



medi

# Orthopädischer Gesamtkatalog für Ihren Arbeitsalltag

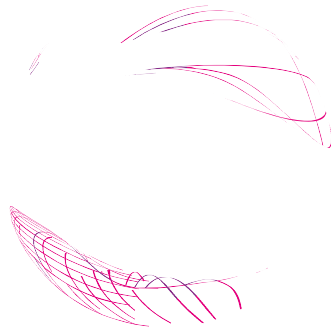
Erfolgreiche Therapie mit  
dem medi Produktportfolio

Juni 2025



medi. ich fühl mich besser.





## medi World of Compression®

**Starke Marke. Umfassendes Produktsortiment.  
Ganzheitliche Konzepte.**

---

Die medi World of Compression: Wegweiser für die Zukunft mit über 70 Jahren Kompetenz im Bereich Kompression. Ihr Partner für höchste Ansprüche an Qualität, Innovation und Design. Lassen Sie uns gemeinsam die Zukunft gestalten und positive Markenerlebnisse schaffen – für Sie und Ihre Kund:innen.

## Sicherheit, Stabilität und spürbare Entlastung

**Wohltuende und effektive Therapie mit Produkten, die  
bewährte medizinische Wirksamkeit mit besonderem  
Tragekomfort verbinden.**

---

Mit dem Bandagen-Sortiment von medi bieten Sie Ihren Patient:innen für viele Indikationen die passende Lösung. Die medi Bandagen sind dabei bis ins Detail auf die Bedürfnisse Ihrer Patient:innen abgestimmt. Neue Technologien und zahlreiche Komfort-Merkmale sorgen dafür, dass Patient:innen ihre Bandage regelmäßig und gerne tragen – das Plus für die Therapietreue und langfristig zufriedene Anwender:innen.

# Unsere medi Service

Profitieren Sie von unseren Online-Services als einfache und effektive Unterstützung für Ihren Arbeitsalltag: Mit webbasierten Tools und passgenauen Angeboten heben wir die digitale Versorgungswelt stets auf ein neues Level – für höhere Kundenzufriedenheit, optimierte Abläufe und mehr Lebensqualität.

## Werbung



### medi Marketing-Center

Bestellen Sie kostenfrei aufmerksamkeitsstarke Dekoration im medi Marketing-Center.



### medi Bilder-Pool

Neutrale Produktfotos und attraktive Imagebilder für Ihren digitalen Auftritt bietet der medi Bilder-Pool.



### medi Fachhandelsportal

Im medi Fachhandelsportal finden Sie verbraucherorientierte Marketing-Konzepte, bei denen die Kund:innen im Mittelpunkt stehen (zum Beispiel das bewährte Kundenbindungskonzept etc.).



## Bestellung

### medi e-shop

Bequem und flexibel konfigurieren, bestellen und retounieren. Rund um die Uhr. Einfach und unkompliziert.



### Digitales Retourenmanagement

Organisieren Sie Ihre Rücksendungen und Anfragen bei Versorgungen jetzt noch effizienter und profitieren Sie – denn in vielen Fällen entfällt die Rücksendung.



# medi Campus Weiterbildungsangebot

## Wissen – Können – unternehmerischer Erfolg

Bei über 500 erfolgreich durchgeführten Seminartagen vermittelt der medi Campus täglich Wissen durch erfahrene Trainer:innen und Coaches. Die medi Weiterbildungsangebote stehen für langfristigen, unternehmerischen Erfolg, denn eine Investition in Wissen und Kompetenz bringt noch immer die besten Zinsen.

Gerne steht Ihnen unser Team unter T +49 921 912-2020 oder [seminare@medi.de](mailto:seminare@medi.de) zur Verfügung und berät Sie bei der Auswahl des für Sie passenden Seminars.

Für alle medi Seminare können Sie sich ganz einfach online anmelden unter: [www.medi.biz/campus](http://www.medi.biz/campus)



## Kennen Sie schon unsere kostenlosen Newsletter?

Bleiben Sie jederzeit zu Fach- und Service-Themen sowie Produkt-Highlights von medi auf dem Laufenden – kostenlos, gebündelt und aktuell! Mit den medi Newslettern erhalten Sie wertvolles und praktisches Know-how für Ihren Arbeitsalltag. Spannende Einblicke bieten Interviews mit Fachhändlern, Patient:innen, Ärzt:innen und Physiotherapeut:innen.

### medi for you –

#### Unsere Newsletter für Sie in der Übersicht:

- ✓ Für Führungs- und Fachkräfte im Sanitätsfachhandel
- ✓ Das erwartet Sie: Fach-Interviews, Gesundheitswissen, Produktneuigkeiten aus den Bereichen Kompression, Orthopädie und Footcare sowie Branchen-News
- ✓ Sechsmal jährlich

Kostenlose Anmeldung: [medi.biz/mfy](http://medi.biz/mfy)







## 10

### Rücken

- 12 Lumbamed® sacro
- 13 Lumbamed® maternity
- 14 Lumbamed® plus
- 15 Lumbamed® basic
- 16 Lumbamed® active
- 17 Lumbamed® facet
- 18 Lumbamed® stabil
- 19 Lumbamed® disc
- 21 Spinomed®
- 24 Spinomed® active
- 25 Spinomed® active men
- 26 medi 3 C®
- 27 medi® 4C

## 28

### Schulter

- 30 medi® Shoulder action
- 31 medi® SAS® light
- 32 medi® SLK 90
- 33 Omomed®
- 34 medi® Easy sling
- 35 medi® Armschlinge
- 36 medi Arm fix®
- 38 medi® Humeral fracture brace plus
- 39 medi® SAS® comfort
- 40 medi® SAS® 15
- 41 medi® SAS® multi
- 42 medi® SAS® 45
- 43 medi® SAK®

## 44

### Ellenbogen

- 46 Epicomed®
- 47 medi® Epibrace
- 48 medi® Epico active
- 49 medi® Epico ROM®s
- 50 medi® Epico ROM®s PRU

## 52

### Hand

- 54 Manumed® active
- 56 Manumed®
- 57 Manumed® T
- 58 Manumed® RFX
- 59 medi® CTS



## 60

### Knie

- 62 medi Rehab® one
- 63 medi® Zweizug-Kniebandage
- 64 Genumed®
- 66 Genumed® PA
- 70 Genumed® PT
- 72 Genumed® PSS
- 74 Genumed® pro
- 76 Stabimed® pro RICE
- 77 Stabimed® RICE
- 78 Stabimed® pro
- 79 Stabimed®
- 80 Collamed® / Collamed® long
- 81 medi PT control®
- 82 medi® Soft OA light
- 83 medi® Soft OA
- 84 M.4s® comfort
- 85 M.4s® PCL dynamic
- 86 M.4 X-lock®
- 88 M.4s® OA comfort
- 90 igli® OA Carbon-Einlage
- 91 medi® ROM
- 92 medi® Classic
- 93 medi® Classic air
- 94 medi® Jeans
- 95 medi PTS®

## 96

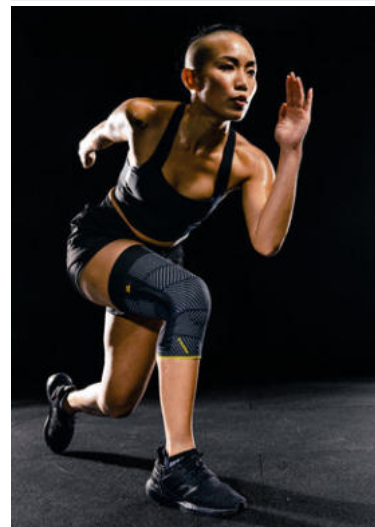
### Fuß- und Sprunggelenk

- 98 medi Rehab® one
- 99 medi® Zweizug-Knöchelbandage
- 100 Achimed®
- 101 Levamed®
- 102 Levamed® active
- 103 medi® Ankle RTS®
- 105 medi® Ankle sport brace
- 106 M.step®
- 107 Levamed® stabili-tri®
- 108 protect.CAT® Walker / short
- 109 medi® ROM Walker

## 110

### Kidz

- 112 medi® Collar soft Kidz
- 112 medi® Clavicle support Kidz
- 113 medi® Armschlinge Kidz
- 114 medi Arm fix® Kidz
- 115 medi® Epico ROM®s Kidz
- 116 Manumed® Kidz
- 116 medi® Classic Kidz
- 117 medi® ROM Kidz
- 117 M.step® Kidz
- 118 medi® Walker boot Kidz



## 120

### E+motion® Bandagen

- 122 Genumed® E+motion®
- 123 Manumed® active E+motion®
- 124 Epicomed® E+motion®
- 125 Levamed® E+motion®
- 126 Lumbamed® plus E+motion®

# Die exklusiven Vorteile der medi Produkte



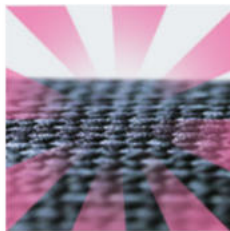
Comfort Zone

## medi Comfort Zone

---

In besonders sensiblen Beugebereichen wird eine spezielle Gestricktechnik angewandt, die das Gestrick weicher und elastischer macht.

> Der Tragekomfort für die Anwender:innen wird damit bei optimaler Wirkung maximiert.

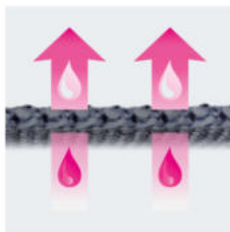


Clima Fresh

## medi Clima Fresh

---

Die integrierte Clima Fresh Funktion wirkt geruchshemmend. Dies wird über eine spezielle Fadentechnologie oder eine besondere Ausrüstung im Produktionsprozess erreicht.

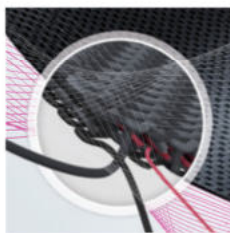


Clima Comfort

## medi Clima Comfort\*

---

Clima Comfort sorgt für ein angenehmes Tragegefühl. Moderne Faser-Technologien leiten Feuchtigkeit schnell von der Hautoberfläche ab und sorgen für eine hohe Atmungsaktivität.



New knit tech

## Neueste Stricktechnologie

---

Leichtes Anziehen, angenehmes Tragegefühl, bewährte Stabilität.



Open Patella

## Open Patella

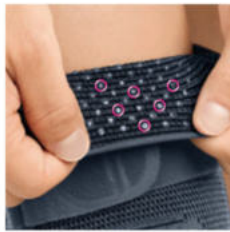
---

Spürbar geringerer Druck auf die Kniescheibe durch offene Einfassung des Patella-Silikonrings.

\* Wissenschaftlich getestet vom französischen Institut IFTH<sup>1</sup>. Das Testergebnis zeigt, dass die Clima Comfort Technologie von medi den Klimaausgleich zwischen Haut und Strumpf gewährleistet. medi erreicht eine hervorragende Gesamtbewertung mit 11 von 12 Punkten.

<sup>1</sup> Quelle: Gardon-Mollard C, Gogué-Meunier G. Etude comparative du transfert de la vapeur d'eau dans différents articles de compression médicale. *Phlébologie* 2011,64(2):53-60.





**Non-Slip**

### Non-Slip

---

Sicherer Halt durch integrierte Silikon-Punkt-Beschichtung.

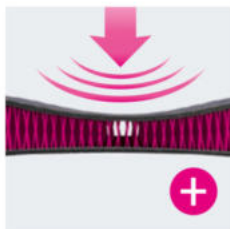


**Sorglospaket**

### SLP

---

Das medi Sorglospaket bietet Ihnen ein System, mit dem Sie Ihre Patient:innen mit immer neuen, auf Keimarmut geprüften Orthesen versorgen. Vertrauen Sie auf bewährte medi Qualität – der Sicherheit zuliebe.



**medi Airtex+**

### medi Airtex+

---

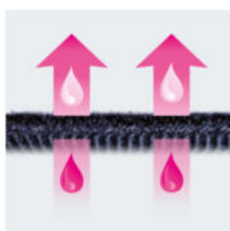
Das elastische Abstandsgestrick verbindet medizinische Kompression mit den funktionalen textilen Effekten **SMART TEMP** und **FRESH TECH**.

#### SMART TEMP

Die adaptive Thermoregulation basiert auf hydrofunktionalen Polymeren, die dynamisch auf Temperatur reagieren: Bei niedriger Temperatur garantieren sie einen wärmenden Effekt. Bei hoher Körpertemperatur ermöglichen sie eine kühlende Wirkung.

#### FRESH TECH

Die antibakterielle Wirkung von **FRESH TECH** gewährleistet eine optimale Hygiene – auch bei längerem Tragen.



**medi Airtex**

### medi Airtex

---

Angenehmer Tragekomfort durch atmungsaktives medi Airtex Material.



Weitere Produktinformationen finden Sie auf den jeweiligen Produktseiten auf unserer Website.





# Lumbamed<sup>®</sup> sacro

Modulare Beckenorthese  
mit Massage-Pelotten zur  
Stabilisierung

Hilfsmittelnummer: 23.11.01.1007



## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Stabilisierung des Beckens notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Iliosakralgelenk-Syndrom
- Iliosakralgelenk-Instabilität
- Myalgien und Tendopathien in der Beckenregion
- Beckenringinstabilität
- Bei rezidivierenden Myotendopathien (m. rectus abdominis, m. piriformis)

## Therapeutischer Nutzen

- Schmerzlinderung durch Stabilisierung des Beckens und der Iliosakralgelenke durch zirkuläre Kompression
- Gezielte Massage der Schmerzpunkte und Beschleunigung des Heilungsprozesses durch flexibel positionierbare Pelotten
- Stabilisierung der Iliosakralgelenke und des Beckens durch die Kombination aus elastischen und unelastischen Materialien
- Das kompressive Gestrick kann die Propriozeption verbessern: eine verbesserte Propriozeption unterstützt die körpereigene Stabilisierung

## Produktvorteile



Modulare Konstruktion erlaubt individuelle Anpassung an Schmerzgeschehen und Aktivitätsgrad bei Tag und Nacht.



Flexibel positionierbare Massage-Pelotten.



Zuggurte für stufenlos und individuell dosierbaren Druck.

## Kostenlos in jeder Verpackung



**Verschluss für elastisches Komfort-Gestrick**  
Ist die Stabilisierung und Entlastung durch das elastische Komfort-Gestrick ausreichend, kann es mit dem Verschluss, vor allem nachts, auch ohne die äußere Beckenspanne getragen werden.

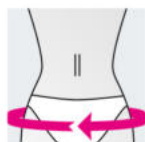
## Silber



Clima Comfort



Clima Fresh



|                  |           |           |           |           |           |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Hüft-Umfang (cm) | 70 – 85   | 85 – 100  | 100 – 115 | 115 – 130 | 130 – 145 |
| Größe            | I         | II        | III       | IV        | V         |
| Art.-Nr.         | K.280.201 | K.280.202 | K.280.203 | K.280.204 | K.280.205 |

# Lumbamed<sup>®</sup> maternity

Lumbalorthese zur Stabilisierung während der Schwangerschaft

Hilfsmittelnummer: 23.14.03.1046



## Indikationen

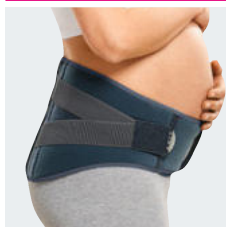
Alle Indikationen, bei denen eine Stabilisierung der LWS mit dosierbarem Druck notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Schmerzzustände im Lendenwirbelsäulen-Bereich während der Schwangerschaft
- Lumbalgie

## Therapeutischer Nutzen

- Leibumschließendes Material mit integrierten Stabilisierungsstäben sowie individuell dosierbare Zugkräfte nehmen erhöhte Belastung durch das zunehmende Gewicht des Bauches auf
- Reduzierte Zugwirkung des Abdomens entlastet Bauchdecke, Becken sowie Lendenwirbelsäule und lindert Schmerzen
- Die Orthese unterstützt den Bauch und wirkt seinen erhöhten Zugkräften entgegen
- Die durch die Orthese reduzierte Zugwirkung des Abdomens entlastet Bauchdecke, Becken sowie Lendenwirbelsäule und kann Schmerzen lindern
- Integrierte Stabilisierungsstäbe entlasten zusätzlich die Lendenwirbelsäule

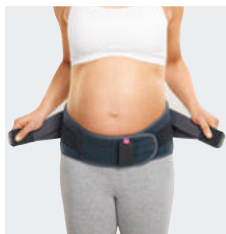
## Produktvorteile



Stufenlose Einstellung des Bauchgurtes und einfache Anpassung bei wachsendem Bauch.




Außenliegende Hand-schleife für einfaches und kraftsparendes Anlegen.



Zuggurte für individuell dosierbare Wirkung.

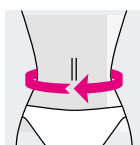
Angenehmes, weiches Material und körper-gerechte Passform.

 Silber

## Digitaler Therapiebegleiter



Per QR-Code oder Short-URL [medi.biz/maternity](https://medi.biz/maternity) zu den Patienten-informationen



|                           |           |           |           |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Tailen-Umfang (cm)</b> | 90 – 105  | 105 – 120 | 120 – 135 |
| <b>Größe</b>              | I         | II        | III       |
| <b>Art.-Nr.</b>           | K.250.201 | K.250.202 | K.250.203 |

# Lumbamed® plus

LWS-Orthese mit Pelotte zur Stabilisierung und Massage

Hilfsmittelnummer:

Herren 23.14.03.2017

Damen 23.14.03.2018



Auch als Lumbamed® plus E\*motion® erhältlich (S. 126)

## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Stabilisierung der LWS durch Druckumverteilung mit einer Rückenpelotte notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Lumbalgie
- Muskuläre Dysbalancen im Lendenbereich

## Therapeutischer Nutzen

- Stabilisierung des LWS-Bereichs und des lumbosakralen Übergangs durch integrierte Vario-Flex-Pelotte mit 3D-Profil
- Entlordosierung der Lendenwirbelsäule
- Schmerzlinderung durch Zusammenspiel aus kompressivem Gestrick und integrierter Vario-Flex-Pelotte mit 3D-Profil
- Durchblutungsförderung und Abbau von Muskelverspannungen im LWS-Bereich durch 3D-Profil der integrierten Vario-Flex-Pelotte

## Digitaler Therapiebegleiter



Per QR-Code oder Short-URL [medi.biz/Lumbamed](https://medi.biz/Lumbamed) zu den therapiebegleitenden Übungen

## Produktvorteile



Integrierte Vario-Flex-Pelotte jetzt mit dünnerem, atmungsaktivem Pelottenüberzug sowie verbessertem Klimamanagement dank optimierter Lüftungslöcher für angenehmen Tragekomfort.



Beidseitige Hand-schlaufen ermöglichen einfaches und kraftsparendes Anlegen.



Abklappende Verschlussränder für hohen Tragekomfort in Bewegung und beim Sitzen.



Clima Comfort

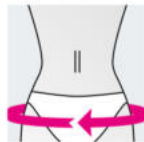


Clima Fresh



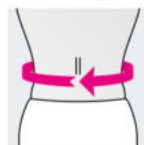
Comfort Zone

## Damen



|                        |           |           |           |           |           |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Hüft-Umfang Damen (cm) | 76 – 86   | 86 – 98   | 98 – 111  | 111 – 125 | 125 – 140 |
| Größe                  | I         | II        | III       | IV        | V         |
| Art.-Nr.               | K.210.241 | K.210.242 | K.210.243 | K.210.244 | K.210.245 |

## Herren



|                           |           |           |           |           |           |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Tailen-Umfang Herren (cm) | 66 – 76   | 76 – 88   | 88 – 101  | 101 – 115 | 115 – 130 |
| Größe                     | I         | II        | III       | IV        | V         |
| Art.-Nr.                  | K.210.231 | K.210.232 | K.210.233 | K.210.234 | K.210.235 |

# Lumbamed® basic

LWS-Orthese zur Stabilisierung

Hilfsmittelnummer: 23.14.03.0017



## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Stabilisierung der LWS notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Lumbalgie
- Muskuläre Insuffizienz
- Schmerzzustände im lumbosakralen Übergang

## Therapeutischer Nutzen

- Stabilisierung des LWS-Bereichs und des lumbosakralen Übergangs durch vier dorsal integrierte Stabilisierungselemente
- Entlordosierung der Lendenwirbelsäule durch propriozeptive Kompression im Bauchbereich
- Schmerzreduktion durch Haltungskorrektur

## Digitaler Therapiebegleiter



Per QR-Code oder Short-URL [medi.biz/Lumbamed](https://medi.biz/Lumbamed) zu den therapiebegleitenden Übungen

## Produktvorteile



Integrierte Stabilisierungselemente.



Beidseitige Handschlaufen ermöglichen einfaches und kraftsparendes Anlegen.

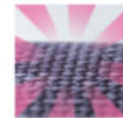


Abklappende Verschlussränder für hohen Tragekomfort in Bewegung und beim Sitzen.

Silber



Clima Comfort

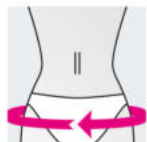


Clima Fresh



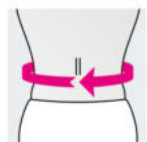
Comfort Zone

## Damen



|                        |           |           |           |           |           |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Hüft-Umfang Damen (cm) | 76 – 86   | 86 – 98   | 98 – 111  | 111 – 125 | 125 – 140 |
| Größe                  | I         | II        | III       | IV        | V         |
| Art.-Nr.               | K.200.241 | K.200.242 | K.200.243 | K.200.244 | K.200.245 |

## Herren



|                           |           |           |           |           |           |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Tailen-Umfang Herren (cm) | 66 – 76   | 76 – 88   | 88 – 101  | 101 – 115 | 115 – 130 |
| Größe                     | I         | II        | III       | IV        | V         |
| Art.-Nr.                  | K.200.231 | K.200.232 | K.200.233 | K.200.234 | K.200.235 |

# Lumbamed<sup>®</sup> active

LWS-Orthese zur Stabilisierung

Hilfsmittelnummer: 23.14.03.0014



## Indikationen

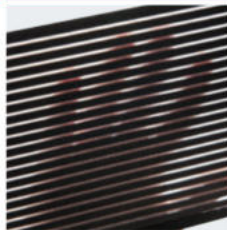
Alle Indikationen, bei denen eine Stabilisierung der LWS notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Lumbalgie
- Muskuläre Insuffizienz
- Schmerzzustände im lumbosakralen Übergang

## Therapeutischer Nutzen

- Entlastung der Lendenwirbelsäule durch stabilisierende Wirkung
- Entlastung und Stabilisierung des lumbosakralen Übergangs durch vier Stabilisierungsstäbe
- Abbau von Schmerzen und Muskelverspannungen durch kompressive Wirkung
- Schmerzreduktion durch Haltungskorrektur
- Das kompressive Material kann die Propriozeption verbessern: eine verbesserte Propriozeption unterstützt die körpereigene Stabilisierung

## Produktvorteile



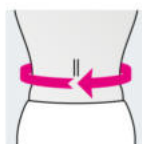
Angenehmes Hautklima durch luftdurchlässige Struktur.



Leicht anzulegen durch beidseitig integrierte Handschlaufen.

Hoher Tragekomfort durch elastisches, anschmiegsames Bandagenmaterial.

 Schwarz



|                     |           |           |           |           |           |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Tailien-Umfang (cm) | 70 – 82   | 82 – 95   | 95 – 108  | 108 – 121 | 121 – 134 |
| Größe               | I         | II        | III       | IV        | V         |
| Art.-Nr.            | K.230.501 | K.230.502 | K.230.503 | K.230.504 | K.230.505 |



# Lumbamed<sup>®</sup> facet

LWS-Orthese zur Entlastung der Facettengelenke

Hilfsmittelnummer: 23.14.04.0024



## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Teilentlastung durch Entlordosierung der LWS notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Facettengelenksarthrose
- Bandscheibenprotrusion, -prolaps
- Lumbalgie
- Lumboischialgie
- Lumbale Spinalkanalstenose
- Muskuläre Dysbalancen im Lendenbereich
- Spondylolisthese
- Spondylose
- Schmerzzustände im lumbosakralen Übergang

## Therapeutischer Nutzen

- Entlastet gezielt die Facettengelenke durch effektive Entlordosierung
- Dosiert präzise den intraabdominalen Druck mittels Doppel-3-Punkt-Gurtsystem
- Richtet das Becken auf
- Stabilisiert den Bereich der Lendenwirbelsäule und den lumbosakralen Übergang

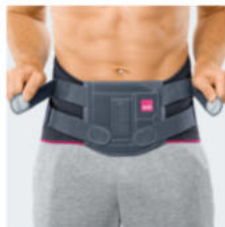
## Produktvorteile



Beidseitige Hand-schlaufen ermöglichen einfaches und kraft-sparendes Anlegen.



Gestrick und Gurt-führung umfassen Becken und Iliosakral-gelenk optimal – speziell für Beschwer-den mit ISG-Beteiligung.



Das präzise Doppel-3-Punkt-Gurtsystem ermöglicht es, den zirkulären Druck um den Leib individuell stufenlos zu verstärken.

## Silber



Clima Comfort

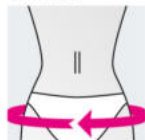


Clima Fresh



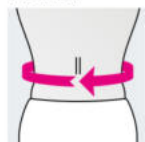
Comfort Zone

## Damen



|                               |           |           |           |           |           |           |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Hüft-Umfang Damen (cm)</b> | 76 – 86   | 86 – 98   | 98 – 111  | 111 – 125 | 125 – 140 | 140 – 155 |
| <b>Größe</b>                  | I         | II        | III       | IV        | V         | VI        |
| <b>Art.-Nr.</b>               | K.270.211 | K.270.212 | K.270.213 | K.270.214 | K.270.215 | K.270.216 |

## Herren



|                                  |           |           |           |           |           |           |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Tailen-Umfang Herren (cm)</b> | 66 – 76   | 76 – 88   | 88 – 101  | 101 – 115 | 115 – 130 | 130 – 150 |
| <b>Größe</b>                     | I         | II        | III       | IV        | V         | VI        |
| <b>Art.-Nr.</b>                  | K.270.211 | K.270.212 | K.270.213 | K.270.214 | K.270.215 | K.270.216 |

# Lumbamed<sup>®</sup> stabil

LWS-Orthese zur Entlastung

Hilfsmittelnummer: 23.14.04.0001



## Indikationen

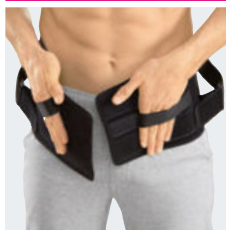
Alle Indikationen, bei denen eine Teilentlastung durch Entlordosierung der LWS notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Lumbalgie
- Lumboischialgie
- Lumbale Spinalkanalstenose
- Muskuläre Dysbalancen im Lendenbereich
- Spondylolisthese
- Spondylose
- Schmerzzustände im lumbosakralen Übergang
- Bandscheibenprotrusion,-prolaps

## Therapeutischer Nutzen

- Wirkungsvolle Entlordosierung und Entlastung durch 3-Punkt-Gürtung: Starke Zuggurte unterstützen die abdominale Kompression und heben den Unterbauch an
- Schmerzlinderung durch kompressive Wirkung des Gestricks und Massagewirkung der Pelotte
- Das kompressive Material kann die Propriozeption verbessern: eine verbesserte Propriozeption unterstützt die körpereigene Stabilisierung

## Produktvorteile

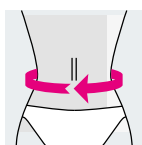


Beidseitige Hand-schlaufen ermöglichen einfaches und kraft-sparendes Anlegen.

Zuggurte ermöglichen individuelle Anpassung an den Therapieverlauf durch stufenlos ein-stellbaren Druck.

Stufenlos verstellbare Zugelemente.

 Schwarz



|                    |           |           |           |           |           |           |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Tailen-Umfang (cm) | 70–82     | 82–95     | 95–108    | 108–121   | 121–134   | 134–149   |
| Größe              | I         | II        | III       | IV        | V         | VI        |
| Art.-Nr.           | K.240.521 | K.240.522 | K.240.523 | K.240.524 | K.240.525 | K.240.526 |

# Lumbamed<sup>®</sup> disc

Modulare LWS-Orthese zur Entlastung und phasengerechten Mobilisierung

Hilfsmittelnummer: 23.14.02.0003



## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Teilentlastung durch Entlordosierung mit nachfolgender funktioneller Mobilisierung der LWS notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Bandscheibenprotusion, -prolaps (konservativ, postoperativ)
- Pseudoradikuläres Schmerzsyndrom
- Muskuläre Dysbalancen im Lendenbereich
- Mittelschwere Lumbalgie
- Mittelschwere Lumboischialgie

## Therapeutischer Nutzen

- Gezielte Entlastung der Facettengelenke durch effektive Entlordosierung
- Die Lendenwirbelsäule wird durch Kompression des Abdomens und integrierten Stützelementen entlordosiert
- Aufrichtung des Beckens ohne Bewegungseinschränkung
- Stufenlose Regulierung der entlordosierenden Wirkung durch Zuggurte
- Das kompressive Gestrück kann die Propriozeption verbessern: eine verbesserte Propriozeption unterstützt die körpereigene Stabilisierung

## Produktvorteile



Rautenförmige Funktionszone im Rückenbereich sorgt für erhöhte Atmungsaktivität durch große Luftlöcher.



Beidseitige Handschlaufen ermöglichen einfaches und kraftsparendes Anlegen.



3-stufige Abrüstbarkeit für therapiegerechten Einsatz (Überbrückungspelotte inklusive Zuggurte abnehmbar, Härtegrad der Stabilisierungsstäbe austauschbar).

## Silber



Clima Comfort

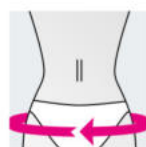


Clima Fresh



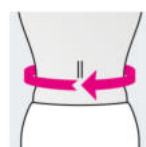
Comfort Zone

## Taillierter Schnitt



|                        |           |           |           |           |           |           |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Hüft-Umfang Damen (cm) | 76 – 86   | 86 – 98   | 98 – 111  | 111 – 125 | 125 – 140 | 140 – 156 |
| Größe                  | I         | II        | III       | IV        | V         | VI        |
| Art.-Nr.               | K.220.341 | K.220.342 | K.220.343 | K.220.344 | K.220.345 | K.220.346 |

## Gerader Schnitt



|                           |           |           |           |           |           |           |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Tailen-Umfang Herren (cm) | 66 – 76   | 76 – 88   | 88 – 101  | 101 – 115 | 115 – 130 | 130 – 146 |
| Größe                     | I         | II        | III       | IV        | V         | VI        |
| Art.-Nr.                  | K.220.331 | K.220.332 | K.220.333 | K.220.334 | K.220.335 | K.220.336 |

# Spinomed® – Sicherheit, die sitzt.

Effektive und leitliniengerechte Therapie von  
osteoporotischen Wirbelkörperfrakturen:  
Mit innovativem Pivot-Gelenk

Einkaufen

Tanzen

Wandern

Gartenarbeit

PIVOT-GELENK

# Spinomed® – mit Pivot-Gelenk

Wirbelsäulenaufrichtende Orthese zur aktiven Entlastung und Stärkung der Rumpfmuskulatur

Hilfsmittelnummer: 23.15.04.4003



25 Jahre Spinomed®: Die effektive Therapie zur schmerzarmen Mobilisation gemäß DVO-Leitlinie<sup>1</sup>

## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Entlastung und / oder Korrektur der LWS / BWS sowie Bewegungseinschränkung in Sagittalebene notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Osteoporotische Wirbelkörperfraktur der Brust- und / oder Lendenwirbelsäule
- Juveniler Morbus Scheuermann
- Rundrücken mit chronischem Rückenschmerz

## Therapeutischer Nutzen

- Aktive Aufrichtung der Wirbelsäule durch Biofeedback-System<sup>2</sup>
- Stärkung der Bauch- und Rückenmuskulatur<sup>2</sup>
- Reduktion der Schmerzen<sup>2</sup>
- Reduktion der Schwankneigung<sup>2</sup>
- Verbesserung der Vitalkapazität<sup>2</sup>
- Verbesserung der Lebensqualität<sup>2</sup>

## Studien

Die Wirkung der Spinomed Rückenorthese wurde in einer klinischen Studie nachgewiesen.<sup>2</sup>

Eine Zusammenfassung der klinischen Studie finden Sie im Scientific Summary No. 2 unter folgendem QR-Code:



## Produktvorteile



Pivot-Gelenk für optimale Bewegungsfreiheit, sicheren Sitz und hohen Tragekomfort.



Gurtsystem für indikationsgerechte Aufrichtung und Schmerzlinderung.



Außenliegende Handschlaufe und beidseitige Greifhilfen ermöglichen kraftsparendes Anlegen.



Ergonomisch vorgeformte Schultergurte für einfaches und selbstständiges An- und Ausziehen.

■ Grau



|                  |           |           |           |           |           |           |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Rückenlänge (cm) | bis 42    | 41 – 48   | 47 – 54   | 53 – 60   | 59 – 66   | 65 – 72   |
| Größe            | XS        | S         | M         | L         | XL        | XXL       |
| Art.-Nr.         | 5.669.081 | 5.669.082 | 5.669.083 | 5.669.084 | 5.669.085 | 5.669.086 |

<sup>1</sup> DVO. Prophylaxe, Diagnostik und Therapie der Osteoporose bei postmenopausalen Frauen und bei Männern ab dem 50. Lebensjahr 2023. Online veröffentlicht unter: <https://register.awmf.org/de/leitlinien/detail/183-001> (Letzter Zugriff 28.11.2023).

<sup>2</sup> Pfeifer M et al. Effects of a New Spinal Orthosis on Posture, Trunk Strength, and Quality of Life in Women with Postmenopausal Osteoporosis: A Randomized Trial Am J Phys Med Rehabil 2004; 83(3): 177-186.



SpinoMed® –

wirbelsäulenaufrichtende

Orthesen

# Wissenschaftlich nachgewiesene Wirksamkeit

Die Wirkung der Spinomed Rückenorthesen wurde im Rahmen klinischer Studien bestätigt.<sup>1,2,3</sup>  
Die Rückenorthesen stärken die Rumpfmuskulatur, erhöhen die Vitalität und verbessern die Körperhaltung nachhaltig.

## Studiendesign

Expert:innen führten drei prospektive, randomisierte Cross-Over-Studien durch. Ziel war es, die Wirksamkeit von neu entwickelten Wirbelsäulenorthesen bei Patient:innen mit osteoporotischen Wirbelkörperfrakturen beziehungsweise Osteoporose-Diagnose zu beurteilen.

## Ergebnisse

Die Ergebnisse der Studien zeigten positive Effekte bei osteoporotischen Patient:innen, die mit Spinomed Rückenorthesen behandelt wurden.

## Schlussfolgerung: Hoher Compliance-Faktor

Die allgemeine Compliance der Studienteilnehmer:innen war in allen Studien exzellent. Die Verwendung einer Orthese stärkt die Rumpfmuskulatur und verbessert dadurch die Körperhaltung bei Patient:innen mit Osteoporose. Zusätzlich wird durch die Reduktion der Schmerzen und Alltagseinschränkungen sowie der Zunahme der Beinmuskulatur die Mobilität der Patient:innen erhöht und eine verbesserte Lebensqualität erreicht. Daher kann die Anwendung einer wirbelsäulenaufrichtenden Orthese eine wirksame, nichtpharmakologische Option zur Behandlung der spinalen Osteoporose darstellen.



## Rückenmuskulatur + 73 %

Das Tragen der Spinomed Rückenorthesen war mit einer Kraftzunahme der Rückenmuskulatur um bis zu 73 % assoziiert ( $p < 0,01$ ).

## Bauchmuskulatur + 58 %

Auch die Bauchmuskulatur nahm deutlich zu – um bis zu 58 % ( $p < 0,01$ ).

## Kyphosewinkel – 11 %

Die Patient:innen profitierten von einer aufrechteren Haltung – der Kyphosewinkel wurde nachweislich um bis zu 11 % ( $p < 0,01$ ) verringert. Dies kann zu einer verbesserten Atmung führen.

## Schwankneigung – 25 %

Durch die verbesserte Körperhaltung der Patient:innen konnte auch die Schwankneigung um bis zu 25 % ( $p < 0,01$ ) reduziert werden.

## Schmerzen – 37 %

Weiterhin verbesserte sich die Lebensqualität: Anwender:innen von Spinomed berichteten von einer Schmerzminderung von bis zu 37 % ( $p < 0,01$ ), während sich das Wohlbefinden um 15 % steigerte ( $p < 0,01$ ).

## Studien

<sup>1</sup> Pfeifer M et al. Effects of a New Spinal Orthosis on Posture, Trunk Strength, and Quality of Life in Women with Postmenopausal Osteoporosis: A Randomized Trial *Am J Phys Med Rehabil* 2004;83(3): 177-186.

<sup>2</sup> Hettchen M et al. Effects of the "Spinomed active" orthosis on chronic back pain in kyphotic women with osteoporotic vertebral fractures three months and older: A randomized controlled study. *Front. Pain Res.* 3:1038269.

<sup>3</sup> Genest F et al. Feasibility of simple exercise interventions for men with osteoporosis – A prospective randomized controlled pilot study. *Bone Rep.* 2021;15:101099.

# Spinomed® active

Wirbelsäulenaufrichtende Orthese  
zur aktiven Entlastung und  
Stärkung der Rumpfmuskulatur

Hilfsmittelnummer: 23.15.04.4038



Effektive Therapie  
zur schmerzarmen  
Mobilisation gemäß  
DVO-Leitlinie<sup>1</sup>

## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Entlastung und / oder Korrektur der LWS / BWS sowie Bewegungseinschränkung in Sagittalebene notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Osteoporotische Wirbelkörperfraktur der Brust- und / oder Lendenwirbelsäule

## Therapeutischer Nutzen

- Aktive Aufrichtung der Wirbelsäule durch Biofeedback-System<sup>2</sup>
- Stärkung der Bauch- und Rückenmuskulatur<sup>2</sup>
- Reduktion der Schmerzen<sup>2</sup>
- Verbesserung der rüchenschmerzbedingten Alltagseinschränkungen<sup>2</sup>

## Studien

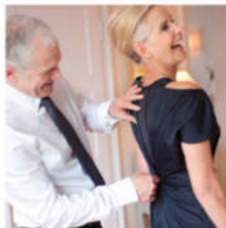
Die Wirkung der Spinomed active Rückenorthese wurde in einer klinischen Studie nachgewiesen.<sup>2</sup>



Eine Zusammenfassung der klinischen Studie finden Sie im Scientific Summary No. 11 unter folgendem QR-Code:



## Produktvorteile



Angenehm und unauffällig unter Kleidung zu tragen.



Individuelle werkzeugfreie Anpassung an die Wirbelsäulenform durch Rückenschiene aus Aluminium.



Verstellbare Schulterträger sorgen für perfekten Sitz.

Champagner

Schwarz

Varietenvielfalt für individuelle Patientenbedürfnisse (mit Cup, ohne Cup, Schwarz, Champagner).

<sup>1</sup> DVO. Prophylaxe, Diagnostik und Therapie der Osteoporose bei postmenopausalen Frauen und bei Männern ab dem 50. Lebensjahr 2023. Online veröffentlicht unter: <https://register.awmf.org/de/leitlinien/detail/183-001> (Letzter Zugriff 28.11.2023).

<sup>2</sup> Hettchen M et al. Effects of the "Spinomed active" orthosis on chronic back pain in kyphotic women with osteoporotic vertebral fractures three months and older: A randomized controlled study. Front. Pain Res. 3:1038269.

Für die Spinomed active / Spinomed active men bitte separaten Bestellblock anfordern (Art.-Nr. 0032204).



# Spinomed® active men

Wirbelsäulenaufrichtende Orthese  
zur aktiven Entlastung und  
Stärkung der Rumpfmuskulatur

Hilfsmittelnummer: 23.15.04.4038



Effektive Therapie  
zur schmerzarmen  
Mobilisation gemäß  
DVO-Leitlinie<sup>1</sup>

## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Entlastung und / oder Korrektur der LWS / BWS sowie Bewegungseinschränkung in Sagittalebene notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Osteoporotische Wirbelkörperfraktur der Brust- und / oder Lendenwirbelsäule

## Therapeutischer Nutzen

- Aktive Aufrichtung der Wirbelsäule durch Biofeedback-System<sup>2</sup>
- Stärkung der Bauch- und Rückenmuskulatur<sup>2</sup>
- Reduktion der Schmerzen<sup>2</sup>
- Verbesserung der Beinmuskulatur im Chair-Rise-Test<sup>3</sup>
- Erhöhung der Ganggeschwindigkeit<sup>3</sup>

## Studien

Die Wirkung der Spinomed active men Rückenorthese wurde in einer klinischen Studie nachgewiesen.<sup>2</sup>



Eine Zusammenfassung der klinischen Studie finden Sie im Scientific Summary No. 9 unter folgendem QR-Code:



## Produktvorteile



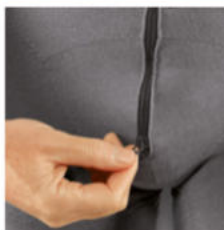
Angenehm und unauffällig unter Kleidung zu tragen.



Individuelle werkzeugfreie Anpassung an die Wirbelsäulenform durch Rückenschiene aus Aluminium.



Verstellbare Schultergurte sorgen für perfekten Sitz.



Praktischer 2-Wege-Frontreißverschluss ist einfach zu bedienen.

Grau

<sup>1</sup> DVO. Prophylaxe, Diagnostik und Therapie der Osteoporose bei postmenopausalen Frauen und bei Männern ab dem 50. Lebensjahr 2023. Online veröffentlicht unter: <https://register.awmf.org/de/leitlinien/detail/183-001> (Letzter Zugriff 28.11.2023).

<sup>2</sup> Hettchen M et al. Effects of the „Spinomed active“ orthosis on chronic back pain in kyphotic women with osteoporotic vertebral fractures three months and older: A randomized controlled study. Front. Pain Res. 3:1038269.

<sup>3</sup> Genest F et al. Feasibility of simple exercise interventions for men with osteoporosis - A prospective randomized controlled pilot study. Bone Rep. 2021;15:101099.

Für die Spinomed active / Spinomed active men bitte separaten Bestellblock anfordern (Art.-Nr. 0032204).

# medi 3 C®

Orthese zur Entlastung der LWS / BWS in Sagittalebene

Hilfsmittelnummer: 23.15.04.0011



## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Teilentlastung durch Korrektur der LWS / BWS und eine Bewegungseinschränkung in Sagittalebene notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Stabile Wirbelkörper-Kompressionsfraktur der mittleren und unteren Brust- und / oder Lendenwirbelsäule
- Juveniler Morbus Scheuermann
- Temporäre, postoperative Ruhigstellung

## Therapeutischer Nutzen

- Reklination der Lendenwirbelsäule und der unteren Brustwirbelsäule und Fixierung der Lendenwirbelsäule in Hyperlordose

## Produktvorteile



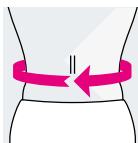
Ratschenverschluss ermöglicht leichtes Schließen der Orthese.



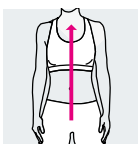
Dynamische Anpassung der Sternalpelotte an die unterschiedlichen Körperpositionen im Stehen und Sitzen.

Wasserfestes Material erleichtert die Anwendung im Alltag.

Silber



| Sternalstab, 27 cm | Rumpflänge | Tailen-Umfang | Art.-Nr.  |
|--------------------|------------|---------------|-----------|
| Kleine Basisplatte | 45 – 53 cm | 55 – 90 cm    | 5.6C0.001 |
| Große Basisplatte  | 45 – 53 cm | 91 – 125 cm   | 5.6C0.002 |



| Sternalstab, 20 cm | Rumpflänge | Tailen-Umfang | Art.-Nr.  |
|--------------------|------------|---------------|-----------|
| Kleine Basisplatte | 37 – 45 cm | 55 – 90 cm    | 5.6C7.001 |
| Große Basisplatte  | 37 – 45 cm | 91 – 125 cm   | 5.6C7.002 |

# medi<sup>®</sup> 4C

Orthese zur Entlastung der LWS / BWS in Sagittal- und Frontalebene

Hilfsmittelnummer: 23.15.04.1008



## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Teilentlastung durch Korrektur der LWS / BWS und eine Bewegungseinschränkung in Sagittal- und Frontalebene notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Stabile Wirbelkörper-Kompressionsfraktur der mittleren und unteren Brust- und / oder Lendenwirbelsäule
- Temporäre, postoperative Ruhigstellung
- Konservativ bei inoperablen oder postoperativ bei Wirbelsäulentumoren und -metastasen
- Axiale Stabilisierung bei osteoporotisch bedingten Sinterungen der Brust- und Lendenwirbelsäule

## Therapeutischer Nutzen

- Reklination der Lendenwirbelsäule und der unteren Brustwirbelsäule
- Fixierung der Lendenwirbelsäule in Hyperlordosestellung
- Effektive Einschränkung der Bewegung in Sagittal- und Frontalebene

## Produktvorteile



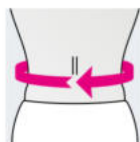
Ratschenverschluss ermöglicht leichtes Schließen der Orthese.



Gute Passform durch stufenlose Einstellmöglichkeiten in drei Ebenen.

Hoher Tragekomfort durch leichte Bauweise und angenehme Polsterung.

Silber



|                    |           |           |
|--------------------|-----------|-----------|
| Tailen-Umfang (cm) | bis 125   | bis 125   |
| Rückenpelotte (cm) | 22        | 28        |
| Art.-Nr.           | 5.662.011 | 5.662.012 |





# medi<sup>®</sup> Shoulder action

Schultergelenksorthese mit bewegungs-  
begrenzender Funktion

Hilfsmittelnummer: 23.09.03.0008



## Indikationen

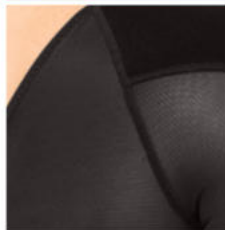
Alle Indikationen, bei denen eine Sicherung und Stabilisierung der physiologischen Gelenkbewegung der Schulter notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Leichte bis mittlere Instabilität des Schultergelenks
- Konservativ nach akuter und habitueller Schulterluxation oder Subluxation
- 2. Phase der Rehabilitation nach operativer Therapie einer Schulterinstabilität

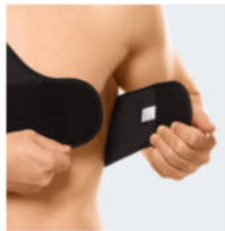
## Therapeutischer Nutzen

- Die individuell anpassbare Vorspannung der Orthese wirkt als dynamischer Stabilisator, indem Abduktion und Außenrotation dynamisch gebremst werden
- Die individuelle Einstellbarkeit des Gurtsystems verhindert, dass die Schulter eine gelenkschädigende Abduktion und Außenrotation erreicht

## Produktvorteile



Hoher Tragekomfort auch bei sportlicher Belastung durch dünnes und atmungsaktives Material.



Einfaches Anlegen ohne zusätzliche Unterstützung.



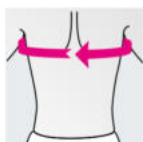
Einfache Einstellung der Orthese.



Ausreichende Grundbeweglichkeit mit Verhinderung der kritischen Bewegungen.

Möglichkeit, das Produkt unter weit geschnittener Kleidung direkt auf der Haut zu tragen.

 Schwarz



|                   |           |           |           |           |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Brust-Umfang (cm) | 75 – 85   | 86 – 96   | 97 – 107  | 108 – 120 |
| Größe             | S         | M         | L         | XL        |
| Art.-Nr.          | R.04◇.002 | R.04◇.003 | R.04◇.004 | R.04◇.005 |

◇ = Ausrichtung ergänzen: 2 = links, 3 = rechts

# medi<sup>®</sup> SAS<sup>®</sup> light

Schulter-Abduktionsorthese;  
15° Abduktion; Neutralstellung

Hilfsmittelnummer: 23.09.04.0064



## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Immobilisierung und Entlastung des Schultergelenks in Abduktion und Neutralrotation notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Nach Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion
- Nach Schulterstabilisierungsoperation
- Nach vorderer Schulterluxation (konservativ)
- Humerkopffraktur (konservativ, postoperativ)
- Nach Schulterprothesenimplantation
- Postoperativ nach AC-Gelenksprennung
- Bizepssehnenentodese
- Impingementsyndrom (konservativ, postoperativ)

## Therapeutischer Nutzen

- Zur Entlastung der Schulter in 15° Abduktion und Neutralrotation
- Lagerung in Neutralrotation unterstützt postoperative Einheilung der verletzten Strukturen
- Konstruktion ermöglicht eine leichte Streckung des Ellenbogens zur Unterstützung des Lymphabflusses
- Frühfunktionelle Nachbehandlung durch einfaches Öffnen der Unterarmtasche
- Ergonomisches Design der Handauflage
- Zusätzlicher Gurt verhindert ungewollte Bewegungen nach posterior und kann bei Bedarf angebracht werden

## Produktvorteile



Offene Konstruktion ermöglicht eine einfache Pflege und Nachbehandlung (zum Beispiel Lymphdrainage oder Wundversorgung).



Ergonomisch geformte Unterarmauflage sorgt für sichere Lagerung und führt zu einem hohen Tragekomfort.



Zusätzlicher Gurt verhindert ungewollte Bewegungen nach posterior und kann bei Bedarf angebracht werden.

Grau

Größe universal

Art.-Nr. R.01◇.000

◇ = Ausrichtung ergänzen: 2 = links, 3 = rechts

# medi<sup>®</sup> SLK 90

Schulter-Abduktionsorthese;  
5° Abduktion; Neutralstellung

Hilfsmittelnummer: 23.09.04.0058



## Indikationen

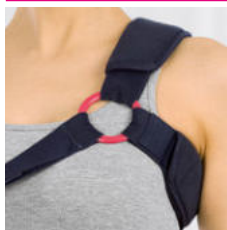
Alle Indikationen, bei denen eine Immobilisierung und Entlastung des Schultergelenks in Abduktion und Neutralrotation notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Nach Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion
- Nach Schulterstabilisierungsoperation
- Nach vorderer Schulterluxation (konservativ)
- Humerkopffraktur (konservativ, postoperativ)
- Nach Schulterprothesenimplantation
- Postoperativ nach AC-Gelenksprengung
- Bizepssehnenentodese
- Impingementsyndrom (konservativ, postoperativ)

## Therapeutischer Nutzen

- Zur Entlastung der Schulter in 5° Abduktion und 90° zur Frontalebene durch anatomisch geformtes Kissen
- Entlastung der hinteren Schulterstrukturen durch sichere Lagerung der Schulter in 90° zur Frontalebene
- Stabile Lagerung dank anatomisch geformtem Kissen
- Frühfunktionelle Nachbehandlung durch einfaches Öffnen der Unterarmtasche
- Durch die Ruhigstellung kann ein bewegungsbegleitender Schmerz verhindert werden
- Ergonomisches Design der Handauflage

## Produktvorteile



Reduktion der Zugkräfte von der Schulter-Hals-Region durch Ringgurtung.

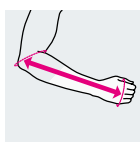


Komfortable und sichere Lagerung dank anatomisch geformtem Kissen.

Hochwertige Verschlussmechanismen.

Hochwertiges Polstermaterial.

Grau



|                           |           |           |           |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Unterarmlänge (cm)</b> | bis 34    | 35 – 39   | über 39   |
| <b>Größe</b>              | S         | M         | L         |
| <b>Art.-Nr.</b>           | R.133.◇02 | R.133.◇03 | R.133.◇04 |

◇ = Ausrichtung ergänzen: 2 = links, 3 = rechts



# Omomed®

Schultergelenk-Kompressionsbandage mit zusätzlichen Funktionselementen

Hilfsmittelnummer: 05.09.01.3001



Solange der Vorrat reicht

## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen mindestens eine Bewegungsrichtung der Schulter eingeschränkt, gesichert oder geändert wird, wie zum Beispiel:

- Konservativ bei anteriorer Schulterluxation und chronischer anteriorer Subluxation
- Schmerzhaftes Omarthrose
- Postoperativ nach Schulterstabilisierungen

## Therapeutischer Nutzen

- Abbau von Schwellungen und Muskelverspannungen durch kompressives Gestrück
- Bewegungseinschränkung durch Gurtsystem
- Das kompressive Gestrück kann die Propriozeption verbessern: eine verbesserte Propriozeption unterstützt die körpereigene Führung und Stabilisierung des Gelenks

## Produktvorteile



Begrenzung der Schulter- / Armbewegungen individuell einstellbar, insbesondere durch zwei unterschiedliche Gurtösen-Positionen.



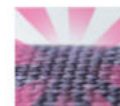
Kein Einschneiden der Gurte im Achsel- oder Brustbereich durch intelligente Gurtführung.

Gut unter Kleidung tragbar.

## Silber



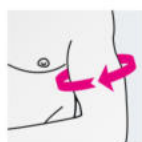
Clima Comfort



Clima Fresh



Comfort Zone



|                            |           |           |           |           |           |
|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Oberarm-Umfang (cm)</b> | bis 26    | 26 – 29   | 29 – 33   | 33 – 36   | 36 – 39   |
| <b>Größe</b>               | 0         | I         | II        | III       | IV        |
| <b>Art.-Nr.</b>            | K.30◇.200 | K.30◇.201 | K.30◇.202 | K.30◇.203 | K.30◇.204 |

◇ = Ausrichtung ergänzen: 2 = links, 3 = rechts

# medi<sup>®</sup> Easy sling

SchulterSchlinge zur Lagerung in  
Innenrotation; 0° Abduktion

Hilfsmittelnummer: 23.09.01.0058



Auch als ICE-Variante mit  
Kühlkomresse erhältlich

## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Ruhigstellung des Schultergelenks in Innenrotation notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Konservativ bei vorderer Schulterluxation / chronischer vorderer Subluxation
- Nach Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion
- AC-Gelenksprengung (konservativ, postoperativ)
- Scapulafraktur (konservativ, postoperativ)
- Humeruskopffraktur (konservativ, postoperativ)

## Therapeutischer Nutzen

- Ruhigstellung des Schultergelenks in Innenrotation bei hoher Variabilität des Ausmaßes:
  - Reduzierung der Zugkraft auf den Nacken
  - Am Tag: abgerüstet durch kontrollierte Beweglichkeit
  - In der Nacht: strenge Fixierung

## Produktvorteile



Strenge Fixierung in der Nacht durch zusätzlichen Bauchgurt möglich.



Variante zur Entlastung des Nackens.

■ Grau

Insgesamt drei verschiedene Tragevarianten.

## Weiterführende Produktinformationen



Per QR-Code oder Short-URL [medi.biz/easy-sling-ice](https://medi.biz/easy-sling-ice) gelangen Sie zu weiteren Informationen und (Anzieh-)Videos.

## Variante



Das formstabile, nichtfließende Kühlgel in der Komresse gewährleistet eine gleichmäßige Kühlung.

|                   |           |           |
|-------------------|-----------|-----------|
| Schultergurt (cm) | 160       | 200       |
| Körpergröße (cm)  | bis 185   | über 185  |
| Größe             | S         | L         |
| Art.-Nr.          | R.030.G◊2 | R.030.G◊4 |

◊ = Variante: 0 = Standard, 9 = ICE

# medi<sup>®</sup> Armschlinge

Schulter- und Armschlinge zur Lagerung in  
Innenrotation; 0° Abduktion

Hilfsmittelnummer: 23.09.01.0025



## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Ruhigstellung des Schultergelenks in Innenrotation notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Konservativ bei vorderer Schulterluxation / chronischer vorderer Subluxation
- Nach Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion
- AC-Gelenksprengung (konservativ, postoperativ)
- Scapulafraktur (konservativ, postoperativ)
- Humeruskopffraktur (konservativ, postoperativ)

## Therapeutischer Nutzen

- Sichere Lagerung der Schulter und des Ellenbogens in Innenrotation
- Limitierung der Schulterbeweglichkeit in allen Ebenen
- Möglichkeit zur sicheren Immobilisierung der Schulter
- Frühfunktionelle Nachbehandlung (zum Beispiel Physiotherapie) durch einfaches Öffnen der Unterarmtasche
- Durch sichere Lagerung wird der Heilungsprozess unterstützt

## Produktvorteile



Individuelle Einstellung auf alle Größen durch Umstülpen der Tasche und Fixierung mit Klettunkten möglich.

Eigenständiges An- und Ablegen möglich.

Hautfreundliches Material.

Hochwertiges Polstermaterial.

Grau



medi Kidz – auch als medi Kidz Version erhältlich.

|          |           |
|----------|-----------|
| Größe    | universal |
| Art.-Nr. | R.040.G09 |

# medi Arm fix<sup>®</sup>

Schulterchlinge zur Lagerung in  
Innenrotation; 0° Abduktion

Hilfsmittelnummer: 23.09.01.0019



Auch als ICE-Variante mit  
Kühlkomresse erhältlich

## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Ruhigstellung des Schultergelenks in Innenrotation notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Konservativ bei vorderer Schulterluxation / chronischer vorderer Subluxation
- Nach Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion
- AC-Gelenksprengung (konservativ, postoperativ)
- Scapulafraktur (konservativ, postoperativ)
- Humeruskopffraktur (konservativ, postoperativ)

## Therapeutischer Nutzen

- Zuverlässige Einschränkung von Bewegungen, die den Heilungsprozess stören würden
- Einschränkung der Schulterbeweglichkeit in allen Ebenen
- Schutz vor unzuträglichen Gelenkbewegungen des Schulter- und Ellenbogengelenks
- Durch die Ruhigstellung kann ein bewegungsbegleitender Schmerz verhindert werden
- Einfaches Öffnen der Ober- und Unterarmtasche begünstigt frühfunktionelle Bewegungen

## Produktvorteile



Eigenständiges An- und Ablegen möglich.



Konstruktion erleichtert frühfunktionelle Bewegungen.



Vorgeformte Oberarm-schleife erleichtert einhändiges Anlegen.

 Grau



medi Kidz – auch als medi Kidz Version erhältlich.

## Weiterführende Produktinformationen

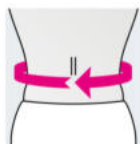


Per QR-Code oder Short-URL [medi.biz/arm-fix-ice](https://medi.biz/arm-fix-ice) gelangen Sie zu weiteren Informationen und (Anzieh-) Videos.

## Variante



Das formstabile, nichtfließende Kühlgel in der Komresse gewährleistet eine gleichmäßige Kühlung.



| Artikel               | medi Arm fix Mini | medi Arm fix | medi Arm fix Maxi |
|-----------------------|-------------------|--------------|-------------------|
| Taillen-Umfang (cm)   | bis 85            | 85 – 125     | 125 – 140         |
| Bauchgurt-Breite (cm) | 12                | 12           | 16                |
| Art.-Nr.              | R.050.6◇9         | R.050.7◇9    | R.050.4◇9         |

◇ = Variante: 0 = Standard, 9 = ICE

# Testsieger: medi Schulterprodukte

**Funktionstest belegt: Die Verschluss-Mechanismen der medi Schulterprodukte bieten am längsten Halt und Sicherheit.**

Patient:innen ein sicheres Gefühl geben, das ist eine der wesentlichen Aufgaben von medizinischen Hilfsmitteln.

Um dies zu gewährleisten, ist eine einfache und dauerhaft verlässliche Funktionalität wichtig. Das Textilforschungsinstitut Thüringen-Vogtland e. V. hat daher die Verschlusssysteme von Schulterprodukten dreier Hersteller untersucht. Die Prüfer:innen testeten, wie sich die verschiedenen Klett-Velours-Kombinationen zu Beginn und nach 500 Zyklen „Öffnen und Schließen“ verhalten. Die Widerstandskraft wurde dabei in Newton pro Quadratzentimeter ( $N/cm^2$ ) gemessen.

Das Ergebnis fiel eindeutig aus: Testsieger sind die Produkte von medi.

## Schließsysteme von medi erfüllen als einziger Hersteller die DIN 3415

### 1. Nach einem Zyklus „Öffnen und Schließen“

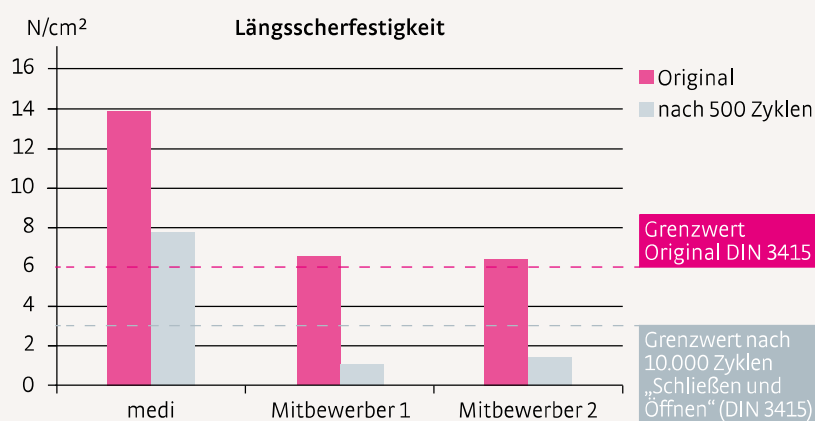
Beim ersten Öffnen erfüllten alle Produkte die Forderung der Norm DIN 3415 von  $6,00 N/cm^2$ .

### 2. Nach 500 Zyklen „Öffnen und Schließen“

Nach 500 Zyklen ließ die Funktion der Hakenbänder einiger Produkte nach. Sie konnten die geforderten  $3,00 N/cm^2$  (eigentlich Norm für 10.000 Zyklen) bereits nicht mehr erfüllen. Einzig das System von medi erreichte mit  $7,72 N/cm^2$  nach 500 Zyklen problemlos sogar noch die Anforderungen für den Ausgangszustand.

> Der Halt und die Sicherheit für das jeweils zu schonende Kompartiment ist bei Wettbewerbern nach 500 Zyklen unzureichend oder gar nicht gewährleistet.

> medi Schulterprodukte bieten durch die hohe Qualität Stabilität und Sicherheit.



# medi<sup>®</sup> Humeral fracture brace plus

Orthese zur Ruhigstellung des Oberarmes

Hilfsmittelnummer: 23.09.01.1004



## Indikationen

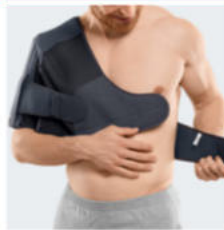
Alle Indikationen, bei denen eine Ruhigstellung des Schultergelenks in einstellbarer Position notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Versorgung von proximalen Humerusfrakturen (konservativ, postoperativ)
- Nach Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion
- Nach Schulterstabilisierungsoperation
- Nach vorderer Schulterluxation (konservativ)
- Postoperativ nach AC-Gelenksprennung
- Bizepssehnenentodese

## Therapeutischer Nutzen

- Verhinderung von unzuträglichen Bewegungen des Humerus
- Ruhigstellung des Humerus
- Stabilisierung des Humerus

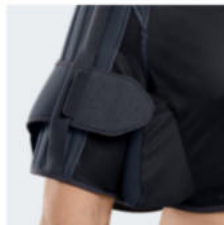
## Produktvorteile



Einfaches Anlegen.



Röntgen ohne Ablegen der Orthese möglich, da Kunststoffstäbe in Oberarmtasche.

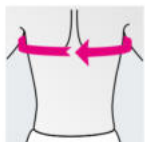


Kleines Abduktionskissen wirkt als Hypomochlion am Humerus zur besseren Einheilung.



Unterarmschleife abnehmbar.

 Grau



|                   |           |           |           |           |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Brust-Umfang (cm) | 75 – 85   | 86 – 96   | 97 – 107  | 108 – 120 |
| Größe             | S         | M         | L         | XL        |
| Art.-Nr.          | R.042.2◊2 | R.042.2◊3 | R.042.2◊4 | R.042.2◊5 |

◊ = Ausrichtung ergänzen: 2 = links, 3 = rechts

# medi<sup>®</sup> SAS<sup>®</sup> comfort

Schulter-Abduktionsorthese;  
15° Abduktion

Hilfsmittelnummer: 23.09.04.0051



## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Immobilisierung und Entlastung des Schultergelenks in Abduktion notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Nach Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion
- Humeruskopffraktur (konservativ, postoperativ)
- Nach Schulterprothesenimplantation
- Postoperativ nach AC-Gelenksprengung
- Bizepssehnenentodese
- Impingementsyndrom (konservativ, postoperativ)

## Therapeutischer Nutzen

- Zur Entlastung der Schulter in 15° Abduktion
- Durch die Ruhigstellung kann ein bewegungsbegleitender Schmerz verhindert werden
- Druckentlastung des Subacromialraumes durch Abduktion
- Entlastung des Nervus Ulnaris durch anatomische Aussparung am Oberarm
- Frühfunktionelle Nachbehandlung durch einfaches Öffnen der Unterarmtasche
- Ergonomisches Design der Handauflage

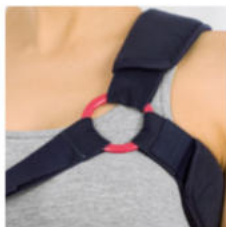
## Produktvorteile



Verbesserter anatomischer Oberarm-Ausschnitt zur Entlastung des Nervus Ulnaris und komfortablen Lagerung des Arms.



Extraweiches Innenmaterial fasst den Arm angenehm ein. Atmungsaktives Material an der Außenseite fördert das Trageklima auch bei hohen Temperaturen.



Reduktion der Zugkräfte von der Schulter-Hals-Region durch Ringgurtung.

Eigenständiges An- und Ablegen möglich.

Atmungsaktives Material an der Außenseite fördert das Trageklima auch bei hohen Temperaturen.

 Grau



|                    |           |           |           |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| Unterarmlänge (cm) | bis 34    | 35 – 39   | ab 39     |
| Größe              | S         | M         | L         |
| Art.-Nr.           | R.013.◇12 | R.013.◇13 | R.013.◇14 |

◇ = Ausrichtung ergänzen: 2 = links, 3 = rechts

# medi<sup>®</sup> SAS<sup>®</sup> 15

Schulter-Abduktionsorthese;  
15° Abduktion

Hilfsmittelnummer: 23.09.04.0012



## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Immobilisierung und Entlastung des Schultergelenks in Abduktion notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Nach Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion
- Humeruskopffraktur (konservativ, postoperativ)
- Nach Schulterprothesenimplantation
- Postoperativ nach AC-Gelenksprengung
- Bizepssehnenentodese
- Impingementsyndrom (konservativ, postoperativ)

## Therapeutischer Nutzen

- Zur Entlastung der Schulter in 15° Abduktion
- Zur postoperativen Einheilung der verletzten Strukturen
- Frühfunktionelle Nachbehandlung durch einfaches Öffnen der Unterarmtasche
- Ergonomisches Design der Handauflage

## Produktvorteile



Atmungsaktive Unterarmtasche für verbesserten Tragekomfort.



Sichere und komfortable Lagerung durch anatomisch vorgeformtes Kissen.

Eigenständiges An- und Ablegen möglich.

Hochwertige Verschlussmechanismen und hochwertiges Polstermaterial.

Grau



|                    |           |           |           |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| Unterarmlänge (cm) | bis 34    | 35 – 39   | ab 39     |
| Größe              | S         | M         | L         |
| Art.-Nr.           | R.011.012 | R.011.013 | R.011.014 |



# medi<sup>®</sup> SAS<sup>®</sup> multi

Schulter-Abduktionsorthese;  
15° Abduktion und optionale Außenrotation

Hilfsmittelnummer: 23.09.04.0036



## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Immobilisierung und Entlastung des Schultergelenks in Abduktion und optionaler Außenrotation notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Nach Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion
- Nach Schulterstabilisierungsoperation
- Nach vorderer Schulterluxation (konservativ)
- Humeruskopffraktur (konservativ, postoperativ)
- Nach Schulterprothesenimplantation
- Postoperativ nach AC-Gelenksprennung
- Bizepssehnenentodese
- Impingementsyndrom (konservativ, postoperativ)

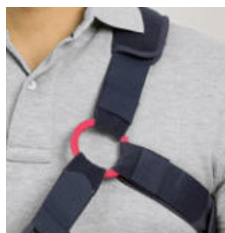
## Therapeutischer Nutzen

- Zur Entlastung der Schulter in 15° Abduktion
- Taillen umschließendes Kissen für stabile Lagerung, auch im Liegen
- Sichere Ruhigstellung der Schulter, auch in der Nachtphase
- Optionale Lagerung der Schulter in leichter Außenrotation durch separaten Keil
- Stabile Druckentlastung des Subacromialraumes
- Frühfunktionelle Nachbehandlung durch einfaches Öffnen der Unterarmtasche
- Ergonomisches Design der Handauflage

## Produktvorteile



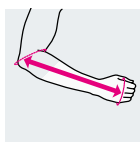
Separate Keile zur individuellen Einstellung der Außenrotation.



Reduktion der Zugkräfte von der Schulter-Hals-Region durch Ringgurtung.

Hochwertiges Polstermaterial und hochwertige Verschlussmechanismen.

Grau



|                    |           |           |
|--------------------|-----------|-----------|
| Unterarmlänge (cm) | bis 34    | ab 35     |
| Größe              | S         | L         |
| Art.-Nr.           | R.022.◇09 | R.023.◇09 |

◇ = Ausrichtung ergänzen: 2 = links, 3 = rechts

# medi® SAS® 45

Schulter-Abduktionsorthese;  
45° oder 30° Abduktion

Hilfsmittelnummer: 23.09.04.0013



## Indikationen

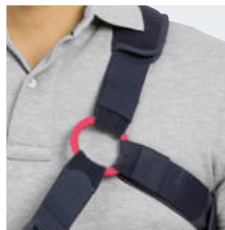
Alle Indikationen, bei denen eine Immobilisierung und Entlastung des Schultergelenks in Abduktion notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Nach Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion
- Humeruskopffraktur (konservativ, postoperativ)
- Nach Schulterprothesenimplantation
- Postoperativ nach AC-Gelenksprengung
- Bizepssehnenentodese
- Impingementsyndrom (konservativ, postoperativ)

## Therapeutischer Nutzen

- Zur Entlastung der Schulter in 45° oder 30° Abduktion
- Druckentlastung des Subacromialraumes
- Durch die Ruhigstellung kann ein bewegungsbegleitender Schmerz verhindert werden
- Frühfunktionelle Nachbehandlung durch einfaches Öffnen der Ober- und Unterarmgurte
- Anatomisch geformtes Kissen für stabile Lagerung ohne Bewegung nach posterior
- Ergonomisches Design der Handauflage

## Produktvorteile



Reduktion der Zugkräfte von der Schulter-Hals-Region durch Ringgurtung.

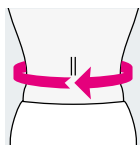


Anatomisch geformtes Kissen.

Eigenständiges An- und Ablegen möglich.

Hochwertiges Polstermaterial und hochwertige Verschlussmechanismen.

 Grau



|                    |           |           |           |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| Tailen-Umfang (cm) | bis 80    | 81 – 104  | ab 105    |
| Größe              | Mini      | S         | L         |
| Art.-Nr.           | R.021.009 | R.021.002 | R.021.004 |

# medi® SAK®

Schulter-Abduktionsorthese;  
10° – 60° Abduktion

Hilfsmittelnummer: 23.09.04.0009



## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Immobilisierung und Entlastung des Schultergelenks in Abduktion notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Nach Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion
- Humerkopffraktur (konservativ, postoperativ)
- Nach Schulterprothesenimplantation
- Postoperativ nach AC-Gelenksprengung
- Bizepssehnenentodese
- Impingementsyndrom (konservativ, postoperativ)

## Therapeutischer Nutzen

- Sichere Ruhigstellung des Armes in definierter Abduktionsstellung (von 10° – 60°) und Entlastung der Schulter
- Sichere Lagerung des Oberarmes in Abduktionsstellung durch Oberarmkeil
- Temporäre Entlastung des Subacromialraumes
- Unterstützung des Therapieverlaufs durch stufenweise einstellbare Abduktionsgrade
- Passive Mobilisation des Arms auf dem Kissen möglich
- Ergonomisches Design der Handauflage

## Produktvorteile



Reduktion der Zugkräfte von der Schulter-Hals-Region durch Ringgurtung.

Eigenständiges An- und Ablegen möglich.

Hochwertiges Polstermaterial und hochwertige Verschlussmechanismen.

Grau

Größe universal

Art.-Nr. 5.830.401





# Epicomed®

Komfort-Ellenbogenbandage zur Weichteilkompression mit 3D-Silikon-Pelotten

Hilfsmittelnummer: 05.08.01.1001

Auch als Epicomed® E'motion® erhältlich (S. 124)

## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Weichteilkompression mit Profilpolstern am Ellenbogen notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Epicondylitis humeri radialis oder ulnaris
- Arthrose und Arthritis

## Therapeutischer Nutzen

- Schmerzlinderung und Abbau von Schwellungen (Ödeme, Hämatome) durch integrierte 3D-Silikon-Pelotten (Massageeffekt)
- Stabilisierung und Entlastung des Gelenks durch kompressives Gestrick und zusätzliches Gurtband
- Das kompressive Gestrick kann die Propriozeption verbessern: eine verbesserte Propriozeption unterstützt die körpereigene Führung und Stabilisierung des Gelenks

## Digitaler Therapiebegleiter



Per QR-Code oder Short-URL [medi.biz/epi](https://medi.biz/epi) zu den therapiebegleitenden Übungen

## Produktvorteile



Besonders lang am Oberarm, um weiches Bindegewebe angenehm einzufassen. Breiter und flexibler Abschlussrand für sicheren Sitz.



Abnehmbares Gurtband zur individuellen Dosierung des Drucks.



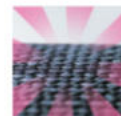
3D-Silikon-Pelotte.



Innovatives Komfortgestrick mit körpergerechter Passform und anschmiegsamen Abschlussrändern.



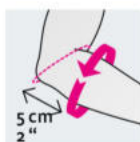
Clima Comfort



Clima Fresh



Comfort Zone



| Unterarm-Umfang (cm) | 17–20     | 20–23     | 23–26     | 26–29     | 29–32     | 32–35     |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Größe                | I         | II        | III       | IV        | V         | VI        |
| Art.-Nr.             | K.400.211 | K.400.212 | K.400.213 | K.400.214 | K.400.215 | K.400.216 |

# medi® Epibrace

Epicondylitisorthese zur  
Entlastung der Sehnenansätze

Hilfsmittelnummer: 23.08.04.0011



## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Entlastung der Muskelursprünge am ulnaren und / oder radialen Epicondylus notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Epicondylopathie humeri radialis oder ulnaris

## Therapeutischer Nutzen

- Ellenbogenorthese zur Entlastung der Muskelursprünge am ulnaren und / oder radialen Epicondylus
- Durch die Pelotte kann ein gezielter Druck auf den Muskelbauch und die Sehnenansätze im proximalen Bereich des Unterarms erzielt werden
- Durch Verschluss kann der Druck individuell dosiert werden
- Durch Entlastung der Muskelursprünge können bewegungsbegleitende Schmerzen reduziert werden

## Digitaler Therapiebegleiter



Per QR-Code oder Short-URL [medi.biz/epi](https://medi.biz/epi) zu den therapiebegleitenden Übungen

## Produktvorteile



Flexible Pelotte: universal einsetzbar, links und rechts sowie Golfer- und Tennis- Ellenbogen, herausnehmbar.



Weicher Abschlussrand: sanft zur Haut, kein Einschneiden.



Präzise Druckdosierung durch Nummerierung am Gurtband.



Noch einfacheres und selbstständiges Anlegen durch Rückhalteband möglich.



Für einen Unterarm-Umfang  
bis zu 36 cm geeignet

Größe universal

Art.-Nr. R.110.01Δ

Δ = Farbe ergänzen: 0 = Blau / Grau, 1 = Magenta / Grau, 2 = Lime / Grau

# medi® Epico active

Ellenbogenorthese zur Führung und Stabilisierung mit Extensions- und / oder Flexionsbegrenzung

Hilfsmittelnummer: 23.08.03.0006



## Indikationen

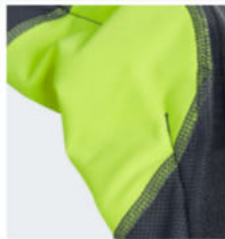
Alle Indikationen, bei denen eine Sicherung der physiologischen Führung des Ellenbogengelenks und / oder Entlastung des Gelenkapparates notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Konservativer Einsatz zur frühfunktionellen Behandlung nach rein ligamentären Ellenbogenluxationen
- Bei medialer und / oder lateraler Ellenbogeninstabilität
- Postoperativer Einsatz bei Osteochondrosis dissecans
- Postoperativer Einsatz nach operativer Knorpeltherapie
- Postoperativer Einsatz nach operativer Bandnaht oder -plastik

## Therapeutischer Nutzen

- Unterstützung der Therapie durch sichere physiologische Führung des Ellenbogengelenks
- Unterstützung bei der Rückkehr in die Aktivität
- Schutz vor unzuträglichen Varus- und Valguskräften
- Extensions- und Flexionsbegrenzungen ermöglichen eine individuelle, therapiegerechte Mobilisierung zur Unterstützung des Heilungsverlaufs
- Stabilisierung des Ellenbogengelenks unterstützt die Reduktion von bewegungsbegleitenden Schmerzen

## Produktvorteile




Weiches, atmungsaktives Material im sensiblen Beugebereich für mehr Tragekomfort.



Indikatorlinie in der Ellenbogenbeuge für leichte und korrekte Positionierung.



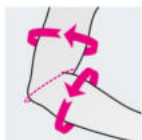
Austauschbares Keileset zur individuellen Flexions- (45°–90°) und Extensionsbegrenzung (0°–45°) (Bewegungsbereich).

 Grau / Lime

## Digitaler Therapiebegleiter



Per QR-Code oder Short-URL [medi.biz/epi](https://medi.biz/epi) zu den therapiebegleitenden Übungen



|                              |           |           |           |           |           |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Oberarm-Umfang** (cm)</b> | 21 – 24   | 24 – 28   | 28 – 32   | 32 – 37   | über 37   |
| <b>Unterarm-Umfang* (cm)</b> | 19 – 23   | 23 – 26   | 26 – 29   | 29 – 32   | über 32   |
| <b>Größe</b>                 | XS        | S         | M         | L         | XL        |
| <b>Art.-Nr.</b>              | R.033.001 | R.033.002 | R.033.003 | R.033.004 | R.033.005 |

\* 5 cm unterhalb des Ellenbogengelenks gemessen; \*\* 15 cm oberhalb des Ellenbogengelenks gemessen  
Die Ellenbogenorthese ist mit einem 20° Extensionskeil vorinstalliert.



# medi® Epico ROM®s

Ellenbogenorthese zur Mobilisierung mit Immobilisierung des PRU-Gelenks

Hilfsmittelnummer: 23.08.02.1003



Rutschsichere Oberarm-Polster, die sich dem Oberarm flexibel anpassen

## Indikationen

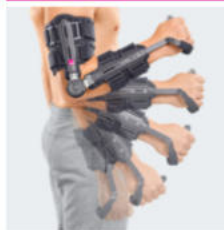
Alle Indikationen, bei denen eine frühfunktionelle Mobilisierung mit Bewegungsbegrenzung des Ellenbogengelenks und Immobilisierung des proximalen Radius-Ulnar-Gelenks erforderlich ist, wie zum Beispiel:

- Operative Refixation der medialen und / oder lateralen Seitenbänder
- Konservative Therapie von Ellenbogenluxationen
- Operative Versorgung von Ellenbogenluxationsfrakturen
- Mediale oder laterale Seitenbandplastiken
- Operativ versorgte Bizeps- oder Trizepsrupturen
- Radiusköpfchenfraktur (konservativ, postoperativ)
- Sicherung des Heilungsergebnisses nach prothetischen Versorgungen
- Distale Humerusfraktur (konservativ, postoperativ)

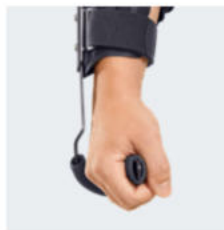
## Therapeutischer Nutzen

- Vermeidung der Pronations- sowie Supinationsbewegung des Unterarmes durch immobilisierende Handauflage
- Definierbare Bewegungsbegrenzung (0° – 120°) gewährleistet eine therapiegerechte Mobilisierung und fördert damit den Heilungsprozess

## Produktvorteile



Einstellbare Flexions- und Extensionsbegrenzung (in 10er-Schritten) von 0° – 120°.



Ausgestellte Handauflage mit angenehmem Material für mehr Tragekomfort – auch bei hohen Schwellungszuständen der Hand.



Rutschsichere Oberarm-Polster, die sich dem Oberarm flexibel anpassen und einen sicheren Sitz unterstützen. Die Polster sind zur individuellen Anpassung einfach kürzbar.

Grau / Graphit



medi Kidz – auch als medi Kidz Version erhältlich.



|                    |           |           |
|--------------------|-----------|-----------|
| Unterarmlänge (cm) | bis 29    | 29 – 42   |
| Größe              | S         | L         |
| Art.-Nr.           | R.033.◇02 | R.033.◇04 |

◇ = Ausrichtung ergänzen: 2 = links, 3 = rechts

# medi<sup>®</sup> Epico ROM<sup>®</sup>s PRU

Ellenbogen-Orthese zur Mobilisierung mit  
einstellbarer Immobilisierung des proximalen  
Radius-Ulnar-Gelenks

Hilfsmittelnummer: 23.08.02.2007



## Indikationen

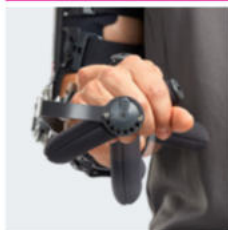
Alle Indikationen, bei denen eine frühfunktionelle Mobilisierung mit Bewegungsbegrenzung des Ellenbogengelenks und einstellbarer Immobilisierung des proximalen Radius-Ulnar-Gelenks erforderlich ist, wie zum Beispiel:

- Operative Refixation der medialen und / oder lateralen Seitenbänder
- Operativ versorgte Bizeps- oder Trizepsrupturen
- Konservative Therapie von Ellenbogenluxationen
- Operative Versorgung von Ellenbogenluxationsfrakturen
- Mediale oder laterale Seitenbandplastiken
- Radiusköpfchenfraktur (konservativ, postoperativ)
- Sicherung des Heilungsergebnisses nach prothetischer Versorgung
- Distale Humerusfraktur (konservativ, postoperativ)

## Therapeutischer Nutzen

- Einstellbarkeit der Pronations- sowie Supinationsbewegung des Unterarmes
- Einstellbare Bewegungsbegrenzung (-10° – 120°) gewährleistet eine therapiegerechte Mobilisierung und fördert damit den Heilungsprozess
- Lock-Mechanismus ermöglicht Immobilisierung
- Durch die Führung und definierte Bewegungsbegrenzung kann ein bewegungsbegleitender Schmerz verhindert werden

## Produktvorteile



Einstellbarkeit der Handauflage in Pronation und Supination in 25°-Schritten von jeweils 0° bis 75° je nach Indikation. Der Bewegungsumfang kann auch komplett freigegeben werden.



Quick-Lock-Mechanismus ermöglicht einfache Immobilisierung.



Einstellbare Begrenzung der Flexion (0° – 120°) und Extension (-10° – 0°) in 10°-Schritten.



Ausgestellte Handauflage mit angenehmem Material für mehr Tragekomfort – auch bei hohen Schwellungszuständen der Hand.



|                    |           |           |
|--------------------|-----------|-----------|
| Unterarmlänge (cm) | bis 29    | 29 – 42   |
| Größe              | S         | L         |
| Art.-Nr.           | R.034.◇02 | R.034.◇04 |

◇ = Ausrichtung ergänzen: 2 = links, 3 = rechts

Grau / Graphit







# Manumed® active

Komfort-Handgelenkbandage zur Weichteilkompression mit Stabilisierungsstab

Hilfsmittelnummer: 05.07.02.0127

Auch als Manumed® active E\*motion® erhältlich (S. 123)



## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Stützung des Handgelenks durch eine Verstärkung beziehungsweise Pelotte notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Handgelenkverletzungen, zum Beispiel Verstauchungen, Distorsionen
- Handgelenksarthrose
- Tendovaginitis
- Instabilitätsgefühl

## Therapeutischer Nutzen

- Stabilisierung, Entlastung und Schmerzreduktion des Handgelenks durch Zusammenspiel von kompressivem Gestrick, Handschiene und zusätzlichem Gurtband
- Schwellungsbegrenzende Wirkung durch kompressives Gestrick
- Korrekte Positionierung des Gurtes und Entlastung des äußeren Handknöchels durch optimierte Gurtband-Öffnung
- Das kompressive Gestrick kann die Propriozeption verbessern: eine verbesserte Propriozeption unterstützt die körpereigene Führung und Stabilisierung des Gelenks

## Produktvorteile



Körpergerechte Passform und hohe Elastizität speziell im Bereich des Daumens durch eine optimierte Comfort Zone.



Anschmiegsamer Abschlussrand beugt Einschnürungen vor.



Wirkungsvolle Unterstützung und Stabilisierung durch größenoptimierte, anatomisch vorgeformte Handschiene.

## Kostenlos in jeder Verpackung

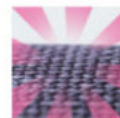


Leichtes Anziehen durch beiliegende Anziehhilfe aus Ballonseide.

## Silber



Clima Comfort



Clima Fresh



Comfort Zone



|                        |           |           |           |           |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Handgelenk-Umfang (cm) | 13 – 15   | 15 – 17   | 17 – 19   | 19 – 21   |
| Größe                  | I         | II        | III       | IV        |
| Art.-Nr.               | K.41◇.211 | K.41◇.212 | K.41◇.213 | K.41◇.214 |

◇ = Ausrichtung ergänzen: 2 = links, 3 = rechts



# Manumed®

## Handgelenkorthese zur Immobilisierung

Hilfsmittelnummer: 23.07.02.4011



### Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Ruhigstellung des Handgelenks in mindestens zwei Bewegungsrichtungen bei freier Fingerbeweglichkeit notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Ruhigstellung bei Distorsionen
- Tendinitis, Tendovaginitis
- Konservativ bei stabiler distaler Radiusfraktur
- Arthrotische Veränderungen im Bereich des Handgelenks
- Karpaltunnelsyndrom (konservativ, postoperativ)
- Verletzungen des triangulären Komplexes (TFCC)
- Loge-de-Guyon-Syndrom

### Therapeutischer Nutzen

- Vermeidung von Bewegungsschmerz durch vollere Stabilisierung
- Ruhigstellung / Immobilisierung des Handgelenks bei freier Beweglichkeit der Finger und des Daumens

### Produktvorteile



Einfaches Anlegen durch offene Schlupfversion und integrierte Rückhalteschlaufen.



Individuelle Anpassung der Aluminiumschiene an die Hand.

Angenehmer Tragekomfort durch atmungsaktives medi Airtex Material.



medi Kidz – auch als medi Kidz Version erhältlich.



|                               |           |           |           |           |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Handgelenk-Umfang (cm)</b> | bis 14    | 14 – 18   | 19 – 23   | 24 – 28   |
| <b>Größe</b>                  | 0         | I         | II        | III       |
| <b>Art.-Nr.</b>               | R.110.◇Δ0 | R.110.◇Δ1 | R.110.◇Δ2 | R.110.◇Δ3 |

◇ = Ausrichtung ergänzen: 2 = links, 3 = rechts / Δ = Farbe ergänzen: 3 = Grau, 0 = Schwarz



# Manumed® T

Handgelenkorthese zur Immobilisierung mit Fixierung des Daumens

Hilfsmittelnummer: 23.07.02.2017



## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Ruhigstellung des Handgelenks mit Daumenfixierung notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Distorsionen des Handgelenks und / oder Daumens
- Postoperative Ruhigstellung des Handgelenks und des Daumens
- Seitenbandläsion des Daumengrundgelenks
- Tendinitis, Tendovaginitis des Handgelenks und / oder des Daumens
- Entzündliche Phasen bei rheumatischen Erkrankungen
- Rhizarthrose

## Therapeutischer Nutzen

- Vermeidung von Bewegungsschmerz durch Stabilisierung des Handgelenks und des Daumens
- Ruhigstellung und Stabilisierung des Daumensattel- und Daumengrundgelenks durch Daumeneinfassung in funktionaler Stellung
- Ruhigstellung des Handgelenks und des Daumens bei freier Beweglichkeit der Finger
- Entlastung der betroffenen Gelenke durch Ruhigstellung in funktionaler Position

## Produktvorteile



Einfaches Anlegen durch offene Schlupfversion und integrierte Rückhalteschlaufen.



Individuelle Anpassung der Aluminiumschiene an die Hand.

■ Grau

■ Schwarz



medi Airtex

Angenehmer Tragekomfort durch atmungsaktives medi Airtex Material.



|                        |           |           |           |           |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Handgelenk-Umfang (cm) | bis 14    | 14 – 18   | 19 – 23   | 24 – 28   |
| Größe                  | 0         | I         | II        | III       |
| Art.-Nr.               | R.110.◇Δ0 | R.110.◇Δ1 | R.110.◇Δ2 | R.110.◇Δ3 |

◇ = Ausrichtung ergänzen: 2 = links, 3 = rechts / Δ = Farbe ergänzen: 6 = Grau, 2 = Schwarz

# Manumed<sup>®</sup> RFX

Handgelenk- und Unterarmorthese  
zur Immobilisierung

Hilfsmittelnummer: 23.07.02.4052



## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Ruhigstellung des Handgelenks in mindestens zwei Bewegungsrichtungen bei freier Fingerbeweglichkeit notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Ruhigstellung bei Distorsionen
- Tendinitis, Tendovaginitis
- Nach distaler Radius- und distaler Unterarmfraktur (konservativ, postoperativ)
- Arthrotische Veränderungen im Bereich des Handgelenks
- Karpaltunnelsyndrom (konservativ, postoperativ)
- Verletzungen des triangulären Komplexes (TFCC)
- Loge-de-Guyon-Syndrom

## Therapeutischer Nutzen

- Effektive Ruhigstellung durch extralange dorsale und volare Schienen. Einsatzmöglichkeit als Gipsersatz
- Stabilisierung des Handgelenks ohne Druck auszuüben
- Sichere Ruhigstellung des Handgelenks und des Unterarms bei freier Beweglichkeit der Finger und des Daumens
- Durch die Ruhigstellung kann ein bewegungsbegleitender Schmerz verhindert werden
- Einfaches und schmerzreduziertes Anlegen auch mit Verband möglich



|                        |           |           |           |           |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Handgelenk-Umfang (cm) | 0 – 13    | 13 – 16   | 17 – 21   | 22 – 26   |
| Größe                  | 0         | I         | II        | III       |
| Art.-Nr.               | R.112.◇00 | R.112.◇01 | R.112.◇02 | R.112.◇03 |

◇ = Ausrichtung ergänzen: 2 = links, 3 = rechts

Ab einer Unterarmlänge von 17 cm geeignet

## Produktvorteile



Extralange volare und dorsale Aluminiumschienen sind anatomisch vorgeformt und individuell anpassbar.



Extraweiter Einstieg für einfaches Anlegen.



Konstruktion der Orthese mit hochelastischem Meshmaterial sorgt für hohe Atmungsaktivität und einfaches Anlegen.

 Grau



# medi<sup>®</sup> CTS

Handgelenkorthese zur Immobilisierung mit Fingerfixierung

Hilfsmittelnummer: 23.07.02.1009



## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Ruhigstellung des Handgelenks mit Fingerfixierung notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Karpaltunnelsyndrom (konservativ, postoperativ)
- Tendinitis, Tendovaginitis
- Handgelenksarthrose
- Distorsion des Handgelenks, der Mittelhand und der Finger

## Therapeutischer Nutzen

- Vermeidung von Bewegungsschmerz durch Stabilisierung des Handgelenks und der Finger
- Effektive Ruhigstellung und Entlastung des Handgelenks und der Finger
- Sichere Fixierung des Handgelenks in der Nacht und Vermeidung ungewollter Dorsalflexion
- Therapiegerechte Mobilität durch Bewegungsfreiheit des Daumens
- Ruhigstellung beliebig vieler Finger durch anformbaren Aluminiumrahmen

## Produktvorteile



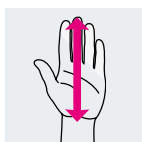
Bewegungsfreiheit des Daumens.



Einfaches Anlegen durch offene Schlupfversion und integrierte Rückhalteschlaufen.

Sichere Ruhigstellung des Handgelenks.

 Grau



|                       |           |           |           |           |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Handlänge (cm)</b> | bis 15    | 15 – 17   | 17 – 19   | 19 – 22   |
| <b>Größe</b>          | 0         | I         | II        | III       |
| <b>Art.-Nr.</b>       | R.110.000 | R.110.001 | R.110.002 | R.110.003 |





# medi Rehab<sup>®</sup> one

Rundgestrickter medizinischer Kompressionsstrumpf

Hilfsmittelnummer: 17.06.03.0103

Hilfsmittelnummer Hafttrand: 17.99.99.2008



Mit geschlossener und offener Spitze erhältlich  
Hinweis: Der medi Rehab<sup>®</sup> one AG kann inklusive Hafttrand abgerechnet werden

## Indikationen

Ödeme

- Posttraumatische Ödeme
- Postoperative Ödeme

## Therapeutischer Nutzen

- Rundgestrickter medizinischer Kompressionsstrumpf zur Kompression der unteren Extremitäten, hauptsächlich zur Vorbeugung und Behandlung von allgemeinen Schwellungszuständen
- Durch kompressiven Druck (Kompressionsklasse I) von außen auf das Gewebe, können bestehende Ödeme reduziert und einer Ödembildung entgegengewirkt werden
- Zur effektiven Ödemtherapie nach orthopädischen Eingriffen und Verletzungen am Bewegungsapparat (an den unteren Extremitäten)

## Produktvorteile



3D-Längsrippen erleichtern das korrekte Anlegen und geben Sicherheit bei der Handhabung.



Eingestrickte Positionierungshilfe unterhalb des Knies für leichte und sichere Handhabung im Alltag.



Mikronoppen-Haftband sensitiv für zusätzlichen Halt und angenehmen Tragekomfort auf der Haut.

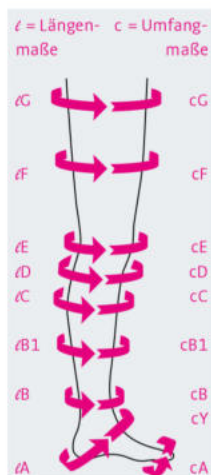
Green / Ocean blue



Clima Comfort



geschlossene Variante



| Größe           | II        | III       | IV        | V         | VI        |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| HB normal       | 45 – 52   | 49 – 56   | 53 – 60   | 56 – 64   | 60 – 68   |
| HB weit         | 53 – 62   | 57 – 67   | 61 – 72   | 65 – 77   | 69 – 81   |
| Umfang cG (cm)  | 45 – 62   | 49 – 67   | 53 – 72   | 56 – 77   | 60 – 81   |
| Umfang cF (cm)  | 41 – 56   | 44 – 60   | 47 – 65   | 50 – 69   | 53 – 73   |
| Umfang cE (cm)  | 33 – 40   | 35 – 43   | 37 – 45   | 39 – 48   | 41 – 51   |
| Umfang cD (cm)  | 29 – 36   | 32 – 39   | 34 – 42   | 36 – 45   | 38 – 48   |
| Umfang cC (cm)  | 30 – 37   | 33 – 40   | 35 – 43   | 37 – 46   | 39 – 49   |
| Umfang cB1 (cm) | 24 – 29   | 26 – 32   | 29 – 35   | 31 – 37   | 33 – 39   |
| Umfang cB (cm)  | 20 – 22   | 22 – 24   | 24 – 26   | 26 – 28   | 28 – 30   |
| Umfang cY (cm)  | 28 – 33   | 29 – 35   | 31 – 37   | 32 – 38   | 33 – 40   |
| Umfang cA (cm)  | 19 – 24   | 21 – 26   | 23 – 29   | 25 – 32   | 27 – 34   |
| Art.-Nr.        | R.A.Δ.4□2 | R.A.Δ.4□3 | R.A.Δ.4□4 | R.A.Δ.4□5 | R.A.Δ.4□6 |

Δ = Länge ergänzen: 6 = normal (72 – 83 cm), 5 = kurz (62 – 71 cm)  
 ◊ = Variante ergänzen: 1 = Mikronoppen-Haftband sensitiv, 5 = Mikronoppen-Haftband sensitiv weit  
 □ = Fußspitze: 0 = offene Spitze, 1 = geschlossene Spitze

# medi® Zweizug Kniebandage

Kniebandage zur Weichteilkompression



## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Weichteilkompression um das Knie notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Leichte Instabilitäten
- Gelenkergüsse und Schwellungen
- Arthrose und Arthritis

## Therapeutischer Nutzen

- Das kompressive Gestrick kann die Propriozeption verbessern: eine verbesserte Propriozeption unterstützt die körpereigene Führung und Stabilisierung des Gelenks

## Produktvorteile

Nahtlos und anatomisch geformtes Gestrick.

Maßanfertigungen mit Naht möglich (Qualität mediven 550).

## Varianten



**601**  
medi® Zweizug  
Kniebandage



**602**  
medi® Zweizug  
Kniebandage mit  
Noppenhaftband



**603**  
Greifswalder  
Kniebandage

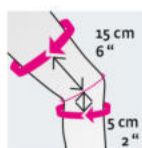
 Caramel



Clima Comfort



Clima Fresh



|                                  |           |           |           |           |           |           |           |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Oberschenkel-Umfang (cm)</b>  | 37–40     | 40–43     | 43–46     | 46–49     | 49–52     | 52–55     | 55–58     |
| <b>Unterschenkel-Umfang (cm)</b> | 25–28     | 28–31     | 31–34     | 34–37     | 37–40     | 40–43     | 43–46     |
| <b>Größe</b>                     | I         | II        | III       | IV        | V         | VI        | VII       |
| <b>Art.-Nr. 601</b>              | 3.280.001 | 3.280.002 | 3.280.003 | 3.280.004 | 3.280.005 | 3.280.006 | 3.280.007 |
| <b>Art.-Nr. 602</b>              | 3.281.001 | 3.281.002 | 3.281.003 | 3.281.004 | 3.281.005 | 3.281.006 | 3.281.007 |
| <b>Art.-Nr. 603</b>              | 3.290.001 | 3.290.002 | 3.290.003 | 3.290.004 | 3.290.005 | 3.290.006 | 3.290.007 |

# Genumedi®

Komfort-Kniebandage zur Weichteilkompression mit 3D-Silikon-Pelotte

Hilfsmittelnummer: 05.04.01.0009



NEU: Genumedi® extraweit mit Haftband kurz ab August erhältlich

Auch als Genumedi® E\*motion® erhältlich (S. 122)

## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Weichteilkompression mit lokaler / lokalen Druckpelotte(n) um die Kniescheibe notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Leichte Instabilitäten
- Arthrose und Arthritis
- Patellofemorales Schmerzsyndrom

## Therapeutischer Nutzen

- Schmerzlinderung und Abbau von Schwellungen (Ödeme, Hämatome) durch integrierte 3D-Silikon-Pelotte
- Das kompressive Gestrick kann die Propriozeption verbessern: eine verbesserte Propriozeption unterstützt die körpereigene Führung und Stabilisierung des Gelenks

## Produktvorteile



Comfort Zone mit Riffelstruktur und Diamantzentrum in der Kniekehle.



3D-Silikon-Pelotte.



Spürbar geringerer Druck auf die Kniescheibe durch offene Einfassung des Patella-Silikonrings.

 Silber

 Sand



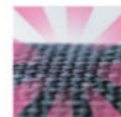
New knit tech



Non-Slip



Clima Comfort



Clima Fresh

## Neue Genumedi® Vielfalt

passgenaue Varianten für individuelle Beinformen

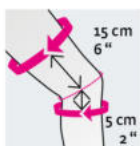


--- Vergleichslinie: Höhe oberes Bandagenende Genumedi extraweit mit Haftband

<sup>1</sup> Es kann zu kleineren Abweichungen bei der Gestricklänge kommen.



## Genumedi®



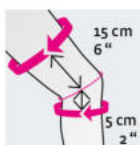
|                                  |           |           |           |           |           |           |           |            |             |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|
| <b>Oberschenkel-Umfang (cm)</b>  | 37–40     | 40–43     | 43–46     | 46–49     | 49–52     | 52–55     | 55–58     | 58–61      | 61–64       |
| <b>Unterschenkel-Umfang (cm)</b> | 25–28     | 28–31     | 31–34     | 34–37     | 37–40     | 40–43     | 43–46     | 46–49      | 49–52       |
| <b>Größe</b>                     | I         | II        | III       | IV        | V         | VI        | VII       | VIII       | IX          |
| <b>Art.-Nr.</b>                  | K.102.Δ11 | K.102.Δ12 | K.102.Δ13 | K.102.Δ14 | K.102.Δ15 | K.102.Δ16 | K.102.Δ17 | K.102.218* | K.102.219** |

Δ = Farbe ergänzen: 2 = Silber, 8 = Sand

\* in Silber erhältlich

\*\* in Silber mit Haftband erhältlich

## Genumedi® extraweit



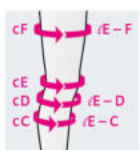
|   |           |           |           |           |           |            |            |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| <b>Oberschenkel-Umfang (cm)</b>               | 46–49     | 49–52     | 52–55     | 55–58     | 58–61     | 61–64      | 64–67      |
| <b>Unterschenkel-Umfang (cm)</b>              | 31–34     | 34–37     | 37–40     | 40–43     | 43–46     | 46–49      | 49–52      |
| <b>Größe</b>                                  | III       | IV        | V         | VI        | VII       | VIII       | IX         |
| <b>Genumedi® extraweit mit Haftband</b>       |           |           |           |           |           |            |            |
| <b>Art.-Nr.</b>                               | K.103.Δ83 | K.103.Δ84 | K.103.Δ85 | K.103.Δ86 | K.103.Δ87 | K.103.288* | K.103.289* |
| <b>Genumedi® extraweit mit Haftband kurz*</b> |           |           |           |           |           |            |            |
| <b>Art.-Nr.</b>                               | K.104.273 | K.104.274 | K.104.275 | K.104.276 | K.104.277 | K.104.278  | K.104.279  |

Δ = Farbe ergänzen: 2 = Silber, 8 = Sand

\* in Silber erhältlich

Neu: Erhältlich ab August

## Genumedi® Maß



|                          |        |        |        |
|--------------------------|--------|--------|--------|
| <b>Maße</b>              | ℓE – F | ℓE – D | ℓE – C |
| <b>Mindestlänge (cm)</b> | 15     | 7      | 12     |

|   |           |
|---|-----------|
| Genumedi Maß links Silber               | K.102.200 |
| Genumedi Maß rechts Silber              | K.102.270 |
| Genumedi Maß mit Haftband links Silber  | K.103.200 |
| Genumedi Maß mit Haftband rechts Silber | K.103.270 |

Bitte geben Sie die folgenden Informationen per E-Mail oder Telefon an unser Kundencenter:

### Kundeninformation

- Kundenname
- Kundennummer
- Kommission
- Alter
- Körpergröße
- Geschlecht

### Produktinformationen

- Farbe: Silber
- Mit oder ohne Haftband (oben zirkulär, 5 cm)
- bei zusätzlichem Haftband ist das Band bereits in die Länge eingerechnet (d. h. E – F = 15 cm => Haftband von 10 bis 15 cm)

**Hinweis:** Die Kund:innen sind zu korrekten Informationen verpflichtet. Maßprodukte sind vom Umtausch ausgeschlossen.

# Genumedi® PA

Knieorthese zur Entlastung des Sehnenansatzes Pes anserinus

Hilfsmittelnummer: 23.04.05.0019



## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Beeinflussung des Patellagleitweges und benachbarter anatomischer Strukturen (zum Beispiel Pes anserinus) notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Pes anserinus-Syndrom
- Pes anserinus-Bursitis
- Pes anserinus-Tendinopathie
- Postoperative Schmerzzustände am Pes anserinus
- Patellofemorales Schmerzsyndrom
- Arthrose und Arthritis

## Therapeutischer Nutzen

- Pes anserinus-Pelotte mit druckregulierendem Gurtsystem
  - Stimulation und Entlastung des Pes anserinus-Sehnenansatzes und daraus resultierende Schmerzzreduktion
- Patella-Silikon-Pelotte
  - Sichere Führung der Patella (Patella-Ring lateral verstärkt)
- Detonisierungpelotte M. vastus lateralis
  - Triggerpunkt-Ansprache zur Entspannung des äußeren Oberschenkelmuskels (M. vastus lateralis)

## Produktvorteile



Grip-Ons: Seitliche Griffnoppen erleichtern zusätzlich das Anziehen.



Gurtsystem:

- Druck-Regulierung auf den Sehnenansatz des Pes anserinus
- Kein Einschneiden dank versetzter Gurtanordnung



Vierteiliges Pelotten-System mit 3D-Profil für eine sichere Führung und Stabilisierung der Knie- und Patella sowie punktgenaue Entlastung des Pes anserinus-Sehnenansatzes.

## Varianten

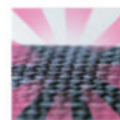


Genumedi® PA extraweit mit bewährtem Haftband

## Silber



Klima Comfort



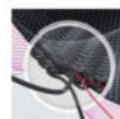
Klima Fresh



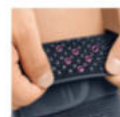
Comfort Zone



Open Patella



New knit tech



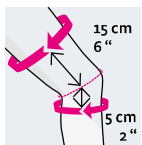
Non-Slip

## Kostenlos in jeder Verpackung

Trainingsband + QR-Code zu therapiebegleitenden Übungen!



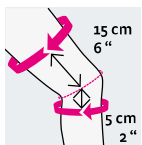
### Genumedi® PA



|                                  |           |           |           |           |           |           |           |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Oberschenkel-Umfang (cm)</b>  | 37–40     | 40–43     | 43–46     | 46–49     | 49–52     | 52–55     | 55–58     |
| <b>Unterschenkel-Umfang (cm)</b> | 25–28     | 28–31     | 31–34     | 34–37     | 37–40     | 40–43     | 43–46     |
| <b>Größe</b>                     | I         | II        | III       | IV        | V         | VI        | VII       |
| <b>Art.-Nr.</b>                  | K.17◇.201 | K.17◇.202 | K.17◇.203 | K.17◇.204 | K.17◇.205 | K.17◇.206 | K.17◇.207 |

◇ = Ausrichtung ergänzen: 2 = links, 3 = rechts

### Genumedi® PA extraweit mit bewährtem Haftband



|                                  |           |           |           |           |           |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Oberschenkel-Umfang (cm)</b>  | 46–49     | 49–52     | 52–55     | 55–58     | 58–61     |
| <b>Unterschenkel-Umfang (cm)</b> | 31–34     | 34–37     | 37–40     | 40–43     | 43–46     |
| <b>Größe</b>                     | III       | IV        | V         | VI        | VII       |
| <b>Art.-Nr.</b>                  | K.17◇.273 | K.17◇.274 | K.17◇.275 | K.17◇.276 | K.17◇.277 |

◇ = Ausrichtung ergänzen: 2 = links, 3 = rechts



Genumedi® PT –

wohltuende Entlastung

## Fakten aus der Wissenschaft

### Der Einsatz einer Knieorthese zeigt einen unmittelbaren positiven Effekt bei Patient:innen mit patellofemoralem Schmerzsyndrom.<sup>1</sup>

Das patellofemorale Schmerzsyndrom, kurz PFSS, beschreibt einen diffusen Schmerz im vorderen Knie, der bei hohen Gelenkbelastungen, zum Beispiel beim Springen, Rennen oder beim Treppensteigen, auftritt.

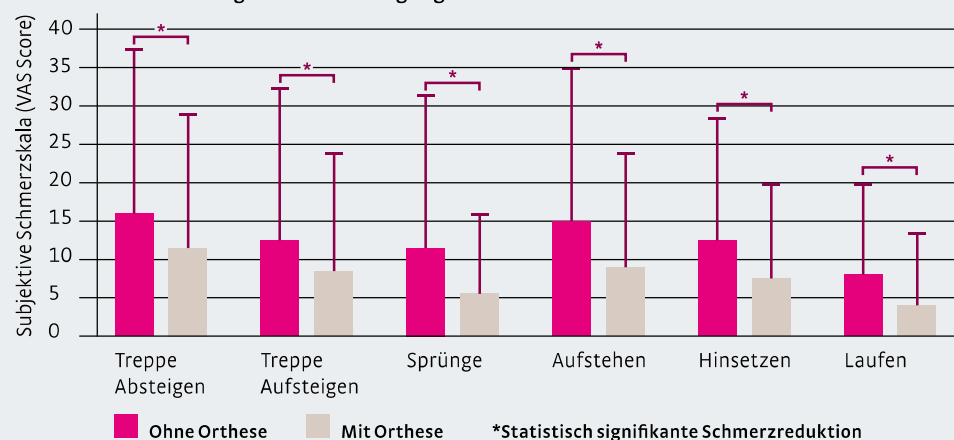
Eine häufige Erklärung des Pathomechanismus des PFSS ist eine Lateralisierung der Patella aufgrund muskulärer Dysbalance zwischen M. vastus medialis und M. vastus lateralis.<sup>2</sup>

Die Auswirkungen des PFSS auf die Betroffenen sind massiv, da sie diese oft an der schmerzfreien Ausübung von Sport, anderen körperlichen Aktivitäten sowie berufsbezogenen Tätigkeiten hindern.

In der Studie von Kölle et al. wurden die positiven Effekte der Genumedi PT auf die Parameter Schmerz, neuromuskuläre Aktivität und Kniekinematik bei Patient:innen mit PFSS bestätigt.<sup>1</sup>

**Fazit: Die Anwendung der Genumedi PT führt zu einer unmittelbaren Schmerzreduktion, einer verbesserten Ansteuerung der patellastabilisierenden Muskulatur und einer positiven Veränderung des Kniewinkels bei bestimmten Belastungssituationen.**

Schmerzwahrnehmung bei sechs Bewegungsabläufen mit und ohne Genumedi PT



<sup>1</sup> Kölle et al. Immediate effects of an elastic patellar brace on pain, neuromuscular activity and knee kinematics in subjects with patellofemoral pain. Arch Orthop Trauma Surg 2020;140(7):905-912.

<sup>2</sup> Wilson NA et al. In Vivo Noninvasive Evaluation of Abnormal Patellar Tracking During Squatting in Patients with Patellofemoral Pain. J Bone Joint Surg Am 2009;91(3):558-566.

# Genumedi® PT

Knieorthese zur Verbesserung  
der Patellaführung

Hilfsmittelnummer: 23.04.05.0012



## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Beeinflussung des Patellagleitweges notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Patellofemorales Schmerzsyndrom
- Patella maltracking
- Lateralisierung der Patella
- Hypermobile Patella
- Malalignment
- Patella-(Sub-)Luxation

## Therapeutischer Nutzen

- Schmerzlinderung und Abbau von Schwellungen (Ödeme, Hämatome) durch integrierte Silikon-Pelotte
- Detonisierungspelotte mit Regulierungsgurt:
  - Triggerpunkt-Ansprache zur Entspannung des äußeren Oberschenkelmuskels (M. vastus lateralis)
  - Gurt zur Druck-Regulierung auf die Pelotte
- Aktivierungspelotte mit Patella-Silikon-Ring:
  - Aktivierung des inneren Oberschenkelmuskels (M. vastus medialis)
  - Sichere Führung der Patella (Patella-Ring lateral verstärkt)
  - Minimiert den Anpressdruck auf die Kniescheibe

## Kostenlos in jeder Verpackung

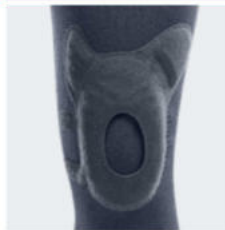
Trainingsloop + QR-Code zu  
therapiebegleitenden Übungen!



medi. I feel better.



## Produktvorteile



**3D-Patellapelotte:** lateral verstärkt zur sicheren Führung. Offene Patellaeinfassung: spürbar geringerer Druck auf die Kniescheibe. Zwei 3D-Oberschenkel-Pelotten: gezielte Ansprache einzelner Muskeln.



Individuell einstellbares Gurtband.



**Grip-Ons:** Seitliche Griffnoppen erleichtern zusätzlich das Anziehen.

## Varianten



Genumedi® PT extraweit mit bewährtem Haftband



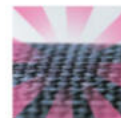
Auch in der Farbvariante Mint Blue erhältlich.

 Silber

 Mint Blue



Clima Comfort



Clima Fresh



Comfort Zone



Open Patella

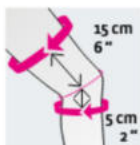


New knit tech



Non-Slip

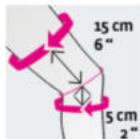
## Genumedi® PT



|                                  |           |           |           |           |           |           |           |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Oberschenkel-Umfang (cm)</b>  | 37–40     | 40–43     | 43–46     | 46–49     | 49–52     | 52–55     | 55–58     |
| <b>Unterschenkel-Umfang (cm)</b> | 25–28     | 28–31     | 31–34     | 34–37     | 37–40     | 40–43     | 43–46     |
| <b>Größe</b>                     | I         | II        | III       | IV        | V         | VI        | VII       |
| <b>Art.-Nr. Silber</b>           | K.14◊.241 | K.14◊.242 | K.14◊.243 | K.14◊.244 | K.14◊.245 | K.14◊.246 | K.14◊.247 |
| <b>Art.-Nr. Mint Blue</b>        | K.14◊.301 | K.14◊.302 | K.14◊.303 | K.14◊.304 | K.14◊.305 | K.14◊.306 | K.14◊.307 |

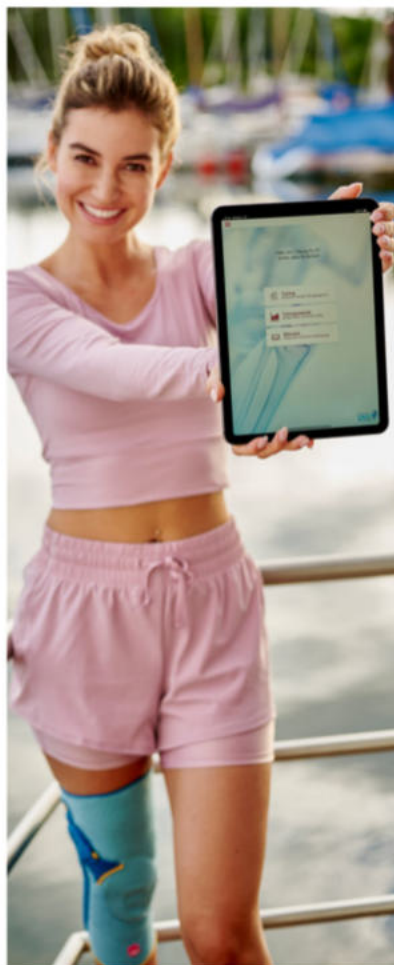
◊ = Ausrichtung ergänzen: 2 = links, 3 = rechts

## Genumedi® PT extraweit mit bewährtem Haftband



|                                  |           |           |           |           |           |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Oberschenkel-Umfang (cm)</b>  | 46–49     | 49–52     | 52–55     | 55–58     | 58–61     |
| <b>Unterschenkel-Umfang (cm)</b> | 31–34     | 34–37     | 37–40     | 40–43     | 43–46     |
| <b>Größe</b>                     | III       | IV        | V         | VI        | VII       |
| <b>Art.-Nr. Silber</b>           | K.14◊.283 | K.14◊.284 | K.14◊.285 | K.14◊.286 | K.14◊.287 |
| <b>Art.-Nr. Mint Blue</b>        | K.14◊.373 | K.14◊.374 | K.14◊.375 | K.14◊.376 | K.14◊.377 |

◊ = Ausrichtung ergänzen: 2 = links, 3 = rechts



## companion® patella powered by medi proved by Dt. Kniegesellschaft

Digitale Gesundheitsanwendung (DiGA) für Patient:innen mit vorderem spezifischem Knieschmerz

### Indikationen:

- Patellofemorales Schmerzsyndrom
- Patellaspitzensyndrom
- Patella(erst)luxation

### Funktionen:

Indikationsspezifisches Trainingsprogramm (12 Wochen), Trainingsstatistik, Fachbibliothek, patientengenerierter PDF-Export

PZN-Nr. 17850263

Per QR-Code oder Short-URL  
[medi.biz/companion-patella](https://medi.biz/companion-patella)  
zu weiteren Informationen

Idealer  
Trainingspartner zur  
Genumedi® PSS und  
Genumedi® PT mit  
Trainingstool



### Medizinischer Nutzen bewiesen:

Schmerz und Kniefunktion verbessern sich nachweislich.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Online veröffentlicht unter DiGA-Verzeichnis (BfArM): <https://diga.bfarm.de/de/verzeichnis/00998> (Letzter Zugriff 09.01.2024).

# Genumedi® PSS

Knieorthese zur Entlastung der Patellasehnenansätze

Hilfsmittelnummer: 23.04.05.0015



## Indikationen

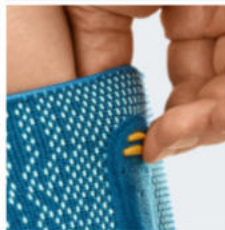
Alle Indikationen, bei denen eine Beeinflussung des Patellagleitweges notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Patellaspitzenyndrom (Jumper's Knee)
- Morbus Osgood-Schlatter
- Patellofemorales Schmerzsyndrom

## Therapeutischer Nutzen

- Zweigeteiltes Pelottensystem mit 3D-Profil:
  - Sichere Führung der Patella durch Patellapelotte mit 3D-Profil
  - Stimulation der Patellasehne durch Sehnenpelotte mit 3D-Friktionsnoppen
  - Schmerzreduktion
- Verbesserung der Propriozeption durch kompressives Gestrick
- Eine verbesserte Propriozeption unterstützt die körpereigene Führung und Stabilisierung des Gelenks

## Produktvorteile



Grip-Ons: Seitliche Griffnoppen erleichtern zusätzlich das Anziehen.



Pelottensystem:

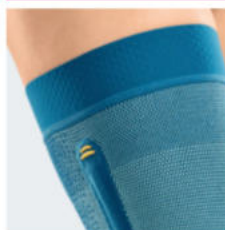
- Sichere Führung der Kniescheibe durch Patellapelotte mit 3D-Profil
- Stimulation der Patellasehne durch Sehnenpelotte mit 3D-Friktionsnoppen



Patella-Strap

- Druck-Regulierung auf die Patellasehne
- Kein Einschneiden dank versetzter Gurtanordnung

## Varianten

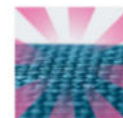


Genumedi® PSS extraweit mit bewährtem Haftband

Lyons/  
Blue



Clima Comfort



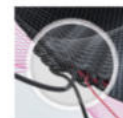
Clima Fresh



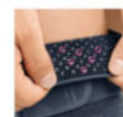
Comfort Zone



Open Patella



New knit tech



Non-Slip

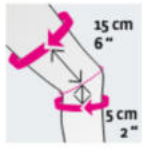
## Kostenlos in jeder Verpackung

Schrägbrett + QR-Code zu therapiebegleitenden Übungen!



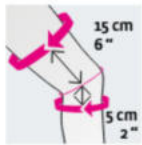


## Genumedi® PSS

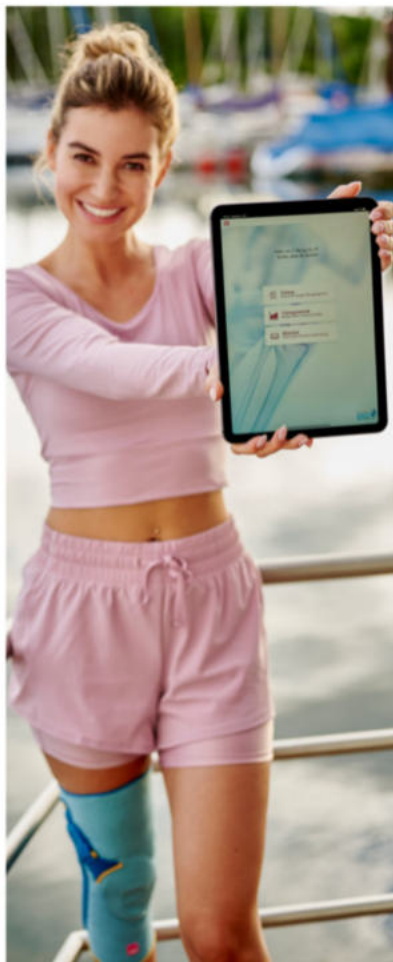


|                                  |           |           |           |           |           |           |           |           |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Oberschenkel-Umfang (cm)</b>  | 34–37     | 37–40     | 40–43     | 43–46     | 46–49     | 49–52     | 52–55     | 55–58     |
| <b>Unterschenkel-Umfang (cm)</b> | 22–25     | 25–28     | 28–31     | 31–34     | 34–37     | 37–40     | 40–43     | 43–46     |
| <b>Größe</b>                     | 0         | I         | II        | III       | IV        | V         | VI        | VII       |
| <b>Art.-Nr.</b>                  | K.150.300 | K.150.301 | K.150.302 | K.150.303 | K.150.304 | K.150.305 | K.150.306 | K.150.307 |

## Genumedi® PSS extraweit



|                                  |           |           |           |           |           |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Oberschenkel-Umfang (cm)</b>  | 46–49     | 49–52     | 52–55     | 55–58     | 58–61     |
| <b>Unterschenkel-Umfang (cm)</b> | 31–34     | 34–37     | 37–40     | 40–43     | 43–46     |
| <b>Größe</b>                     | III       | IV        | V         | VI        | VII       |
| <b>Art.-Nr.</b>                  | K.150.373 | K.150.374 | K.150.375 | K.150.376 | K.150.377 |



## companion® patella powered by medi proved by Dt. Kniegesellschaft

Digitale Gesundheitsanwendung (DiGA) für Patient:innen mit vorderem spezifischem Knieschmerz

### Indikationen:

- Patellofemorales Schmerzsyndrom
- Patellaspitzensyndrom
- Patellaerstluxation

### Funktionen:

Indikationsspezifisches Trainingsprogramm (12 Wochen), Trainingsstatistik, Fachbibliothek, patientengenerierter PDF-Export

PZN-Nr. 17850263

Per QR-Code oder Short-URL  
[medi.biz/companion-patella](https://medi.biz/companion-patella)  
zu weiteren Informationen



Idealer  
Trainingspartner zur  
Genumedi® PSS und  
Genumedi® PT mit  
Trainingstool

### Medizinischer Nutzen bewiesen:

Schmerz und Kniefunktion verbessern sich nachweislich.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Online veröffentlicht unter DiGA-Verzeichnis (BfArM): <https://diga.bfarm.de/de/verzeichnis/00998> (Letzter Zugriff 09.01.2024).

# Genumedi® pro

Knieorthese zur Unterstützung der physiologischen Führung des Kniegelenks

Hilfsmittelnummer: 23.04.03.0061



## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Unterstützung der physiologischen Führung des Kniegelenks notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Leichte bis mittlere Instabilitäten des Kniegelenks
- Gonarthrose
- Leichte Seitenbandinstabilitäten

## Therapeutischer Nutzen

- Schmerzlinderung und Abbau von Schwellungen (Ödeme, Hämatome) durch integrierte 3D-Silikon-Pelotte
- Stabilisierung und Entlastung des Gelenks durch Zusammenspiel aus kompressivem Gestrick, zusätzlichen Gurten und Easyglide-Gelenke

## Produktvorteile



Umlaufende Gurtbänder an Ober- und Unterschenkel für zusätzlichen Halt.



Easyglide-Gelenke zur Entlastung des Kniegelenks und Unterstützung der physiologischen Roll-Gleit-Bewegung.



Integrierte Silicon-Pelotte mit 3D-Profil für einen sanften Massageeffekt.

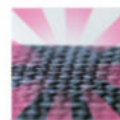


Grip-Ons: Seitliche Griffknoppen erleichtern zusätzlich das Anziehen.

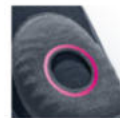
 Silber



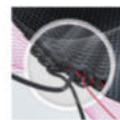
Klima Comfort



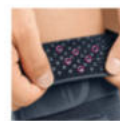
Klima Fresh



Open Patella



New knit tech



Non-Slip

## Varianten

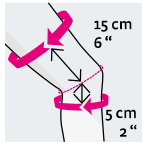


Genumedi® pro extraweit mit bewährtem Haftband

Kostenlos in jeder Verpackung  
medi blox + QR-Code zu  
therapiebegleitenden  
Übungen!

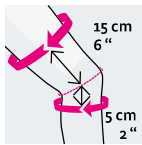


### Genumedi® pro



|                                  |           |           |           |           |           |           |           |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Oberschenkel-Umfang (cm)</b>  | 37–40     | 40–43     | 43–46     | 46–49     | 49–52     | 52–55     | 55–58     |
| <b>Unterschenkel-Umfang (cm)</b> | 25–28     | 28–31     | 31–34     | 34–37     | 37–40     | 40–43     | 43–46     |
| <b>Größe</b>                     | I         | II        | III       | IV        | V         | VI        | VII       |
| <b>Art.-Nr.</b>                  | K.121.211 | K.121.212 | K.121.213 | K.121.214 | K.121.215 | K.121.216 | K.121.217 |

### Genumedi® pro extraweit



|                                  |           |           |           |           |           |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Oberschenkel-Umfang (cm)</b>  | 46–49     | 49–52     | 52–55     | 55–58     | 58–61     |
| <b>Unterschenkel-Umfang (cm)</b> | 31–34     | 34–37     | 37–40     | 40–43     | 43–46     |
| <b>Größe</b>                     | III       | IV        | V         | VI        | VII       |
| <b>Art.-Nr.</b>                  | K.121.283 | K.121.284 | K.121.285 | K.121.286 | K.121.287 |

# Stabimed® pro RICE

Kurze Softorthese mit Hyperextensionsschutz

Hilfsmittelnummer: 23.04.03.0067

medi Rehab® one zur  
Ödemtherapie (S. 62)

## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Unterstützung der physiologischen Führung des Kniegelenks notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Bei Knieinstabilitäten
- Nach Meniskusverletzungen
- Nach endoprothetischen Eingriffen
- Bei Kniegelenkarthrose

## Therapeutischer Nutzen

- Kühlen kann Schmerzen reduzieren
- Kompression kann Schwellungen reduzieren und einer Ödembildung entgegenwirken
- Kollaterale Stabilisierung des Kniegelenks
- Gel-Kühlkompressen mit Patella-Aussparung zur Kältetherapie
- Ein-Kammer-Luftsystem mit Luftpumpe inklusive Ventilknopf zur Druckregulierung für eine einfache und eine individuelle Anpassung der Kompression

## Produktvorteile



Die Aluminiumschienen sind individuell anpassbar und geben eine gute Stabilität.



Zwei breite Gurte, die leicht zu greifen sind und eine angenehme Polsterung haben.

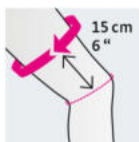


Ein-Kammer-Luftsystem mit Luftpumpe inklusive Ventilknopf zur Druckregulierung für eine einfache Bedienung und eine schnelle individuelle Anpassung.



Leichte Handhabung, da die Orthese von vorne auf das Knie gelegt werden kann.

Schwarz



|          |           |
|----------|-----------|
| Größe    | universal |
| Art.-Nr. | G.180.000 |

Maximaler Umfang 60 cm ohne Gurtverlängerung –  
90 cm mit Gurtverlängerung

# Stabimed® RICE

Kurze Softorthese mit Extensions- / Flexionsbegrenzung

Hilfsmittelnummer: 23.04.03.1051

medi Rehab® one zur Ödemtherapie (S. 62)



## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Sicherung der physiologischen Führung des Kniegelenks und / oder Entlastung des Gelenkapparates notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Nach Seitenbandverletzungen
- Nach Meniskusverletzungen
- Nach endoprothetischen Eingriffen
- Bei Knieinstabilitäten
- Bei Kniegelenkarthrose

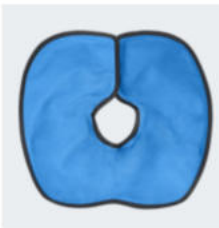
## Therapeutischer Nutzen

- Kühlen kann Schmerzen reduzieren
- Kollaterale Stabilisierung des Kniegelenks
- Gel-Kühlkompressen mit Patella-Aussparung zur Kältetherapie
- Ein-Kammer-Luftsystem mit Luftpumpe inklusive Ventilknopf zur Druckregulierung für eine einfache und eine individuelle Anpassung der Kompression
- Kompression kann Schwellungen reduzieren und einer Ödembildung entgegenwirken
- Extensions- und Flexionsbegrenzung können vor unzuträglichen Gelenkbewegungen schützen und können verletzte Strukturen entlasten / die Behandlung unterstützen
- Limitierungsmöglichkeiten:
  - Extension: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°
  - Flexion: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 120°
  - Immobilisierung: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°

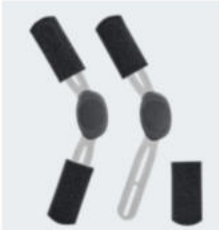
## Produktvorteile



Ein-Kammer-Luftsystem mit Luftpumpe inklusive Ventilknopf zur Druckregulierung für eine einfache Bedienung und eine schnelle individuelle Anpassung.



Zwei Kühlkompressen zum Wechsel während der Kühlanwendung.

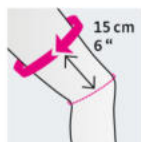


Die Aluminiumschienen sind individuell anpassbar und geben eine gute Stabilität.



Leichte Handhabung, da die Orthese von vorne auf das Knie gelegt werden kann. Zwei breite Gurte, die leicht zu greifen sind und eine angenehme Polsterung haben.

Schwarz



|          |           |
|----------|-----------|
| Größe    | universal |
| Art.-Nr. | G.170.000 |

Maximaler Umfang 60 cm ohne Gurtverlängerung – 90 cm mit Gurtverlängerung

# Stabimed® pro

Kurze Softorthese mit  
Hyperextensionsschutz

Hilfsmittelnummer: 23.04.03.0015



## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Unterstützung der physiologischen Führung des Kniegelenks notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Bei Knieinstabilitäten
- Nach Meniskusverletzungen
- Bei Kniegelenksarthrose

## Therapeutischer Nutzen

- Kollaterale Stabilisierung des Kniegelenks
- Das kompressive Abstandsgestrick kann die Propriozeption verbessern: eine verbesserte Propriozeption unterstützt die körpereigene Führung und Stabilisierung des Kniegelenks

## Produktvorteile



Angenehmes Tragegefühl und hohe Atmungsaktivität durch spezielle Stricktechnologie im Bereich der Kniekehle.

 Grau



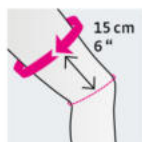
medi Airtex®

Schnelle und einfache Handhabung dank Schlupf-Variante.



Schlupf-Variante

Gelenk und Gelenkschienen durch Polstermaterial abgedeckt.



|                                 |           |           |           |           |           |           |           |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Oberschenkel-Umfang (cm)</b> | 31 – 37   | 37 – 45   | 45 – 51   | 51 – 57   | 57 – 65   | 65 – 74   | 74 – 84   |
| <b>Größe</b>                    | XS        | S         | M         | L         | XL        | XXL       | XXXL      |
| <b>Art.-Nr.</b>                 | G.080.161 | G.080.162 | G.080.163 | G.080.164 | G.080.165 | G.080.166 | G.080.167 |

# Stabimed®

Kurze Softorthese mit  
Extensions- / Flexionsbegrenzung

Hilfsmittelnummer: 23.04.03.1011

medi Rehab® one zur  
Ödemtherapie (S. 62)

## Produktvorteile



Angenehmes Tragegefühl und hohe Atmungsaktivität durch spezielle Stricktechnologie im Bereich der Kniekehle.

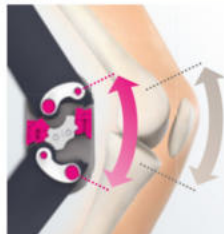
Grau



Umfangreiches Keile-Set zur flexiblen Extensions- und Flexionsbegrenzung inklusive 5-Grad-Hyperextensionskeil – werkzeugfreier Keilewechsel möglich.



Wrap-Variante



Das physioglide Gelenk ahmt die Roll-Gleit-Bewegung des Knies nach und unterstützt den sicheren Sitz am Bein.

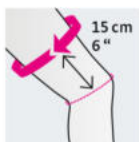
## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Sicherung der physiologischen Führung des Kniegelenks und / oder Entlastung des Gelenkapparates notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Nach Seitenbandverletzungen
- Bei Knieinstabilitäten
- Nach Meniskusverletzungen
- Bei Kniegelenksarthrose

## Therapeutischer Nutzen

- Kollaterale Stabilisierung des Kniegelenks
- Das kompressive Abstandsgestrick kann die Propriozeption verbessern: eine verbesserte Propriozeption unterstützt die körpereigene Führung und Stabilisierung des Kniegelenks
- Extensions- und Flexionsbegrenzung können vor unzuträglichen Gelenkbewegungen schützen und können verletzte Strukturen entlasten / die Behandlung unterstützen
- Limitierungsmöglichkeiten:
  - Extension: -5°, 0°, 10°, 20°, 30°
  - Flexion: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°
  - Ruhigstellung: 0°, 10°, 20°, 30°



|                                 |           |           |           |           |           |           |           |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Oberschenkel-Umfang (cm)</b> | 31 – 37   | 37 – 45   | 45 – 51   | 51 – 57   | 57 – 65   | 65 – 74   | 74 – 84   |
| <b>Größe</b>                    | XS        | S         | M         | L         | XL        | XXL       | XXXL      |
| <b>Art.-Nr.</b>                 | G.070.141 | G.070.142 | G.070.143 | G.070.144 | G.070.145 | G.070.146 | G.070.147 |

# Collamed® / Collamed® long

Lange Softorthese nach 4-Punkt-Prinzip  
mit Extensions- / Flexionsbegrenzung

Hilfsmittelnummer: 23.04.03.2008

medi Rehab® one zur  
Ödemtherapie (S. 62)



## Indikationen

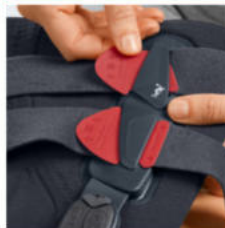
Alle Indikationen, bei denen eine Sicherung der physiologischen Führung des Kniegelenks und / oder Entlastung des Gelenkapparates notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Nach Seitenbandverletzungen (posttraumatisch / postoperativ)
- Nach Kreuzbandverletzungen (posttraumatisch / postoperativ)
- Bei Knieinstabilitäten
- Nach Meniskusverletzungen
- Bei Kniegelenksarthrose

## Therapeutischer Nutzen

- Stabilisierung des Kniegelenks durch 4-Punkt-Stabilisierungsprinzip
- Kollaterale Stabilisierung des Kniegelenks durch lange seitliche Schienen
- Unterstützt die Führung und Stabilisierung der Kniebewegung in einstellbaren Bewegungsumfängen
- Extensions- und Flexionsbegrenzung können vor unzutraglichen Gelenkbewegungen schützen und können verletzte Strukturen entlasten / die Behandlung unterstützen
- Limitierungsmöglichkeiten:
  - Extension: -5°, 0°, 10°, 20°, 30°
  - Flexion: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°
  - Ruhigstellung: 0°, 10°, 20°, 30°

## Produktvorteile



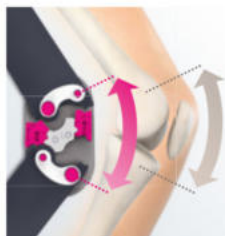
Gurteinstellhilfen für das 4-Punkt-Prinzip. Vorteil: keine Gurtverschlüsse auf der Beinrückseite für mehr Tragekomfort (Gurteinstellhilfen sind im Lieferumfang enthalten).



Angenehmes Tragegefühl und hohe Atmungsaktivität durch spezielle Stricktechnologie im Bereich der Kniekehle.



Umfangreiches Keile-Set zur flexiblen Extensions- und Flexionsbegrenzung inklusive 5-Grad-Hyperextensionskeil – werkzeugfreier Keilwechsel möglich.



Das physioglide Gelenk ahmt die Roll-Gleit-Bewegung des Knies nach und unterstützt den sicheren Sitz am Bein.

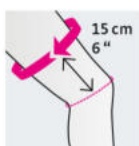
Grau



Wrap-Variante



Collamed® long



|                                 |           |           |           |           |           |           |           |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Oberschenkel-Umfang (cm)</b> | 31 – 37   | 37 – 45   | 45 – 51   | 51 – 57   | 57 – 65   | 65 – 74   | 74 – 84   |
| <b>Größe</b>                    | XS        | S         | M         | L         | XL        | XXL       | XXXL      |
| <b>Collamed Art.-Nr.</b>        | G.060.241 | G.060.242 | G.060.243 | G.060.244 | G.060.245 | G.060.246 | G.060.247 |
| <b>Collamed long Art.-Nr.</b>   | G.060.251 | G.060.252 | G.060.253 | G.060.254 | G.060.255 | G.060.256 |           |



# medi PT control®

Orthese mit einstellbaren Gelenken zur Korrektur und Sicherung des Patellagleitweges

Hilfsmittelnummer: 23.04.05.2003

medi Rehab® one zur Ödemtherapie (S. 62)



## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Korrektur und / oder Entlastung und Sicherung des Patellagleitweges in definierten Bewegungsumfängen notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Nach Patellaluxation (konservativ / postoperativ)
- Patellofemorales Schmerzsyndrom
- Bei lateralem Malalignment und begleitender Knieinstabilität
- Nach retropatellarer Knorpelchirurgie

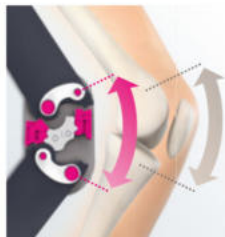
## Therapeutischer Nutzen

- Führung und Stabilisierung der Patellabewegung durch mitgleitenden Führungsbügel. Einer Lateralisierung der Patella wird entgegengewirkt
- Kollaterale Stabilisierung des Kniegelenks durch seitliche Schienen
- Führung und Stabilisierung der Kniebewegung in einstellbaren Bewegungsumfängen
- Extensions- und Flexionsbegrenzung können vor unzuträglichen Gelenkbewegungen schützen und können verletzte Strukturen entlasten / die Behandlung unterstützen
- Limitierungsmöglichkeiten:
  - Extension: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°
  - Flexion: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°
  - Immobilisierung: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°

## Produktvorteile



Die Gelenkkonstruktion ermöglicht einen werkzeugfreien Keilwechsel – mit Pinzette in jeder Gelenkabdeckung.



Das physioglide Gelenk ahmt die Roll-Gleit-Bewegung des Knies nach und unterstützt den sicheren Sitz am Bein.



Angenehmes Tragegefühl und hohe Atemungsaktivität durch Netzmaterial im Bereich der Kniekehle.

Grau



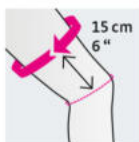
medi Airtex®



Wrap-Variante



Schlupf-Variante



|                                 |          |          |          |          |          |          |
|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <b>Oberschenkel-Umfang (cm)</b> | 31 – 37  | 37 – 45  | 45 – 51  | 51 – 57  | 57 – 65  | 65 – 74  |
| <b>Größe</b>                    | XS       | S        | M        | L        | XL       | XXL      |
| <b>Art.-Nr.</b>                 | G.14□◇01 | G.14□◇02 | G.14□◇03 | G.14□◇04 | G.14□◇05 | G.14□◇06 |

□ = Variante ergänzen: 2 = medi PT control, 3 = medi PT control wrap / ◇ = Ausrichtung ergänzen: links = 2, rechts = 3

# medi® Soft OA light

Knie-Softorthese zur Entlastung

Hilfsmittelnummer: 23.04.04.0004

Hinweis zur richtigen Gonarthrose-Orthese (siehe S. 89)



## Indikationen

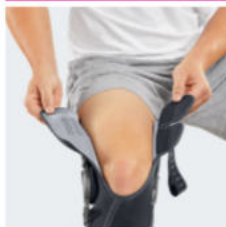
Alle Indikationen, die eine Entlastung eines Kompartiments nach 3-Punkt-Entlastungsprinzip und zusätzliche physiologische Führung des Kniegelenks benötigen, wie zum Beispiel:

- Bei unilateraler Kniegelenksarthrose
- Nach Meniskuseingriffen

## Therapeutischer Nutzen

- Entlastung des lateralen beziehungsweise medialen Kompartiments durch 3-Punkt-Entlastungsprinzip
- Schmerzreduzierung durch Druckentlastung auf der betroffenen Seite des Gelenks
- Dynamische Gurtstraffung sorgt für eine adaptive Entlastung des Kniegelenks während der Bewegung. Folge: größte Entlastung des Kniegelenks, wenn die Belastung am höchsten ist
- Das kompressive Abstandsgestrick kann die Propriozeption verbessern
- Limitierungsmöglichkeiten:
  - Extension: - 5°, 0°, 10°, 20°, 30°, 45°
  - Flexion: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 120°
  - Immobilisierung: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°

## Produktvorteile



**Einfache Handhabung:** Die kombinierte Schlupf-Wickel-Konstruktion ermöglicht ein einfaches Anlegen und gleichzeitig ein schnelles erstes Ausrichten und Fixieren am Bein.



**Einfache und individuelle Entlastung:** Durch die manuelle Gurtstraffung können die Patient:innen einfach die gewünschte Entlastung selbst einstellen. Eine Skala gibt hier Orientierung.



**Komfortzone Kniekehle:** Die durchdachte Konstruktion führt die Gurte außerhalb des empfindlichen Kniekehlenbereichs vorbei und kann so unangenehmen Druck vermeiden. Das eingearbeitete weiche Material sorgt in der Komfortzone mit seiner Atmungsaktivität zusätzlich für einen angenehmen Tragekomfort.

Grau



medi Airtex®

Kostenlos in jeder Verpackung  
Trainingsband + QR Code zu  
therapiebegleitenden  
Übungen!



|                                 |           |           |           |           |           |           |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Oberschenkel-Umfang (cm)</b> | 31 – 37   | 37 – 45   | 45 – 51   | 51 – 57   | 57 – 65   | 65 – 74   |
| <b>Größe</b>                    | XS        | S         | M         | L         | XL        | XXL       |
| <b>Art.-Nr.</b>                 | G.04◊.611 | G.04◊.612 | G.04◊.613 | G.04◊.614 | G.04◊.615 | G.04◊.616 |

◊ = Ausrichtung ergänzen: 2 = links varus / rechts valgus, 3 = rechts varus / links valgus

# medi® Soft OA

Knie-Softorthese zur Entlastung und Führung

Hilfsmittelnummer: 23.04.04.1017

Hinweis zur richtigen Gonarthrose-Orthese (siehe S. 89)



## Indikationen

Alle Indikationen, die eine Entlastung eines Kompartiments nach 3-Punkt-Entlastungsprinzip, eine zusätzliche physiologische Führung und ggf. eine Bewegungseinschränkung des Kniegelenks benötigen, wie zum Beispiel:

- Bei unilateraler Kniegelenksarthrose
- Nach Knorpelchirurgie oder Knorpelaufbau
- Nach Meniskuseingriffen

## Therapeutischer Nutzen

- Entlastung des lateralen beziehungsweise medialen Kompartiments durch 3-Punkt-Entlastungsprinzip
- Schmerzreduzierung durch Druckentlastung auf der betroffenen Seite des Gelenks
- Dynamische Gurtstraffung sorgt für eine adaptive Entlastung des Kniegelenks während der Bewegung  
Folge: größte Entlastung des Kniegelenks, wenn die Belastung am höchsten ist
- Limitierungsmöglichkeiten:
  - Extension: -5°, 0°, 10°, 20°, 30°, 45°
  - Flexion: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 120°
  - Immobilisierung: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°

## Produktvorteile



Einfache und individuelle Entlastung: Durch das mehrstufige Rasten-System können die Patient:innen einfach die gewünschte Entlastung selbst einstellen. Eine Skala gibt hier Orientierung.

Grau



medi Airtex®



Korrekte Positionierung: Eine Aussparung im Bereich der Patella dient als Positionierungshilfe für einen korrekten Sitz der Orthese.



Schlupf-Wickel-Variante



Komfortzone Kniekehle: Die durchdachte Konstruktion führt die Gurte außerhalb des empfindlichen Kniekehlenbereichs vorbei und kann so unangenehmen Druck vermeiden. Das eingearbeitete weiche Material sorgt in der Komfortzone mit seiner Atmungsaktivität zusätzlich für einen angenehmen Tragekomfort.

Kostenlos in jeder Verpackung

Trainingsband + QR Code zu therapiebegleitenden Übungen!



|                                 |           |           |           |           |           |           |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Oberschenkel-Umfang (cm)</b> | 31 – 37   | 37 – 45   | 45 – 51   | 51 – 57   | 57 – 65   | 65 – 74   |
| <b>Größe</b>                    | XS        | S         | M         | L         | XL        | XXL       |
| <b>Art.-Nr.</b>                 | G.03◊.611 | G.03◊.612 | G.03◊.613 | G.03◊.614 | G.03◊.615 | G.03◊.616 |

◊ = Ausrichtung ergänzen: 2 = links varus / rechts valgus, 3 = rechts varus / links valgus

# M.4s® comfort

4-Punkt-Hartrahmenorthese  
mit Extensions- / Flexionsbegrenzung

Hilfsmittelnummer: 23.04.03.3013

medi Rehab® one zur  
Ödemtherapie (S. 62)



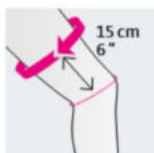
## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine physiologische Führung und Stabilisierung des Kniegelenks und / oder Entlastung des Gelenkapparates in mindestens zwei Ebenen notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Nach Kreuzbandrupturen (konservativ / postoperativ)
- Nach Seitenbandrupturen (konservativ / postoperativ)
- Bei Knieinstabilitäten
- Nach Meniskuseingriffen
- Nach Knorpel Eingriffen

## Therapeutischer Nutzen

- Stabilisierung des Kniegelenks durch 4-Punkt-Stabilisierungsprinzip
- Kollaterale Stabilisierung des Kniegelenks durch festen Rahmen
- Führung und Stabilisierung der Kniebewegung in einstellbaren Bewegungsumfängen
- Mit dem 5-Grad-Hyperextensionskeil kann bei Bedarf eine leichte Überstreckung ermöglicht werden
- Extensions- und Flexionsbegrenzung können vor unzuträglichen Gelenkbewegungen schützen und können verletzte Strukturen entlasten / die Behandlung unterstützen
- Limitierungsmöglichkeiten:
  - Extension: - 5°, 0°, 10°, 20°, 30°, 45°
  - Flexion: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 120°
  - Immobilisierung: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°



|                                 |           |           |           |           |           |           |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Oberschenkel-Umfang (cm)</b> | 31 – 37   | 37 – 45   | 45 – 51   | 51 – 57   | 57 – 65   | 65 – 74   |
| <b>Größe</b>                    | XS        | S         | M         | L         | XL        | XXL       |
| <b>Art.-Nr.</b>                 | G.037.091 | G.037.092 | G.037.093 | G.037.094 | G.037.095 | G.037.096 |

◇ = Ausrichtung ergänzen: 2 = links, 3 = rechts

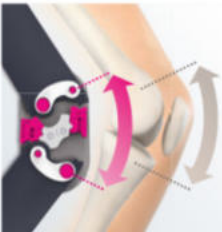
## Produktvorteile



Umfangreiches Keile-Set zur flexiblen Extensions- und Flexionsbegrenzung inklusive 5-Grad-Hyperextensionskeil.



Die Gelenkkonstruktion ermöglicht einen werkzeuggestützten Keilwechsel – mit Pinzette in jeder Gelenkabdeckung.



Das physioglide Gelenk ahmt die Roll-Gleit-Bewegung des Knies nach und unterstützt den sicheren Sitz am Bein.

## Kostenlos in jeder Verpackung



Kühlkompressen in jeder Produktverpackung

Schwarz

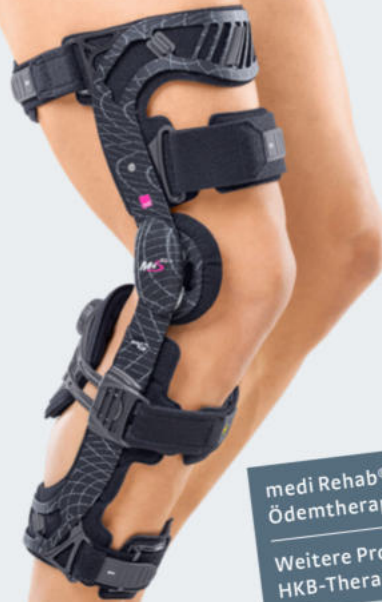


Sorglospaket

# M.4<sup>s</sup> PCL dynamic

Hartrahmenorthese mit  
Extensions- / Flexionsbegrenzung

Hilfsmittelnummer beantragt für 23.04.xx.xxxx



medi Rehab<sup>®</sup> one zur  
Ödemtherapie (S. 62)

Weitere Produkte für die  
HKB-Therapie: medi<sup>®</sup> PTS (S. 95)

## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine physiologische Führung und Stabilisierung des Kniegelenks und / oder Entlastung des Gelenkapparates in mindestens zwei Ebenen notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Nach Verletzung des hinteren Kreuzbandes (konservativ / postoperativ)

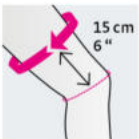
## Therapeutischer Nutzen

- Stabilisierung des Kniegelenks durch 4-Punkt-Stabilisierungsprinzip
- Durch die aktive Krafteinwirkung über das Unterstützungspad wird die Tibia in der gewünschten Position gehalten
- Führung und Stabilisierung der Kniebewegung in einstellbaren Bewegungsumfängen
- Kollaterale Stabilisierung des Kniegelenks durch festen Rahmen
- Extensions- und Flexionsbegrenzung können vor unzuträglichen Gelenkbewegungen schützen und können verletzte Strukturen entlasten / die Behandlung unterstützen:
  - Extension: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°
  - Flexion: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°
  - Immobilisierung: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°

## Digitaler Therapiebegleiter



Per QR-Code oder Short-URL [medi.biz/pcl](https://medi.biz/pcl) zu den therapiebegleitenden Übungen



| Oberschenkel-Umfang (cm)      | 31 – 37   | 37 – 45   | 45 – 51   | 51 – 57   | 57 – 65   | 65 – 74   |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Größe                         | XS        | S         | M         | L         | XL        | XXL       |
| Art.-Nr. M.4s PCL dynamic     | G.081.001 | G.081.002 | G.081.003 | G.081.004 | G.081.005 | G.081.006 |
| Art.-Nr. M.4s PCL dynamic SLP | G.081.091 | G.081.092 | G.081.093 | G.081.094 | G.081.095 | G.081.096 |

◇ = Ausrichtung ergänzen: 2 = links, 3 = rechts

## Produktvorteile



Die Flügelform des Tibia-Polsters passt sich an die anatomische Form des Schienbeins an. Der Druck verteilt sich angenehm.



Das integrierte Drehrad ermöglicht eine exakte und individuelle Einstellung des Unterstützungspads.



Das physioglide Gelenk ahmt die Roll-Gleit-Bewegung des Knies nach und unterstützt den sicheren Sitz am Bein.

## Kostenlos in jeder Verpackung



Kühlkomresse in jeder Produktverpackung

Schwarz



# M.4 X-lock®

4-Punkt-Hartrahmenorthese  
mit Extensions- / Flexionsbegrenzung

Hilfsmittelnummer: 23.04.03.3013



medi Rehab® one zur  
Ödemtherapie (S. 62)

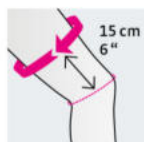
## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine physiologische Führung und Stabilisierung des Kniegelenks und / oder Entlastung des Gelenkapparates in mindestens zwei Ebenen notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Nach Meniskuseingriffen
- Nach Knorpel Eingriffen
- Postoperativ nach Patellasehnenruptur und / oder Quadricepssehnenruptur
- Postoperativ nach Kniescheibenfraktur
- Nach Fesselungsoperationen der Kniescheibe (MPFL)
- Konservativ nach Patellaluxation
- Nach Kreuzbandrupturen (posttraumatisch / postoperativ)
- Nach Seitenbandrupturen (posttraumatisch / postoperativ)
- Bei Knieinstabilitäten

## Therapeutischer Nutzen

- Das Gelenk ermöglicht eine einfache Umstellung zwischen Ruhigstellung in Vollextension und Bewegungsfreiheit in definierten Umfängen
- Die Lock-Funktion ermöglicht bei Bedarf therapiegerechte Belastungen in Vollextension (axiale Belastung) beziehungsweise frühfunktionelle Übungen im unbelasteten Zustand
- Limitierungsmöglichkeiten:
  - Extension: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°
  - Flexion: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°
  - Immobilisierung: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°



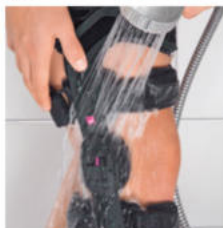
|                                 |           |           |           |           |           |           |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Oberschenkel-Umfang (cm)</b> | 31 – 37   | 37 – 45   | 45 – 51   | 51 – 57   | 57 – 65   | 65 – 74   |
| <b>Größe</b>                    | XS        | S         | M         | L         | XL        | XXL       |
| <b>Art.-Nr.</b>                 | G.061.091 | G.061.092 | G.061.093 | G.061.094 | G.061.095 | G.061.096 |

◇ = Ausrichtung ergänzen: 2 = links, 3 = rechts

## Produktvorteile



Die Gelenkkonstruktion ermöglicht einen werkzeuffreien Keilwechsel – mit Pinzette in jeder Gelenkabdeckung.



Wasserabweisendes Polstermaterial – Orthese kann auch während des Duschens getragen werden.



Die geteilten Gurtpolster (an Gurt 4) können individuell platziert werden. Das kann ungewünschten Druck auf OP-Wunde vermeiden.

## Kostenlos in jeder Verpackung



Kühlkomresse in jeder Produktverpackung

Schwarz



Sorglospaket



Unlocked-Modus  
bei unbelastetem  
Bein in Flexion



Lock-Modus  
bei Vollextension

# Das medi Sorglospaket für Knieorthesen

Das medi Sorglospaket bietet Ihnen ein System, mit dem Sie Ihre Patient:innen mit immer neuen, auf Keimarmut geprüften Orthesen versorgen. Vertrauen Sie auf bewährte medi Qualität – der Sicherheit zuliebe.

Seit 2004 werden Orthesen von den Verbänden der gesetzlichen Krankenversicherung (GKV) im Mietsystem mit Wiedereinsatz angeboten. Die Wiederaufbereitung von Knieorthesen ist grundsätzlich möglich. Dabei sind jedoch umfangreiche Richtlinien vom Robert Koch-Institut (RKI) sowie der Europäischen Medizinprodukteverordnung (EU) 2017/745 MDR zu erfüllen. Der Wiederaufbereitende trägt die Verantwortung für die medizinisch, hygienisch und gesundheitlich einwandfreie Qualität der Orthesen.

Nach einem Gutachten von Prof. Dr. med. Franz Daschner können Orthesen nach dem Tragen nicht nur mit Hautflora und Schimmelpilzen, sondern auch mit pathogenen Keimen belegt sein.\* Mit dem medi Sorglospaket erhalten Sie immer neue und auf Keimarmut geprüfte Orthesen, für die Versorgung Ihrer Patient:innen.

Das medi SLP Portal ermöglicht Ihnen zudem eine einfache und transparente Orthesen- und Patientenverwaltung – für ein effektives Arbeiten, auch filialübergreifend. Mit wenigen Klicks können Sie jederzeit die neuesten Informationen zu Ihren Orthesen abrufen oder ändern.

## Die kostenlose medi SLP App

Sie können den gesamten Versorgungsprozess jetzt auch bequem und mobil per App durchführen – ideal für die Arbeit im Außendienst. Mit nur wenigen Klicks erhalten Sie eine Übersicht aller aktuell verfügbaren Orthesen. Besonders praktisch: einfach den Barcode scannen und so noch schneller die gewünschte Orthese erfassen.

Über den einfachen Rezept-Scan können Sie die benötigten Patientendaten in der App erfassen und das gewünschte Hilfsmittel direkt abgeben.

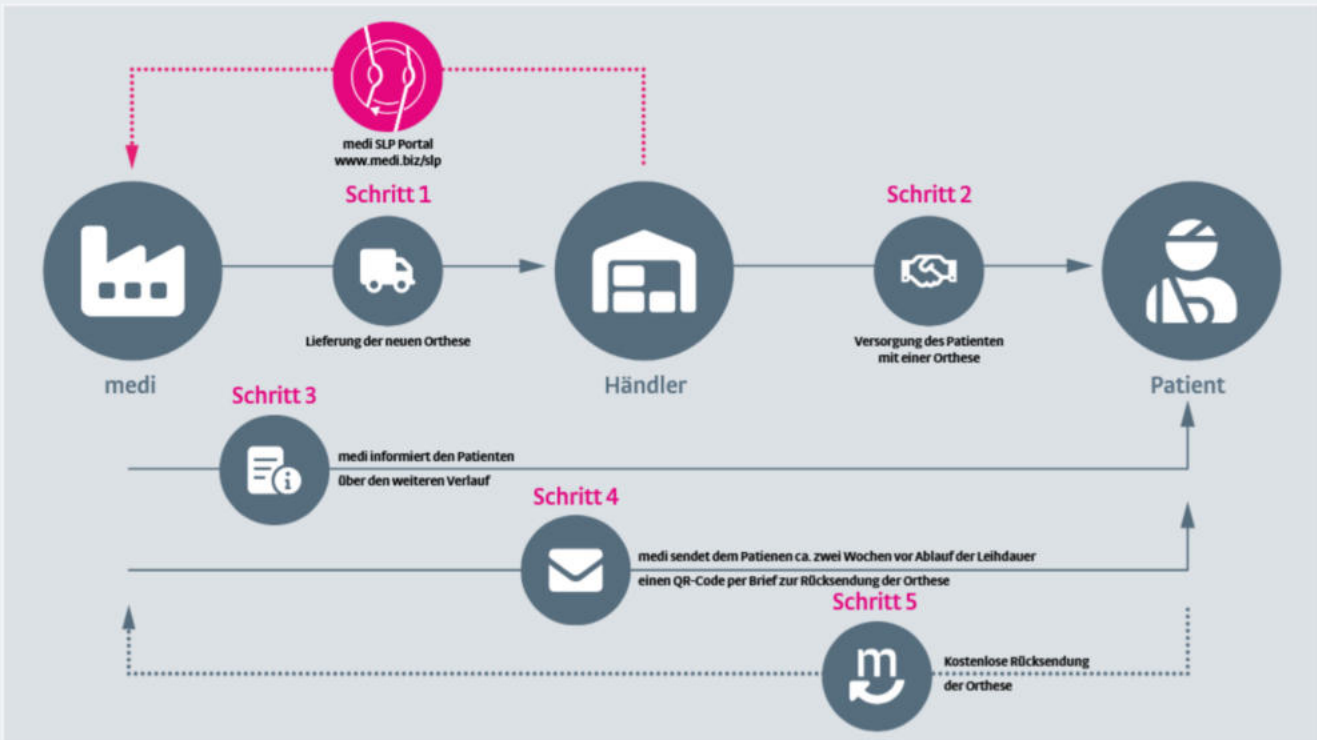
### Zusätzliches Plus:

Der Abgabeprozess der Orthesen über die medi SLP App funktioniert auch offline. Ihre Daten werden automatisch zwischengespeichert. Sobald Sie wieder online sind, wird der Prozess abgeschlossen und die Daten werden mit dem medi SLP Portal synchronisiert.

Weitere Informationen zur medi SLP App erhalten Sie unter [www.mediz.biz/slp](http://www.mediz.biz/slp).



Sie sind bereits überzeugt? Dann laden Sie sich die App direkt kostenlos auf Ihr Smartphone. Scannen Sie dafür einfach den QR-Code, um zum Download-Bereich zu gelangen. Die App ist für Apple- und Android-Geräte verfügbar.



\* Stellungnahme zur hygienischen Aufbereitung von Knie-Orthesen, Prof. Dr. med F. Daschner, Dr. med S. Wenzler-Röttele, PD Dr. med M. Dettenkofer, Institut für Umweltmedizin und Krankenhaushygiene, Universitätsklinikum Freiburg, Dezember 2005.

# M.4<sup>®</sup>s OA comfort

4-Punkt Hartrahmenorthese zur Varus- / Valgusentlastung und Stabilisierung

Hilfsmittelnummer: 23.04.04.2003



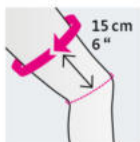
## Indikationen

Alle Indikationen, die eine Entlastung eines Kompartiments nach dem 3-Punkt-Prinzip, eine physiologische Führung und Stabilisierung nach dem 4-Punkt-Prinzip und ggf. eine Bewegungseinschränkung des Kniegelenks benötigen, wie zum Beispiel:

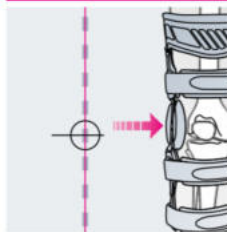
- Schwere mediale oder laterale Gonarthrose (mind. Grad III) in Verbindung mit komplexer Bandinstabilität
- Vor HTO (Umstellungsosteotomie) zur unikompartimentellen Entlastung bei schwerer Gonarthrose (Brace-Test)
- Nach Knorpelchirurgie oder Knorpelaufbau
- Nach Meniskuseingriffen

## Therapeutischer Nutzen

- Entlastung des lateralen beziehungsweise medialen Kompartiments durch 3-Punkt-Entlastungsprinzip
- Schmerzreduzierung durch Druckentlastung auf der betroffenen Seite des Gelenks
- Sichere kollaterale Stabilisierung durch festen Rahmen
- Extensions- und Flexionsbegrenzung können vor unzuträglichen Gelenkbewegungen schützen und können verletzte Strukturen entlasten / die Behandlung unterstützen
- Limitierungsmöglichkeiten:
  - Extension: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°
  - Flexion: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°
  - Immobilisierung: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°



## Produktvorteile



Bewährte gelenknahe Varus- / Valgus-Einstellgelenke.



Verbesserte Passform: Die bewegliche Oberschenkelhülle passt sich an verschiedene Formen des Oberschenkels an – besonders während der Bewegung.



Hoher Tragekomfort: Doppellagige Kondylenpolster-Überzüge können durch das leichte Gleiten zwischen den beiden Materialschichten Reibstellen auf der Haut reduzieren.



Flache und leichte Rahmenbauweise (Aluminium). Anatomisch vorgeformte und verwindungssteife Rahmengeometrie.

Grau / Graphit



| Oberschenkel-Umfang (cm)     | 31 – 37   | 37 – 45   | 45 – 51   | 51 – 57   | 57 – 65   | 65 – 74   |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Größe                        | XS        | S         | M         | L         | XL        | XXL       |
| Art.-Nr. M.4s OA comfort     | G.52□.001 | G.52□.002 | G.52□.003 | G.52□.004 | G.52□.005 | G.52□.006 |
| Art.-Nr. M.4s OA comfort SLP | G.52□.091 | G.52□.092 | G.52□.093 | G.52□.094 | G.52□.095 | G.52□.096 |

□ = Variante ergänzen: 7 = varus, 8 = valgus / ◇ = Ausrichtung ergänzen: links = 2, rechts = 3



# Gonarthrose-Orthese: varus oder valgus?

M.4®s OA comfort

|                                  | Varus-Fehlstellung (O-Bein) |               | Valgus-Fehlstellung (X-Bein) |               |
|----------------------------------|-----------------------------|---------------|------------------------------|---------------|
| <b>Fehlstellung</b>              | varus rechts                | varus links   | valgus rechts                | valgus links  |
| <b>Richtige Orthesenauswahl*</b> | varus rechts                | varus links   | valgus rechts                | valgus links  |
| <b>Betroffene Seite</b>          | medial rechts               | medial links  | lateral rechts               | lateral links |
| <b>Entlastungsgelenk</b>         | lateral rechts              | lateral links | medial rechts                | medial links  |

## medi® Soft OA light / medi® Soft OA

|                        | richtige Orthesenwahl       |                             |
|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>Produktvariante</b> | varus links = valgus rechts | varus rechts = valgus links |

### Fußnote

\* Varus-Fehlstellung = varus Orthese;  
Valgus-Fehlstellung = valgus Orthese

### Studien



„Klinische und ganganalytische Untersuchung einer valgusierenden Kniegelenkentlastungsorthese in der Therapie der medialen Gonarthrose“

PD Dr. med. R. Müller-Rath et al.



„Klinische und funktionelle Ergebnisse nach Stressreaktionen und Stressfrakturen der Tibia bei Freizeitsportlern“

Dr. med. P. Schäferhoff et al.



„Valgus bracing in symptomatic varus malalignment for testing the expectable ‚unloading effect‘ following valgus high tibial ostectomy“

Dr. med. P. Minzlaff et al.

# igli<sup>®</sup> OA Carbon-Einlage

Mit flächigen Postings zur gezielten Korrektur der Beinachse von Gonarthrose-Patient:innen



## Indikationen

- Gonarthrose

## Therapeutischer Nutzen

- Stabile Ferse mit Versteifung für eine ideale Führung des Rückfußes in einer moderat hohen Schale
- Geschlitztes Carbon zum Erhalt der Flexibilität bei Belastung im Längsgewölbe
- Flexibilität der Carbon-Spange für Beweglichkeit des Fußes
- Großflächige Postings zur flächigen und gezielten Korrektur
- Leichte Versteifung durch Carbon-Spange bis in den Vorfuß für ideale Führung der Ganglinie und Anbringung der Postings
- Kann den Druck im Kniegelenk durch Kraftumlenkung reduzieren

## Produktvorteile



Mehr Beweglichkeit: dynamisches Carbon-Chassis über dem kompletten Fuß.



Extrastabilität durch Versteifung im Fersenbereich.



Extraflexibilität: geschlitztes Carbon zum Erhalt der Flexibilität bei Belastung im Längsgewölbe.



Großflächige Postings zur gezielten Korrektur.

|            |           |           |           |           |           |           |           |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Schuhgröße | 35 / 36   | 37 / 38   | 39 / 40   | 41 / 42   | 43 / 44   | 45 / 46   | 47 / 48   |
| Art.-Nr.   | P.D33.635 | P.D33.637 | P.D33.639 | P.D33.641 | P.D33.643 | P.D33.645 | P.D33.647 |

# medi<sup>®</sup> ROM

Universalknieschiene  
zur Mobilisierung

Hilfsmittelnummer: 23.04.02.0006

medi Rehab<sup>®</sup> one zur  
Ödemtherapie (S. 62)

## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine frühfunktionelle Mobilisierung mit Bewegungsbegrenzung des Kniegelenks notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Nach Bandverletzungen (posttraumatisch / postoperativ)
- Nach Meniskusverletzungen (posttraumatisch / postoperativ)
- Nach Sehnenverletzungen (posttraumatisch / postoperativ)

## Therapeutischer Nutzen

- Kollaterale Stabilisierung des Kniegelenks
- Ruhigstellung in einstellbarer Position
- Die Ruhigstellung des Kniegelenks kann zu einer Schmerzreduktion führen
- Kontrollierte Mobilisierung des Kniegelenks durch variable Extensions- beziehungsweise Flexionsbeschränkungen
- Limitierungsmöglichkeiten:
  - Extension: 0°, 10°, 20°, 30°
  - Flexion: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 105°, 120°
  - Immobilisierung: 0°, 10°, 20°, 30°

## Produktvorteile



Einfache Einstellung von Extension und Flexion durch medi Quick-Set-Gelenk.

Einfache Handhabung durch breitflächige Gurte mit praktischen Schnellverschlüssen.

Hautfreundliches Innenmaterial für hohen Tragekomfort.

Guter Sitz durch individuell anpassbare Gurte.

Kürzbare Gelenkschienen und Polster zur individuellen Anpassung.

Grau



medi Kidz – auch als medi Kidz Version erhältlich.

|                    |           |           |
|--------------------|-----------|-----------|
| Schienenlänge (cm) | 57        | 63        |
| Größe              | kurz      | lang      |
| Art.-Nr.           | G.180.029 | G.180.021 |

# medi<sup>®</sup> Classic

Knieorthese zur Immobilisierung

Hilfsmittelnummer:

0° 23.04.01.0009

20° 23.04.01.1003



medi Rehab<sup>®</sup> one zur  
Ödemtherapie (S. 62)

## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Ruhigstellung des Kniegelenks in gestreckter / gebeugter Position notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Nach Bandverletzungen (posttraumatisch / postoperativ)
- Nach Meniskusverletzungen (posttraumatisch / postoperativ)
- Nach Sehnenverletzungen (posttraumatisch / postoperativ)
- Nach Patellaluxation
- Nach kniegelenksnahen Frakturen

## Therapeutischer Nutzen

- Ruhigstellung in gestreckter (0°) / gebeugter (20°) Position
- Die Ruhigstellung des Kniegelenks kann zu einer Schmerzreduktion führen

## Produktvorteile

Einfaches An- und Ablegen ohne Anwinkeln des Knies durch offene Wickelkonstruktion.

Individuelle Anpassung an Beinumfang durch Klettverschlusstechnik.

Angenehmes, hautfreundliches Material, waschbar.

Herausnehmbare und anpassbare Stabilisierungsstäbe.

 Weiß



medi Kidz –  
auch als medi  
Kidz Version  
erhältlich.

|                    |           |           |           |             |           |           |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| Schienenlänge (cm) | 40        | 50        | 60        | 40          | 50        | 60        |
| Variante           | gerade    |           |           | gebeugt 20° |           |           |
| Art.-Nr.           | 5.650.012 | 5.650.022 | 5.650.032 | 5.650.052   | 5.650.053 | 5.650.054 |

# medi<sup>®</sup> Classic air

Knieorthese zur Immobilisierung

Hilfsmittelnummer:

0° 23.04.01.0009

20° 23.04.01.1003



medi Rehab<sup>®</sup> one zur Ödemtherapie (S. 62)

## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Ruhigstellung des Kniegelenks in gestreckter / gebeugter Position notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Nach Bandverletzungen (posttraumatisch / postoperativ)
- Nach Meniskusverletzungen (posttraumatisch / postoperativ)
- Nach Sehnenverletzungen (posttraumatisch / postoperativ)
- Nach Patellaluxation
- Nach kniegelenksnahen Frakturen

## Therapeutischer Nutzen

- Ruhigstellung in gestreckter (0°) / gebeugter (20°) Position
- Die Ruhigstellung des Kniegelenks kann zu einer Schmerzreduktion führen

## Produktvorteile



Angenehmes Tragen durch dünnes, atmungsaktives, hautfreundliches Material.



Herausnehmbare und anpassbare Stabilisierungsstäbe.



Sicherer Sitz der Orthese durch aufgebraachte Rutschsicherung im oberen und unteren Teil der Orthese.

Einfaches An- und Ablegen ohne Abwinklung des Knies durch offene Wickelkonstruktion.

Individuelle Anpassung an Beinumfang durch 3-teilige Konstruktion und Klettverschluss-technik.

■ Grau

|                    |           |           |           |             |           |           |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| Schienenlänge (cm) | 40        | 50        | 60        | 40          | 50        | 60        |
| Variante           | gerade    |           |           | gebeugt 20° |           |           |
| Art.-Nr.           | 5.650.004 | 5.650.005 | 5.650.006 | 5.650.024   | 5.650.025 | 5.650.026 |

# medi<sup>®</sup> Jeans

Knieorthese zur Immobilisierung

Hilfsmittelnummer:

0° 23.04.01.0010

30° 23.04.01.1004



medi Rehab<sup>®</sup> one zur  
Ödemtherapie (S. 62)

## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Ruhigstellung des Kniegelenks in gestreckter / gebeugter Position notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Nach Bandverletzungen (posttraumatisch / postoperativ)
- Nach Meniskusverletzungen (posttraumatisch / postoperativ)
- Nach Sehnenverletzungen (posttraumatisch / postoperativ)
- Nach Patellaluxation
- Nach kniegelenksnahen Frakturen

## Therapeutischer Nutzen

- Ruhigstellung in gestreckter (0°) / gebeugter (30°) Position
- Die Ruhigstellung des Kniegelenks kann zu einer Schmerzreduktion führen

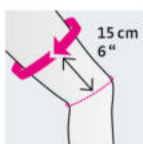
## Produktvorteile

Einfaches An- und Ablegen ohne Abwinkelung des Knies durch offene Wickelkonstruktion.

Angenehmes, hautfreundliches Material, waschbar.

Herausnehmbare und anpassbare Stabilisierungsstäbe.

Blau



|                                 |           |           |           |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Oberschenkel-Umfang (cm)</b> | 37 – 46   | 47 – 56   | 57 – 66   |
| <b>Größe</b>                    | S         | M         | L         |
| <b>Art.-Nr.</b>                 | 5.65□.0◇2 | 5.65□.0◇3 | 5.65□.0◇4 |

□ = Variante ergänzen: 1 = gerade 0°, 3 = gebeugt 30°  
◇ = Schienlänge: 5 = 50 cm, 6 = 60 cm

# medi PTS®

Knieorthese zur Immobilisierung  
und Entlastung des hinteren  
Kreuzbandes

Hilfsmittelnummer: 23.04.01.3002



medi Rehab® one zur  
Ödemtherapie (S. 62)

Weitere Produkte für die HKB-  
Therapie: M.4®s PCL dynamic  
(S. 85)

## Indikationen

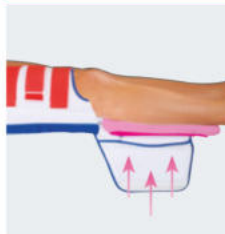
Alle Indikationen, bei denen eine Ruhigstellung und Entlastung des Kniegelenks in mindestens einer Ebene notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Nach hinteren Kreuzbandverletzungen (posttraumatisch / postoperativ)
- Nach Knieluxation (postoperativ)
- Nach komplexen Bandverletzungen (posttraumatisch / postoperativ)
- Nach Sehnenverletzungen (posttraumatisch / postoperativ)

## Therapeutischer Nutzen

- Ruhigstellung in gestreckter (0°) Position
- Die Ruhigstellung des Kniegelenks kann zu einer Schmerzreduktion führen
- Spezielle Wadenpelotte, die die Wade stützt und ein posteriores Zurücksinken der Tibia begrenzt
- Limitierung der hinteren Schublade bei gleichzeitiger Entlastung des hinteren Kreuzbands

## Produktvorteile



Individuelle Positionierung des Wadenpads.

Einfaches An- und Ablegen ohne Abwinklung des Knies durch offene Wickelkonstruktion.

Individuelle Anpassung an Beinumfang durch 3-teilige Konstruktion und Klettverschluss-technik.

Angenehmes, hautfreundliches Material, waschbar.

Herausnehmbare und anpassbare Stabilisierungsstäbe.



Weiß

|                    |           |           |           |           |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Schienenlänge (cm) | 45        | 55        | 60        | 65        |
| Art.-Nr.           | 5.650.222 | 5.650.223 | 5.650.132 | 5.650.224 |







# medi Rehab<sup>®</sup> one

Rundgestrickter medizinischer Kompressionsstrumpf

Hilfsmittelnummer: 17.06.01.0118



Mit geschlossener und offener Spitze erhältlich

## Indikationen

Ödeme

- Posttraumatische Ödeme
- Postoperative Ödeme

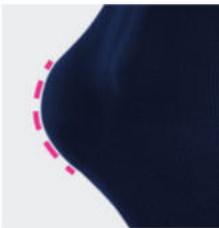
## Therapeutischer Nutzen

- Rundgestrickter medizinischer Kompressionsstrumpf zur Kompression der unteren Extremitäten, hauptsächlich zur Vorbeugung und Behandlung von allgemeinen Schwellungszuständen
- Durch kompressiven Druck (Kompressionsklasse I) von außen auf das Gewebe, können bestehende Ödeme reduziert und einer Ödembildung entgegengewirkt werden
- Zur effektiven Ödemtherapie nach orthopädischen Eingriffen und Verletzungen am Bewegungsapparat (an den unteren Extremitäten)

## Produktvorteile



3D-Längsrippen unterstützen das korrekte Anlegen und geben Sicherheit bei der Handhabung.



Vorgeformte Ferse für eine leichte Positionierung und einen verbesserten Sitz.



Breites Kniestrumpfbündchen für zusätzlichen Halt.

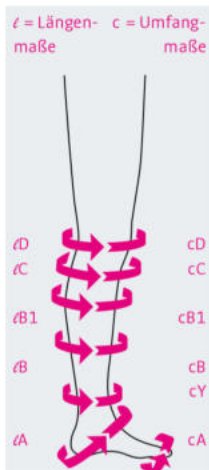
Green / Ocean blue



Clima Comfort



geschlossene Variante



| Größe           | II        | III       | IV        | V         | VI        |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Umfang cD (cm)  | 29 – 36   | 32 – 39   | 34 – 42   | 36 – 45   | 38 – 48   |
| Umfang cC (cm)  | 30 – 37   | 33 – 40   | 35 – 43   | 37 – 46   | 39 – 49   |
| Umfang cB1 (cm) | 24 – 29   | 26 – 32   | 29 – 35   | 31 – 37   | 33 – 39   |
| Umfang cB (cm)  | 20 – 22   | 22 – 24   | 24 – 26   | 26 – 28   | 28 – 30   |
| Umfang cY (cm)  | 28 – 33   | 29 – 35   | 31 – 37   | 32 – 38   | 33 – 40   |
| Umfang cA (cm)  | 19 – 24   | 21 – 26   | 23 – 29   | 25 – 32   | 27 – 34   |
| Art.-Nr.        | R.A4Δ.4□2 | R.A4Δ.4□3 | R.A4Δ.4□4 | R.A4Δ.4□5 | R.A4Δ.4□6 |

Δ = Länge ergänzen: 0 = normal (39 – 44 cm), 7 = kurz (34 – 38 cm)  
 □ = Fußspitze: 0 = offene Spitze, 1 = geschlossene Spitze

# medi® Zweizug-Knöchelbandage

Zweizug-Knöchelbandage zur Weichteilkompression mit vorgeformter Ferse



## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Weichteilkompression am Sprunggelenk notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Leichte Instabilitäten
- Distorsionen, Prellungen
- Schwellungen und Gelenkergüsse (Arthrose / Arthritis)

## Therapeutischer Nutzen

- Das kompressive Gestrick kann die Propriozeption verbessern: eine verbesserte Propriozeption unterstützt die körpereigene Führung und Stabilisierung des Gelenks

## Produktvorteile

Nahtlos und anatomisch geformtes Gestrick.

 Caramel



Clima Comfort



Clima Fresh



|                           |           |           |           |           |           |           |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Fessel-Umfang (cm)</b> | 17 – 20   | 20 – 22   | 22 – 24   | 24 – 26   | 26 – 28   | 28 – 30   |
| <b>Größe</b>              | I         | II        | III       | IV        | V         | VI        |
| <b>Art.-Nr.</b>           | 3.270.011 | 3.270.012 | 3.270.013 | 3.270.014 | 3.270.015 | 3.270.016 |

Maßanfertigung auf Basis „AB/AB<sup>1</sup>-Socle“ (Qualität mediven 550) erhältlich.

# Achimed®

Komfort-Achillessehnenbandage zur Weichteilkompression mit 3D-Silikon-Pelotte

Hilfsmittelnummer: 05.02.01.1000



## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Weichteilkompression mit lokaler / lokalen Druckpelotte(n) an der Achillessehne notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Akute und chronische Achillessehnenentzündung
- Achillodynie
- Achillobursitis

## Therapeutischer Nutzen

- Schmerzlinderung und Abbau von Schwellungen (Ödeme, Hämatome) durch integrierte 3D-Silikon-Pelotten (Massageeffekt)
- Stabilisierung und Entlastung des Gelenks durch kompressives Gestrick (CCL II)

## Digitaler Therapiebegleiter



Per QR-Code oder Short-URL [medi.biz/Achimed](https://medi.biz/Achimed) zu den therapiebegleitenden Übungen

## Produktvorteile



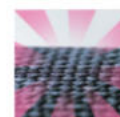
Innovatives Komfortgestrick mit Dehnungszone (im Einstiegsbereich) und erweiterter Entlastungszone am Spann.



Vergrößerte 3D-Silikon-Pelotte – zweigeteilt für sanften Massageeffekt ohne Druck auf die Achillessehne.



Clima Comfort



Clima Fresh

## Kostenlos in jeder Verpackung



Beiliegende Keile zur Erhöhung der Fersen.



Inklusive Anziehhilfe für leichteres Anlegen.



|                           |           |           |           |           |           |           |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Fessel-Umfang (cm)</b> | 17 – 20   | 20 – 22   | 22 – 24   | 24 – 26   | 26 – 28   | 28 – 30   |
| <b>Größe</b>              | I         | II        | III       | IV        | V         | VI        |
| <b>Art.-Nr.</b>           | K.020.221 | K.020.222 | K.020.223 | K.020.224 | K.020.225 | K.020.226 |

# Levamed®

Komfort-Sprunggelenkbandage zur Weichteilkompression mit 3D-Silikon-Pelotten

Hilfsmittelnummer: 05.02.01.0002



Auch als Levamed® E'motion® erhältlich (S. 125)

## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Weichteilkompression mit lokaler / lokalen Zusatzpolster(n) am Sprunggelenk notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Leichte Instabilitäten
- Distorsionen, Prellungen
- Schwellungen und Gelenkgüsse (Arthrose / Arthritis)

## Therapeutischer Nutzen

- Abbau von Schwellungen (Ödeme, Hämatome) durch integrierte 3D-Silikon-Pelotte (Massageeffekt)
- Das kompressive Gestrick kann die Propriozeption verbessern: eine verbesserte Propriozeption unterstützt die körpereigene Führung und Stabilisierung des Gelenks

## Produktvorteile



Innovatives Komfortgestrick mit Dehnungszone (im Einstiegsbereich) und erweiterter Entlastungszone am Spann.

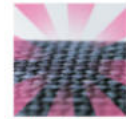


3D-Silikon-Pelotte für einen sanften Massageeffekt und zur Reduktion von Schwellungen.

 Silber



Clima Comfort



Clima Fresh

## Kostenlos in jeder Verpackung



Inklusive Anziehhilfe für leichteres Anlegen.



|                           |           |           |           |           |           |           |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Fessel-Umfang (cm)</b> | 17 – 20   | 20 – 22   | 22 – 24   | 24 – 26   | 26 – 28   | 28 – 30   |
| <b>Größe</b>              | I         | II        | III       | IV        | V         | VI        |
| <b>Art.-Nr.</b>           | K.010.221 | K.010.222 | K.010.223 | K.010.224 | K.010.225 | K.010.226 |

# Levamed® active

Komfort-Sprunggelenkbandage zur Weichteilkompression mit elastischem Gurtband

Hilfsmittelnummer: 05.02.01.2006



## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Weichteilkompression mit lokaler / lokalen Zusatzpolster(n) am Sprunggelenk notwendig ist und durch zusätzliche Funktionselemente, mindestens eine Bewegungsrichtung eingeschränkt wird, wie zum Beispiel:

- Distorsionen mit Kapselüberdehnung
- Chronische Bandinstabilitäten mit wiederkehrenden Supinationstraumen (Umknickverletzungen)
- In der zweiten Behandlungsphase von Außenbandrupturen
- Konservative Behandlung von Verletzungen des Syndesmosebandes, wo keine Operation notwendig ist

## Therapeutischer Nutzen

- Schmerzlinderung und Abbau von Schwellungen (Ödeme, Hämatome) durch integrierte 3D-Silikon-Pelotten (Massageeffekt)
- Einschränkung der Supinationsbewegung durch individuell einstellbares Gurtsystem
- Stabilisierung des Gelenks durch Zusammenspiel von kompressivem Gestrick (CCL II) und zusätzlichem Gurt-system

## Produktvorteile



Innovatives Komfortgestrick mit Dehnungszone (im Einstiegsbereich) und erweiterter Entlastungszone am Spann.



Bewährter Stabilisierungsgurt: individuell kürzbar und abnehmbar.



3D-Silikon-Pelotte für sanften Massageeffekt und zur Reduktion von Schwellungen.

## Kostenlos in jeder Verpackung



Inklusive Anziehhilfe für leichteres Anlegen.

 Silber



Clima Comfort



Clima Fresh



| Fessel-Umfang (cm) | 17 – 20   | 20 – 22   | 22 – 24   | 24 – 26   | 26 – 28   | 28 – 30   |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Größe              | I         | II        | III       | IV        | V         | VI        |
| Art.-Nr.           | K.012.2◊1 | K.012.2◊2 | K.012.2◊3 | K.012.2◊4 | K.012.2◊5 | K.012.2◊6 |

◊ = Ausrichtung ergänzen: 2 = links, 3 = rechts

# medi<sup>®</sup> Ankle RTS<sup>®</sup> NEU

Sprunggelenkorthese zur Stabilisierung  
in einer Ebene, einstellbar

Hilfsmittelnummer: 23.02.02.1051

medi Rehab<sup>®</sup> one zur  
Ödemtherapie (S. 98)



## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Stabilisierung des oberen oder unteren Sprunggelenks in einer Ebene notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Nach Distorsionen (z. B. Supinationstrauma)
- Chronische Bandinstabilitäten im oberen und unteren Sprunggelenk
- Präventiv nach Supinationstrauma, insbesondere bei sportlicher Aktivität
- Leichte Verletzungen des Syndesmosebandes

## Therapeutischer Nutzen

- Stabilisierung des oberen oder unteren Sprunggelenks
- Individuell einstellbare Stabilisierung und Bewegungsfreiheit
- Die Orthese kann einem Umknicken des Sprunggelenks entgegenwirken
- Verhinderung schädlicher Gelenkbewegungen (Supination / Pronation)
- Effektive Entlastung und Schutz der Kapsel- / Bandstrukturen

## Produktvorteile



**POWER-LIFT-FUNKTION:**  
Zugwirkung am Fußaußenrand schützt effektiv den Bandapparat.

**EASY-2-STRAP-SYSTEM:**  
Einfache Handhabung und Einstellung dank intuitiver Gurtführung.

**BEQUEMER EINSTIEG UND OPTIMALER TRAGEKOMFORT:**  
Durch schlankes Design und geringes Gewicht.

Schwarz

## Digitaler Therapiebegleiter



Per QR-Code oder Short-URL [medi.biz/ankle](https://medi.biz/ankle) zu den therapiebegleitenden Übungen

|                   |           |           |           |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Schuhgröße</b> | 35 – 38   | 39 – 42   | 43 – 47   |
| <b>Größe</b>      | S         | M         | L         |
| <b>Art.-Nr.</b>   | G.096.0◊2 | G.096.0◊3 | G.096.0◊4 |

◊ = Ausrichtung ergänzen: 2 = links, 3 = rechts





# medi® Ankle sport brace

Sprunggelenkorthese zur Stabilisierung in einer Ebene, einstellbar

Hilfsmittelnummer: 23.02.02.1045

medi Rehab® one zur Ödemtherapie (S. 98)



## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Stabilisierung des oberen oder unteren Sprunggelenks in einer Ebene notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Chronische Bandinstabilitäten im oberen und unteren Sprunggelenk
- Nach Distorsionen (zum Beispiel Supinationstrauma)
- Präventiv nach Supinationstrauma, insbesondere bei sportlicher Aktivität
- Leichte Verletzungen des Syndesmosebandes

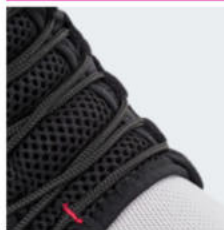
## Therapeutischer Nutzen

- Individuell einstellbare Stabilisierung und Bewegungsfreiheit
- Die Orthese kann einem Umknicken im Sprunggelenk entgegenwirken
- Stabilisierung des Sprunggelenks

Kostenlos in jeder Verpackung  
medi blox + QR-Code zu  
therapiebegleitenden  
Übungen!



## Produktvorteile



Flache Stoffösen für einen hohen Tragekomfort im Schuh.



Leicht zu versetzende, zu entfernende seitliche Stabilisierungselemente.



Schnell und einfach abnehmbare oder versetzbare Achtergurtung.

 Schwarz



|                         |           |           |           |           |           |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Spann-Fersenumfang (cm) | 25 – 28   | 28 – 30   | 30 – 33   | 33 – 35   | 35 – 37   |
| Schuhgröße              | 34 – 36   | 36 – 40   | 40 – 43   | 43 – 46   | 46 – 48   |
| Größe                   | XS        | S         | M         | L         | XL        |
| Art.-Nr.                | G.095.001 | G.095.002 | G.095.003 | G.095.004 | G.095.005 |

# M.step®

Funktionelle Sprunggelenk-  
orthese mit Schaumstoff-Gel-  
Polsterung

Hilfsmittelnummer: 23.02.02.0011



medi Rehab® one zur  
Ödemtherapie (S. 98)

## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Stabilisierung des Sprunggelenks mit Begrenzung von Pro- und / oder Supination notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Nach Bandverletzungen am oberen Sprunggelenk (Grad II + III) (posttraumatisch / postoperativ)
- Nach Distorsionen
- Bei chronischer Instabilität des oberen Sprunggelenks

## Therapeutischer Nutzen

- Stabilisierung des Sprunggelenks
- Schutz vor unzuträglichen Pronations- und Supinationsbewegungen und Schutz des Knöchels
- Integrierte Abstandspolster sorgen für gute Druckverteilung für zusätzlichen Schutz des Knöchels

## Produktvorteile



Leichte Schaum-Gel-Polster passen sich den anatomischen Strukturen an für eine möglichst gleichmäßige Druckverteilung.



Optimale Patientenversorgung dank drei verschiedener Varianten (Standard, Athletic und Kidz).



An Schwellungszustand des Knöchels individuell und leicht anpassbar.

Versetzbare und individuell einstellbare Gurte für hohen Tragekomfort.

Im Schuh tragbar.

Schwarz



medi Kidz –  
auch als medi  
Kidz Version  
erhältlich.

|                   |           |           |           |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Ausführung</b> | Standard  | Athletic  | Kidz      |
| <b>Art.-Nr.</b>   | G.090.009 | G.091.009 | G.093.009 |

# Levamed® stabili-tri®

3-fach modulare Orthese zur funktionellen Versorgung von Sprunggelenkverletzungen

Hilfsmittelnummer: 23.02.04.0004



medi Rehab® one zur Ödemtherapie (S. 98)

## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Stabilisierung beziehungsweise Bewegungseinschränkung des Sprunggelenks mit nachfolgender funktioneller Mobilisierung der verletzten oder geschädigten Strukturen notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Sprunggelenksdistorsionen (Grad II bis III)
- Chronische Instabilitäten des OSG und USG
- Postoperative Versorgung nach Operation am Bandapparat des Sprunggelenks

## Therapeutischer Nutzen

- Modularer Aufbau unterstützt eine funktionelle Behandlung
- Anpassbar an die jeweilige Heilungsphase (stadienadaptiert) für eine sichere Therapie und Mobilisation des Patient:innen
- Stabilisierung und Entlastung des Gelenks durch Zusammenspiel aus kompressivem Gestrück, unelastischem Stabilisierungselement und zusätzlichem Gurtband
- Schmerzlinderung und Abbau von Schwellungen (Ödeme, Hämatome) durch anatomisch geformtes kompressives Gestrück
- Begrenzung von Pro- und Supinationsbewegungen durch Kombination aus Gurtband und unelastischem medialem Stabilisierungselement
- Verbesserte Propriozeption durch kompressives Gestrück

## Produktvorteile



Talus-Lock-Zunge mit Kreuzschnürung für flexible Druckanpassung und einfache Handhabung durch Klickösen.



Besonders weite Öffnung der Zunge für möglichst schmerzfreies und komfortables An- und Ablegen.

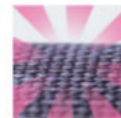


Innen liegendes Stabilisierungselement ist thermoplastisch verformbar.

## Azurblau



Klima Comfort



Klima Fresh

## Digitaler Therapiebegleiter



Per QR-Code oder Short-URL [medi.biz/ankle](https://medi.biz/ankle) zu den therapiebegleitenden Übungen



| Fessel-Umfang (cm) | 17 – 21   | 21 – 24   | 24 – 27   | 27 – 30   |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Größe              | I         | II        | III       | IV        |
| Art.-Nr.           | K.012.3◊1 | K.012.3◊2 | K.012.3◊3 | K.012.3◊4 |

◊ = Ausrichtung ergänzen: 2 = links, 3 = rechts

# protect.CAT® Walker / short

Unterschenkel-Fußorthese zur Immobilisierung  
in vorgegebener Position

Hilfsmittelnummer:

protect.CAT Walker 23.06.01.0045

protect.CAT Walker short 23.06.01.0065



medi Rehab® one zur  
Ödemtherapie (S. 98)

## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Ruhigstellung der Unterschenkel-Fuß-Region in vorgegebener Position notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Nach Achillessehnenverletzungen (postoperativ / konservativ)
- Bei stabilen Fuß- und Gelenkfrakturen, Fraktur nachbehandlung (konservativ)
- Nach OSG-Luxation
- Nach Band- / Weichteil- und Sehnenverletzungen (postoperativ / konservativ)

## Therapeutischer Nutzen

- Unterschenkel-Fußorthese zur Immobilisierung in vorgegebener Position
- Vier Gurte für hohe Stabilität
- Talus-Gurt: Gurt über dem Talus kann dessen Vorschub einschränken

## Produktvorteile



Ein-Kammer-Luftsystem führt medial und lateral um den Knöchel bis in den Vorfußbereich.



Integrierte Luftpumpe und Entlüftungsventil für einfache Bedienung und Regulierung des Drucks.



Zehenschutz kann leicht verstellt und abgenommen werden.



Flache, abgerundete und rustfeste Sohle kann ein natürliches Gangbild unterstützen.

Geringes Gesamtgewicht, leichte Schalenbauweise.

Grau



protect.CAT  
Walker short

|            |           |           |           |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| Schuhgröße | 36 – 40   | 40 – 44   | 44 – 47   |
| Größe      | S         | M         | L         |
| Art.-Nr.   | G.950.□12 | G.950.□13 | G.950.□14 |

□ = Variante ergänzen: 0 = protect.CAT Walker, 1 = protect.CAT Walker short

# medi<sup>®</sup> ROM Walker

Unterschenkel-Fußorthese mit einstellbaren Bewegungsumfängen

Hilfsmittelnummer: 23.06.02.0xxx



medi Rehab<sup>®</sup> one zur Ödemtherapie (S. 98)

## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine frühfunktionelle Mobilisierung mit Bewegungsbegrenzung in Gelenken der Unterschenkel-Fuß-Region notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Nach Fibulafrakturen (postoperativ und konservativ)
- Nach Luxationsfrakturen des oberen Sprunggelenks
- Nach Verletzungen des Vor- und Mittelfußes sowie der Fußwurzel (konservativ)
- Nach operativ versorgten Band-, Weichteil- und Sehnenverletzungen
- Nachbehandlung von Sprungbein-, Fersenbein-, und Innenknöchelfrakturen
- Bei frühfunktioneller Therapie bei Achillessehnenruptur (konservativ / postoperativ)

## Therapeutischer Nutzen

- Unterschenkel-Fußorthese zur Mobilisierung in einstellbaren Bewegungsumfängen
- Fünf Gurte für hohe Stabilität
- Einstellbare Fixierung des Rückfußes durch zusätzlichen Fersengurt
- Extensions- und Flexionsbegrenzung können vor unzuträglichen Gelenkbewegungen schützen und können verletzte Strukturen entlasten / die Behandlung unterstützen
- Limitierungsmöglichkeiten
  - Plantarflexion: 0°, 10°, 20°
  - Dorsalextension: 0°, 10°, 20°, 30°, 40°
  - Immobilisierung: 10° Schritte

## Produktvorteile



Einfache Einstellung der Gelenke in Plantarflexion / Dorsalextension und Immobilisation durch medi Quick-Set-Gelenk.

Flache, abgerundete und rustchfeste Sohle kann ein natürliches Gangbild unterstützen.

Anformbare seitliche Gelenkschienen zur Verbesserung der Passform.

Polster zuschneidbar, zur individuellen Anpassung.


Hautfreundliches Innenmaterial für hohen Tragekomfort.

 Dunkelblau

|            |           |           |           |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| Schuhgröße | 32 – 38   | 38 – 43   | 43 – 48   |
| Größe      | S         | M         | L         |
| Art.-Nr.   | G.160.002 | G.160.003 | G.160.004 |





 **HINWEIS:**  
Alle medi Bandagen  
und Orthesen sind in den  
kleinen Größen auch  
für Kinder geeignet.  
Bitte beachten Sie die  
entsprechenden  
Maße.

# medi<sup>®</sup> Collar soft Kidz

Orthese zur Stabilisierung der Halswirbelsäule

Hilfsmittelnummer: 23.12.03.0xxx



## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Stabilisierung der HWS notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Zervikalsyndrom
- Muskulärer Schiefhals (Torticollis)
- HWS-Schleudertrauma
- Instabilitäten der Halswirbelsäule
- Rheumatische Schmerzen

## Therapeutischer Nutzen

- Wärmende und unterstützende Funktion



|                         |                        |                        |                        |
|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| <b>Hals-Umfang (cm)</b> | 18 – 22<br>(Höhe 5 cm) | 22 – 28<br>(Höhe 6 cm) | 28 – 33<br>(Höhe 7 cm) |
| <b>Größe</b>            | I                      | II                     | III                    |
| <b>Art.-Nr.</b>         | R.222.011              | R.222.012              | R.222.013              |

# medi<sup>®</sup> Clavicle support Kidz

Klavikula-Bandage

Hilfsmittelnummer: 05.09.02.0036



## Indikationen

Alle Indikationen bei denen eine Positionierung und Ruhigstellung des Schlüsselbeins notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Luxation des Acromioclaviculargelenkes
- Acromioclavikularfraktur

## Therapeutischer Nutzen

- Durch eine leichte Rückführung der Schulter wird eine Fixierung des Schultergürtels erreicht
- Durch die gesicherte Halteposition können bewegungsbegleitende Schmerzen reduziert werden
- Die Orthese dient der Stabilisierung der verletzten Bänder
- Die temporäre Ruhigstellung unterstützt den Heilungsprozess der Bandstrukturen und / oder des Knochens
- Zur Positionierung und Ruhigstellung des Schlüsselbeins
- Durch die besondere Konstruktion können Druckirritationen im verletzten Bereich verhindert werden

|                      |             |              |
|----------------------|-------------|--------------|
| <b>Alter (Jahre)</b> | von 3 bis 8 | von 8 bis 12 |
| <b>Größe</b>         | I           | II           |
| <b>Art.-Nr.</b>      | R.333.011   | R.333.012    |



# medi® Armschlinge Kidz

Schulter-  
schlinge zur Lagerung in Innenrotation;  
0° Abduktion



## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Ruhigstellung des Schultergelenks in Innenrotation notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Konservativ bei vorderer Schulterluxation / chronischer vorderer Subluxation
- Nach Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion
- AC-Gelenksprengung (konservativ, postoperativ)
- Scapulafraktur (konservativ, postoperativ)
- Humeruskopffraktur (konservativ, postoperativ)

## Therapeutischer Nutzen

- Sichere Lagerung der Schulter und des Ellenbogens in Innenrotation
- Limitierung der Schulterbeweglichkeit in allen Ebenen
- Möglichkeit zur sicheren Immobilisierung der Schulter
- Frühfunktionelle Nachbehandlung (zum Beispiel Physiotherapie) durch einfaches Öffnen der Unterarmtasche
- Durch sichere Lagerung wird Heilungsprozess unterstützt

## Produktvorteile

Speziell für die Anatomie von Kindern entwickelt.

Weiches Material und Polster für hohen Tragekomfort.

Modernes, kindgerechtes Design.



## Hinweis

Kinder ab circa zwölf Jahren können auch die medi Armschlinge benutzen (siehe S. 35).

|               |             |              |
|---------------|-------------|--------------|
| Alter (Jahre) | von 3 bis 8 | von 8 bis 12 |
| Größe         | I           | II           |
| Art.-Nr.      | R.040.GK1   | R.040.GK2    |

# medi Arm fix<sup>®</sup> Kidz

Schulter- und Ellenbogenschlinge zur Lagerung in Innenrotation;  
0° Abduktion

Hilfsmittelnummer: 23.09.01.0019



## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Ruhigstellung des Schultergelenks in Innenrotation notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Konservativ bei vorderer Schulterluxation / chronischer vorderer Subluxation
- Nach Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion
- AC-Gelenksprengung (konservativ, postoperativ)
- Scapulafraktur (konservativ, postoperativ)
- Humeruskopffraktur (konservativ, postoperativ)

## Therapeutischer Nutzen

- Schutz vor unzuträglichen Gelenkbewegungen des Schulter- und Ellenbogengelenks
- Einschränkung der Schulterbeweglichkeit in allen Ebenen
- Einfaches Öffnen der Ober- und Unterarmtasche begünstigt frühfunktionelle Bewegungen
- Durch die Ruhigstellung kann ein bewegungsbegleitender Schmerz verhindert werden
- Zuverlässige Einschränkung von Bewegungen, die den Heilungsprozess stören würden

## Produktvorteile



Eigenständiges An- und Ablegen möglich.



Konstruktion erleichtert frühfunktionelle Bewegungen.

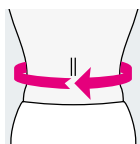


Vorgeformte Oberarmschlaufe erleichtert einhändiges Anlegen.



## Hinweis

Ab einem Taillenumfang von mehr als 70 cm kann die medi Arm fix verordnet werden (siehe S. 36).



|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Taillen-Umfang (cm) | bis 70    |
| Art.-Nr.            | R.050.K19 |

# medi<sup>®</sup> Epico ROM<sup>®</sup>s Kidz

Ellenbogen-Orthese zur Mobilisierung  
mit Immobilisierung des PRU-Gelenks

Hilfsmittelnummer: 23.08.02.1003



## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine frühfunktionelle Mobilisierung mit Bewegungsbegrenzung des Ellenbogengelenks und Immobilisierung des proximalen Radius-Ulnar-Gelenks erforderlich ist, wie zum Beispiel:

- Operative Refixation der medialen und / oder lateralen Seitenbänder
- Konservative Therapie von Ellenbogenluxationen
- Operative Versorgung von Ellenbogenluxationsfrakturen
- Mediale oder laterale Seitenbandplastiken
- Operativ versorgte Bizeps- oder Trizepsrupturen
- Radiusköpfchenfraktur (konservativ, postoperativ)
- Sicherung des Heilungsergebnisses nach prothetischer Versorgung
- Distale Humerusfraktur (konservativ, postoperativ)

## Therapeutischer Nutzen

- Vermeidung der Pronations- sowie Supinationsbewegung des Unterarmes durch immobilisierende Handauflage
- Ellenbogenorthese zur Mobilisierung mit Immobilisierung des PRU-Gelenks
- Definierbare Bewegungsbegrenzung (0° – 120°) gewährleistet eine therapiegerechte Mobilisierung und fördert damit den Heilungsprozess
- Durch die Führung und definierte Bewegungsbegrenzung kann ein bewegungsbegleitender Schmerz verhindert werden
- Die Orthesen-Konstruktion ermöglicht eine frühfunktionelle Mobilisierung des Ellenbogens in definierten Bewegungsumfängen

## Produktvorteile

Einstellbare Flexions- und Extensionsbegrenzung (in 10er-Schritten) von 0° – 120°.

Ausgestellte Handauflage mit angenehmem Material für mehr Tragekomfort – auch bei hohen Schwellungszuständen der Hand.

Rutschsichere Oberarm-Polster, die sich dem Oberarm flexibel anpassen und einen sicheren Sitz unterstützen. Die Polster sind zur individuellen Anpassung einfach kürzbar.

Hoher Tragekomfort dank geringem Gesamtgewicht (100 % Aluminium).

Hoher Tragekomfort und einfache Handhabung durch flaches Quick-Set-Gelenk.



## Hinweis

Ab einer Unterarmlänge von mehr als 29 cm kann die medi Epico ROMs verordnet werden (siehe S. 49).



|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Unterarmlänge (cm) | 24 – 29   |
| Größe              | V         |
| Art.-Nr.           | R.031.◇K9 |

◇ = Ausrichtung ergänzen: 2 = links, 3 = rechts

# Manumed® Kidz

## Handgelenkorthese zur Immobilisierung

Hilfsmittelnummer: 23.07.02.4011



### Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Ruhigstellung des Handgelenks in mindestens zwei Bewegungsrichtungen bei freier Fingerbeweglichkeit notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Ruhigstellung bei Distorsionen
- Tendinitis, Tendovaginitis
- Konservativ bei stabiler distaler Radiusfraktur
- Arthrotische Veränderungen im Bereich des Handgelenks

- Karpaltunnelsyndrom (konservativ, postoperativ)
- Verletzungen des triangulären Komplexes (TFCC)
- Loge-de-Guyon-Syndrom

### Therapeutischer Nutzen

- Stabilisierung und Ruhigstellung des Handgelenks bei freier Beweglichkeit der Finger und des Daumens



### Hinweis

Ab einem Handgelenk-Umfang von mehr als 15 cm kann die Manumed verordnet werden (siehe S. 56).

|  |                               |           |           |           |           |
|--|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|  | <b>Handgelenk-Umfang (cm)</b> | 10 – 11   | 11 – 13   | 13 – 14   | 14 – 15   |
|  | <b>Größe</b>                  | I         | II        | III       | IV        |
|  | <b>Art.-Nr.</b>               | R.110.◇51 | R.110.◇52 | R.110.◇53 | R.110.◇54 |

◇ = Ausrichtung ergänzen: 2 = links, 3 = rechts

# medi® Classic Kidz

## Knieorthese zur Immobilisierung

Hilfsmittelnummer: 23.04.01.0009



### Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Ruhigstellung des Kniegelenks in gestreckter Position notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Nach Bandverletzungen (posttraumatisch / postoperativ)
- Nach Meniskusverletzungen (posttraumatisch / postoperativ)

- Nach Sehnenverletzungen (posttraumatisch / postoperativ)
- Nach Patellaluxation
- Nach kniegelenksnahen Frakturen

### Therapeutischer Nutzen

- Ruhigstellung in gestreckter (0°) Position
- Die Ruhigstellung des Kniegelenks kann zu einer Schmerzreduktion führen



### Hinweis

Ab einer Schienlänge von mehr als 40 cm kann die medi Classic verordnet werden (siehe S. 92).

|                               |           |           |           |           |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Länge der Orthese (cm)</b> | 21        | 26        | 31        | 40        |
| <b>Größe</b>                  | I         | II        | III       | IV        |
| <b>Art.-Nr.</b>               | 5.650.0K1 | 5.650.0K2 | 5.650.0K3 | 5.650.0K4 |

# medi<sup>®</sup> ROM Kidz

Universalknieschiene zur Mobilisierung

Hilfsmittelnummer: 23.04.02.0006



## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine frühfunktionelle Mobilisierung mit Bewegungsbegrenzung des Kniegelenks notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Nach Bandverletzungen (posttraumatisch / postoperativ)
- Nach Meniskusverletzungen (posttraumatisch / postoperativ)
- Nach Sehnenverletzungen (posttraumatisch / postoperativ)

## Therapeutischer Nutzen

- Kollaterale Stabilisierung des Kniegelenks
- Ruhigstellung in einstellbarer Position
- Die Ruhigstellung des Kniegelenks kann zu einer Schmerzreduktion führen
- Kontrollierte Mobilisierung des Kniegelenks durch variable Extensions- beziehungsweise Flexionsbeschränkungen



## Hinweis

Ab einer Schienenlänge von mehr als 35 cm kann die medi ROM verordnet werden (siehe S. 91).

|                        |           |           |
|------------------------|-----------|-----------|
| Länge der Orthese (cm) | 25        | 35        |
| Größe                  | kurz      | lang      |
| Art.-Nr.               | G.180.0K1 | G.180.0K2 |

# M.step<sup>®</sup> Kidz

Sprunggelenkorthese zur Stabilisierung

Hilfsmittelnummer: 23.02.02.0011



## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Stabilisierung des Sprunggelenks mit Begrenzung von Pro- und / oder Supination notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Nach Bandverletzungen am oberen Sprunggelenk (Grad II + III) (posttraumatisch / postoperativ)
- Nach Distorsionen
- Bei chronischer Instabilität des oberen Sprunggelenks

## Therapeutischer Nutzen

- Stabilisierung des Sprunggelenks
- Schutz vor unzuträglichen Pronations- und Supinationsbewegungen und Schutz des Knöchels

|          |           |
|----------|-----------|
| Größe    | universal |
| Art.-Nr. | G.093.009 |

# medi<sup>®</sup> Walker boot Kidz

Unterschenkel-Fußorthese zur Immobilisierung in vorgegebener Position

Hilfsmittelnummer: 23.06.01.0049



## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Ruhigstellung der Unterschenkel-Fuß-Region in vorgegebener Position notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Nach Band-/ Weichteil- und Sehnenverletzungen (postoperativ / konservativ)
- Bei stabilen Fuß- und Gelenkfrakturen, Fraktur nachbehandlung (konservativ)
- Nach Mittel- und Vorfußoperation
- Nach schweren Distorsionen

## Therapeutischer Nutzen

- Unterschenkel-Fußorthese zur Immobilisierung in vorgegebener Position
- Vier Gurte für hohe Stabilität

## Produktvorteile

Modernes, kindgerechtes Design.

Speziell für Kinder entwickelt.

Flache, abgerundete und rustchfeste Sohle kann ein natürliches Gangbild unterstützen.

Geringes Gesamtgewicht.

Weiches und hautfreundliches Material.

|                 |           |           |           |           |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Schuhgröße (EU) | 18 – 22   | 23 – 25   | 26 – 28   | 29 – 32   |
| Größe           | S         | M         | L         | XL        |
| Art.-Nr.        | G.190.0K1 | G.190.0K2 | G.190.0K3 | G.190.0K4 |





## BEI E+MOTION® WIRD PERFORMANCE GROSSGESCHRIEBEN

Vom Material (Performance Material) über die Passform (Performance Fit) bis zum Gestrick (Performance Compression) – die dreifache Kombi bietet effektive Unterstützung bei jeder Bewegung. Mit der Symbiose aus modernem, sportlichem Look und medizinischer Wirkung eignen sich die Bandagen besonders für aktive Menschen, die mehr wollen: mehr Stabilität, Komfort und Performance.

Weitere Informationen: [medi.biz/emotion](https://www.medi.biz/emotion)





# 1 PERFORMANCE MATERIAL

Mit Merino-Wolle und Dry Skin Technologie.

# 2 PERFORMANCE FIT

Ergonomisches Sportgestrick –  
angenehm bei jeder Bewegung.

# 3 PERFORMANCE COMPRESSION

Stabilität, Massage und Power<sup>1</sup> im Gestrick.

<sup>1</sup> Rückstellkraft im Gestrick

# Genumedi® E+motion®

Performance-Kniebandage zur Weichteilkompression mit 3D-Silikon-Quarz-Pelotte

## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Weichteilkompression mit lokaler / lokalen Druckpelotte(n) um die Kniescheibe notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Leichte Instabilitäten
- Arthrose und Arthritis
- Patellofemorales Schmerzsyndrom

Erhältlich in den Größen 1 – 7  
Hilfsmittelnummer 05.04.01.0009

## PERFORMANCE MATERIAL

**Merino-Wolle:**  
geruchshemmend und thermoregulierend, mulesing-frei.

**Dry Skin Technologie** für optimales Feuchtigkeitsmanagement.



## PERFORMANCE FIT

**Perfect-Fit-Haftband** – sitzt bei jeder Bewegung.

**Grip-Ons** für einfaches Anziehen.

**XL-Bewegungszone** für mehr Performance.

**Ergonomische Form.**

**Passgenaue Pelotte** für jede Größe.

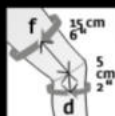
## PERFORMANCE COMPRESSION

**3D-Silikon-Quarz-Pelotte** zur Massage und Reduktion von Schwellungen.

**Spürbar mehr Stabilität und Power<sup>1</sup>** im Gestrick – für ein noch besseres Körpergefühl.

 black geometric

| Ausführung | Art.-Nr.  |
|------------|-----------|
| Standard   | K.100.60* |
| Extraweit  | K.100.61* |



| (d) cm  | (f) cm  | (f) cm extraweit | Größe |
|---------|---------|------------------|-------|
| 25 – 28 | 37 – 40 | –                | *1    |
| 28 – 31 | 40 – 43 | –                | *2    |
| 31 – 34 | 43 – 46 | 46 – 49          | *3    |
| 34 – 37 | 46 – 49 | 49 – 52          | *4    |
| 37 – 40 | 49 – 52 | 52 – 55          | *5    |
| 40 – 43 | 52 – 55 | 55 – 58          | *6    |
| 43 – 46 | 55 – 58 | 58 – 61          | *7    |

<sup>1</sup>Rückstellkraft im Gestrick

# Manumed® active E+motion®

Performance-Handgelenkbandage zur Weichteilkompression mit Stabilisierungsstab

Erhältlich in den Größen 1 – 4  
Hilfsmittelnummer 05.07.02.0127

## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Stützung des Handgelenks durch eine Verstärkung beziehungsweise Pelotte notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Handgelenksverletzungen (zum Beispiel Verstauchungen, Distorsionen)
- Handgelenksarthrose
- Tendovaginitis
- Instabilitätsgefühl

INKLUSIVE  
ANZIEHHILFE

## PERFORMANCE COMPRESSION

Gurtband mit Quarz-Pad zur Stabilisierung.

Entlastung des Handknöchels durch Gurtbandöffnung.

Spürbar mehr Stabilität und Power<sup>1</sup> im Gestrück – für ein noch besseres Körpergefühl.

## PERFORMANCE FIT

Ergonomischer Stabilisierungsstab auf der Handinnenfläche.

XL-Bewegungszone im Daumenbereich für mehr Performance.

Nahtloses Gestrück.

Ergonomische Form.



## PERFORMANCE MATERIAL

**Merino-Wolle:** geruchshemmend und thermo-regulierend, mulesing-frei.

**Dry Skin Technologie** für optimales Feuchtigkeitsmanagement.

 black geometric

| Ausführung | Art.-Nr.  |
|------------|-----------|
| links      | K.412.60* |
| rechts     | K.413.60* |



| cm      | Größe |
|---------|-------|
| 13 – 15 | *1    |
| 15 – 17 | *2    |
| 17 – 19 | *3    |
| 19 – 21 | *4    |

<sup>1</sup>Rückstellkraft im Gestrück

# Epicomed® E+motion®

Performance-Ellenbogenbandage zur Weichteilkompression mit 3D-Silikon-Quarz-Pelotten

## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Weichteilkompression mit Profilverstärkungen am Ellenbogen notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Epicondylitis humeri radialis oder ulnaris
- Arthrose und Arthritis

Erhältlich in den Größen 2 – 6  
Hilfsmittelnummer 05.08.01.1001

## PERFORMANCE COMPRESSION

**3D-Silikon-Quarz-Pelotte** zur Massage und Reduktion von Schwellungen.

**Abnehmbares Gurtband** mit Druckskala.

**Spürbar mehr Stabilität und Power<sup>1</sup>** im Gestrück – für ein noch besseres Körpergefühl.

## PERFORMANCE FIT

**Stretch-Rippbündchen** – bequem für jede Oberarmgröße.

**Anti-Slip-System** – sitzt bei jeder Bewegung.

**XL-Bewegungszone** für mehr Performance.

**Ergonomische Form.**

## PERFORMANCE MATERIAL

**Merino-Wolle:** geruchshemmend und thermoregulierend, mulesing-frei.

**Dry Skin Technologie** für optimales Feuchtigkeitsmanagement.



Art.-Nr.: K.400.60\*



| cm      | Größe |
|---------|-------|
| 20 – 23 | *2    |
| 23 – 26 | *3    |
| 26 – 29 | *4    |
| 29 – 32 | *5    |
| 32 – 35 | *6    |



Per QR-Code oder Short-URL [medi.biz/epi](https://medi.biz/epi) zu den therapiebegleitenden Übungen

<sup>1</sup> Rückstellkraft im Gestrück

# Levamed® E+motion®

Performance-Sprunggelenkbandage zur Weichteilkompression mit 3D-Silikon-Quarz-Pelotten

## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Weichteilkompression mit lokaler / lokalen Zusatzpolster(n) am Sprunggelenk notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Leichte Instabilitäten
- Distorsionen, Prellungen
- Schwellungen und Gelenkergüsse (Arthrose / Arthritis)

Erhältlich in den Größen 1 – 5

Hilfsmittelnummer 05.02.01.0002

INKLUSIVE  
ANZIEHHILFE



## PERFORMANCE FIT

- Angenehmes Sockenbündchen.
- Extragroße Dehnungszone im Einstiegsbereich.
- Ergonomische Form.
- XL-Bewegungszone für mehr Performance.

## PERFORMANCE COMPRESSION


Extradünne 3D-Silikon-Quarz-Pelotte zur Massage und Reduktion von Schwellungen.

Spürbar mehr Stabilität und Power<sup>1</sup> im Gestrück – für ein noch besseres Körpergefühl.

## PERFORMANCE MATERIAL

**Merino-Wolle:** geruchshemmend und thermoregulierend, mulesing-frei.

**Dry Skin Technologie** für optimales Feuchtigkeitsmanagement.

 black geometric

Art.-Nr.: K.010.60\*



| cm      | Größe |
|---------|-------|
| 17 – 20 | *1    |
| 20 – 22 | *2    |
| 22 – 24 | *3    |
| 24 – 26 | *4    |
| 26 – 28 | *5    |

<sup>1</sup> Rückstellkraft im Gestrück

# Lumbamed® plus E+motion®

Performance-LWS-Orthese mit 3D-Silikon-Quarz-Pelotte zur Stabilisierung und Massage

Unisex-Größen 1–5  
für eine effiziente Lagerhaltung  
Hilfsmittelnummer 23.14.03.2018

## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Stabilisierung der LWS durch Druckumverteilung mit einer Rückenpelotte notwendig ist, wie zum Beispiel:

- Lumbalgie
- Muskuläre Dysbalancen im Lendenbereich



## PERFORMANCE COMPRESSION

Atmungsaktive 3D-Quarz-Massage-Pelotte zum Abbau von Muskelverspannungen.

Spürbar mehr Stabilität und Power<sup>1</sup> im Gestrück – für ein noch besseres Körpergefühl.

## PERFORMANCE MATERIAL

**Merino-Wolle:** geruchshemmend und thermoregulierend, mulesing-frei.

**Dry Skin Technologie** für optimales Feuchtigkeitsmanagement.

## PERFORMANCE FIT

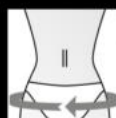
XL-Bewegungszone durch extragroßen Beinausschnitt.

Performance-Verschluss mit Doppelklett und ergonomischen Handschlaufen.

Ergonomische Form.



| Ausführung | Art.-Nr.  |
|------------|-----------|
| Unisex     | K.210.60* |



| Damen / Hüfte |       |
|---------------|-------|
| cm            | Größe |
| 76–86         | *1    |
| 86–98         | *2    |
| 98–111        | *3    |
| 111–125       | *4    |
| 125–140       | *5    |



| Herren / Taille |       |
|-----------------|-------|
| cm              | Größe |
| 66–76           | *1    |
| 76–88           | *2    |
| 88–101          | *3    |
| 101–115         | *4    |
| 115–130         | *5    |

<sup>1</sup> Hohe Rückstellkraft im Gestrück



YourPhysioTraining



Per QR-Code oder  
Short-URL  
[medi.biz/Lumbamed](https://medi.biz/Lumbamed)  
zu den therapie-  
begleitenden Übungen

# Unsere Unterstützung für Sie

Profitieren Sie von unserem umfangreichen Informationsmaterial.

## Bestellformulare für Sie als Fachhändler



Maßblock  
Genumedi  
Art.-Nr. 0033201

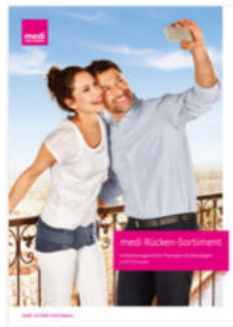


Bestellblock  
Spinomed active  
Art.-Nr. 0032204

## Broschüren und Kataloge für Sie als Fachhändler



Sortimentsbroschüre  
Knie  
Art.-Nr. 0030409



Sortimentsbroschüre  
Rücken  
Art.-Nr. 0030504



Sortimentsbroschüre  
Schulter / Ellenbogen  
Art.-Nr. 0032302



Kitteltaschen-  
katalog  
Art.-Nr. 0030001



# Zweckbestimmung

## Rücken

**Lumbamed® maternity**  
Orthese zur Stabilisierung der Lendenwirbelsäule mit dosierbarem Druck

**Lumbamed® sacro**  
Orthese zur Stabilisierung des Beckens

**Lumbamed® plus / Lumbamed® plus E'motion®**  
Orthese zur Stabilisierung der Lendenwirbelsäule mit Rückenpelotte

**Lumbamed® basic / Lumbamed® active**  
Orthese zur Stabilisierung der Lendenwirbelsäule

**Lumbamed® facet / Lumbamed® stabil**  
Orthese zur Teilentlastung durch Entlordosierung der Lendenwirbelsäule

**Lumbamed® disc**  
Orthese zur Teilentlastung durch Entlordosierung und zur funktionellen Mobilisierung der Lendenwirbelsäule

**Spinomed® / Spinomed® active / Spinomed® active men**  
Orthese zur aktiven Entlastung und Korrektur der Lendenwirbelsäule / Brustwirbelsäule in Sagittalebene

**medi 3 C®**  
Orthese zur Entlastung der Lendenwirbelsäule / Brustwirbelsäule (Bewegungseinschränkung in Sagittalebene)

**medi® 4C**  
Orthese zur Entlastung der Lendenwirbelsäule / Brustwirbelsäule (Bewegungseinschränkung in Sagittal- und Frontalebene)

## Schulter

**medi® SAS® 15 / medi® SAS® 45 / medi® SAS® multi / medi® SAK® / medi® SLK 90 / medi® SAS® comfort / medi® SAS® light**  
Schultergelenkorthese zur Immobilisierung und Entlastung

**medi Arm fix® / medi® Armschlinge / medi® Easy sling**  
Schultergelenkorthese zur Immobilisierung in definierter Position

**medi® Humeral fracture brace plus**  
Schultergelenkorthese zur Immobilisierung, einstellbar in einer Ebene

**Omomed®**  
Schultergelenk-Kompressionsbandage mit zusätzlichen Funktionselementen

**medi® Shoulder action**  
Schultergelenkorthese mit definierbarer Bewegungsbegrenzung

## Ellenbogen

**medi® Epico ROM®s**  
Ellenbogenorthese zur Mobilisierung mit Immobilisierung des proximalen Radius-Ulnar-Gelenks

**medi® Epico ROM®s PRU**  
Ellenbogenorthese zur Mobilisierung mit einstellbarer Immobilisierung des proximalen Radius-Ulnar-Gelenks

**medi® Epico active**  
Ellenbogenführungsorthese mit Extensions- und / oder Flexionsbegrenzung

**medi® Epibrace**  
Epicondylitisorthese zur Entlastung der Muskelsprünge

**Epicomed® / Epicomed® E'motion®**  
Ellenbogen-Kompressionsbandage mit Pelotten

## Hand

**Manumed® / Manumed® RFX**  
Handgelenkorthese zur Immobilisierung in mindestens zwei Bewegungsrichtungen

**Manumed® T**  
Handgelenkorthese mit Daumenfixierung zur Immobilisierung

**medi® CTS**  
Handgelenkorthese mit Fingerfixierung zur Immobilisierung

**Manumed® active / Manumed® active E'motion®**  
Kompressionsbandage für das Handgelenk

## Knie

**M.4s® comfort / M.4®s PCL dynamic / M.4 X-lock®**  
Rahmenorthese zur Führung und Stabilisierung des Kniegelenks mit Extensions- / Flexionsbegrenzung

**medi® ROM**  
Knieorthese zur Mobilisierung

**medi® Classic / medi® Jeans / medi® Classic air**  
Knieorthese zur Immobilisierung

**medi PTS®**  
Knieorthese zur Immobilisierung und Entlastung

**medi PT control®**  
Orthese mit einstellbaren Gelenken zur Korrektur und Sicherung des Patellagleitweges

**M.4®s OA comfort**  
Rahmenorthese zur Entlastung und Stabilisierung des Kniegelenks

**medi® Soft OA**  
Knieorthese zur Entlastung und Führung

**medi® Soft OA light**  
Knieorthese zur Entlastung

**Collamed® / Collamed® long**  
Knieführungsorthese mit 4-Punkt-Prinzip und Extensions- / Flexionsbegrenzung

**Genumed® / Genumed® E'motion®**  
Kniebandage zur Weichteilkompression

**Genumed® PT / Genumed® PA / Genumed® PSS**  
Orthese zur Beeinflussung des Patellagleitweges

**Genumed® pro**  
Knieführungsorthese ohne Extensions- / Flexionsbegrenzung

**Stabimed® / Stabimed® RICE**  
Knieführungsorthese mit Extensions- / Flexionsbegrenzung

**Stabimed® pro / Stabimed® pro RICE**  
Knieführungsorthese ohne Extensions- / Flexionsbegrenzung

**medi® Zweizug-Kniebandage**  
Bandage zur Weichteilkompression

**Zwecksetzung igli® OA**  
medi Einlagenrohlinge zur Abgabe an die versorgenden Fachkreise für die Erstellung von Sonderanfertigungen zur indikationsgerechten Versorgung von Fußdeformitäten

**medi Rehab® one**  
Rundgestrickter medizinischer Kompressionsstrumpf zur kompressiven Versorgung der unteren Extremitäten, hauptsächlich zur Vorbeugung und Behandlung von postoperativen und posttraumatischen Ödemen und allgemeinen Schwellungszuständen

## Fuß- und Sprunggelenk

**M.step®**  
Sprunggelenkorthese zur Stabilisierung in einer Ebene

**Achimed®**  
Achillessehnen-Kompressionsbandage

**Levamed® / medi® Zweizug-Knöchelbandage / Levamed® E'motion®**  
Bandage zur Weichteilkompression des Sprunggelenks

**Levamed® active**  
Bandage zur Weichteilkompression des Sprunggelenks mit zusätzlichen Funktionselementen

**medi® Ankle sport brace / medi® Ankle RTS®**  
Einstellbare Sprunggelenkorthese zur Stabilisierung in einer Ebene

**Levamed® stabili-tri®**  
Abrüstbare Sprunggelenkorthese zur Mobilisierung in definierter Position

**medi® ROM Walker**  
Unterschenkel-Fußorthese zur Mobilisierung in einstellbaren Bewegungsumfängen

**protect.CAT® Walker / protect.CAT® Walker short**  
Unterschenkel-Fußorthese zur Immobilisierung in vorgegebener Position

## Kidz

**medi® Collar soft Kidz**  
Orthese zur Stabilisierung der Halswirbelsäule

**medi® Clavicle support Kidz**  
Claviculabandage zur Positionierung und Ruhigstellung des Schlüsselbeins

**medi® Armschlinge Kidz / medi Arm fix® Kidz**  
Schultergelenkorthese zur Immobilisierung in definierter Position

**medi® Epico ROM®s Kidz**  
Ellenbogenorthese zur Mobilisierung mit Immobilisierung des proximalen Radius-Ulnar-Gelenks

**Manumed® Kidz**  
Handgelenkorthese zur Immobilisierung in mindestens zwei Bewegungsrichtungen

**medi® Classic Kidz**  
Knieorthese zur Immobilisierung in gestreckter Position

**medi® ROM Kidz**  
Knieorthese zur Mobilisierung

**M.step® Kidz**  
Sprunggelenkorthese zur Stabilisierung in einer Ebene

**medi® Walker boot Kidz**  
Unterschenkel-Fußorthese zur Immobilisierung in vorgegebener Position

## Digitale Anwendungen

**companion® patella**  
Die Digitale Gesundheitsanwendung companion patella ist ein therapeutisches Trainingsprogramm. Die Nutzung ist für Anwender mit diagnostiziertem „Vorderen Kniebeschmerz“ vorgesehen. Dabei werden den Nutzern individualisierte Therapieinhalte evidenzbasiert und leitliniengerecht für die ärztlich diagnostizierten Indikationen „Patellofemorales Schmerzsyndrom (PFSS)“, „Patellaspitzensyndrom (PSS)“ und „Patella(erst)luxation“ zum Eigentraining bereitgestellt. Basierend auf persönlichen Angaben des Anwenders zu Schmerz- und Belastungsempfinden, wird der bewegungstherapeutische Trainingsplan im Verlauf der Therapie kontinuierlich an die individuellen Bedürfnisse des Nutzers angepasst. Zusätzlich bereitet die Digitale Gesundheitsanwendung Daten zu Krankheitsverlauf und Trainingsaktivität für den Nutzer grafisch auf. Neben der Bewegungstherapie bietet ein edukativer Bereich innerhalb der Digitalen Gesundheitsanwendung sowohl krankheitsspezifische als auch allgemeine medizinische Wissensartikel.

## Erläuterung zur medizinischen Zweckbestimmung

companion patella ist nicht dafür bestimmt, Informationen zu liefern, die für diagnostische oder therapeutische Entscheidungen herangezogen werden.





**Können wir noch mehr für Sie tun?**

**Unser medi Kundencenter ist für Sie da.**

Hotline +49 921 912-333

Oder per E-Mail: [OrderOrthopaedie@medi.de](mailto:OrderOrthopaedie@medi.de)

**Das Retourenmanagement der**

**Orthopädie erreichen Sie unter**

**+49 921 912-963**

Oder per E-Mail: [RetourenOrthopaedie@medi.de](mailto:RetourenOrthopaedie@medi.de)



Empfohlener Partner der  
Gesellschaft für Orthopädisch-  
Traumatologische Sportmedizin



Kooperationspartner der AGA-Gesellschaft  
für Arthroskopie und Gelenkchirurgie



Offizieller Kooperationspartner  
der Deutschen Vereinigung für  
Schulter- und Ellenbogenchirurgie



Partner der Verbandsärzte  
Deutschland e. V.

medi GmbH & Co. KG  
Medicusstraße 1  
95448 Bayreuth  
Germany  
[www.medi.de](http://www.medi.de)



0030300 / 06.2025



4 047872 676861