



ofa bamberg

dynamics®

Die **vielseitige**
orthopädische Versorgung

dynamics® plus

Die **intelligente**
orthopädische Versorgung

push®

Die **innovative**
orthopädische Versorgung

push® sports

Das Bandagensortiment
speziell für **Sportler**



Interaktiv

Orthopädie
Verordnungshilfe

Hinweise zur Verordnung



- Die Verordnung von **medizinischen Hilfsmitteln** wie Orthesen und Bandagen **belastet nicht das Arztbudget**.
- Versicherte haben bei der Verordnung von Bandagen und Orthesen eine **gesetzliche Zuzahlung** von 10 Prozent zu leisten. Die Mindestzuzahlung liegt bei 5 Euro, die **Obergrenze bei 10 Euro. Kinder und Jugendliche** sind bis zur Vollendung des 18. Lebensjahrs **von der Zuzahlung befreit**.
- Wenn Sie die Auswahl des Einzelproduktes dem Leistungserbringer überlassen möchten, dann nennen Sie entweder die Produktart oder die 7-stellige Positionsnummer gemäß Hilfsmittelverzeichnis.
- Wenn Sie mit einem bestimmten Produkt besonders gute Erfahrungen gemacht haben oder funktionale Gründe vorliegen, ist eine **namentliche Verordnung möglich**.
- Bei einer **Einzelproduktverordnung** verwenden Sie die im Hilfsmittelverzeichnis genannte **10-stellige Positionsnummer**. Ist ein Produkt nicht gelistet, dann nennen Sie den Produktnamen.

Orthopädische Notfallversorgungen

Produkte, die laut GKV für die Notfallversorgung nach §128 Abs. 1 SGB V geeignet bzw. in begründeten Einzelfällen als solche einsetzbar sind, werden mit folgendem Symbol gekennzeichnet. Details dazu finden Sie in der Informationsbroschüre "Notfalldepot", bestellbar über den Ofa Kundenservice.

Produkte für Kinder

Hilfsmittel, die für Ihre kleinen Patienten geeignet sind, sind mit diesem Symbol gekennzeichnet:

 Für Kinder geeignet



Interaktive Flächen

Blau markierte Flächen sind klickbar und helfen Ihnen beim Navigieren.

Hinweise zur Verordnung

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--------------------------------|-----------------------------------|---|---------------|------------|---------------------|-----------------|--------------------|--|
| Geburts- tag | Krankenkasse bzw. Kostenträger | | BVG | Hilfs- mittel | Im- stoff | Spr- St | Be- st | Steuer- Pfl. | Apotheken-Nr. / IK | |
| | | | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | |
| Geb.- ort | Name, Vorname des Versicherten | | Z- zahl | | Gesamt-Brutto | | | | | |
| geb. am | | | | | | | | | | |
| nachl. | | | | | | | | | | |
| Strasse | | | Arzneimittel-Hilfsmit- tel-Nr. | | Faktor | | Taxe | | | |
| Kassen-Nr. | Versicherten-Nr. | Status | 05.04.01.0117 | | | | | | | |
| Unfall | | | 7 | | | | | | | |
| Kreis- unfall | Betriebsstätten-Nr. | Arzt-Nr. | Datum | | | | | | | |
| | | | | | | | Vertragsarztstempel | | | |
| Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen) | | | | | | | | | | |
| auf idem | Kniebandage zur Weichteilkompression, z. B. Dynamics Plus Kniebandage | | | | | | | | | |
| auf idem | Diagnose: Arthritis | | | | | | | | | |
| auf idem | bbb | | | | | | | | | |
| Bei Arbeitsunfall auszufüllen! | | Abgabedatum in der Apotheke | | Unterschrift des Arztes Muster 16 (7.2008) | | | | | | |
| Unfalltag | Unfallbetrieb oder Arbeitgebnummer | | | | | | | | | |

- 1 Nutzen Sie ein **separates Rezept**.
- 2 Markieren Sie die Kennziffer 7 für Hilfsmittel.
- 3 Geben Sie die Diagnose wörtlich oder nach dem ICD 10 Code an.
- 4 Bestimmen Sie Anzahl und Art des Hilfsmittels (wenn erforderlich mit Produktnamen).
- 5 Tragen Sie die Hilfsmittelnummer in das vorgesehene Feld ein.

Die Verordnung von medizinischen Hilfsmitteln unterliegt den Geboten der Notwendigkeit und Wirtschaftlichkeit.

Unsere Orthopädie-Marken

Premium



dynamics[®] plus

Die **intelligente**
orthopädische Versorgung

- Premiumprodukte mit außergewöhnlichem **Mehrwert**
- ein Plus an **Funktion, Qualität und Design**
- innovative Details für **mehr Wirksamkeit und Komfort**
- höchste Qualität „**made in Germany**“
- **durchdachtes Design** in Form und Funktion



push[®]

Die **innovative**
orthopädische Versorgung

- **innovative** Bandagen- und Orthesenlösungen
- Produktsegmente care, med und ortho mit **unterschiedlichen Stabilisierungsgraden**
- Sympress™ Mikrofasermaterial für **Tragekomfort** und **Klimakontrolle**
- **attraktives Design** mit cleveren Details

Unsere Orthopädie-Marken

Spezial

push®
sports

Das Bandagensortiment
speziell für **Sportler**



- Spezialsortiment **für den Sport**
- **verschreibungsfähige** Bandagen und ergänzende Präventivprodukte
- ultradünne und schlanke Konstruktion für **maximale Bewegungsfreiheit**
- Antirutsch-Elemente für sicheren Sitz
- strapazierfähige, atmungsaktive und waschbare Materialien

Basis

dynamics®

Die **vielseitige**
orthopädische Versorgung



- breites und **wirtschaftliches Bandagen- und Orthesensortiment**
- wirksame Hilfsmittel für nahezu **jede Gelenkregion**
- Produktalternativen mit **unterschiedlichen Stabilisierungsgraden**
- zur Akutversorgung, Nachbehandlung oder Prophylaxe
- für eine **Vielzahl an Indikationen**

Fuß Indikationsübersicht 1/2

| | S. 8 | S. 9 | S. 10 | S. 11 | S. 12 |
|-------------|----------------------------|---|---|--|----------------------------|
| Marke | push [®] ortho | dynamics [®]   | dynamics [®]  | dynamics [®]   | dynamics [®] |
| Produktname | Fußheberorthese AFO | Vorfußentlastungs- schuh Varioped | Rückfußentlastungs- schuh | Verbandschuh | Hallux Valgus Schuh |
| HMV-Nr. | 23.03.02.6019 | 31.03.03.5051 | 31.03.03.5XXX | 31.03.03.4055 | 31.03.03.5042 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| Fußheberschwäche (z. B. nach Apoplex, periphere Schädigung des N. peroneus) | ● | | | | |
| postoperative oder posttraumatische Entlastung des Vorfußes | | ● | | ● | |
| rheumatischer Fuß | | | | ● | |
| Wunden oder Erkrankungen im Vorfußbereich (für Diabetiker geeignet) | | ● | | ● | ● |
| postoperative oder posttraumatische Entlastung der Ferse | | | ● | | |
| Wunden oder Erkrankungen im Fersenbereich (für Diabetiker geeignet) | | | ● | | |
| postoperativ nach Hallux-valgus-Operationen | | ● | | | ● |

 Für Kinder geeignet

 Interaktive Flächen

Fuß Indikationsübersicht 2/2



| Marke | dynamics® | dynamics® | dynamics® |
|---|---------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| Produktname | Fersenkissen | Spreizfußbandage | Hallux Valgus Nachtschiene |
| HMV-Nr. | 08.03.06.0069 | 05.01.01.2005 | 23.01.01.0005 |
| postoperativ nach Hallux-valgus-Operationen | | | ● |
| Fersensporn | ● | | |
| Achillodynie | ● | | |
| leichte Beschwerden der Wirbelsäule sowie des Sprung-, Knie- oder Hüftgelenks | ● | | |
| Senk- und Spreizfuß | | ● | |
| Hallux valgus | | | ● |

push® ortho Fußheberorthese AFO



Produkteigenschaften

- Unterstützung eines physiologischen Bewegungsablaufs in allen Gangphasen
- erlaubt Dorsalextension für Patienten mit verbliebener Funktionalität der Wadenmuskulatur
- stabiler Halt auch mit leichtem Schuhwerk

Indikationen

- Lähmungserscheinungen des M. tibialis anterior, eventuell mit Instabilität des Sprunggelenks, z. B. durch Apoplex, Bandscheibenprolaps, Multiple Sklerose, Postpoliosyndrom, Muskeldystrophie, Rückenmarkverletzung, periphere Schädigung des N. peroneus
- Kontraindikationen: mäßige bis schwere Spastizität, extremer Spitzfuß, Fußdeformitäten

Hilfsmittel-Nr.

23.03.02.6019

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)



Dynamische Fußheberorthese mit flexibler Sohle, z. B. Push ortho Fußheberorthese AFO



Art.-Nr.

04 9517

Ausführungen

rechts, links

Farben

schwarz/aubergine

Einheit

Stück

Größen

| | 1 | 2 | 3 |
|------------------|---------|---------|---------|
| Spannumfang (cm) | 27 – 31 | 31 – 34 | 34 – 40 |
| Schuhgröße | 36 – 41 | 39 – 44 | 42 – 47 |

dynamics® Vorfußentlastungsschuh Varioped



Produkteigenschaften

- Druckentlastung im Bereich des Vorfußes
- als offener oder geschlossener Schuh tragbar
- rutschfeste Krepptsole
- verstärkte Fersenkappe für sicheren Halt

 Für Kinder geeignet

Indikationen

- Wunden oder Erkrankungen im Vorfußbereich (für Diabetiker geeignet)
- postoperative oder posttraumatische Entlastung des Vorfußes

Hilfsmittel-Nr.

31.03.03.5051

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)



Verbandschuh zur Vorfußentlastung,
z. B. Dynamics Vorfußentlastungsschuh Varioped



Art.-Nr.

44 7190

Ausführungen

universal

Farben

schwarz

Einheit

Stück

Größen

1



2

3

4

5

Schuhgröße

33 – 35

36 – 38

39 – 41

42 – 44

45 – 47

dynamics® Rückfußentlastungsschuh



Produkteigenschaften

- Druckentlastung im Fersenbereich
- als offener oder geschlossener Schuh tragbar
- rutschfeste Krepptsole
- verstärkte Fersenkappe für sicheren Halt

Indikationen

- Wunden oder Erkrankungen im Fersenbereich (für Diabetiker geeignet)
- postoperative oder posttraumatische Entlastung der Ferse

Hilfsmittel-Nr.

31.03.03.5XXX

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)



Verbandschuh zur Rückfußentlastung,
z. B. Dynamics Rückfußentlastungsschuh



Art.-Nr.

44 7192

Ausführungen

universal

Farben

schwarz

Einheit

Stück

Größen

Schuhgröße

1

36 – 38

2

39 – 41

3

42 – 44

4

45 – 47

dynamics® Verbandschuh



Produkteigenschaften

- als offener oder geschlossener Schuh tragbar
- verstärkte Fersenkappe für sicheren Halt
- rutschfeste Krepptsole

 Für Kinder geeignet

Indikationen

- postoperative oder posttraumatische Entlastung des Vorfußes
- Wunden oder Erkrankungen im Vorfußbereich (für Diabetiker geeignet)
- rheumatischer Fuß

Hilfsmittel-Nr.

31.03.03.4055

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)

 Langzeit-Verbandschuh mit durchgehender Sohle, z. B. Dynamics Verbandschuh



Art.-Nr.

44 7191

Ausführungen

universal

Farben

schwarz

Einheit

Stück

Größen

1



2

3

4

5

Schuhgröße

33 – 35

36 – 38

39 – 41

42 – 44

45 – 47

dynamics® Hallux Valgus Schuh



Produkteigenschaften

- spezielle Spitzensprengung für leichteres Abrollen
- anatomisch geformtes Fußbett mit Weichpolster im Vorfußbereich
- rutschfeste Krepptsohle

Indikationen

- nach Hallux-valgus-Operationen
- bei Erkrankungen im Vorfußbereich

Hilfsmittel-Nr.

31.03.03.5042

Pfp. (Bitte Leeräume durchstreichen)

art Langzeit-Verbandschuh
mit abrollerleichterender Sohle,
art z. B. Dynamics Hallux Valgus Schuh

Art.-Nr.

44 7194

Ausführungen

rechts, links

Farben

schwarz, weiß

Einheit

Stück

Größen

Schuhgröße

35/36

37/38

39/40

41/42

43/44

45/46

dynamics® Fersenkissen



Produkteigenschaften

- Dämpfung der kinetischen Auftrittsenergie um bis zu 50 Prozent
- gezielte Druckentlastung bei Fersensporn durch Space Spot
- einfache Pflege dank unempfindlichem, abwaschbarem Silikonmaterial
- paarweise Lieferung für physiologische Beckenstellung

Indikationen

- Fersensporn
- Achillodynie
- degenerative Wirbelsäulenveränderungen
- Arthrose des Sprung-, Knie- und Hüftgelenks

Hilfsmittel-Nr.

08.03.06.0069

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)



Stoßabsorber,
z. B. Dynamics Fersenkissen



Art.-Nr.

44 6000

Ausführungen

paarweise

Farben

transparent/blau

Einheit

Paar

Größen

Schuhgröße

1

32 – 40

2

40 – 47

dynamics® Spreizfußbandage



Produkteigenschaften

- Entlastung des Mittelfußes durch wirksame Kompression
- Spreizfußpelotte aus Naturkautschuk zur Unterstützung des Fußquergewölbes
- pflegeleichtes Material

Indikationen

- Spreizfuß und schmerzhafte Folgeerscheinungen im Mittelfuß

Hilfsmittel-Nr.

05.01.01.2005

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)

 Elastische Mittelfußbandage mit Pelotte, z. B. Dynamics Spreizfußbandage



Messung dicht vor dem Grundgelenk der großen und der kleinen Zehe



Art.-Nr.

44 6001

Ausführungen

universal

Farben

beige

Einheit

Paar

Größen

Fußumfang (cm)

| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |

dynamics® Hallux Valgus Nachtschiene



Produkteigenschaften

- entlastende Korrektur der schräggestellten Großzehe über Hebelmechanismus nach 3-Punkt-Prinzip
- individuelle Fixierung durch einstellbaren Klettverschluss
- angenehmer Tragekomfort dank Polsterung mit hautfreundlichen Auflageflächen

Indikationen

- Schiefzehe (Hallux valgus)
- deformierte Großzehe
- zur Stabilisierung nach Hallux-valgus-Operationen
- Ballenbildung

Hilfsmittel-Nr.

23.01.01.0005

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)

Hallux-valgus-Korrekturorthese,
z. B. Dynamics Hallux Valgus Nachtschiene

Art.-Nr.

44 6005

Ausführungen

rechts, links

Farben

beige/blau

Einheit

Stück

Größen

Schuhgröße

1

34 – 36

2

37 – 40

3

41 – 46

Sprunggelenk Indikationsübersicht 1/2

| | | | | | | | |
|-------------|---|---|--|--|--|--|--|
| |  S. 18 |  S. 19 |  S.20 |  S.23 |  S. 24 |  S.25 |  S.26 |
| Marke | dynamics [®] plus | dynamics [®] plus | dynamics [®] | push [®] sports | push [®] med | dynamics [®] | push [®] med |
| Produktname | Knöchelbandage | Achillesbandage | Knöchelbandage | Knöchelbandage Kicx | Knöchelbandage | OSG Schnürorthese | Knöchelorthese Aequi Flex |
| HMV-Nr. | 05.02.01.0076 | 05.02.01.1022 | 05.02.01.0055 | 23.02.02.1040 | 23.02.02.1018 | 23.02.02.0049 | 23.02.02.1028 |

| | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|-----|-----|------|
| Kapsel-/Bandläsionen (z. B. fibulare Bandruptur) | ● | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Kontusionen, Distorsionen | ● | | ● | | | ● | |
| Arthrose | ● | | ● | | ● | | ● |
| Arthritis | ● | | | | | | |
| Reizzustände (chronisch, posttraumatisch oder postoperativ) | | | ● | | ● | | |
| Instabilitäten | | | | ● | ● | ● | ● |
| Sekundärprävention nach Läsionen des Kapsel-Band-Apparates | | | | ● | ● | | |
| Nachbehandlung von Knöchelfrakturen | | | | | ● | | ● |
| Achillodynie | | ● | | | | | |
| Bursitis subachillea | | ● | | | | | |
| Stabilisierungsgrad | ●● | | ●● | ●● | ●●● | ●●● | ●●●● |
| Entlastungsgrad | | ●● | | | | | |

 Für Kinder geeignet

Sortierung nach aufsteigendem Stabilisierungs- bzw. Entlastungsgrad

 Interaktive Flächen

Sprunggelenk Indikationsübersicht 2/2

| |  S.27  |  S.28   |  S.29   |  S.30  |  S.31  |
|--|---|---|---|---|---|
| Kategorie | push* ortho | push* ortho | dynamics* | dynamics* | dynamics* |
| Produktname | Knöchelorthese Aequi | Knöchelorthese Aequi Junior | Sprunggelenkorthese Soft | Air Walker Short | Air Walker |
| HMV-Nr. | 23.02.02.1019 | 23.02.02.1035 | 23.02.02.0054 | 23.06.01.0040 | 23.06.01.0040 23.06.01.1010 (mit Keile-Set) |
| Kapsel-/Bandläsionen (z. B. fibulare Bandruptur) | ● | ● | ● | | |
| Kontusionen, Distorsionen | | | ● | ● | ● |
| Instabilitäten (z.B. bei Arthrose) | ● | ● | | | |
| Sekundärprävention nach Läsionen des Kapsel-Band-Apparates | | ● | | | |
| Nachbehandlung von Knöchelfrakturen | ● | ● | | ● | ● |
| postoperative Stabilisierung nach Bandrekonstruktion | | | ● | | |
| stabile Fuß- oder Knöchelfrakturen | | | | ● | ● |
| post- oder präoperative Immobilisierung | | | | ● | ● |
| Achillessehnenruptur | | | | | ● |
| Achillodynie | | | | | ● |
| post- und präoperative Behandlung von Vorfuß- und Mittelfußverletzungen | | | | ● | |
| Stabilisierungsgrad | ●●● | ●●● | ●●● | ●●●● | ●●●● |

 Für Kinder geeignet
Sortierung nach
aufsteigendem
Stabilisierungsgrad

 Interaktive Flächen

dynamics[®] plus Knöchelbandage



Produkteigenschaften

- hochelastische Arthroflex[®]
Komfortzone im Bereich der Fußbeuge
- massierende Silikonpelotten
für rasche Ödemreduktion
- druckminimierte Ränder für
einen sanften Übergang zur Haut
- atmungsaktives, latexfreies
Mikrofasergestrick
- inklusive Anziehhilfe

Indikationen

- Arthrose, Arthritis
- Nachbehandlung von Schädigungen des
Sprunggelenks und des Bandapparates, z. B.
Kontusionen, Distorsionen, Kapselrisse,
fibulare Bandrupturen

Hilfsmittel-Nr.

05.02.01.0076

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)

RP Bandage zur Sprunggelenk-Weichteilkompression,
z. B. Dynamics Plus Knöchelbandage

RP



Zurück zu

| Art.-Nr. | Ausführungen | Farben | Einheit |
|----------|--------------|----------------|---------|
| 44 7112 | universal | carbon, bronze | Stück |

| Größen | 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------|---------|---------|---------|---------|
| Spannumfang (cm) | 27 – 29 | 29 – 32 | 32 – 35 | 35 – 37 |

dynamics[®] plus Achillesbandage



Produkteigenschaften

- Arthroflex[®] Zone für hohen Tragekomfort am Fußrücken
- massierende Plus-Pelotte fördert Schwellungsabbau
- druckminimierte Ränder für einen sanften Übergang zur Haut
- atmungsaktives, latexfreies Mikrofasergestrick
- inklusive Anziehhilfe



Indikationen

- chronische oder posttraumatische Reizzustände im Bereich der Achillessehne, z. B. Achillodynie
- postoperativ, z. B. Nachversorgung nach Achillessehnenriss
- Schleimbeutelentzündungen, z. B. Bursitis subachillea
- Reizzustände bei Haglundferse

Hilfsmittel-Nr.

05.02.01.1022

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)

 Bandage zur Achillessehnenkompression, z. B. Dynamics Plus Achillesbandage



Art.-Nr.

44 7113

Ausführungen

universal

Farben

carbon

Einheit

Stück

Größen

Spannumfang (cm)

1

27 – 29

2

29 – 32

3

32 – 35

4

35 – 37

Zurück zu

dynamics® Knöchelbandage



Produkteigenschaften

- flexible Flachstrick-Qualität
- angenehme Stabilisierung durch medizinisch wirksame Kompression
- Pelotten zur Massage der Knöchelregion

Indikationen

- Sehnenreizungen
- aktivierte Arthrose des oberen Sprunggelenks
- Nachbehandlung von Schädigungen des Sprunggelenks und des Bandapparates, z. B. Kontusionen, Distorsionen, Kapsleinrisse, fibulare Bandrupturen
- zur Stabilisierung nach Bandnaht

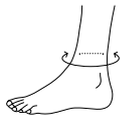
Hilfsmittel-Nr.

05.02.01.0055

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)

 Bandage zur Sprunggelenk-Weichteilkompression, z. B. Dynamics Knöchelbandage





Art.-Nr.

44 7110

Ausführungen

universal

Farben

dunkelgrau

Einheit

Stück

Größen

Fesselumfang (cm)

1

17 – 19,5

2

19,5 – 22

3

22 – 24,5

4

24,5 – 27

5

27 – 29,5

Zurück zu

push[®] care Knöchelbandage

zur Prävention



Hilfsmittel-Nr.

nicht erstattungsfähig

Produkteigenschaften

- Stabilisierung nach Tape-Prinzip mit elastischen Bändern
- individuell einstellbare Kompression
- hochwertige, atmungsaktive Materialien
- schlanke Passform

Indikationen

- leichte Distorsionen
- leichte Kapselirritationen
- leichte Knöchelinstabilitäten
- Arthrose ohne Instabilität

Art.-Nr.

04 9310

Ausführungen

rechts, links

Farben

grau/aubergine

Einheit

Stück



Größen

Spannumfang (cm)

1

26 – 29

2

29 – 32

3

32 – 35

4

35 – 38

5

38 – 41

Zurück zu

push® sports Knöchelbandage 8

zur Prävention



Produkteigenschaften

- Stabilisierung durch elastisches Band in 8er-Wicklung
- individuell einstellbare Kompression
- atmungsaktive Materialien
- offene Ferse
- schlanke Passform

Indikationen

- leichte Distorsionen
- leichte Kapselirritationen
- leichte Instabilität
- zur Prävention von Sprunggelenksverletzungen

Hilfsmittel-Nr.

nicht erstattungsfähig

Art.-Nr.

04 9111

Ausführungen

rechts, links

Farben

grau/petrol

Einheit

Stück



Größen

Fußumfang (cm)

S

20 – 22,5

M

22,5 – 25,5

L

25,5 – 28,5

Zurück zu

push® sports Knöchelbandage Kicx



Produkteigenschaften

- mediale Verstärkung mit funktionalem Bandsystem zur Inversionsbegrenzung
- keine Einschränkung von Plantarflexion und Dorsalexension
- individuell einstellbare Kompression
- atmungsaktive Materialien
- schlanke Konstruktion

Indikationen

- Knöchelinstabilität
- Behandlung lateraler Knöchelbänderläsionen
- Sekundärprävention nach Knöchelbänderläsionen

Hilfsmittel-Nr.

23.02.02.1040

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)



Einstellbare Sprunggelenkorthese,
z. B. Push Sports Knöchelbandage Kicx



Art.-Nr.

04 9110

Ausführungen

rechts, links

Farben

grau/petrol

Einheit

Stück

Größen

S

M

L

Spannumfang (cm)

28 – 32

32 – 35

35 – 39

Schuhgröße

37 – 42

40 – 45

43 – 48

Zurück zu

push® med Knöchelbandage



Produkteigenschaften

- Stabilisierung nach Tape-Prinzip mit elastischen und unelastischen Bändern
- gekreuzte Gurte begrenzen Taluskippung und -vorschub
- anatomische Passform dank linker und rechter Ausführung
- Reißverschluss für einfaches Anlegen
- atmungsaktives Sympress™ Material

Indikationen

- chronische Instabilitäten
- Behandlung akuter lateraler Knöchelbänderläsionen
- Nachbehandlung von Knöchelfrakturen (auch Jones-Fraktur)
- Kapselirritationen und Sehnenentzündungen nach Knöchelfrakturen und Bänderläsionen
- Arthrose mit Instabilität
- Sekundärprävention bei Knöchelbänderläsionen

 Für Kinder geeignet

Hilfsmittel-Nr.

23.02.02.1018

Pfp. (Bitte Leeräume durchstreichen)

 Einstellbare Sprunggelenkorthese mit elastischen Gurten,
 z. B. Push med Knöchelbandage



| Art.-Nr. | Ausführungen | Farben | Einheit |
|----------|---------------|----------------|---------|
| 04 9410 | rechts, links | grau/aubergine | Stück |

| Größen* | 1  | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------|---|---------|---------|---------|---------|
| Spannumfang (cm) | 26 – 29 | 29 – 32 | 32 – 35 | 35 – 38 | 38 – 41 |

* Maßanfertigung möglich

Zurück zu

dynamics® OSG Schnürorthese



Produkteigenschaften

- effektive Stabilisierung durch mediale und laterale Kunststoffverstärkungen
- flexible Fixierung durch verschiedene Schnürmöglichkeiten
- hoher Tragekomfort durch atmungsaktive Materialien und weiche Polsterung

 Für Kinder geeignet

Indikationen

- chronische Sprunggelenkinstabilitäten
- Schädigungen des Sprunggelenks und des Bandapparates, z. B. Kontusionen, Distorsionen, Kapsleinrisse

Hilfsmittel-Nr.

23.02.02.0049

RP (Bitte Leerräume durchstreichen)



Sprunggelenkorthese zur Stabilisierung in einer Ebene, z. B. Dynamics OSG Schnürorthese



Art.-Nr.

44 6011

Ausführungen

universal

Farben

schwarz

Einheit

Stück

Größen

1



2

3

4

5

Spannumfang (cm)

25,5 – 28

28 – 30,5

30,5 – 33

33 – 35,5

35,5 – 38

[Zurück zu](#)

push® med Knöchelorthese Aequi Flex

Neue Generation



Hilfsmittel-Nr.

23.02.02.1028

Pfp. (Bitte Leeräume durchstreichen)



Einstellbare Sprunggelenkorthese mit medialer Schale,



z. B. Push med Knöchelorthese Aequi Flex



Produkteigenschaften

- höchste Compliance dank innovativem Flex-protect
- effektive Stabilisierung durch schlanke mediale Verstärkung
- unelastisches Band begrenzt Taluskippung und -vorschub
- großflächige, elastische Bänder zur Ödemreduktion
- Schonung verletzter Strukturen durch textile Verschlusslasche

Indikationen

- schwere Instabilitäten
- Behandlung akuter lateraler Knöchelbänderläsionen
- Nachbehandlung von Knöchelfrakturen
- Arthrose mit Instabilität
- Sekundärprävention bei Knöchelbänderläsionen



Art.-Nr. 04 9419

| Art.-Nr. | Ausführungen | Farben | Einheit |
|----------|---------------|------------|---------|
| 04 9418 | rechts, links | petrolblau | Stück |

| Größen | 1 | 2 | 3 |
|------------------|---------|---------|---------|
| Spannumfang (cm) | 27 – 31 | 31 – 34 | 34 – 40 |

Zurück zu

push® ortho Knöchelorthese Aequi



Produkteigenschaften

- effektive Stabilisierung durch mediale Verstärkung
- Schonung der verletzten lateralen Strukturen
- unelastisches, diagonal verlaufendes Band begrenzt Taluskipfung und -vorschub
- individuell einstellbare Kompression
- schlanke Konstruktion passt in jeden Halbschuh

Indikationen

- schwere Instabilitäten
- Behandlung akuter lateraler Knöchelbänderläsionen
- Nachbehandlung von Knöchelfrakturen
- Arthrose mit Instabilität
- Sekundärprävention bei Knöchelbänderläsionen

Hilfsmittel-Nr.

23.02.02.1019

Rp. (Bitte Leeräume durchstrichen)



Einstellbare Sprunggelenkorthese mit medialer Schale,



z. B. Push ortho Knöchelorthese Aequi



Zurück zu

| Art.-Nr. | Ausführungen | Farben | Einheit |
|----------|---------------|--------------|---------|
| 04 9519 | rechts, links | schwarz/grau | Stück |

| Größen | 1 | 2 | 3 |
|------------------|---------|---------|---------|
| Spannumfang (cm) | 27 – 31 | 31 – 34 | 34 – 40 |

push® ortho Knöchelorthese Aequi Junior



Produkteigenschaften

- effektive Stabilisierung durch mediale und laterale Verstärkung
- unelastische, diagonal verlaufende Bänder begrenzen Taluskippung und -vorschub
- individuell einstellbare Kompression
- Universalgröße und -ausführung für rechts und links

Indikationen

- akute Knöchelbänderverletzungen (In-/Eversionstrauma)
- Stabilisierung von konservativ oder operativ behandelten Knöchelfrakturen
- (Rest-)Instabilität
- sekundäre Prävention von Knöchelbänderverletzungen

 Für Kinder geeignet

Hilfsmittel-Nr.

23.02.02.1035

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)



Einstellbare Sprunggelenkorthese für Kinder, z. B. Push ortho Knöchelorthese Aequi Junior



Art.-Nr.

04 9518

Ausführungen

universal

Farben

grau/türkis

Einheit

Stück

Größe

universal  (Spannumfang 23 – 27 cm)

Zurück zu

dynamics® Sprunggelenkorthese Soft



Produkteigenschaften

- effektive Stabilisierung durch anatomisch geformte Schalenkonstruktion
- einfache Größenregulierung dank verstellbarem Fersensteg
- weiche Innenpolster aus Memory-Schaum für angenehmen Tragekomfort
- Universalgröße und -ausführung für rechts und links

Indikationen

- Schädigungen des Sprunggelenks und des Bandapparates, z. B. Kontusionen, Distorsionen, Kapsleinrisse
- postoperativ zur Stabilisierung nach Bandnaht

Hilfsmittel-Nr.

23.02.02.0054

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)

zur Hilfe Sprunggelenkorthese zur Stabilisierung in einer Ebene,
zur Hilfe z. B. Dynamics Sprunggelenkorthese Soft

 Für Kinder geeignet

Art.-Nr.

44 7111

Ausführungen

universal

Farben

schwarz

Einheit

Stück

Größe

universal

dynamics® Air Walker Short



Produkteigenschaften

- effektive Ruhigstellung von Fuß und Sprunggelenk
- passgenaue Einbettung des Knöchels durch regulierbare Luftkammern
- rutschfeste Laufsohle (Gehgipsersatz)
- inklusive Hygienestumpf und -überzug

Indikationen

- stabile Fuß- oder Knöchelfrakturen
- prä- und postoperative Ruhigstellung
- schwere Knöcheldistorsionen

Hilfsmittel-Nr.

23.06.01.0040

Rp. (Bitte Leeräume durchstrichen)

air walker Kurze Unterschenkel-Fußorthese zur Immobilisierung in vorgegebener Position, z. B. Dynamics Air Walker Short

Art.-Nr.

44 6097

Ausführungen

universal

Farben

schwarz

Einheit

Stück

Größen

| | 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------|-----------|-----------|-----------|---------|
| Schuhgröße | 35 – 37,5 | 38 – 42,5 | 43 – 45,5 | 46 – 50 |

dynamics® Air Walker



Hilfsmittel-Nr.

23.06.01.0040 (Air Walker)

23.06.01.1010 (Air Walker + Keile-Set)*

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)



Unterschenkel-Fußorthese zur Immobilisierung in vorgegebener Position, z. B. Dynamics Air Walker

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)



* Unterschenkel-Fußorthese zur Immobilisierung in definierter, einstellbarer Position, z. B. Dynamics Air Walker mit Keilen



Produkteigenschaften

- effektive Ruhigstellung von Fuß und Sprunggelenk
- passgenaue Einbettung des Knöchels durch regulierbare Luftkammern
- rutschfeste Laufsohle (Gehgipsersatz)
- optionales Keile-Set zur Lagerung in Spitzfußstellung
- inklusive Hygienestumpf und -überzug

Indikationen

- stabile Fuß- oder Knöchelfrakturen
- prä- und postoperative Ruhigstellung
- Achillessehnenruptur
- schwere Knöcheldistorsionen
- therapieresistente Achillodynie

| Artikel | Art.-Nr. | Ausführungen | Farben | Einheit |
|---|----------|---------------|---------|---------|
| Air Walker | 44 6091 | universal | schwarz | Stück |
| Keile-Set <small>Bitte extra anfordern</small> | 44 6093 | rechts, links | weiß | Set |

| Größen | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|---------|
| Schuhgröße | 35 – 37,5 | 38 – 42,5 | 43 – 45,5 | 46 – 50 |
| Schafthöhe (cm) | 35 | 38 | 43 | 46 |

Zurück zu

Knie Indikationsübersicht 1/2



| | | Marke | dynamics ⁺ plus | dynamics ⁺ | push ⁺ sports | push ⁺ med | push ⁺ care |
|---|-------------------------------------|-------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------|
| | | Produktname | Kniebandage | Kniebandage | Patellabandage | Patellabandage | Kniebandage |
| | | HMV-Nr. | 05.04.01.0117 | 05.04.01.0089 | 05.04.01.1020 | 05.04.01.1008 | 23.04.05.0014 |
| Kontusionen, Distorsionen | | | ● | ● | | | |
| Meniskusläsionen | | | ● | ● | | | |
| Arthrose | Gonarthrose | | ● | ● | | | ● |
| | retropatellare Arthrose | | | | | | ● |
| Arthritis | | | ● | ● | | | |
| Nachbehandlung nach operativen Eingriffen | | | ● | ● | | | |
| Chondropathia patellae | | | ● | ● | | | |
| rheumatische Beschwerden | | | | | | | |
| Patellaspitzensyndrom | | | | ● | ● | ● | |
| Instabilität | des Kniegelenks | | | | | | ● |
| | der Patella (Patellalateralisation) | | | | | | ● |
| femoropatellares Schmerzsyndrom | | | | | ● | ● | ● |
| Tendinitis der Patellasehne | | | | | ● | ● | |
| Subluxation/Hypermobilität des proximalen Tibiofibulargelenks | | | | | | ● | |
| Morbus Osgood-Schlatter | | | | | ● | ● | |
| Stabilisierungsgrad | | | ●● | ●● | | | ●● |
| Entlastungsgrad | | | | | ●● | ●● | |

 Für Kinder geeignet
Sortierung nach aufsteigendem Stabilisierungs- und Entlastungsgrad

 Interaktive Flächen

Knie Indikationsübersicht 2/2



| | Marke | push* sports | push* med | dynamics* | dynamics* | dynamics* |
|--|-----------------|--------------------|--------------------|----------------------------|------------------------|---|
| | Produktname | Kniebandage | Kniebandage | Knieorthese Classic | ROM Knieschiene | Knielagerungsschiene 0°/20° |
| | HMV-Nr. | verordnungsfähig | 23.04.03.0040 | 23.04.03.3XXX | 23.04.02.0019 | 23.04.01.0019 (0°) 23.04.01.1013 (20°) |
| Meniskusläsionen | | ● | | | | |
| Arthrose | Gonarthrose | ● | ● | | | |
| Arthritis | | | ● | | | |
| Nachbehandlung nach operativen Eingriffen | | | ● | | | |
| rheumatische Beschwerden | | | ● | | | |
| Instabilität | des Kniegelenks | ● | ● | | | |
| femoropatellares Schmerzsyndrom | | ● | | | | |
| postoperative oder postraumatische Immobilisierung des Kniegelenks | | | | | ● | ● |
| posttraumatische, postoperative Mobilisierung in definierten Bewegungsumfängen | | | | | ● | |
| posttraumatische Instabilität (z. B. nach Ruptur des vorderen Kreuzbandes) | | | | ● | | |
| postoperative Stabilisierung (z. B. nach Ruptur des vorderen Kreuzbandes) | | | | ● | | |
| Stabilisierungsgrad | | ● ● ● | ● ● ● | ● ● ● ● | ● ● ● ● ● | ● ● ● ● ● |

 Für Kinder geeignet
 Sortierung nach aufsteigendem Stabilisierungsgrad
 Interaktive Flächen

dynamics[®] plus Kniebandage



reddot award 2014
winner



Produkteigenschaften

- innovative Plus-Pelotte mit Massagenoppen für den lateralen und medialen Ansatz des Quadrizeps
- 3D-verschweißte Pelotte für exakten Sitz
- hochelastische Arthroflex[®] Komfortzone in der sensiblen Kniekehle
- atmungsaktives, latexfreies Mikrofasergestrick
- druckminimierte Ränder für einen sanften Übergang zur Haut

Indikationen

- degenerative Veränderungen, z. B. Arthrose, Arthritis
- Kontusionen, Distorsionen
- Meniskusschäden
- postoperativ nach offenen und arthroskopischen Kniegelenkeingriffen



Für Kinder geeignet

Hilfsmittel-Nr.

05.04.01.0117

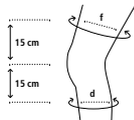
Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)

Kniebandage zur Weichteilkompression, z. B. Dynamics Plus Kniebandage



| Art.-Nr. | Ausführungen | Farben | Einheit |
|----------|--------------|------------------------|---------|
| 44 7121 | universal | carbon, silber, bronze | Stück |

Messung bei leicht angewinkeltem Knie



| Größen* | 1 | 2 | 3 | 3+ | 4 | 4+ | 5 | 5+ | 6 | 6+ | 7 | 7+ |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| f (cm) | 33–37 | 37–41 | 41–45 | 45–49 | 45–49 | 49–53 | 49–53 | 53–57 | 53–57 | 57–61 | 57–61 | 61–65 |
| d (cm) | 26–29 | 29–33 | 33–37 | 33–37 | 37–41 | 37–41 | 41–45 | 41–45 | 45–49 | 45–49 | 49–53 | 49–53 |

* Plusgrößen mit weiterem Oberschenkelumfang erhältlich

Zurück zu

dynamics® Kniebandage



Hilfsmittel-Nr.

05.04.01.0089

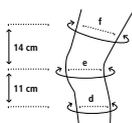
Rp. (Bitte Leeräume durchstrichen)



Kniebandage zur Weichteilkompression,
z. B. Dynamics Kniebandage



Messung bei leicht angewinkeltem Knie



Produkteigenschaften

- flexible Flachstrick-Qualität
- wirksame Kompression des Kniegelenks
- reduzierte Faltenbildung in der Kniekehle durch patentiertes Arthroflex® Gestrick
- massierende Pelotte für rasche Ödemreduktion

Indikationen

- Kontusionen, Distorsionen
- degenerative Veränderungen, z. B. Arthrose, Arthritis
- Meniskusschäden
- postoperativ nach offenen und arthroskopischen Kniegelenkeingriffen
- Chondropathia patellae
- Patellaspitzenyndrom

| Art.-Nr. | Ausführungen | Farben | Einheit |
|----------|--------------|------------|---------|
| 44 7120 | universal | dunkelgrau | Stück |

| Größen | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| f (cm) | 36 – 40,5 | 41 – 45,5 | 46 – 50,5 | 51 – 55,5 | 56 – 60 |
| e (cm) | 30 – 34,5 | 35 – 39,5 | 40 – 44,5 | 45 – 49,5 | 50 – 54 |
| d (cm) | 25 – 29,5 | 30 – 34,5 | 35 – 38,5 | 39 – 43,5 | 44 – 48 |

Zurück zu

push® sports Patellabandage



Produkteigenschaften

- Polymer-Pelotte und elastische Gurte für intermittierenden Druck auf die Patellasehne
- Klettverschlüsse an der Vorderseite
- minimaler Materialeinsatz in der Kniekehle

Indikationen

- Patella-Femoralis-Syndrom
- Tendinitis der Patellasehne
- Patellaspitzensyndrom (Springerknie)
- Morbus Osgood-Schlatter

Hilfsmittel-Nr.

05.04.01.1020

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)



Patellasehnenbandage mit Pelotte,
z. B. Push Sports Patellabandage



Art.-Nr.

04 9123

Ausführungen

universal

Farben

grau/petrol

Einheit

Stück

Größe

universal (Minimalumfang 27 cm, Maximalumfang 45 cm)

Zurück zu

push® med Patellabandage



Produkteigenschaften

- gezielter Druck auf die Patellasehne durch Pelotte aus hautfreundlichem, elastischem Polymermaterial
- exakte Druckverteilung dank Versteifungselement aus Kunststoff
- hoher Tragekomfort dank weichem, atmungsaktivem Sympress™ Material

 Für Kinder geeignet

Indikationen

- Patella-Femoralis-Syndrom
- Tendinitis der Patellasehne
- Patellaspitzensyndrom (Springerknie)
- Morbus Osgood-Schlatter
- Subluxation/Hypermobilität des proximalen Tibiofibulargelenks

Hilfsmittel-Nr.

05.04.01.1008

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)

 Patellasehnenbandage mit Pelotte,
z. B. Push med Patellabandage



Art.-Nr.

04 9421

Ausführungen

universal

Farben

grau/aubergine

Einheit

Stück

Größe*

universal  (Minimalumfang 28 cm, Maximalumfang 45 cm)

* Maßanfertigung möglich

push[®] care Kniebandage



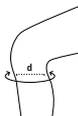
Hilfsmittel-Nr.

23.04.05.0014

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)

Orthese zur Beeinflussung des Patellagleitweges,
z. B. Push care Kniebandage

Messung bei angewinkeltem Knie



Produkteigenschaften

- effektive Unterstützung der Kniescheibe durch hufeisenförmige Pelotte
- Patellaführung in mediale und laterale Richtung justierbar
- einfaches Anlegen dank offener Konstruktion
- individuell einstellbare Kompression
- Anti-Rutsch-Applikationen für sicheren Halt

Indikationen

- Gonarthrose
- patellofemorale Arthrose
- retropatellare Schmerzbeschwerden
- femoropatellares Schmerzsyndrom
- Lateralisationstendenz der Patella (Patella-Instabilität)
- funktionale Restinstabilität



| Art.-Nr. | Ausführungen | Farben | Einheit |
|----------|--------------|----------------|---------|
| 04 9320 | universal | grau/aubergine | Stück |

| Größen* | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| d (cm) | 28 – 31 | 31 – 34 | 34 – 37 | 37 – 41 | 41 – 45 |

* Maßanfertigung möglich

Zurück zu

push® sports Kniebandage



Hilfsmittel-Nr.

verordnungsfähig

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)



Kniebandage mit lateralen
Stabilisierungselementen,
z. B. Push Sports Kniebandage



Messung bei angewinkeltem Knie



Produkteigenschaften

- seitliche Stabilisierung durch eingearbeitete Blattfederscharniere
- U-förmige Pelotte zur Unterstützung der Patella
- einstellbare Kompression
- Anti-Rutsch-Applikationen für sicheren Halt

Indikationen

- Instabilität nach Verletzungen der Kollateralbänder
- Arthrose mit leichter Instabilität
- Meniskusverletzungen
- Patella-Femoralis-Syndrom

| Art.-Nr. | Ausführungen | Farben | Einheit |
|----------|--------------|-------------|---------|
| 04 9120 | universal | grau/petrol | Stück |

| Größen | S | M | L | XL |
|--------|---------|---------|---------|---------|
| d (cm) | 27 – 31 | 31 – 35 | 35 – 40 | 40 – 45 |

Zurück zu

push® med Kniebandage



Produkteigenschaften

- Blattfederscharniere zur medial-lateralen Stabilisierung
- keine Einschränkung von Flexion und Extension
- sicherer Halt dank innenliegender Silikonstreifen
- weiches Sympress™ Material für hohen Tragekomfort

Indikationen

- Arthrose mit Hydrops
- rheumatische Arthritis mit Gelenkentzündung
- Instabilität nach Verletzungen der Kollateralbänder
- postoperativ nach Bandrupturen

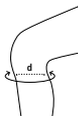
Hilfsmittel-Nr.

23.04.03.0040

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)

-  Knieführungssorthese ohne Extensions-/Flexionsbegrenzung, z. B. Push med Kniebandage
-  z. B. Push med Kniebandage

Messung bei angewinkeltem Knie



| Art.-Nr. | Ausführungen | Farben | Einheit |
|----------|--------------|----------------|---------|
| 04 9420 | universal | grau/aubergine | Stück |

| Größen* | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| d (cm) | 28–31 | 31–34 | 34–37 | 37–41 | 41–45 |

* Maßanfertigung möglich

Zurück zu

dynamics® Knieorthese Classic



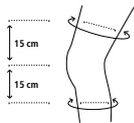
Hilfsmittel-Nr.

23.04.03.3XXX

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)

 Hartrahmen-Knieorthese
mit Extensions-/Flexionsbegrenzung,
 z. B. Dynamics Knieorthese Classic

Messung bei leicht angewinkeltem Knie



Produkteigenschaften

- Zwei-Achs-Gelenke zur Führung der natürlichen Kniebewegung
- variable Flexionsbegrenzungen (0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°) und Extensionsbegrenzungen (0°, 10°, 20°, 30°, 40°)
- exakte Passform durch individuelle Einstellmöglichkeiten
- Anti-Rutsch-Applikationen für einen sicheren Halt

Indikationen

- Instabilität nach Verletzungen des vorderen Kreuzbandes und/oder der Kollateralbänder
- postoperative Stabilisierung nach Rekonstruktion des vorderen Kreuzbandes und/oder der Kollateralbänder
- Langzeitbehandlung von Bandrupturen mit bleibender Instabilität

| Artikel | Art.-Nr. | Ausführungen | Farben | Einheit |
|--------------|----------|---------------|----------------|---------|
| Knieorthese | 44 7129 | rechts, links | silber/schwarz | Stück |
| Austauschset | 44 7128 | rechts, links | schwarz | Stück |

| Größen | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------------|---------|-----------|-----------|---------|
| Oberschenkelumfang (cm) | 39 – 47 | 47 – 53,5 | 53,5 – 60 | 60 – 67 |
| Unterschenkelumfang (cm) | 29 – 37 | 37 – 43 | 43 – 50 | 50 – 57 |

Zurück zu

dynamics® ROM Knieschiene



Produkteigenschaften

- gezielte Mobilisierung in 10°-Schritten über einachsige Range-of-Motion-Gelenke
- effektive Stabilisierung durch längenverstellbare Seitenschielen
- angenehmer Tragekomfort dank weicher Textilmanschette

Indikationen

- postoperativ oder posttraumatisch zur Ruhigstellung des Kniegelenks mit anschließender Mobilisierung in definierten Bewegungsumfängen

Hilfsmittel-Nr.

23.04.02.0019

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)



Knieorthese zur Mobilisierung,
z. B. Dynamics ROM Knieschiene



Art.-Nr.

44 6027

Ausführungen

universal

Farben

schwarz

Einheit

Stück

Größe

universal (Länge 52 – 72 cm, Maximalumfang 59 cm)

dynamics® Knielagerungsschiene 0°/20°



Produkteigenschaften

- effektive Immobilisierung durch laterale, mediale und posteriore Stabilisierungselemente
- exakte Passform dank individuell anpassbarer Klettverschlüsse und Patellaussparung
- leichtes Anlegen durch offene Manschettenkonstruktion

Indikationen

- posttraumatisch oder postoperativ zur Ruhigstellung des Kniegelenks

Hilfsmittel-Nr.

23.04.01.0019

23.04.01.1013*

Art.-Nr.

44 7122

44 7123

Ausführungen

0°

20°

Farben

schwarz

schwarz

Einheit

Stück

Stück

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)



Gerade Knieorthese zur Immobilisierung,
z. B. Dynamics Knielagerungsschiene 0°



Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)



* Gebeugte Knieorthese zur Immobilisierung,
z. B. Dynamics Knielagerungsschiene 20°



Größe

universal

Länge (cm)

40

50

58

Körpergröße (cm)

< 155

155–180

> 180

Zurück zu

Rücken Indikationsübersicht



| Marke | dynamics ⁺ plus | push ⁺ care | dynamics ⁺ | dynamics ⁺ | dynamics ⁺ | push ⁺ med |
|---|----------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Produktname | Lumbalbandage | Lumbalbandage | LWS Bandage | LWS Bandage Stabil | LWS Bandage Flex | Lumbalbandage |
| HMV-Nr. | 23.14.03.2090 | 23.14.03.2043 | 23.14.03.2057 | 23.14.03.0041 | 23.14.03.3060 | 23.14.04.0008 |
| unspezifische Schmerzzustände (akut oder chronisch) | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Lumbago, Lumbalgie | ● | ● | ● | | | |
| degenerative Veränderungen | ● | | ● | ● | ● | ● |
| Sekundärprävention bei rückenbeanspruchenden Tätigkeiten | | ● | | | | |
| Lumboischialgie, Ischialgie | | ● | | | | |
| muskuläre Dysbalancen | | | | ● | | |
| geringe Spondylolisthesis, Spondylolyse | | | | | ● 28cm | ● |
| Nachbehandlung von Frakturen | | | | | ● 28cm | ● |
| Bandscheibenprolaps, Bandscheibenprotrusion | | | | | | ● |
| Nachbehandlung von Kompressionsfrakturen (z. B. aufgrund von Osteoporose) | | | | | | ● |
| postoperative Stabilisierung | | | | | | ● |
| Stabilisierungsgrad | ●● | ●● | ●● | ●●● | ●●● | ●●●● |

Sortierung nach aufsteigendem Stabilisierungsgrad

dynamics[®] plus Lumbalbandage



Produkteigenschaften

- Unisex-Passform dank patentierter Verschlusslösung
- frei positionierbare Plus-Pelotte mit anatomisch geformten Massagenoppen
- Arthroflex[®] Komfortzonen im Bereich der sensiblen SIAS (Spinae iliacaе anteriores superiores)
- Handschlaufe für einfaches Anlegen
- inklusive Einstellhilfe zur schnellen Anpassung des Verschlusses

Indikationen

- akute und chronische Schmerzzustände im lumbosakralen Bereich
- Lumbago
- degenerative Veränderungen der Lendenwirbelsäule



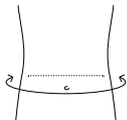
Hilfsmittel-Nr.

23.14.03.2090

Rp. (Bitte Leerdäume durchstreichen)

 LWS-Stabilisierungsothese mit Pelotte, z. B. Dynamics Plus Lumbalbandage





| Art.-Nr. | Ausführungen | Farben | Einheit |
|----------|--------------|--------|---------|
| 44 6041 | universal | carbon | Stück |

| Größen | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Taillenumfang (cm) | 80 – 90 | 90 – 100 | 100 – 110 | 110 – 120 | 120 – 130 | 130 – 145 |
| Produkthöhe (cm) | ventral | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,5 |
| | dorsal | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 |

Zurück zu

push[®] care Lumbalbandage



Produkteigenschaften

- höhenverstellbare Pelotte mit Massageeffekt
- individuell einstellbare Kompression
- hochwertiges, atmungsaktives Sympress™ Material
- einfaches Anlegen dank praktischer Handschlaufen



Indikationen

- chronische, nichtspezifische Schmerzen im lumbosakralen Bereich
- bei rückenbeanspruchenden Tätigkeiten (sekundäre Prävention)
- pseudoradikuläre Beschwerden (Ischias)
- Lumbago

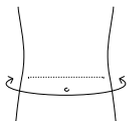
Hilfsmittel-Nr.

23.14.03.2043*

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)

 LWS-Stabilisierungsothese mit Pelotte, z. B. Push care Lumbalbandage





Art.-Nr.

04 9340

Ausführungen

universal

Farben

grau/aubergine

Einheit

Stück

Größen

| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------|
| Taillenumfang (cm) | | 65 – 75 | 75 – 85 | 85 – 97 | 97 – 110 | 110 – 125 | 125 – 145 |
| Produkthöhe (cm) | ventral | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | dorsal | 25,5 | 25,5 | 25,5 | 25,5 | 25,5 | 25,5 |

Zurück zu

dynamics® LWS Bandage



Produkteigenschaften

- stabilisierende Elemente zur leichten Aufrichtung
- höhenverstellbare Pelotte mit massierenden Noppen
- einfaches Anlegen dank praktischer Handschlaufen
- flexible Flachstrick-Qualität
- individuell einstellbare Kompression

Indikationen

- akute und chronische Schmerzzustände im lumbosakralen Bereich
- degenerative Veränderungen der Lendenwirbelsäule
- Lumbago



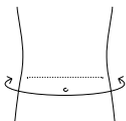
Hilfsmittel-Nr.

23.14.03.2057

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)



LWS-Stabilisierungsothese mit Pelotte, z. B. Dynamics LWS Bandage



| Art.-Nr. | Ausführungen | Farben | Einheit |
|----------|--------------|-----------------------|---------|
| 44 6042 | universal | grau/blau, dunkelgrau | Stück |

| Größen | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------|----------------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Taillenumfang (cm) | 67 – 77 | 77 – 88 | 88 – 100 | 100 – 111 | 111 – 123 | 123 – 135 |
| Produkthöhe (cm) | ventral | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 17,5 |
| | dorsal | 23 | 25 | 26 | 26 | 26 |

Zurück zu

dynamics® LWS Bandage Stabil



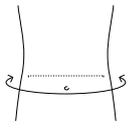
Hilfsmittel-Nr.

23.14.03.0041

Rp. (Bitte Leeräume durchstrichen)

 LWS-Stabilisierungsothese,
z. B. Dynamics LWS Bandage Stabil





Produkteigenschaften

- individuell einstellbare Kompression
- gezielte Unterstützung durch breite Verstärkungsstäbe
- einfaches Anlegen dank praktischer Handschlaufen
- flexible Flachstrick-Qualität

Indikationen

- akute und chronische Schmerzzustände im lumbosakralen Bereich
- statisch muskuläre Dysbalancen
- degenerative Veränderungen der Lendenwirbelsäule

| Art.-Nr. | Ausführungen | Farben | Einheit |
|----------|--------------|-----------|---------|
| 44 6043 | universal | grau/blau | Stück |

| Größen | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------|----------------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Taillenumfang (cm) | 67 – 77 | 77 – 88 | 88 – 100 | 100 – 111 | 111 – 123 | 123 – 135 | 135 – 145 |
| Produkthöhe (cm) | ventral | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 17,5 |
| | dorsal | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |

Zurück zu

dynamics® LWS Bandage Flex



Produkteigenschaften

- Zugbänder zur individuellen Verstärkung des Kompressionsdrucks
- gezielte Unterstützung dank dynamischer Flex-Pelotte mit Massageeffekt
- in zwei Höhen erhältlich
- flexible Flachstrick-Qualität



Indikationen

- akute und chronische Schmerzzustände im lumbosakralen Bereich
- degenerative Veränderungen der Lendenwirbelsäule
- geringe Spondylolisthese, Spondylolyse (nur 28 cm Version)
- Nachbehandlung von Frakturen im Bereich der Lendenwirbelsäule (nur 28 cm Version)

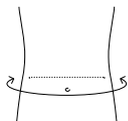
Hilfsmittel-Nr.

23.14.03.3060

23.14.03.3060

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)

LWS-Stabilisierungsorthese mit Pelotte und Zugelementen, z. B. Dynamics LWS Bandage Flex



| Art.-Nr. | Ausführungen | Farben | Einheit |
|----------|--------------|-----------|---------|
| 44 6241 | 23 cm Höhe | grau/blau | Stück |
| 44 6242 | 28 cm Höhe | grau/blau | Stück |

| Größen | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------|----------------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Taillenumfang (cm) | 67 – 77 | 77 – 88 | 88 – 100 | 100 – 111 | 111 – 123 | 123 – 135 | 135 – 145 |
| Produkthöhe (cm) | ventral | | | | | | |
| | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 17,5 |
| | dorsal* | | | | | | |
| | 23/28 | 23/28 | 23/28 | 23/28 | 23/28 | 23/28 | 23/28 |

* In zwei Höhen erhältlich

Zurück zu

push® med Lumbalbandage



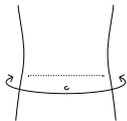
Hilfsmittel-Nr.

23.14.04.0008

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)

 LWS-Stützorthese zur Entlastung bzw. Korrektur, z. B. Push med Lumbalbandage





Produkteigenschaften

- delordosierende Wirkung durch hohen Aufbau
- elastische Zuggurte zur individuellen Einstellung der Kompression
- anpassbare Verstärkungselemente aus Aluminium

Indikationen

- Spondylolisthese
- Spondylolyse
- degenerative Funktionsstörungen der lumbalen Wirbelsäule
- Diskopathie
- durch Osteoporose bedingte lumbale Kompressionsfrakturen
- postoperative Behandlung

| Art.-Nr. | Ausführungen | Farben | Einheit |
|----------|--------------|----------------|---------|
| 04 9440 | universal | grau/aubergine | Stück |

| Größen* | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------|
| Taillenumfang (cm) | | 65 – 75 | 75 – 85 | 85 – 97 | 97 – 110 | 110 – 125 | 125 – 145 |
| Produkthöhe (cm) | ventral | 15,5 | 16 | 16 | 16,5 | 17 | 17 |
| | dorsal | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |

* Maßanfertigung möglich

[Zurück zu](#)

Hand und Daumen Indikationsübersicht 1/2



| Marke | dynamics® plus | dynamics® | push® med | dynamics® | push® sports | push® med | dynamics® |
|-------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|--|
| Produktname | Handgelenk-bandage | Handgelenk-bandage | Handgelenk-bandage Splint | Handgelenk-stütze | Handgelenk-bandage | Handgelenk-bandage | Handgelenk Schnürorthese ohne Daumenfixierung |
| HMV-Nr. | 05.07.02.0142 | 05.07.02.0118 | 05.07.02.3011 | 05.07.02.3012 | 05.07.02.3039 | 23.07.02.4021 | 23.07.02.4037 |

| | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|-----|-----|
| Reizzustände des Handgelenks (chronisch, posttraumatisch oder postoperativ) | ● | ● | | ● | | | ● |
| Tendovaginitis mäßig¹/schwer² | ●¹ | ●¹ | | ●¹ | | | ●² |
| Arthrose des Handgelenks | ● | ● | | | | ● | |
| Kontusionen, Distorsionen des Handgelenks | | | | | ● | ● | |
| Instabilität des Handgelenks | | ● | | ● | ● | ● | ● |
| Karpaltunnelsyndrom mäßig | | | ● | | | | ● |
| Reizzustände der Beuge- oder Strecksehnen des Handgelenks | | | ● | | | ● | |
| Nachbehandlung von Handgelenkfrakturen | | | | | | ● | |
| rheumatische Beschwerden | | | ● | | | | |
| unspezifische Schmerzzustände des Handgelenks | | | | | ● | | |
| Sekundärprävention nach Verletzungen des Handgelenks | | | | | ● | | |
| Stabilisierungsgrad | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●●● | ●●● |

 Für Kinder geeignet
Sortierung nach aufsteigendem Stabilisierungsgrad

 Interaktive Flächen

Hand und Daumen Indikationsübersicht 2/2



| Kategorie | dynamics* | push* sports | push* ortho | dynamics* | dynamics* | dynamics* | dynamics* |
|---|--|----------------------|--------------------------|----------------------|---|---|----------------------|
| Produktname | Handgelenk-orthese ohne Daumenfixierung | Daumenbandage | Daumenorthese CMC | Daumenorthese | Handgelenk Schnürorthese mit Daumenfixierung | Handgelenk-orthese mit Daumenfixierung | Carpalorthese |
| HMV-Nr. | 23.07.02.4020 | 05.07.01.0035 | 23.07.01.1031 | 23.07.01.1053 | 23.07.02.2027 | 23.07.02.2008 | 23.07.02.3007 |
| Reizzustände des Handgelenks (chronisch, posttraumatisch oder postoperativ) | ● | | | | | ● | |
| Tendovaginitis schwer | ● | | | | ● | | ● |
| Arthrose des Handgelenks | | | | | ● | ● | |
| Rhizarthrose | | | ● | ● | ● | ● | |
| Kontusionen, Distorsionen des Daumens | | ● | | ● | ● | ● | |
| Kontusionen, Distorsionen des Handgelenks | | | | | ● | ● | ● |
| Kapsel-/Bandläsionen des Daumengrund- oder -sattelgelenks | | | | ● | | | |
| ulnare Seitenbandruptur des Daumens (Skidaumen) | | | | ● | | | |
| Zerrung des ulnaren Seitenbandes des Daumens (Skidaumen) | | ● | | | | | |
| Instabilität des Daumensattel- und/oder -grundgelenks | | ● | ● | ● | | | |
| Instabilität des Handgelenks | ● | | | | | | |
| Karpaltunnelsyndrom mäßig / schwer ² | | | | | ● ¹ | | ● ² |
| postoperative Immobilisierung des Handgelenks und des Daumens | | | | | ● | ● | ● |
| Lähmungen der Hand und der Finger | | | | | | | ● |
| postoperative oder posttraumatische Immobilisierung der Hand | | | | | | | ● |
| postoperative Stabilisierung des Daumensattelgelenks nach Arthroplastik | | | ● | | | | |
| Stabilisierungsgrad | ●●● | ●● | ●●● | ●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●●● |

 Für Kinder geeignet
Sortierung nach aufsteigendem Stabilisierungsgrad

 Interaktive Flächen

push® sports Handgelenkstütze



zur Prävention

Produkteigenschaften

- leichte Stabilisierung durch elastische Bänder
- Daumenschleife für einfaches Anlegen
- weiche, atmungsaktive Materialien

Indikationen

- Beschwerden durch Überlastung
- leichte Instabilität
- zur Prävention von Verletzungen des Handgelenks

Hilfsmittel-Nr.

nicht erstattungsfähig

Art.-Nr.

04 9182

Ausführungen

rechts, links

Farben

grau/petrol

Einheit

Stück

Größe

universal

Zurück zu

push[®] care Handgelenkbandage



zur Prävention

Hilfsmittel-Nr.

nicht erstattungsfähig

Produkteigenschaften

- Stabilisierung durch individuell einstellbare Kompression
- offene Konstruktion für volle Beweglichkeit der Finger
- hochwertige, atmungsaktive Materialien

Indikationen

- Überlastung des Handgelenks
- leichte anhaltende Instabilität
- leichte Distorsionen
- leichte Rheumabeschwerden

Art.-Nr.

04 9380

Ausführungen

rechts, links

Farben

grau/aubergine

Einheit

Stück

Größen

Handgelenkumfang (cm)

1

13 – 15

2

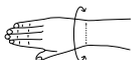
15 – 17

3

17 – 19

4

19 – 21



Zurück zu

dynamics[®] plus Handgelenkbandage



Produkteigenschaften

- einfaches Anziehen dank hochelastischer Arthroflex[®] Komfortzone
- elastischer Gurt und Kunststoffschiene zur Stabilisierung des Handgelenks
- Silikonpelotte für Massageeffekt und Entlastung des Ulnaköpfchens
- atmungsaktives, latexfreies Mikrofasergestrick
- druckminimierte Ränder für einen sanften Übergang zur Haut

Indikationen

- chronische, posttraumatische und postoperative Reizzustände des Handgelenks
- instabiles Handgelenk
- Arthrose
- Tendovaginitis

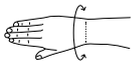
Hilfsmittel-Nr.

05.07.02.0142

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)

art Handgelenk-Kompressionsbandage mit Schiene, z. B. Dynamics Plus Handgelenkbandage

art



| Art.-Nr. | Ausführungen | Farben | Einheit |
|----------|---------------|----------------|---------|
| 44 7181 | rechts, links | carbon, bronze | Stück |

| Größen | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Handgelenkumfang (cm) | 14 – 15,5 | 15,5 – 17 | 17 – 18,5 | 18,5 – 20 |

Zurück zu

dynamics® Handgelenkbandage



Produkteigenschaften

- flexible Flachstrick-Qualität
- wirksame Kompression des Handgelenks
- Stabilisierung durch anatomisch geformte Aluminiumschiene und elastischen Gurt
- Pelotte für Massageeffekt und Entlastung des Ulnaköpfchens

Indikationen

- chronische, posttraumatische und postoperative Reizzustände des Handgelenks
- instabiles Handgelenk
- Tendovaginitis
- Arthrose

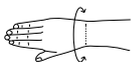
Hilfsmittel-Nr.

05.07.02.0118

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)



Handgelenk-Kompressionsbandage mit Schiene, z. B. Dynamics Handgelenkbandage



Art.-Nr.

44 7180

Ausführungen

rechts, links

Farben

dunkelgrau

Einheit

Stück

Größen

Handgelenkumfang (cm)

1

12 – 13

2

14 – 15

3

15 – 17

4

17 – 19

5

19 – 21

Zurück zu

push® med Handgelenkbandage Splint



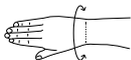
Hilfsmittel-Nr.

05.07.02.3011

Pfp. (Bitte Leeräume durchstreichen)

art Elastische Handgelenkbandage mit Schiene,
z. B. Push med Handgelenkbandage Splint

art



Produkteigenschaften

- Ruhigstellung des Handgelenks durch thermoverformbare Kunststoffschiene
- uneingeschränkte Hand- und Greiffunktion dank freiliegender Finger
- individuell anpassbare Kompression
- hoher Tragekomfort durch weiches, atmungsaktives Sympress™ Material

Indikationen

- therapiebeständige Anspannungsbeschwerden in den Streckmuskeln des Handgelenks
- mäßige bis schwerwiegende Rheuma-beschwerden
- Karpaltunnelsyndrom

| Art.-Nr. | Ausführungen | Farben | Einheit |
|----------|---------------|----------------|---------|
| 04 9481 | rechts, links | grau/aubergine | Stück |

| Größen* | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Handgelenkumfang (cm) | 13 – 15 | 15 – 17 | 17 – 19 | 19 – 21 |

* Maßanfertigung möglich

Zurück zu

dynamics® Handgelenkstütze



Produkteigenschaften

- Stabilisierung durch leichte Kompression und unelastisches Band
- individuell anpassbare Aluminiumschiene
- unempfindliches, atmungsaktives Material

Indikationen

- chronische, posttraumatische und postoperative Reizzustände des Handgelenks
- Tendovaginitis
- instabiles Handgelenk

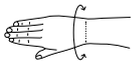
Hilfsmittel-Nr.

05.07.02.3012

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)



Elastische Handgelenkbandage mit Schiene, z. B. Dynamics Handgelenkstütze



| Art.-Nr. | Ausführungen | Farben | Einheit |
|----------|---------------|---------|---------|
| 44 6080 | rechts, links | schwarz | Stück |

| Größen | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------------|------|---------|---------|---------|------|
| Handgelenkumfang (cm) | < 15 | 16 – 17 | 18 – 19 | 20 – 21 | > 21 |

Zurück zu

push® sports Handgelenkbandage



Produkteigenschaften

- volar und dorsal integrierte Verstärkungsstäbe
- volle Greiffähigkeit durch Aussparung der Handfläche
- elastischer Gurt für angenehme Kompression

Indikationen

- Schmerzbeschwerden des Handgelenks
- Instabilität des Handgelenks
- Distorsionen
- Sekundärprävention nach Verletzungen des Handgelenks

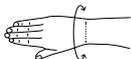
Hilfsmittel-Nr.

05.07.02.3039

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)

auf dem Elastische Handgelenkbandage mit Schienen, z. B. Push Sports Handgelenkbandage

auf dem



Art.-Nr.

04 9180

Ausführungen

rechts, links

Farben

grau/petrol

Einheit

Stück

Größen

S

M

L

Handgelenkumfang (cm)

13 – 15,5

15,5 – 18

18 – 20,5

Zurück zu

push® med Handgelenkbandage



Produkteigenschaften

- individuell einstellbare Kompression durch elastisches Band
- Stabilisierung durch volare Aluminium- und dorsale Kunststoffstäbe
- maximale Fingerfreiheit dank kurzer Bauweise
- atmungsaktives Sympress™ Material für hohen Tragekomfort

Indikationen

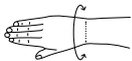
- verbleibende Instabilität
- mäßige bis schwerwiegende Distorsionen
- Arthrose mit Hydrops
- therapiebeständige Anspannungsbeschwerden in den Streckmuskeln des Handgelenks
- Sehnenentzündung der Streckmuskeln des Handgelenks
- Nachbehandlung von Handgelenkfrakturen

Hilfsmittel-Nr.

23.07.02.4021

Rp. (Bitte Leeräume durchstrichen)

-  Handgelenk-Immobilisierungsorthese ohne Daumenfixierung, z. B. Push med Handgelenkbandage
- 



| Art.-Nr. | Ausführungen | Farben | Einheit |
|----------|---------------|----------------|---------|
| 04 9480 | rechts, links | grau/aubergine | Stück |

| Größen* | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Handgelenkumfang (cm) | 13 – 15 | 15 – 17 | 17 – 19 | 19 – 21 |

* Maßanfertigung möglich

Zurück zu

dynamics® Handgelenk Schnürorthese ohne Daumenfixierung



Produkteigenschaften

- moderate Ruhigstellung durch volare und dorsale Stabilisierungselemente
- uneingeschränkte Fingerfunktion dank offener Konstruktion
- praktisches Schnürzugsystem für einfaches Anlegen
- hoher Tragekomfort dank luftdurchlässiger Materialien und schlanker Passform

Indikationen

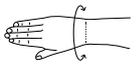
- chronische, posttraumatische und postoperative Reizzustände des Handgelenks
- Tendovaginitis
- leichtes Karpaltunnelsyndrom
- instabiles Handgelenk

Hilfsmittel-Nr.

23.07.02.4037

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)

-  Handgelenk-Immobilisierungsorthese ohne Daumenfixierung, z. B. Dynamics Handgelenk
-  Schnürorthese ohne Daumenfixierung



| Art.-Nr. | Ausführungen | Farben | Einheit |
|----------|---------------|---------|---------|
| 44 6085 | rechts, links | schwarz | Stück |

| Größen | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------------|---------|---------|---------|------|
| Handgelenkumfang (cm) | 13 – 15 | 15 – 17 | 17 – 20 | > 20 |

Zurück zu

dynamics® Handgelenkorthese ohne Daumenfixierung

62



Produkteigenschaften

- effektive Ruhigstellung durch flexible und starre Stabilisierungselemente
- volare Aluminiumschiene, anatomisch vorgeformt und individuell anpassbar
- weiche Innenpolster für hohen Tragekomfort

Indikationen

- chronische, posttraumatische und postoperative Reizzustände des Handgelenks
- Tendovaginitis
- instabiles Handgelenk

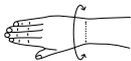
 Für Kinder geeignet

Hilfsmittel-Nr.

23.07.02.4020

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)

-  Handgelenk-Immobilisierungsorthese ohne Daumenfixierung, z. B. Dynamics
-  Handgelenkorthese ohne Daumenfixierung



| Art.-Nr. | Ausführungen | Farben | Einheit |
|----------|---------------|---------|---------|
| 44 6082 | rechts, links | schwarz | Stück |

| Größen | 1  | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------------|---|---------|-----------|-----------|------|
| Handgelenkumfang (cm) | < 13 | 13 – 15 | 15 – 17,5 | 17,5 – 20 | > 20 |

Zurück zu

push® sports Daumenbandage



Produkteigenschaften

- individuell einstellbares Bandsystem zur Sicherung des Daumengrundgelenks
- schützende Schalenkonstruktion
- uneingeschränkte Handfunktion dank offener Konstruktion

Indikationen

- Kontusionen und Distorsionen im Bereich des Daumengrundgelenks (MCP-I)
- Skidaumen
- Instabilität des Daumengrundgelenks

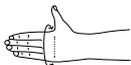
Hilfsmittel-Nr.

05.07.01.0035

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)

Daumensattelgelenk-Bandage
mit Kunststoffverstärkung,
z. B. Push Sports Daumenbandage

Messung ohne Daumen



Art.-Nr.

04 9181

Ausführungen

rechts, links

Farben

grau/petrol

Einheit

Stück

Größen

Handumfang (cm)

S

16 – 19

M

19 – 22,5

L

22,5 – 26

Zurück zu

push® ortho Daumenorthese CMC



Produkteigenschaften

- gezielte Stabilisierung des Daumensattelgelenks in funktionaler Stellung
- uneingeschränkte Greiffähigkeit und Handfunktion dank minimalem, zielgerichtetem Materialeinsatz
- abwaschbarer Kunststoff und schnell trocknende Materialien

Indikationen

- CMC-I-Arthrose
- postoperativ nach Arthroplastik des CMC-I-Gelenks
- Instabilität des CMC-I-Gelenks

Hilfsmittel-Nr.

23.07.01.1031

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)

 Daumenorthese zur Immobilisierung des Sattelgelenks,
 z. B. Push ortho Daumenorthese CMC

Messung ohne Daumen



| Art.-Nr. | Ausführungen | Farben | Einheit |
|----------|---------------|----------------|---------|
| 04 9581 | rechts, links | grau/aubergine | Stück |

| Größen | 0 | 1 | 2 | 3 |
|-----------------|-----------|-------------|-------------|-----------|
| Handumfang (cm) | 15 – 17,5 | 17,5 – 19,5 | 19,5 – 22,5 | 22,5 – 27 |

Zurück zu

dynamics® Daumenorthese

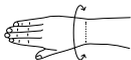


Hilfsmittel-Nr.

23.07.01.1053

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)

 Daumenorthese zur Immobilisierung
des Sattel- und Grundgelenks,
 z. B. Dynamics Daumenorthese



Produkteigenschaften

- effektive Ruhigstellung von Daumensattel- und -grundgelenk
- exakte Passform dank individuell anformbarer Aluminiumverstärkung
- weiche, nahtlos verarbeitete Polsterung für hohen Tragekomfort

Indikationen

- Kapsel-/Bandläsionen des Daumensattel- und/oder -grundgelenks
- degenerative Veränderungen des Daumensattel- und/oder -grundgelenks (z. B. Rhizarthrose)
- Instabilität des Daumensattel- und/oder -grundgelenks
- postoperativ (z.B. Rhizarthrose, ulnare Seitenbandläsion)
- ulnare Seitenbandruptur des Daumens
- Kontusionen, Distorsionen des Daumens

| Art.-Nr. | Ausführungen | Farben | Einheit |
|----------|--------------|--------------|---------|
| 44 6087 | universal | grau/schwarz | Stück |

| Größen | 1 | 2 |
|-----------------------|---------|---------|
| Handgelenkumfang (cm) | 14 – 18 | 18 – 22 |

Zurück zu

dynamics® Handgelenk Schnürorthese mit Daumenfixierung



Produkteigenschaften

- optimale Ruhigstellung durch volare, radiale und dorsale Stabilisierungselemente
- individuelle Anpassbarkeit durch anformbare Aluminiumschienen
- praktisches Schnürzugsystem für einfaches Anlegen
- hoher Tragekomfort dank luftdurchlässiger Materialien und schlanker Passform

Indikationen

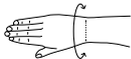
- schwere Distorsionen des Handgelenks und des Daumens
- degenerative Erkrankungen im Handgelenk und Daumenbereich
- postoperative Ruhigstellung des Handgelenks
- schwere Tendovaginitis
- Karpaltunnelsyndrom

Hilfsmittel-Nr.

23.07.02.2027

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)

-  Handgelenk-Immobilisierungsorthese mit Daumenfixierung, z. B. Dynamics Handgelenk
-  Schnürorthese mit Daumenfixierung



| Art.-Nr. | Ausführungen | Farben | Einheit |
|----------|---------------|---------|---------|
| 44 6086 | rechts, links | schwarz | Stück |

| Größen | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------------|---------|---------|---------|------|
| Handgelenkumfang (cm) | 13 – 15 | 15 – 17 | 17 – 20 | > 20 |

Zurück zu

dynamics® Handgelenkorthese mit Daumenfixierung



Produkteigenschaften

- effektive Ruhigstellung durch flexible und starre Stabilisierungselemente
- separate, individuell anpassbare Daumenfixierung
- weiche Innenpolster für hohen Tragekomfort

 Für Kinder geeignet

Indikationen

- schwere Distorsionen des Handgelenks und des Daumens
- degenerative Erkrankungen im Handgelenk und Daumenbereich
- postoperative Ruhigstellung des Handgelenks
- schwere Reizzustände der Sehnen und Nervenstruktur

Hilfsmittel-Nr.

23.07.02.2008

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)

-  Handgelenk-Immobilisierungsorthese mit Daumenfixierung, z. B. Dynamics
-  Handgelenkorthese mit Daumenfixierung



Art.-Nr.

44 6083

Ausführungen

rechts, links

Farben

schwarz

Einheit

Stück

Größen

Handgelenkumfang (cm)

1 

2

3

4

5

< 13

13 – 15

15 – 17,5

17,5 – 20

> 20

Zurück zu

dynamics® Carpalorthese



Produkteigenschaften

- physiologische Ruhigstellung von Hand und Handgelenk
- einfaches Anlegen dank offener Orthesenkonstruktion
- thermoplastisch anformbar an individuelle Anatomie
- inklusive Gurt-Polster für den Handrücken

Indikationen

- schwere Distorsionen und Kontusionen des Handgelenks und der Hand
- schwere Tendovaginitis
- Karpaltunnelsyndrom
- Lähmungen der Hand und der Finger
- Nachbehandlung von Frakturen und Luxationen sowie Handgelenk-, Handwurzel- und Mittelhandoperationen

 Für Kinder geeignet

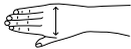
Hilfsmittel-Nr.

23.07.02.3007

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)

 Handgelenk-Immobilisierungsorthese mit Finger- und Daumenfixierung, z. B. Dynamics Carpalorthese





| Artikel | Art.-Nr. | Ausführungen | Farben | Einheit |
|---------------|----------|---------------|---------|---------|
| Carpalorthese | 44 6089 | rechts, links | schwarz | Stück |
| Ersatzpolster | 44 6090 | rechts, links | schwarz | Stück |

| Größen | 1  | 2 | 3 | 4 |
|-----------------------|---|-------|-----------|-----------|
| Handrückenbreite (cm) | < 6,5 | 7 – 8 | 8,5 – 9,5 | 10 – 11,5 |

[Zurück zu](#)

Ellenbogen Indikationsübersicht



| Marke | push [®] sports | push [®] med | dynamics [®] plus | dynamics [®] | push [®] med | dynamics [®] plus |
|---|------------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Produktname | Ellenbogenbandage Epi | Ellenbogenbandage Epi | Ellenbogenbandage | Ellenbogenbandage | Ellenbogenbandage | Epicondylitisbandage |
| HMV-Nr. | 23.08.04.0041 | 23.08.04.0023 | 05.08.01.1052 | 05.08.01.1029 | verordnungsfähig | 23.08.04.0028 |
| Epicondylitis humeri (Tennis- oder Golfer-Ellenbogen) | ● | ● | ● | ● | | ● |
| Reizzustände (chronisch, posttraumatisch oder postoperativ) | | | ● | ● | | |
| Arthrose | | | ● | ● | ● | |
| Kontusionen, Distorsionen | | | | | ● | |
| Instabilitäten (z. B. nach Luxationen oder Frakturen) | | | | | ● | |
| Entlastungsgrad | ●● | ●●● | ●●● | ●●● | | ●●●● |
| Stabilisierungsgrad | | | | | ●●● | |

Sortierung nach aufsteigendem Entlastungs- bzw. Stabilisierungsgrad

 Interaktive Flächen

push® sports Ellenbogenbandage Epi



Produkteigenschaften

- Polymer-Pelotte für gezielte Entlastung der Sehnenansätze am Ellenbogen
- langsamer Druckaufbau durch elastische Materialien
- stufenlos einstellbar
- schlanke Passform

Indikationen

- Epicondylitis humeri radialis (Tennis-Ellenbogen)
- Epicondylitis humeri ulnaris (Golfer-Ellenbogen)

Hilfsmittel-Nr.

23.08.04.0041

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)



Epicondylitisorthese zur Entlastung der Muskelsprünge,
z. B. Push Sports Ellenbogenbandage Epi



Art.-Nr.

04 9170

Ausführungen

universal

Farben

grau/petrol

Einheit

Stück

Größe

universal (Maximalumfang 36 cm)

push® med Ellenbogenbandage Epi



Produkteigenschaften

- gezielter Druck auf die Sehnenansätze der Streck- und Beugemuskulatur
- Pelotte aus hautfreundlichem Polymermaterial
- stufenlos einstellbar
- hochwertiges, atmungsaktives Sympress™ Material

Indikationen

- Epicondylitis humeri radialis (Tennis-Ellenbogen)
- Epicondylitis humeri ulnaris (Golfer-Ellenbogen)

Hilfsmittel-Nr.

23.08.04.0023

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)

 Epicondylitisorthese zur Entlastung der Muskelsprünge,
 z. B. Push med Ellenbogenbandage Epi

Art.-Nr.

04 9471

Ausführungen

universal

Farben

grau/aubergine

Einheit

Stück

Größe*

universal (Maximalumfang 36 cm)

* Maßenfertigung möglich

dynamics[®] plus Ellenbogenbandage



reddot award 2015
winner



Produkteigenschaften

- hochelastische Arthroflex[®] Komfortzone in der sensiblen Armbeuge
- gezielte Entlastung der Sehnenansätze durch Plus-Pelotten mit Noppenstruktur
- abrüstbarer Klettgurt für stärkere Kompression in der Akutphase
- druckminimierte Ränder für einen sanften Übergang zur Haut
- atmungsaktives, latexfreies Mikrofasergestrick

Indikationen

- Epicondylitis humeri (Tennis- und Golfer-Ellenbogen)
- chronische, posttraumatische und postoperative Reizzustände des Ellenbogens
- Arthrose, Arthritis

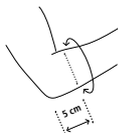


Hilfsmittel-Nr.

05.08.01.1052

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)

 Ellenbogen-Kompressionsbandage mit Pelotten, z. B. Dynamics Plus Ellenbogenbandage



Art.-Nr.

44 7171

Ausführungen

universal

Farben

carbon, bronze

Einheit

Stück

Größen

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Unterarmumfang (cm) | 22 – 24 | 24 – 26 | 26 – 28 | 28 – 30 | 30 – 32 |

Zurück zu

dynamics® Ellenbogenbandage



Produkteigenschaften

- gezielte Entlastung der Sehnenansätze durch mediale und laterale Pelotten
- flexible Flachstrick-Qualität
- angenehme Kompression

Indikationen

- chronische, posttraumatische und postoperative Reizzustände des Ellenbogens
- Epicondylitis humeri (Tennis- und Golfer-Ellenbogen)
- Arthrose

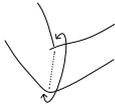
Hilfsmittel-Nr.

05.08.01.1029

Rp. (Bitte Leeräume durchstrichen)

art Ellenbogen-Kompressionsbandage mit Pelotten, z. B. Dynamics Ellenbogenbandage

art



| Art.-Nr. | Ausführungen | Farben | Einheit |
|----------|--------------|------------|---------|
| 44 7170 | universal | dunkelgrau | Stück |

| Größen | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ellenbogenumfang (cm) | 19 – 21,5 | 21,5 – 24,5 | 24,5 – 27,5 | 27,5 – 30,5 | 30,5 – 33,5 |

Zurück zu

push® med Ellenbogenbandage



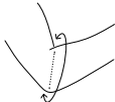
Hilfsmittel-Nr.

verordnungsfähig

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)



Ellenbogenbandage mit einstellbarer
Extensionsbegrenzung,
z. B. Push med Ellenbogenbandage



Produkteigenschaften

- stufenlos einstellbare Extensionsbegrenzung durch unelastische Klettgurte
- einfaches Anlegen dank offener Konstruktion
- innenseitige Silikonstreifen für sicheren Sitz
- weiches, atmungsaktives Sympress™ Material

Indikationen

- Kontusionen, Distorsionen
- anhaltende Beschwerden nach Dislokationen und/oder Frakturen des Ellenbogens
- degenerative Funktionsstörungen des Ellenbogengelenks

| Art.-Nr. | Ausführungen | Farben | Einheit |
|----------|--------------|----------------|---------|
| 04 9470 | universal | grau/aubergine | Stück |

| Größen* | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Ellenbogenumfang (cm) | 22 – 24 | 24 – 26 | 26 – 28 | 28 – 32 | 32 – 36 |

* Maßenfertigung möglich

dynamics[®] plus Epicondylitisbandage



Produkteigenschaften

- dämpfende Plus-Pelotte zur aktiven Entlastung des Epicondylus
- Pelotte mit hautfreundlichem Textilbezug und schlanker Passform
- abrüstbarer Klettgurt für stärkere Kompression in der Akutphase
- druckminimierte Ränder für einen sanften Übergang zur Haut
- atmungsaktives, latexfreies Mikrofasergerstick

Indikationen

- Epicondylitis humeri radialis (Tennis-Ellenbogen)
- Epicondylitis humeri ulnaris (Golfer-Ellenbogen)



Hilfsmittel-Nr.

23.08.04.0028

Pfp. (Bitte Leeräume durchstreichen)

 Epicondylitisorthese zur Entlastung der Muskelursprünge,
 z. B. Dynamics Plus Epicondylitisbandage

Art.-Nr.

44 6071

Ausführungen

universal

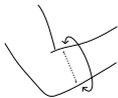
Farben

carbon

Einheit

Stück

Messung an der stärksten Stelle des Unterarms



Größen

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| Unterarmumfang (cm) | 21,5 – 23 | 23 – 25,5 | 25,5 – 27,5 | 27,5 – 30 | 30 – 32,5 |

Zurück zu

Schulter und Nacken Indikationsübersicht

| |  S. 77 |  S. 78 |  S. 79 |  S. 80 |  S. 81 |
|--|---|---|---|--|---|
| Marke | push [®] care | push [®] med | dynamics [®] | push [®] med | push [®] med |
| Produktname | Cervicalstütze | Cervicalstütze | Claviculabandage | Schulterfixationsbandage | Schulterfixationsbandage Plus |
| HMV-Nr. | verordnungsfähig | 23.12.03.1017 | 05.09.02.0030 | 23.09.01.0022 | 23.09.01.0022 |
| Claviculafrakturen (konservativ oder postoperativ) | | | ● | | |
| Luxationen, Subluxationen | | | | ● | ● |
| Subkapitale Humerusfraktur | | | | ● | ● |
| Verletzungen des AC-Gelenks (z. B. ACG-Sprengung) | | | | ● | ● |
| postoperative Ruhigstellung des Schultergelenks | | | | ● | ● |
| Periarthritis humeroscapularis | | | | | ● |
| Schleudertrauma | ● | ● | | | |
| Stabilisierung nach HWS-Verletzungen | ● | ● | | | |
| Arthrose der HWS | ● | ● | | | |
| postoperative Stabilisierung nach Eingriff an der HWS | | ● | | | |
| Bandscheibenprolaps, Bandscheibenprotrusion an der HWS | | ● | | | |
| pseudoradikuläres HWS-Syndrom | | ● | | | |
| Stabilisierungsgrad | ●● | ●●● | ●●● | ●●●● | ●●●● |

 Für Kinder geeignet
Sortierung nach aufsteigendem Stabilisierungsgrad

 Interaktive Flächen

push[®] care Cervicalstütze



Produkteigenschaften

- Stabilisierung durch Einsatz von formfestem Schaumstoff
- exakter Sitz dank anatomischer Passform
- angenehmes Tragegefühl dank weicher, feuchtigkeitsableitender Materialien

Indikationen

- Nachbehandlung eines Schleudertraumas
- akute Nackenverletzungen
- leichte zervikale Arthrose

Hilfsmittel-Nr.

verordnungsfähig

verordnungsfähig

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)



HWS-Stabilisierungsothese,
z. B. Push care Cervicalstütze



Art.-Nr.

Ausführungen

Farben

Einheit

04 9360

8 cm Höhe

grau/aubergine

Stück

04 9361

10 cm Höhe

grau/aubergine

Stück

Größen

1

2

Halsumfang (cm)

27 – 36

36 – 46

push® med Cervicalstütze



Hilfsmittel-Nr.

23.12.03.1017

23.12.03.1017

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)



HWS-Stabilisierungsothese mit Verstärkung,
z. B. Push med Cervicalstütze



Produkteigenschaften

- flexible Stabilisierung dank herausnehmbarer Kunststoffverstärkung
- anatomische Passform mit Aussparung für Kinn und Kehlkopf
- angenehmes Tragegefühl dank weicher, feuchtigkeitsableitender Materialien

Indikationen

- Nachbehandlung eines Schleudertraumas
- akute Nackenverletzungen
- postoperativ nach einem Eingriff im Bereich der zervikalen Wirbelsäule
- zervikale HNP (Hernia Nucleus Pulposus)
- zervikale Arthrose
- zervikale Arthrose mit Pseudo-Radikular-Syndrom
- Diskopathie

| Art.-Nr. | Ausführungen | Farben | Einheit |
|----------|--------------|----------------|---------|
| 04 9460 | 8 cm Höhe | grau/aubergine | Stück |
| 04 9461 | 10 cm Höhe | grau/aubergine | Stück |

| Größen* | 1 | 2 |
|-----------------|---------|---------|
| Halsumfang (cm) | 27 – 36 | 36 – 46 |

* Maßenfertigung möglich

dynamics® Claviculabandage



Produkteigenschaften

- sichere Fixation des Schultergürtels über unelastische Gurtkonstruktion in Form einer Acht
- bequemer Halt dank großflächiger Polsterung
- einfaches Anlegen durch praktische Clipverschlüsse

 Für Kinder geeignet

Indikationen

- konservative Therapie von Claviculafrakturen
- postoperative Stabilisierung nach Osteosynthese von Claviculafrakturen

Hilfsmittel-Nr.

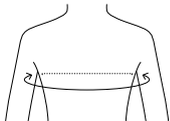
05.09.02.0030

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)

 Claviculabandage,
z. B. Dynamics Claviculabandage



Messung unterhalb der Achseln



| Art.-Nr. | Ausführungen | Farben | Einheit |
|----------|--------------|--------|---------|
| 44 6050 | universal | royal | Stück |

| Größen | 1  | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------|---|---------|---------|----------|-----------|
| Thoraxumfang (cm) | 50 – 70 | 65 – 85 | 80 – 95 | 90 – 110 | 105 – 125 |

push® med Schulterfixationsbandage



Produkteigenschaften

- Ruhigstellung des Arms in Neutral- oder leichter Adduktionsstellung
- Befestigung am Rumpf schont den Schulter-Nackebereich
- einfaches Anlegen durch Verzicht auf Schultergurt
- offene Konstruktion erleichtert Wundinspektion

Indikationen

- akute Phase nach (Sub-)Luxationen
- Humeruskopffraktur
- Verletzungen des Akromioklavikular-Gelenks
- postoperative Behandlung

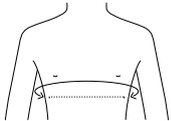
 Für Kinder geeignet

Hilfsmittel-Nr.

23.09.01.0022

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)

 Schultergelenkorthese zur Immobilisierung in definierter Position,
z. B. Push med Schulterfixationsbandage



Art.-Nr.

04 9451

Ausführungen

universal

Farben

grau/aubergine

Einheit

Stück

Größen*

Brustumfang (cm)

1 

55 – 75

2

75 – 105

3

105 – 140

* Maßanfertigung möglich

push® med Schulterfixationsbandage Plus



Produkteigenschaften

- höhenverstellbarer Schultergurt mit Hand- und Fingerschleufe
- gleichmäßige Verteilung des Armgewichts auf Rumpf und Schulter
- offene Konstruktion erleichtert Wundinspektion

Indikationen

- akute Phase nach (Sub-)Luxationen
- Humeruskopffraktur
- Verletzungen des Akromioklavikular-Gelenks
- postoperative Behandlung
- Periarthritis humeroscapularis

 Für Kinder geeignet

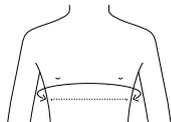
Hilfsmittel-Nr.

23.09.01.0022

Pf. (Bitte Leeräume durchstreichen)



Schultergelenkorthese zur Immobilisierung in definierter Position, z. B. Push med Schulterfixationsbandage Plus



Art.-Nr.

04 9452

Ausführungen

rechts, links

Farben

grau/aubergine

Einheit

Stück

Größen*

Brustumfang (cm)

1 

55 – 75

2

75 – 105

3

105 – 140

* Maßanfertigung möglich

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir unterstützen Sie gerne, wenn Sie Fragen zu einem Produkt haben oder sich über die Notfallversorgung informieren möchten.

Ofa Bamberg GmbH

Laubanger 20
96052 Bamberg

Tel. + 49 951 6047-333

Fax + 49 951 6047-180

Mehr als 90 Jahre Kompetenz –
auch in medizinischer Kompression

Kompetenz
in medizinischer
Kompression
seit
1928
made
in Germany

ofa bamberg

Ofa Bamberg GmbH

Laubanger 20

96052 Bamberg

Tel. + 49 951 6047-333

Fax + 49 951 6047-180

