mit Daumenfixierung, abrüstbar,  
Positionsnummer 23.07.02.2031

## Zweckbestimmung

- die Orthese fixiert Handgelenk, Daumengrund- und Sattelgelenk in einer neutralen Funktionsstellung, dadurch kann der Streckmuskel des Unterarms entspannen und der Sehnenansatz des Ellbogens wird entlastet
- die Bewegungsfreiheit der Fingerendglieder bleibt erhalten (z. B. beim Schreiben)
- dorsale und volare, anpassbare Verstärkung zur Stabilisierung des Handgelenks und der Mittelhand
- ein elastischer Einsatz ermöglicht ein sehr weites Öffnen der Handgelenkorthese und erleichtert dadurch das Anlegen
- einhändiges Anlegen wird durch die Rücklaufsicherung der Gurte erleichtert
- durch den verstellbaren Aluminiumrahmen kann die Daumenfixierung angepasst werden
- die Klettverbindung der Daumenfixierung mit der Handorthese ermöglicht eine individuelle Positionierung der Daumenfixierung
- im weiteren Therapieverlauf kann die Daumeneinfassung komplett entfernt und die Bewegungsfreiheit des Daumengrundgelenks ermöglicht werden



## Indikationen

- postoperative oder posttraumatische Reizzustände im Handgelenk und im Daumengrund- und Sattelgelenk
- schwere Rhizarthrose
- degenerative Erkrankungen des Handgelenks und des Daumens
- schwere Fälle von Tendovaginitis und Karpaltunnelsyndrom, sowie Distorsionen

## Kontraindikationen

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen
- Durchblutungs- und Lymphabflussstörungen im Bereich der Hand oder der oberen Extremität
- Sensibilitätsstörungen

Größe	Handgelenk-umfang	Seite	Farbe	Bestell-Nr.
S	14-16 cm	links	silber/schwarz	89R1/LS
M	16-19 cm	links	silber/schwarz	89R1/LM
L	19-21 cm	links	silber/schwarz	89R1/LL
XL	21-23 cm	links	silber/schwarz	89R1/LXL
S	14-16 cm	rechts	silber/schwarz	89R1/RS
M	16-19 cm	rechts	silber/schwarz	89R1/RM
L	19-21 cm	rechts	silber/schwarz	89R1/RL
XL	21-23 cm	rechts	silber/schwarz	89R1/RXL



## ManuSupport.r-fix

Handgelenkorthese mit Daumen- und Fingerfixierung, Positionsnummer 23.07.02.3011

## Zweckbestimmung

- die volare Handgelenkorthese hält Finger, Daumen, Handgelenk und den Unterarm in einer neutralen Ruhestellung
- Anpassung an die individuelle Daumen- und Handgelenksanatomie wird durch einfaches Biegen und Anformen des Aluminiumrahmens erreicht

## Indikation

- zur Nachtlagerung
- Tendovaginitis (Sehnenscheidenentzündung)
- Carpaltunnelsyndrom
- postoperative Ruhigstellung
- Distorsion im Handgelenk
- Arthritiden

## Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen
- Gefäßerkrankung (Stauungsödeme)
- sensorisches Missempfinden



# Schulter/Arm/Hand

Größe	Handgelenk- umfang	Seite	Farbe	Bestell-Nr.
S	15-17 cm	links	anthrazit	80R1/LS
M	17-19 cm	links	anthrazit	80R1/LM
L	19-21 cm	links	anthrazit	80R1/LL
S	15-17 cm	rechts	anthrazit	80R1/RS
M	17-19 cm	rechts	anthrazit	80R1/RM
L	19-21 cm	rechts	anthrazit	80R1/RL



## ManuSupport.fix

Handgelenkorthese zur Immobilisierung in einer Bewegungsrichtung;  
Positionsnummer 23.07.02.0051

### Zweckbestimmung

- die volare Handgelenkorthese hält die Mittelhand, das Handgelenk und den Unterarm in einer neutralen Ruhestellung
- Anpassung an die individuelle Handgelenksanatomie wird durch einfaches Biegen und Anformen des Aluminiumrahmens erreicht

### Indikation

- Tendovaginitis (Sehnenscheidenentzündung)
- Carpal-tunnelsyndrom
- postoperative Ruhigstellung

### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen
- Gefäßerkrankung (Stauungsödeme)
- sensorisches Missempfinden

Größe	Handgelenk- umfang	Seite	Farbe	Bestell-Nr.
S	15-17 cm	links	anthrazit	85R1/LS
M	17-19 cm	links	anthrazit	85R1/LM
L	19-21 cm	links	anthrazit	85R1/LL
S	15-17 cm	rechts	anthrazit	85R1/RS
M	17-19 cm	rechts	anthrazit	85R1/RM
L	19-21 cm	rechts	anthrazit	85R1/RL



## Unterarm-Hand-Lagerungsschiene mit Plastazote-Fütterung

aus Streifylen (PE), 2 mm, inklusive 3 selbstklebender Klettbänder und Nieten

### Zweckbestimmung

- optimale Immobilisation des Handgelenkes sowie der Finger- und Daumengelenke
- durch die völlige Immobilisation, kann diese Orthese als Nachtlagerungsschiene verwendet werden
- das thermoplastische Material kann individuell an die Patientenbedürfnisse angepasst werden

### Indikation

- Carpaltunnelsyndrom
- Arthrose des Handgelenks
- Rhizarthrose
- Tendovaginitis des Handgelenks
- chronische Polyarthritis (CP)
- rheumatoide Arthritis des Handgelenks bei CP
- spastische Kontraktionen des Handgelenks

### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen
- Durchblutungsstörungen, Rückflussstörungen, Lymphödeme
- Sensibilitätsstörungen
- instabile Frakturen im Handgelenks- und Unterarmbereich

Größe	Handbreite	Farbe	Seite	Bestell-Nr.
S	8 cm	weiß	links	193P3/L1
M	9 cm	weiß	links	193P3/L2
L	9,5 cm	weiß	links	193P3/L3
S	8 cm	weiß	rechts	193P3/R1
M	9 cm	weiß	rechts	193P3/R2
L	9,5 cm	weiß	rechts	193P3/R3



## Unterarm-Hand-Lagerungsschiene

aus Streifylen (PE) bzw. Streifylast (Weich-PE), 4 mm

### Zweckbestimmung

- optimale Immobilisation des Handgelenkes sowie der Finger- und Daumengelenke
- durch die völlige Immobilisation, kann diese Orthese als Nachtlagerungsschiene verwendet werden
- das thermoplastische Material kann individuell an die Patientenbedürfnisse angepasst werden

# Schulter/Arm/Hand



## Indikation

- Carpaltunnelsyndrom
- Arthrose des Handgelenks
- Rhizarthrose
- Tendovaginitis des Handgelenks
- chronische Polyarthrit (CP)
- rheumatoide Arthritis des Handgelenks bei CP
- spastische Kontrakturen des Handgelenks

## Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen
- Durchblutungsstörungen, Rückflussstörungen, Lymphödeme
- Sensibilitätsstörungen
- instabile Frakturen im Handgelenks- und Unterarmbereich

Größe	Handbreite	Farbe	Seite	Bestell-Nr.
S	8 cm	weiß	links	193P1/L1
M	9 cm	weiß	links	193P1/L2
L	9,5 cm	weiß	links	193P1/L3
S	8 cm	weiß	rechts	193P1/R1
M	9 cm	weiß	rechts	193P1/R2
L	9,5 cm	weiß	rechts	193P1/R3
S	8 cm	weiß	links	193P5/L1
M	9 cm	weiß	links	193P5/L2
L	9,5 cm	weiß	links	193P5/L3
S	8 cm	weiß	rechts	193P5/R1
M	9 cm	weiß	rechts	193P5/R2
L	9,5 cm	weiß	rechts	193P5/R3

193P1 aus Streifylen (PE), 193P5 aus Streifylast (Weich-PE)



## Daumen-, Hand- und Unterarmorthese

Daumenorthese zur Immobilisierung von Daumensattel- und Grundgelenk, Positionsnummer 23.07.02.5006

### Zweckbestimmung

- die Daumen-, Hand- und Unterarmorthese ermöglicht die Immobilisation sowie die funktionelle Unterstützung des Handgelenks, der Mittelhand und des Daumengrundgelenks in Funktionsstellung ohne größere Einschränkung der Greiffunktion
- das thermoplastische Material sowie die angebrachten Klettverschlüsse ermöglichen eine individuelle Anpassung der Orthese
- durch den funktionellen Aufbau mit schmutzabweisendem und wasserfestem Material findet die Orthese Anwendung in Beruf und Haushalt
- Stoffinlett Bestell-Nr. 193P0 als Zubehör erhältlich

# Schulter/Arm/Hand



## Indikation

- Stauchungen, Zerrungen der Hand- und Daumengelenke
- postoperative Immobilisation nach Frakturbehandlung
- funktionsunterstützend bei Radialislähmung
- rheumatische Arthritis
- Immobilisation

## Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen
- Durchblutungsstörungen, Rückflusstörungen, Lymphödeme
- Sensibilitätsstörungen
- instabile Frakturen im Handgelenks- und Unterarmbereich

Größe	Handumfang	Farbe	Seite	Bestell-Nr.
S	20 cm	weiß	links	193P6/L1
M	21,5 cm	weiß	links	193P6/L2
L	23 cm	weiß	links	193P6/L3
S	20 cm	weiß	rechts	193P6/R1
M	21,5 cm	weiß	rechts	193P6/R2
L	23 cm	weiß	rechts	193P6/R3



## Hand- und Unterarmorthese

Handgelenkorthese in Schalenbauweise ohne Daumeneinschluss,  
Positionsnummer 23.07.02.5005

## Zweckbestimmung

- die Hand- und Unterarmorthese ermöglicht die Immobilisation sowie die funktionelle Unterstützung des Handgelenks und der Mittelhand in Funktionsstellung ohne größere Einschränkung der Greiffunktion
- das thermoplastische Material sowie die angebrachten Klettverschlüsse ermöglichen eine individuelle Anpassung der Orthese
- durch den funktionellen Aufbau mit schmutzabweisendem und wasserfestem Material findet die Orthese Anwendung in Beruf und Haushalt
- Stoffinlett Bestell-Nr. 193P0 als Zubehör erhältlich

## Indikation

- Stauchungen, Zerrungen der Handgelenke
- postoperative Immobilisation nach Frakturbehandlung
- funktionsunterstützend bei Radialislähmung
- rheumatische Arthritis
- Immobilisation

## Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen
- Durchblutungsstörungen, Rückflusstörungen, Lymphödeme
- Sensibilitätsstörungen
- instabile Frakturen im Handgelenks- und Unterarmbereich



Größe	Handumfang	Farbe	Seite	Bestell-Nr.
S	20 cm	weiß	links	193P8/L1
M	21,5 cm	weiß	links	193P8/L2
L	23 cm	weiß	links	193P8/L3
S	20 cm	weiß	rechts	193P8/R1
M	21,5 cm	weiß	rechts	193P8/R2
L	23 cm	weiß	rechts	193P8/R3



136T1



136T2



## Funktions-Daumenorthese mit Stoffinlett

Daumenorthese zur Immobilisierung von Daumensattel- und Grundgelenk;  
Positionsnummer 23.07.01.1022

### Zweckbestimmung

- Immobilisierung von Daumensattel- und Grundgelenk sowie Teilimmobilisierung der radialen Handwurzel ohne große Einschränkung der Greiffunktion
- das thermoplastische Material kann individuell an die Patientenbedürfnisse angepasst werden
- der angebrachte Klettverschluss ermöglicht eine individuelle Einstellung der Orthese
- durch ihren funktionellen Aufbau mit schmutzabweisenden und wasserfesten Materialien findet die Funktions-Daumenorthese Anwendung in Beruf und Freizeit
- inklusive Stoffinlett aus Baumwolle/Elasthan

### Indikation

- Verschleißerscheinungen im Daumensattelgelenk
- Arthrose der radialen Mittelhand
- Skidaumen
- Seitenbandläsion MP 1
- Teilimmobilisierung der radialen Handwurzel

### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen
- zunehmende Schwellungen
- Lymphabflussstörungen
- gestörte Durchblutung

136T1-weiß / 136T2- beige

Größe	Handgelenk-umfang	Seite	PZN	Bestell-Nr.
S	14-16 cm	links	11097474	136T1/LK
M	16-18 cm	links	11097480	136T1/LM
L	18-22 cm	links	11097468	136T1/LG
S	14-16 cm	rechts	11097505	136T1/RK
M	16-18 cm	rechts	11097511	136T1/RM
L	18-22 cm	rechts	11097497	136T1/RG

S	14-16 cm	links	k. A.	136T2/LK
M	16-18 cm	links	k. A.	136T2/LM
L	18-22 cm	links	k. A.	136T2/LG
S	14-16 cm	rechts	k. A.	136T2/RK
M	16-18 cm	rechts	k. A.	136T2/RM
L	18-22 cm	rechts	k. A.	136T2/RG



136T14 / 136T15

136T16 / 136T17



## Stoffinlett für Funktions-Daumenorthese

Stoffinlett zur zusätzlichen Polsterung und Hygiene von Funktions-Daumenorthese  
Bestell-Nr. 136T1 und 136T2

- Material: 96% Baumwolle und 4% Elasthan
- VE = 1 Stück

weiß 136T1, beige 136T2

Größe	Handgelenk- umfang	Seite	Bestell-Nr.
S-M	14-18 cm	links / rechts	136T14
L	18-22 cm	links / rechts	136T15
S-M	14-18 cm	links / rechts	136T16
L	18-22 cm	links / rechts	136T17



## RhizoSupport.light

Daumenorthese zur Immobilisierung des Sattel- und Grundgelenks,  
Positionsnummer: 23.07.01.1041

### Zweckbestimmung

- stabilisiert das Daumengrund- und Sattelgelenk durch den innenliegenden Aluminiumrahmen
- Anpassung an die individuelle Daumen- und Handgelenksanatomie wird durch einfaches Biegen und Anformen des Aluminiumrahmens erreicht

### Indikation

- Reizzustand der Daumengelenke
- Rhizarthrose am Daumengrund- und Sattelgelenk
- Ulnare Seitenbandläsion (Skidaumen)
- Distorsion

# Schulter/Arm/Hand



## Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen
- Gefäßerkrankung (Stauungsödeme)

## Besonderheit

Durch ein Zuschneiden an den vordefinierten Stellen (Prägelinien) kann die Höhe der Daumenorthese geändert werden. Dabei wird, je nach Therapieziel, durch das Zuschneiden an den Prägelinien eine Freilegung und Mobilisierung des Daumenendgliedes erreicht.

Größe	Handgelenkumfang	Bestell-Nr.
S	14-16 cm	87R1/S
M	16-18 cm	87R1/M
L	18-22 cm	87R1/L

Die RhizoSupport.light kann durch Wenden der Handschlaufe rechts oder links getragen werden.

# Schulter/Arm/Hand



## Orthetik-Produkte – Rücken & Wirbelsäule

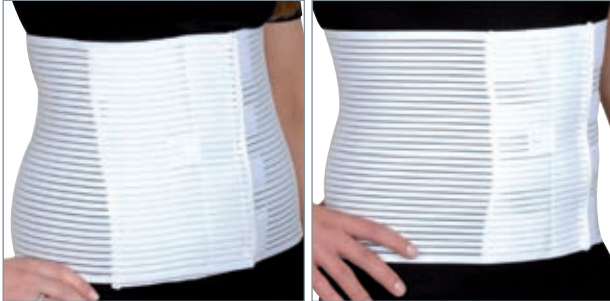
Das Thema Rückenschmerz kennt so gut wie jeder von uns und ist mindestens schon einmal davon betroffen gewesen. Das „Kreuz mit dem Kreuz“ kann vielfältige Ursachen haben.

Mit der Diagnose des Orthopäden werden der Ort und das Ausmaß der Schmerzen analysiert und eine entsprechende Therapie mit Medikamenten, Physiotherapie und Hilfsmitteln oder sogar eine chirurgische Behandlung eingeleitet.

Häufig stehen fast wie bei jeder Therapie die Ruhigstellung, Aufrichtung und/oder die gezielte Bewegung durch Krankengymnastik im Vordergrund. Auch eine veränderte Lebensweise des Betroffenen (z. B. Reduzierung des Körpergewichts, Krankengymnastik) kann positiv dazu beitragen, den Rückenschmerz in den Griff zu bekommen.

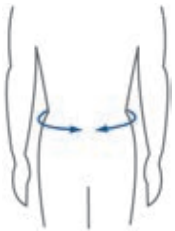


# Rücken & Wirbelsäule



61B1

60B1



## TL Bandage

Abdominal- und Rippenbruchbandage, Positionsnummer 05.11.01.0052

### Zweckbestimmung

- zur äußeren Unterstützung und Entlastung des Rippengürtels und abdominalen Bereiches

### Indikation

- nach Bauchoperationen
- Hängeleib
- Narbenbrüche, Narbenschutz
- Rippenprellungen
- Rippenfrakturen

### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen
- sensibles Missempfinden
- Atembeschwerden, Atemnot

Ausführung	Größe	Farbe	Taillenumfang	Bestell-Nr.
tailliert	S	weiß	58-72 cm	60B1/S
tailliert	M	weiß	71-87 cm	60B1/M
tailliert	L	weiß	86-102 cm	60B1/L
tailliert	XL	weiß	100-116 cm	60B1/XL
gerade	S	weiß	70-90 cm	61B1/S
gerade	M	weiß	89-110 cm	61B1/M
gerade	L	weiß	109-130 cm	61B1/L
gerade	XL	weiß	125-150 cm	61B1/XL

Die Höhe der TL Bandage (vorne/hinten) beträgt bei der Damen- und Herrenaussführung 25 cm.

# Rücken & Wirbelsäule



## LumboMax

LWS-Stabilisierungsorthese mit Rückenpelotte; Positionsnummer 23.14.03.2094

### Zweckbestimmung

- Schmerzlinderung und Entlastung im Lendenwirbelbereich
- bessere Durchblutung im Lumbalbereich durch Kompression, bewirkt durch das spezielle Gestrick in Verbindung mit einer Kreuzbeinpelotte
- massierender Effekt der Kreuzbeinpelotte mit Friktionsnoppen

### Indikation

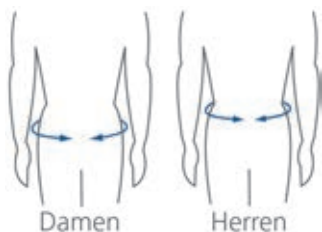
- andauernde Schmerzen im Lumbalbereich (chronische Lumbalgie/Ligamentosen)
- Lösung des Zusammenhalts zweier Wirbel (Spondylose)
- zurückbildendes Wirbelgleiten (degenerative Spondylolisthesis)
- Verfall der Haltung (myostatische, muskuläre Insuffizienz)
- leichter Gelenkverschleiß (Osteochondrose/Spondylose/Spondylarthrose)
- Schmerzsyndrom nach operativer Entfernung von Bandscheibengewebe (Postdiskotomiesyndrom)
- leichte Fehlbildung im Lumbalbereich (lumbale Deformität)
- Reizzustände der kleinen Wirbelgelenke (ISG-Syndrom)

### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- Hauterkrankungen, Hautirritationen oder offene Wunden

### Eigenschaften

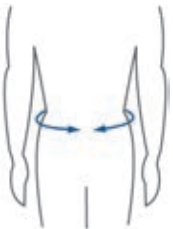
- einfaches Verschließen der Orthese durch Fingertaschen
- inkl. individuell positionier- und entfernbarer Kreuzbeinpelotte
- atmungsaktiver und waschbarer Pelottenüberzug für noch mehr Tragekomfort
- vier flexible Stäbe zur Verstärkung des Gestricks
- atmungsaktives und hautfreundliches Gestrick
- latexfrei



Größe	Leibumfang	Form	Farbe	Bestell-Nr.
XS	75-84 cm	tailliert (Damen)	blau/schwarz	90B1/XS
S	84-94 cm	tailliert (Damen)	blau/schwarz	90B1/S
M	94-105 cm	tailliert (Damen)	blau/schwarz	90B1/M
L	105-117 cm	tailliert (Damen)	blau/schwarz	90B1/L
XL	117-130 cm	tailliert (Damen)	blau/schwarz	90B1/XL
XXL	130-143 cm	tailliert (Damen)	blau/schwarz	90B1/XXL
XS	75-84 cm	gerade (Herren)	blau/schwarz	91B1/XS
S	84-94 cm	gerade (Herren)	blau/schwarz	91B1/S
M	94-105 cm	gerade (Herren)	blau/schwarz	91B1/M
L	105-117 cm	gerade (Herren)	blau/schwarz	91B1/L
XL	117-130 cm	gerade (Herren)	blau/schwarz	91B1/XL
XXL	130-143 cm	gerade (Herren)	blau/schwarz	91B1/XXL



# Rücken & Wirbelsäule



## LumboMax.easy

LWS-Orthese zur Stabilisierung mit Zugelementen, ohne Pelotte,  
Positionsnummer 23.14.03.1032

### Zweckbestimmung

- Kompression der Bauchblase und damit Erhöhung des intraabdominellen Drucks
- Aufrichtung und Entlordosierung der LWS durch vier flexible Verstärkungsstäbe im Lumbalbereich
- leichte Einschränkung der seitlichen Bewegungen und der Rotation
- über zusätzliche Lumbalgurte lässt sich die Kompression der Orthese regulieren, dadurch wird die Rückenmuskulatur entlastet

### Indikation

- Lumbalgie
- Lumboischalgie
- Reizzustände des Iliosakralgelenks (Darmbein-Kreuzbeingelenk)
- degenerative Veränderungen der LWS
- Prophylaxe nach LWS-Beschwerden

### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen
- Atembeschwerden, Atemnot

65R1-silber

Größe	Taillenumfang	Rücken- höhe	PZN	Bestell-Nr.
XS	55-65 cm	24 cm	11097735	65R1/XS
S	65-80 cm	24 cm	11097712	65R1/S
M	80-90 cm	24 cm	11097706	65R1/M
L	90-105 cm	24 cm	11097698	65R1/L
XL	105-120 cm	24 cm	11097729	65R1/XL
XXL	120-140 cm	24 cm	11097741	65R1/XXL

Das elastische luftdurchlässige Gewebe passt sich optimal der Anatomie des Körpers an. Die Griffflasche ermöglicht ein bequemes An- und Ablegen der Orthese.



# Rücken & Wirbelsäule



## LumboMax.easy+

LWS-Orthese mit Zugelementen und Pelotte, Positionsnummer 23.14.03.3066

### Zweckbestimmung

- Kompression der Bauchblase und damit Erhöhung des intraabdominellen Drucks
- Aufrichtung und Entlordosierung der LWS durch vier flexible Verstärkungsstäbe im Lumbalbereich
- leichte Einschränkung der seitlichen Bewegungen und der Rotation
- über zusätzliche Lumbalgurte lässt sich die Kompression der Orthese regulieren, dadurch wird die Rückenmuskulatur entlastet
- Kompression und bessere Durchblutung des Lumbalbereichs durch klettbare Rückenpelotte

### Indikation

- Lumbalgie
- Lumboischalgie
- Reizzustände des Iliosakralgelenks (Darmbein-Kreuzbeingelenk)
- degenerative Veränderungen der LWS
- Prophylaxe nach LWS-Beschwerden

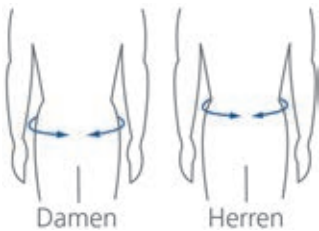
### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen
- Atembeschwerden, Atemnot

Größe	Taillenumfang	Rücken- höhe	Farbe	Bestell-Nr.
XS	55-65 cm	24 cm	silber	66R1/XS
S	65-80 cm	24 cm	silber	66R1/S
M	80-90 cm	24 cm	silber	66R1/M
L	90-105 cm	24 cm	silber	66R1/L
XL	105-120 cm	24 cm	silber	66R1/XL
XXL	120-140 cm	24 cm	silber	66R1XXL

Das elastische luftdurchlässige Gewebe passt sich optimal der Anatomie des Körpers an. Die Griffflasche ermöglicht ein bequemes An- und Ablegen der Orthese.

# Rücken & Wirbelsäule



## LumboSupport

Lumbalstützorthese mit Mobilisierungsfunktion, Positionsnummer 23.14.02.0007

### Zweckbestimmung

- Normalisierung der Statik durch aktive Aufrichtung des Oberkörpers
- Erhöhung des intraabdominellen Drucks
- leichte Entlordosierung und Beckenaufrichtung, dadurch Entlastung der dorsalen Wirbelkörperanteile durch zugkräftiges Gurtsystem mit dorsalem Pelottenstab
- höhere Stand- und Bewegungssicherheit
- abstufbarer Stabilisierungsgrad durch Entfernen des Gurtes / Pelottensystems und der Stabilisierungsstäbe
- die atmungsaktive, innovative Funktionsfaser Xtra-Dry steigert deutlich den Tragekomfort

### Indikation

- postoperative Stabilisierung im LWS-Bereich
- degenerative Wirbelsäulenerkrankungen
- muskuläre Insuffizienz im LWS-Bereich
- chronischer Schmerz im LWS- und Iliosakralbereich
- Ligamentosen
- Hyperlordose der LWS

### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen
- Hernien oder andere abdominelle Erkrankungen
- Adipositas

Ausführung	Größe	Leibumfang	Farbe	Bestell-Nr.
Damen	S	76-86 cm	silber/anthrazit	40R1/S
Damen	M	87-98 cm	silber/anthrazit	40R1/M
Damen	L	99-111 cm	silber/anthrazit	40R1/L
Damen	XL	112-125 cm	silber/anthrazit	40R1/XL
Damen	XXL	126-140 cm	silber/anthrazit	40R1/XXL
Herren	S	77-88 cm	silber/anthrazit	41R1/S
Herren	M	89-101 cm	silber/anthrazit	41R1/M
Herren	L	102-115 cm	silber/anthrazit	41R1/L
Herren	XL	116-130 cm	silber/anthrazit	41R1/XL
Herren	XXL	131-146 cm	silber/anthrazit	41R1/XXL

Die LumoSupport nicht direkt auf der Haut tragen. Die Orthese muss auf einem T-Shirt getragen werden.

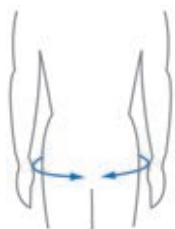
# Rücken & Wirbelsäule



35R1



35R1



## LumboVario.tec

Flexionsorthese mit Mobilisierungsfunktion, Positionsnummer 23.14.02.2005

### Zweckbestimmung

- die LumboVario.tec ist eine Multifunktions-Rückenorthese und dient zur umfassenden Stabilisierung und Ruhigstellung der kompletten Lendenwirbelsäule einschließlich des lumbosakralen Übergangs innerhalb (während) der stadiengerechten Therapie
- im Laufe des Rehabilitationsprozesses lässt die Rückenorthese eine gezielte Abschulung zu, indem die stabilisierenden Elemente der Orthese (Rückenschale und -stäbe) entfernt werden können, um die LumboVario.tec als Rückenstützbandage zu verwenden
- Bauchpelotte zur Abstützung des Hängeleibes

### Indikation

- nach chirurgischen Bandscheibeneingriffen an der Lendenwirbelsäule (L1-L5/S1)
- nach stabilisierenden Operationen oder Versteifungen (Spondylodese)
- Wirbelgleiten (leichte lumbale Spondylolisthesis)
- Wirbelkanalenge (lumbale Spinalkanalstenose)
- Nervenwurzelreizungen aufgrund von Einengung am Foramen intervertebrale
- verschleißbedingte Instabilitäten (lumbale Spondylarthrose)
- Knochenkrebs (Osteosarkom) im Bereich der Lendenwirbelsäule
- entzündliche Erkrankungen der Lendenwirbelsäule (Spondylitis)

### Kontraindikation

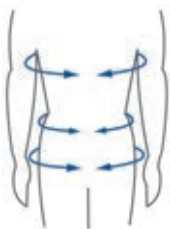
- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen
- Druckgeschwüre im entsprechenden Bereich
- Atembeschwerden, Atemnot (Dyspnoe)
- Hernien oder andere abdominale Erkrankungen
- sensibles Missempfinden (Schmerzen)

Größe	Hüftumfang	Rücken- höhe	Ausfüh- rung	Bestell-Nr.
1	75-90 cm	37 cm	hohe	35R1/1L
2	90-105 cm	37 cm	hohe	35R1/2L
3	105-120 cm	37 cm	hohe	35R1/3L
4	120-135 cm	37 cm	hohe	35R1/4L
1	75-90 cm	29 cm	niedrige	30R1/1S
2	90-105 cm	29 cm	niedrige	30R1/2S
3	105-120 cm	29 cm	niedrige	30R1/3S

Die LumboVario.tec nicht direkt auf der Haut tragen. Die Orthese muss auf einem T-Shirt getragen werden.



145T0



## L-R-O Leichte-Rumpf-Orthese

Orthese, Bewegungseinschränkung in Sagittal- und Frontalebene, ohne Positionsnummer

- Lordose 0°, aus Streifylast (Weich-PE)

### Zweckbestimmung

- Stabilisierung des kompletten Rumpfes
- partielle Entlastung der ventralen Wirbelkörper
- Minimierung der Rotation und Seitenneigung des Oberkörpers
- anprobefertiges Halbfabrikat zur individuellen Anpassung

### Indikation

- konservative Therapie: zur Immobilisation von Lumbalgien, Diskopathien, spinalen Stenosen sowie Kompressionsfrakturen der Wirbelkörper
- in Verbindung mit den Reklinationsbügeln Bestell-Nr. 145R10 wird eine Reklination im thorakalen Wirbelsäulensegment erzielt
- präventive Versorgung: zur Segmentstabilisierung im thorakolumbalen und lumbosakralen Wirbelsäulensegment
- postoperative Therapie: zur posttraumatischen Stabilisierung der Wirbelsäulensegmente

### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen
- gestörte Durchblutung

Ausführung	Brust / Taille / Hüfte	Lordose 0° Bestell-Nr.
Damen	58 / 46 / 71 cm	145T0/1D
Damen	63 / 51 / 76 cm	145T0/2D
Damen	66 / 54 / 81 cm	145T0/3D
Damen	69 / 58 / 86 cm	145T0/4D
Damen	76 / 66 / 91 cm	145T0/5D
Damen	84 / 74 / 97 cm	145T0/6D
Damen	91 / 81 / 102 cm	145T0/7D
Damen	91 / 84 / 109 cm	145T0/8D
Damen	94 / 87 / 114 cm	145T0/9D
Damen	101 / 96 / 117 cm	145T0/10D
Herren	66 / 51 / 71 cm	145T0/1
Herren	71 / 61 / 76 cm	145T0/2
Herren	76 / 71 / 81 cm	145T0/3
Herren	84 / 76 / 86 cm	145T0/4
Herren	89 / 81 / 91 cm	145T0/5
Herren	94 / 86 / 97 cm	145T0/6
Herren	99 / 91 / 102 cm	145T0/7
Herren	109 / 97 / 109 cm	145T0/8
Herren	114 / 100 / 114 cm	145T0/9
Herren	117 / 104 / 117 cm	145T0/10



# Rücken & Wirbelsäule



## Verschluss-System für L-R-O

stabile Version

### Material

- Band: Kunstleder
- Klett/Flausch: Polyamid
- Umlenkrolle und Lasche: Metall

### Eigenschaften

- glatte abwischbare und strapazierfähige Oberfläche
- geprägte Markierung zum Ablängen und Einstanzen der Nietlöcher
- hochwertige und moderne Verarbeitung

VE = 1 Stück

Farbe	Breite	Klettbereich	Bestell-Nr.
weiß	25 mm	150-250 mm	145R12/25W
schwarz	25 mm	150-250 mm	145R12/25S
dunkelblau	25 mm	150-250 mm	145R12/25DB
weiß	40 mm	150-350 mm	145R12/40W
schwarz	40 mm	150-350 mm	145R12/40S
dunkelblau	40 mm	150-350 mm	145R12/40DB

## Reklinationsbügel für L-R-O

aus satiniertem und mattiertem Aluminium

- vorgebohrte Nietlöcher
- einstellbare Winkel durch Verstellung der Verzahnung
- wellenförmige Kante für gleichmäßige Rundung beim Anrichten
- waschbare Subclavia-Pelotten aus hautsympathischem Polyamid-Stoff
- anpassbarer Gurt aus Verlour mit Y-Klettverschluss

VE = 1 Paar

Größe der L-R-O	Bestell-Nr.
1-7	145R10/M
8-10	145R10/L



# Rücken & Wirbelsäule



## Verstärkungsstäbe für L-R-O

aus satiniertem und mattiertem Aluminium

- vorgebohrte Nietlöcher
- wellenförmige Kanten für gleichmäßige Rundungen beim Anrichten

VE = 1 Satz

Länge	Bestell-Nr.
25 cm	145R11/25
35 cm	145R11/35

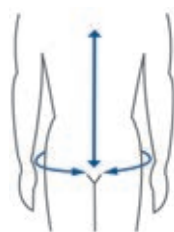
# Rücken & Wirbelsäule



20R20



20R25



## Hyperextensionsorthese

Orthese zur Entlastung der LWS/BWS, Bewegungseinschränkung in Sagittal- und Frontebene; Positionsnummer 23.15.04.1004

- Rahmenkonstruktion mit beweglichem Beckenbügel

### Zweckbestimmung

- entlastende und aufrichtende Funktion im Bereich der LWS und der unteren BWS über das Drei-Punkt-Prinzip
- Bewegungslimitierung des Oberkörpers in der Drehung und Seitenneigung durch die Rahmenkonstruktion
- das 3-Punkt-Prinzip wird mit Hilfe einer anatomisch geformten Lumbalpelotte und einem ventralen Beckenbügel sowie einer Sternalpelotte umgesetzt und ist individuell auf den Patienten einstellbar

### Indikation

- stabile traumatische Wirbelkörperfrakturen (L5-TH11)
- Osteoporose

### Kontraindikation

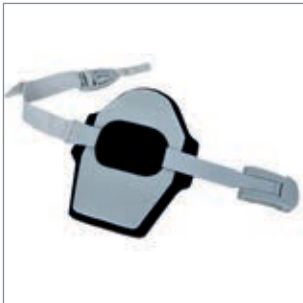
- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen
- thorakaler Morbus Scheuermann
- Flexions-Distraktions-Verletzungen

Ausführung	Größe	Becken- umfang	Abstand Mitte Brust/ Schambein	Bestell-Nr.
mit einteiliger Sternalpelotte	S	70-75 cm	39-45 cm	20R20/S
mit einteiliger Sternalpelotte	MS-kurz	75-90 cm	39-43 cm	20R20/MS
mit einteiliger Sternalpelotte	M	75-90 cm	42-49 cm	20R20/M
mit einteiliger Sternalpelotte	ML-lang	75-90 cm	45-52 cm	20R20/ML
mit einteiliger Sternalpelotte	LS-kurz	90-105 cm	42-49 cm	20R20/LS
mit einteiliger Sternalpelotte	L	90-105 cm	45-52 cm	20R20/L
mit einteiliger Sternalpelotte	XLS-kurz	105-115 cm	45-52 cm	20R20/XLS
mit einteiliger Sternalpelotte	XL	105-115 cm	49-56 cm	20R20/XL
mit zweiteiliger Sternalpelotte	S	70-75 cm	39-45 cm	20R25/S
mit zweiteiliger Sternalpelotte	MS-kurz	75-90 cm	39-43 cm	20R25/MS

# Rücken & Wirbelsäule

mit zweiteiliger Sternalpelotte	M	75-90 cm	42-49 cm	20R25/M
mit zweiteiliger Sternalpelotte	ML-lang	75-90 cm	45-52 cm	20R25/ML
mit zweiteiliger Sternalpelotte	LS-kurz	90-105 cm	42-49 cm	20R25/LS
mit zweiteiliger Sternalpelotte	L	90-105 cm	45-52 cm	20R25/L
mit zweiteiliger Sternalpelotte	XLS-kurz	105-115 cm	45-52 cm	20R25/XLS
mit zweiteiliger Sternalpelotte	XL	105-115 cm	49-56 cm	20R25/XL

Die Orthese nicht direkt auf der Haut tragen. Um die optimale Passform und den hohen Tragekomfort zu unterstützen, empfehlen wir ein T-Shirt unter der Orthese zu tragen.



10R14

## Ersatzteile

für Hyperextensorsorthese 20R20/20R25

Bezeichnung	VE	Größe	Bestell-Nr.
Taillengurt	1 Set	S	10R14/S
	1 Set	M	10R14/S
	1 Set	L	10R14/S
	1 Set	XL	10R14/S



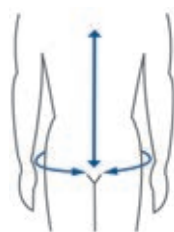
# Rücken & Wirbelsäule



25R20



25R25



## Hyperextensionsorthese

Orthese zur Entlastung der LWS/BWS, Bewegungseinschränkung in Sagittal- und Frontalebene, Positionsnummer 23.15.04.1003

- Rahmenkonstruktion mit Symphysenpelotte

### Zweckbestimmung

- entlastende und aufrichtende Funktion im Bereich der LWS und der unteren BWS über das Drei-Punkt-Prinzip
- Bewegungslimitierung des Oberkörpers in der Drehung und Seitenneigung durch die Rahmenkonstruktion
- das 3-Punkt-Prinzip wird mit Hilfe einer anatomisch geformten Lumbalpelotte und der ventralen Symphysenpelotte sowie einer Sternalpelotte umgesetzt und ist individuell auf den Patienten einstellbar

### Indikation

- stabile traumatische Wirbelkörperfrakturen (L5-TH11)
- Osteoporose

### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen
- thorakaler Morbus Scheuermann
- Flexions-Distraktions-Verletzungen

Ausführung	Größe	Becken- umfang	Abstand Mitte Brust/ Schambein	Bestell-Nr.
mit einteiliger Sternalpelotte	S	70-75 cm	39-45 cm	25R20/S
mit einteiliger Sternalpelotte	M	75-90 cm	42-49 cm	25R20/M
mit einteiliger Sternalpelotte	L	90-105 cm	45-52 cm	25R20/L
mit einteiliger Sternalpelotte	XL	105-115 cm	49-56 cm	25R20/XL
mit zweiteiliger Sternalpelotte	S	70-75 cm	39-45 cm	25R25/S
mit zweiteiliger Sternalpelotte	M	75-90 cm	42-49 cm	25R25/M
mit zweiteiliger Sternalpelotte	L	90-105 cm	45-52 cm	25R25/L
mit zweiteiliger Sternalpelotte	XL	105-115 cm	49-56 cm	25R25/XL

Die Orthese nicht direkt auf der Haut tragen. Um die optimale Passform und den hohen Tragekomfort zu unterstützen, empfehlen wir ein T-Shirt unter der Orthese zu tragen..

# Rücken & Wirbelsäule



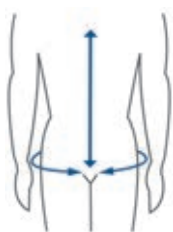
10R14

## Ersatzteile

für Hyperextensionsorthese 25R20/25R25

Bezeichnung	VE	Größe	Bestell-Nr.
Taillengurt	1 Set	S	10R14/S
	1 Set	M	10R14/S
	1 Set	L	10R14/S
	1 Set	XL	10R14/S

# Rücken & Wirbelsäule



## Hyperextensionsorthese

Orthese zur Entlastung der LWS/BWS, Bewegungseinschränkung in Sagittal- und Frontalebene, Positionsnummer 23.15.04.0006

- 3-Punkt-Prinzip

### Zweckbestimmung

- entlastende und aufrichtende Funktion im Bereich der LWS und der unteren BWS über das 3-Punkt-Prinzip
- Beckenvorkippung und Verstärkung der Lendenlordose
- Entlastung der Wirbelkörper bei vermehrter Belastung der Wirbelgelenke im Lumbalbereich
- das 3-Punkt-Prinzip wird mit Hilfe einer anatomisch geformten Lumbalpelotte sowie einer anpassbaren Symphysen- und Sternalpelotte umgesetzt und ist individuell auf den Patienten einstellbar

### Indikation

- stabile traumatische Wirbelkörperfrakturen (L5 – TH11)
- Hyperkyphose in der unteren BWS
- Osteoporose

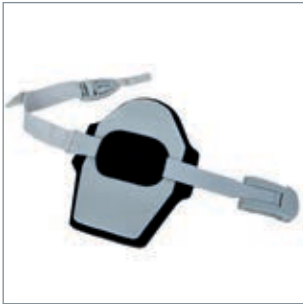
### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen
- thorakaler Morbus Scheuermann
- Flexions-Distraktions-Verletzungen

Größe	Beckenumfang	Abstand Mitte Brust/Schambein	Bestell-Nr.
S	70 – 75 cm	39 – 46 cm	10R1/S
M	75 – 90 cm	42 – 49 cm	10R1/M
L	90 – 105 cm	45 – 52 cm	10R1/L
XLS – kurz	105 – 115 cm	39 – 46 cm	10R1/XLS
XL	105 – 115 cm	49 – 56 cm	10R1/XL

Die Orthese nicht direkt auf der Haut tragen. Um die optimale Passform und den hohen Tragekomfort zu unterstützen, empfehlen wir ein T-Shirt unter der Orthese zu tragen.

# Rücken & Wirbelsäule



10R14

## Ersatzteile

für Hyperextensionsorthese 10R1

Bezeichnung	VE	Größe	Bestell-Nr.
Taillengurt	1 Set	S	10R14/S
	1 Set	M	10R14/S
	1 Set	L	10R14/S
	1 Set	XL	10R14/S



# Rücken & Wirbelsäule



## CerviSupport.basic

HWS-Stabilisierungsorthese, anatomisch ohne Verstärkung,  
Positionsnummer 23.12.03.0035

### Zweckbestimmung

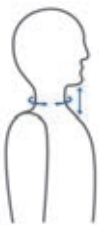
- Stützen, Immobilisieren und Entlasten der HWS beugt Fehlbelastungen vor
- hoher Tragekomfort durch atmungsaktiven Schaumstoff und weichen Baumwollbezug
- mit Kehlkopfaussparung
- Schaumstoff mit mittlerer Stauchhärte (Rohdichte: 31,0 kg/m<sup>3</sup> und Stauchhärte: 6 kPa)

### Indikation

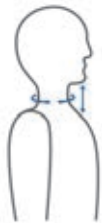
- Distorsionen an der HWS (Schleudertrauma, Beschleunigungstrauma)
- postoperative Versorgung
- Arteria-Vertebralis-Syndrom
- Schiefhals

### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen
- Tracheostomie
- Atemnot



Größe	Halsumfang	Kinnhöhe	Farbe	Bestell-Nr.
S	32-38 cm	7,5 cm	silbergrau	130R1/7S
M	39-43 cm	7,5 cm	silbergrau	130R1/7M
L	44-48 cm	7,5 cm	silbergrau	130R1/7L
S	32-38 cm	9,0 cm	silbergrau	130R1/9S
M	39-43 cm	9,0 cm	silbergrau	130R1/9M
L	44-48 cm	9,0 cm	silbergrau	130R1/9L
S	32-38 cm	11,0 cm	silbergrau	130R1/11S
M	39-43 cm	11,0 cm	silbergrau	130R1/11M
L	44-48 cm	11,0 cm	silbergrau	130R1/11L



## CerviSupport.stabil

HWS-Stabilisierungsschlinge, anatomisch mit Verstärkung,  
Positionsnummer 23.12.03.1024

### Zweckbestimmung

- Stützen, Immobilisieren und Entlasten der HWS beugt Fehlbelastungen vor
- hoher Tragekomfort durch atmungsaktiven Schaumstoff und weichen Baumwollbezug
- Schaumstoff in mittlerer Stauchhärte (Rohdichte: 31,0 kg/m<sup>3</sup> und Stauchhärte: 6 kPa)
- mit Kehlkopfaussparung
- mit integrierter Verstärkungsschiene (schränkt den Bewegungsspielraum des Kopfes ein)

### Indikation

- Distorsionen an der HWS (Schleudertrauma, Beschleunigungstrauma)
- postoperative Versorgung
- Arteria-Vertebralis-Syndrom
- Schiefhals
- posttraumatische Schmerzzustände
- Osteochondrose/Spondylarthrose der HWS

### Kontraindikation

- Materialunverträglichkeit/Allergien
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen
- Tracheostomie
- Atemnot

Größe	Halsumfang	Kinnhöhe	Farbe	Bestell-Nr.
S	32-38 cm	7,5 cm	silbergrau	131R1/7S
M	39-43 cm	7,5 cm	silbergrau	131R1/7M
L	44-48 cm	7,5 cm	silbergrau	131R1/7L
S	32-38 cm	9,0 cm	silbergrau	131R1/9S
M	39-43 cm	9,0 cm	silbergrau	131R1/9M
L	44-48 cm	9,0 cm	silbergrau	131R1/9L
S	32-38 cm	11,0 cm	silbergrau	131R1/11S
M	39-43 cm	11,0 cm	silbergrau	131R1/11M
L	44-48 cm	11,0 cm	silbergrau	131R1/11L







# Ihr Kontakt zu uns

Kommunikation ist unerlässlich in einer funktionierenden Partnerschaft.

Ihr persönlicher Kontakt zu unseren Mitarbeiter:innen im Innen- und Außendienst ist das Fundament für eine erfolgreiche Zusammenarbeit.

Es ist unser Bestreben, **schnell und effizient** auf Ihre Wünsche zu reagieren, **Fragen zu beantworten** und **Produktversprechen zu halten**.

Setzen Sie sich mit uns in Verbindung  
Über unsere **Zentrale** unter **T +49 8141 6106-0**  
oder per **E-Mail** an **office@streifeneder.de**.

## Streifeneder ortho.production GmbH

Moosfeldstraße 10 · 82275 Emmering  
Germany  
T +49 8141 6106-0 · F +49 8141 6106-50  
office@streifeneder.de  
**www.streifeneder.de/op**

3W/D 2024-03



streifeneder.de/op