

Katalog

Therapieschuhe

2024



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

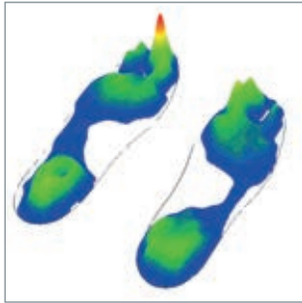
Indikation

- 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

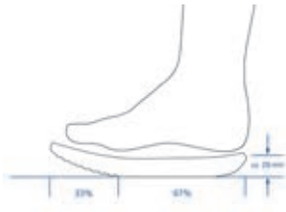
Kontraindikation

- 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 Sohlenspots

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 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 Verschlusskrankheit (pAVK)
- sonstige indikationsunabhängige Wundenbildung im Fuß- und Knöchelbereich
- postoperativ und Traumata
- Gangunsicherheit (Schwindel, Sehbehinderung)

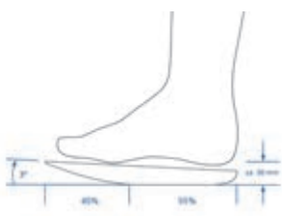
Kontraindikation

- 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)

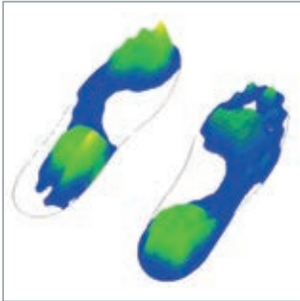
Kontraindikation

- 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

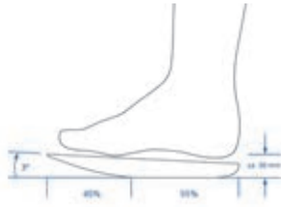
Besonderheit

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

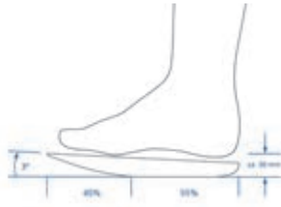
Besonderheit

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, Klettbänder 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

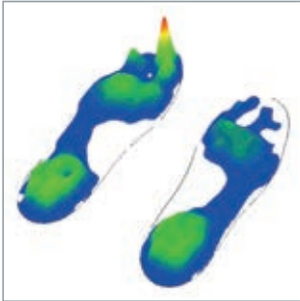
Kontraindikation

- 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

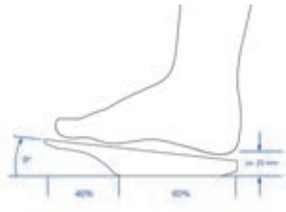
Besonderheit

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 Sohlenspots

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, 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

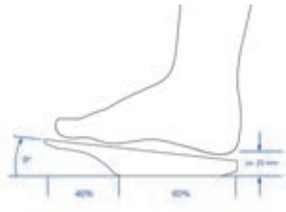
Besonderheit

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 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.

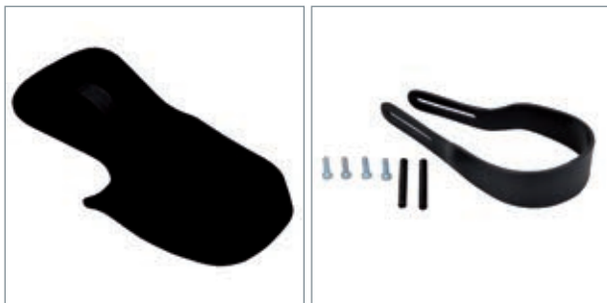
200R1



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

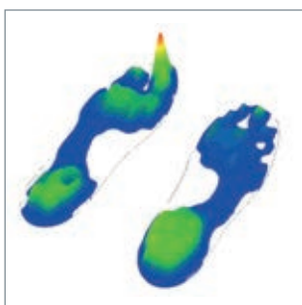
- postoperativ zur Abheilung von chirurgischen Eingriffen und Verletzungen am Vorfuß, z. B. Hallux-valgus-Operationen

Kontraindikation

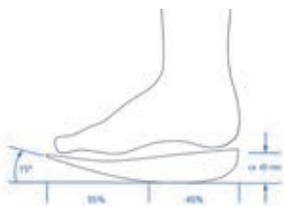
- nicht anwenden bei den oben genannten Indikationen, wenn durch die Anwendung keine ausreichende Druckentlastung erreicht werden kann
- nicht direkt auf verletzter, irritierter oder geschädigter Haut tragen (Schutzverband, Socke)
- nicht anwenden bei instabilen oder frakturgefährdeten diabetischen neuro-osteoarthropathischen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



Zubehör Apollo

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



209R11



209R12

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

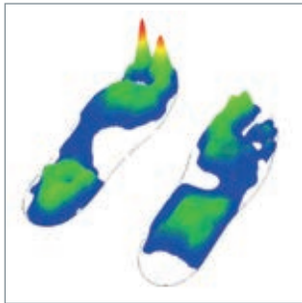
Mars Fersenentlastungsschuh

Positionsnummer 331.03.03.5xxx (kein 10-Steller vergeben)

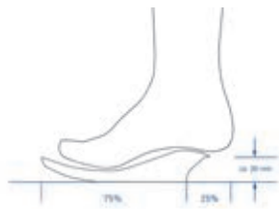
Zweckbestimmung

- 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

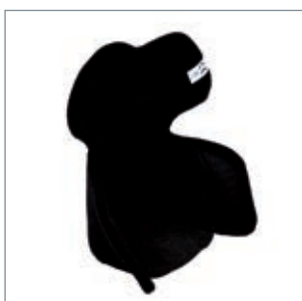
Besonderheit

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

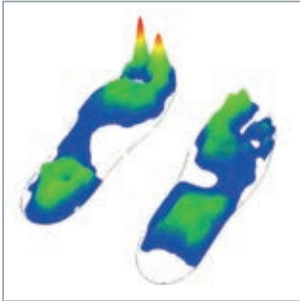
Kontraindikation

- 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

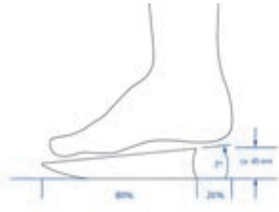
Besonderheit

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

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