



medi

Orthopädischer Gesamtkatalog für Ihren Arbeitsalltag

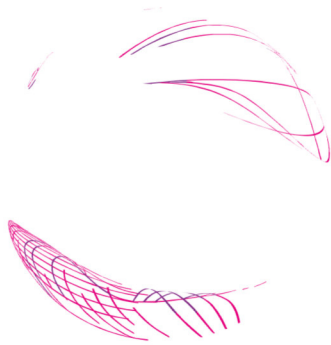
Erfolgreiche Therapie mit
dem medi Produktportfolio

September 2023



medi. ich fühl mich besser.





medi World of Compression

**Starke Marke. Umfassendes Produkt-Sortiment.
Ganzheitliche Konzepte.**

Die medi World of Compression: Wegweiser für die Zukunft mit 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 Marken Erlebnisse schaffen – für Sie und Ihre Kunden.

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 Patienten für viele Indikationen die passende Lösung. Die medi Bandagen sind dabei bis ins Detail auf die Bedürfnisse Ihrer Patienten abgestimmt. Neue Technologien und zahlreiche Komfort-Merkmale sorgen dafür, dass Patienten ihre Bandage regelmäßig und gerne tragen – das Plus für die Therapietreue und langfristig zufriedene Anwender.



8

Rücken

- 10 Lumbamed® sacro
- 11 Lumbamed® maternity
- 12 Lumbamed® plus
- 13 Lumbamed® basic
- 14 Lumbamed® active
- 15 Lumbamed® facet
- 16 Lumbamed® stabil
- 17 Lumbamed® disc
- 18 Spinomed® – mit Pivot-Gelenk
- 22 Spinomed® active
- 23 Spinomed® active men
- 24 medi 3 C®
- 25 medi 4C

26

Schulter

- 28 medi Shoulder action
- 29 medi SAS® light
- 30 medi SLK 90
- 31 Omomed®
- 32 medi Easy sling
- 33 medi Armschlinge
- 34 medi Arm fix®
- 36 medi Humeral fracture brace
- 37 medi Humeral fracture brace plus
- 38 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

Hand

- 52 Manumed active
- 53 Manumed
- 54 Manumed T
- 55 Manumed RFX
- 56 medi CTS
- 57 Rhizomed®



58

Knie

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

94

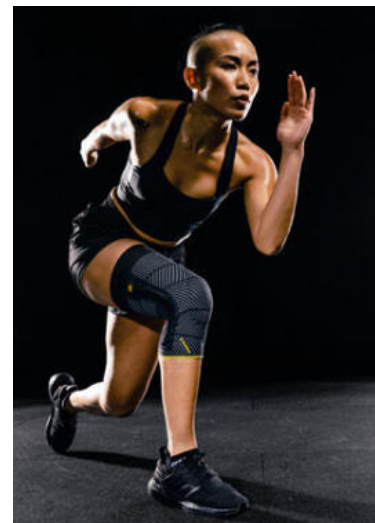
Fuß- und Sprunggelenk

- 96 medi Rehab® one
- 97 medi Zweizug-Knöchelbandage
- 98 Achimed®
- 99 Levamed®
- 100 Levamed® active
- 101 medi Ankle sport brace
- 102 Levamed® stabili-tri®
- 103 M.step®
- 104 medi ROM Walker
- 105 protect.CAT Walker / short
- protect.CAT Walker achilles / short

106

Kidz

- 108 medi Collar soft Kidz
- 108 medi Clavicle support Kidz
- 109 medi Armschlinge Kidz
- 110 medi Arm fix® Kidz
- 111 medi Epico ROM®s Kidz
- 112 Manumed Kidz
- 112 medi Classic Kidz
- 113 medi ROM Kidz
- 113 M.step® Kidz
- 114 medi Walker boot Kidz
- 115 medi Bandagen für Kinder



116

E+motion Bandagen

- 118 Genumedi® E+motion®
- 119 Manumed active E+motion®
- 120 Epicomed® E+motion®
- 121 Levamed® E+motion®
- 122 Lumbamed plus® E+motion®

Die exklusiven Vorteile der medi Produkte

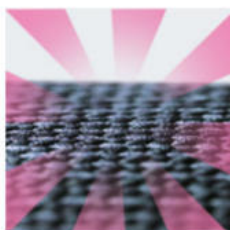


Comfort Zone

medi Comfort Zone

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

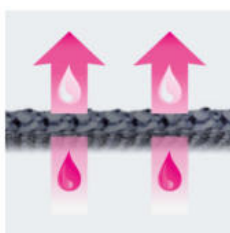
> Der Tragekomfort für die Anwender wird damit bei optimaler Wirkung maximiert.



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.

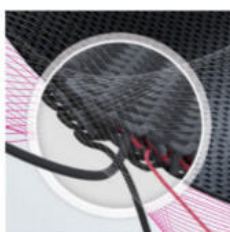


Clima Comfort

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.

* Wissenschaftlich getestet vom französischen Institut IFTH. 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



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.



Non-Slip

Non-Slip

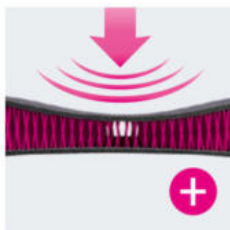
Sicherer Halt durch integrierte Silikon-Punkt-Beschichtung.



Sorglospaket

SLP

Das medi Sorglospaket bietet Ihnen ein System mit dem Sie Ihre Patienten 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 funktional textilen Effekten **SMART TEMP** und **FRESH TECH**.

SMART TEMP

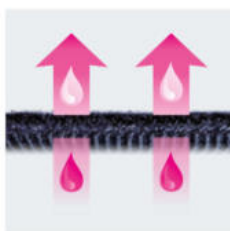
Die adaptive Thermoregulation basiert auf hydrofunktionalen Polymeren, die dynamisch auf Temperatur reagieren: Bei niedriger Temperatur garantieren sie einen wärmenden Effekt.

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.





Lumbamed[®] 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 z. B.:

- 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

Digitaler Therapiebegleiter



Per QR-Code oder Short-URL
medi.biz/sacro zu den
Patienten-Informationen

Produkt-Vorteile



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



Flexibel positionierbare Massage-Pelotten.



Zuggurte für stufenlos und individuell dosierbaren Druck.

silber



Clima Comfort



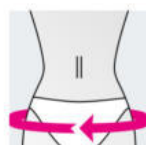
Clima Fresh

Zubehör



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.



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[®] 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 z. B.:

- 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

Produkt-Vorteile

 **silber**



Stufenlose Einstellung des Bauchgurtes und einfache Anpassung bei wachsendem Bauch.



Außenliegende Hand-schleife für einfaches und kraftsparendes Anlegen.



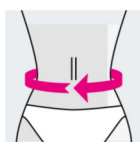
Zuggurte für individuell dosierbare Wirkung.

Angenehmes, weiches Material und körper-gerechte Passform.

Digitaler Therapiebegleiter



Per QR-Code oder Short-URL medi.biz/maternity zu den Patienten-Informationen



Taillen-Umfang (cm)	90 – 105	105 – 120	120 – 135
Größe	I	II	III
Art.-Nr.	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



Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Stabilisierung der LWS durch Druckumverteilung mit einer Rückenpelotte notwendig ist, wie z. B.:

- 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 zu den therapiebegleitenden Übungen

Produkt-Vorteile



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.

-  **silber**
-  **sand (Damen)**



Clima Comfort

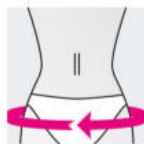


Clima Fresh



Comfort Zone

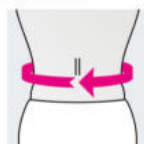
Damen



Hüft-Umfang Damen (cm)	76 – 86	86 – 98	98 – 111	111 – 125	125 – 140
Größe	I	II	III	IV	V
Art.-Nr.	K.210.Δ41	K.210.Δ42	K.210.Δ43	K.210.Δ44	K.210.Δ45

Δ = Farbe ergänzen: 2 = silber, 8 = sand

Herren



Taillen-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 z. B.:

- 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 zu den therapiebegleitenden Übungen

Produkt-Vorteile



Integrierte Stabilisierungselemente.



Beidseitige Handschlaufen ermöglichen einfaches und kraftsparendes Anlegen.



Abklappende Verschlussränder für hohen Tragekomfort in Bewegung und beim Sitzen.

silber

sand (Damen)



Clima Comfort

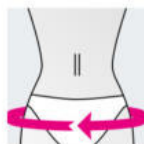


Clima Fresh



Comfort Zone

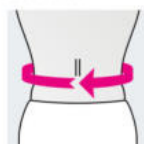
Damen



Hüft-Umfang Damen (cm)	76 – 86	86 – 98	98 – 111	111 – 125	125 – 140
Größe	I	II	III	IV	V
Art.-Nr.	K.200.Δ41	K.200.Δ42	K.200.Δ43	K.200.Δ44	K.200.Δ45

Δ = Farbe ergänzen: 2 = silber, 8 = sand

Herren



Taillen-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[®] active

LWS-Orthese zur Stabilisierung

Hilfsmittelnummer: 23.14.03.0014



Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Stabilisierung der LWS notwendig ist, wie z. B.:

- Lumbalgie
- Muskuläre Insuffizienz
- Schmerzzustände im lumbosakralen Übergang

Therapeutischer Nutzen

- 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

Produkt-Vorteile



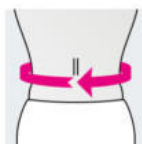
Angenehmes Hautklima durch luftdurchlässige Struktur.



Leicht anzulegen durch beidseitig integrierte Handschlaufen.

Hoher Tragekomfort durch elastisches, anschmiegsames Bandagenmaterial.

 schwarz



Taillen-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[®] 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 z. B.:

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

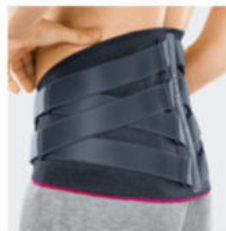
Therapeutischer Nutzen

- 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

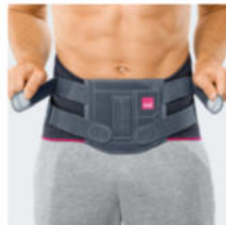
Produkt-Vorteile



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.

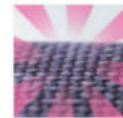


Das präzise Doppel-3-Punkt-Gurtsystem ermöglicht es, den zirkulären Druck um den Leib individuell stufenlos zu verstärken.

silber



Clima Comfort

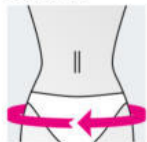


Clima Fresh



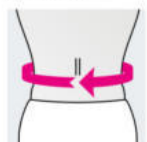
Comfort Zone

Damen



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

Herren



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

Lumbamed[®] stabil

LWS-Orthese zur Entlastung

Hilfsmittelnummer: 23.14.04.0001



Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Teilentlastung durch Entlordosierung der LWS notwendig ist, wie z. B.:

- 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 körper-eigene Stabilisierung

Produkt-Vorteile



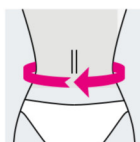
Beidseitige Hand-schlaufen ermöglichen einfaches und kraft-sparendes Anlegen.

Zuggurte ermöglichen individuelle Anpassung an den Therapieverlauf der Patienten durch stufenlos einstellbaren Druck.

Optimale Versorgung der Patienten durch zwei verfügbare Rückenhöhen von 26 cm und 32 cm.

Stufenlos verstellbare Zuelemente

 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[®] 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 z. B.:

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

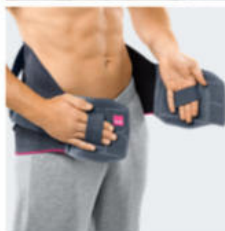
Therapeutischer Nutzen

- 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 Gestrick kann die Propriozeption verbessern. Eine verbesserte Propriozeption unterstützt die körpereigene Stabilisierung

Produkt-Vorteile



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



Beidseitige Hand-schlaufen ermöglichen einfaches und kraftsparendes Anlegen.



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



Clima Comfort

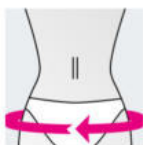


Clima Fresh



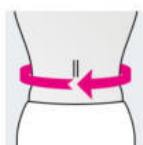
Comfort Zone

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



Taillen-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

Die neue Spinomed® – Sicherheit, die sitzt.

Effektive und leitliniengerechte Therapie von
osteoporotischen Wirbelkörperfrakturen:
jetzt 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®: das Original. Empfehlung durch DVO Leitlinie 2017¹

Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

- Aktive Aufrichtung der Wirbelsäule durch Biofeedback-System
- Reduktion der Schmerzen und Schwanke neigung^{2,3}
- Verbesserung der Lungenfunktion^{2,3}
- Verbesserung der Lebensqualität^{2,3}
- Stärkung der Bauch- und Rücken- muskulatur^{2,3}

Studien

Die Wirkung der Spinomed Rückenorthesen wurde in zwei klinischen Studien nachgewiesen.^{2,3}



Eine Zusammenfassung der Scientific summary No.2 finden Sie unter folgendem QR-Code:



Produkt-Vorteile



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

¹ DVO. Prophylaxe, Diagnostik und Therapie der Osteoporose bei postmenopausalen Frauen und bei Männern 2017:196–200. Online veröffentlicht unter: <https://www.awmf.org/leitlinien/detail/ll/183-001.html> (Letzter Zugriff 06.05.2023).
² 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.
³ Pfeifer M et al. Effects of Two Newly Developed Spinal Orthoses on Trunk Muscle Strength, Posture, and Quality-of-Life in Women with Postmenopausal Osteoporosis: A Randomized Trial Am J Phys Med Rehabil 2011; 90(10):805–815.



SpinoMed® –

wirbelsäulenaufrichtende

Orthesen

Wissenschaftlich nachgewiesene Wirksamkeit

Die Wirkung der Spinomed Rückenorthesen wurde im Rahmen klinischer Studien bestätigt.^{1,2}
Die Rückenorthesen stärken die Rumpfmuskulatur, erhöhen die Vitalität und verbessern die Körperhaltung nachhaltig.

Studiendesign

Experten führten zwei prospektive, randomisierte Cross-Over-Studien durch. Ziel war es, die Wirksamkeit von neu entwickelten Wirbelsäulenorthesen bei Patienten mit osteoporotischen Wirbelkörperfrakturen zu beurteilen.

Ergebnisse

Die Ergebnisse der Studien zeigten positive Effekte bei osteoporotischen Patienten, die über einen Zeitraum von sechs Monaten mit Spinomed Rückenorthesen behandelt wurden.

Schlussfolgerung: Hoher Compliance-Faktor

Die allgemeine Compliance der Studienteilnehmer war in beiden Studien exzellent. Die Verwendung einer Orthese stärkt die Rumpfmuskulatur und verbessert dadurch die Haltung bei Patienten mit osteoporotischen Wirbelkörperfrakturen. Zusätzlich wird durch geminderte Schmerzen, weniger Einschränkungen im Alltag und das erhöhte Wohlbefinden 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 Patienten 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 Patienten konnte auch die Schwankneigung um bis zu 25 % ($p < 0,01$) reduziert werden.

Schmerzen - 47 %

Weiterhin verbesserte sich die Lebensqualität: Anwender von Spinomed berichteten eine Schmerzminderung von bis zu 47 % ($p < 0,01$), während sich das Wohlbefinden um 18 % steigerte ($p < 0,01$).

Studien

- ¹ 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.
- ² Pfeifer M et al. Effects of Two Newly Developed Spinal Orthoses on Trunk Muscle Strength, Posture, and Quality-of-Life in Women with Postmenopausal Osteoporosis: A Randomized Trial Am J Phys Med Rehabil 2011;90(10):805–815.

Spinomed® active

Wirbelsäulenaufrichtende Orthese
zur aktiven Entlastung und
Stärkung der Rumpfmuskulatur

Empfehlung durch
DVO-Leitlinie 2017¹.



Indikationen

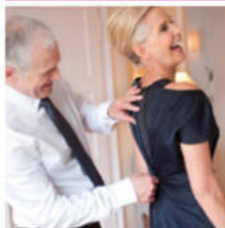
Alle Indikationen, bei denen eine Entlastung und / oder Korrektur der LWS / BWS sowie Bewegungseinschränkung in Sagittalebene notwendig ist, wie z. B.:

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

Therapeutischer Nutzen

- Aktive Aufrichtung der Wirbelsäule durch Biofeedback-System
- Reduktion / Abbau der Schmerzen und Schwankneigung
- Verbesserung der Lebensqualität
- Stärkung der Bauch- und Rückenmuskulatur
- Verbesserung der Lungenfunktion

Produkt-Vorteile



Angenehm und unauffällig unter Kleidung zu tragen.



Individuelle werkzeugfreie Anpassung an die Wirbelsäulenform durch Rückenschiene aus Aluminium.



Verstellbare Schulterträger sorgen für perfekten Sitz.

Variantenvielfalt für individuelle Patientenbedürfnisse (mit Cup, ohne Cup, schwarz, champagnerfarben).

champagner

schwarz

¹ DVO. Prophylaxe, Diagnostik und Therapie der Osteoporose bei postmenopausalen Frauen und bei Männern 2017:196–200. Online veröffentlicht unter: <https://www.awmf.org/leitlinien/detail/II/183-001.html> (Letzter Zugriff 06.05.2023).

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

Empfehlung durch
DVO-Leitlinie 2017¹.



Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

- Aktive Aufrichtung der Wirbelsäule durch Biofeedback-System
- Reduktion / Abbau der Schmerzen und Schwankneigung
- Verbesserung der Lebensqualität
- Stärkung der Bauch- und Rückenmuskulatur
- Verbesserung der Lungenfunktion

Produkt-Vorteile



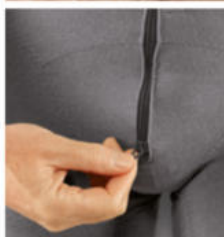
Angenehm und unauffällig unter Kleidung zu tragen.



Individuelle werkzeugfreie Anpassung an die Wirbelsäulenform durch Rücken-schiene aus Aluminium.



Verstellbare Schultergurte sorgen für perfekten Sitz.



Praktischer 2-Wege-Frontreißverschluss ist einfach zu bedienen.

grau

¹ DVO. Prophylaxe, Diagnostik und Therapie der Osteoporose bei postmenopausalen Frauen und bei Männern 2017:196–200. Online veröffentlicht unter: <https://www.awmf.org/leitlinien/detail/II/183-001.html> (Letzter Zugriff 06.05.2023).

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 z. B.:

- 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

Produkt-Vorteile



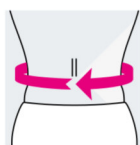
Ratschenverschluss ermöglicht leichtes Schließen der Orthese.



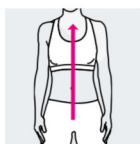
Dynamische Anpassung der Sternalpelotte an die unterschiedlichen Körperpositionen im Stehen und Sitzen.

Wasserfestes Material erleichtert die Anwendung für Patienten 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 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 z. B.:

- 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

Produkt-Vorteile



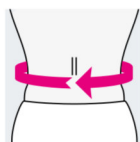
Ratschenverschluss ermöglicht leichtes Schließen der Orthese.



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 Shoulder action

Schultergelenksorthese mit bewegungs-
begrenzender Funktion

Hilfsmittelnummer: 23.09.03.0008



Indikationen

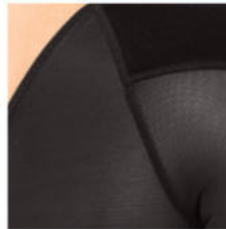
Alle Indikationen, bei denen eine Sicherung und Stabilisierung der physiologischen Gelenkbewegung der Schulter notwendig ist, wie z. B.:

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

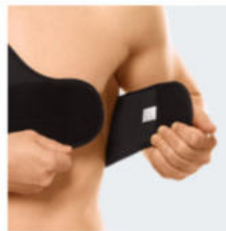
Therapeutischer Nutzen

- 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

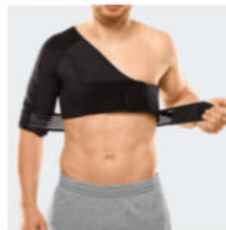
Produkt-Vorteile



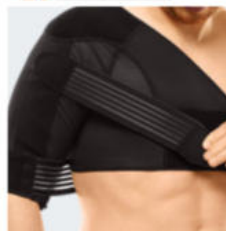
Hoher Tragekomfort auch bei sportlicher Belastung durch dünnes und atmungsaktives Material.



Einfaches Anlegen ohne zusätzliche Unterstützung.



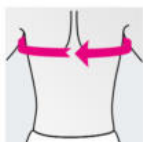
Einfache Einstellung der Orthese.



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 SAS[®] 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 z. B.:

- Nach Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion
- Nach Schulterstabilisierungs-Operation
- Nach vorderer Schulterluxation (konservativ)
- Humerkopffraktur (konservativ, postoperativ)
- Nach Schulterprothesenimplantation
- Postoperativ nach AC-Gelenksprengung
- 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

Produkt-Vorteile



Offene Konstruktion ermöglicht eine einfache Pflege und Nachbehandlung (z. B. 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 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 z. B.:

- Nach Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion
- Nach Schulterstabilisierungs-Operation
- Nach vorderer Schulterluxation (konservativ)
- Humeruskopffraktur (konservativ, postoperativ)
- Nach Schulterprothesenimplantation
- Postoperativ nach AC-Gelenksprennung
- 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

Produkt-Vorteile



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

Komfortable und sichere Lagerung dank anatomisch geformtem Kissen.

grau



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

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

Omomed®

Schultergelenk-Kompressions-
bandage mit zusätzlichen
Funktionselementen

Hilfsmittelnummer: 05.09.01.3001



Indikationen

Alle Indikationen, bei denen mindestens eine Bewegungsrichtung der Schulter eingeschränkt, gesichert oder geändert wird, wie z. B.:

- 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

Produkt-Vorteile



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



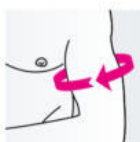
Clima Comfort



Clima Fresh



Comfort Zone



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

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

medi Easy sling

SchulterSchlinge zur Lagerung in
Innenrotation; 0° Abduktion

Hilfsmittelnummer: 23.09.01.0058



Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Ruhigstellung des Schultergelenks in Innenrotation notwendig ist, wie z. B.:

- 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

Produkt-Vorteile



Strenge Fixierung in der Nacht durch zusätzlichen Bauchgurt möglich.



Variante zur Entlastung des Nackens.

■ grau

Insgesamt drei verschiedene Tragevarianten.

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 Armschlinge

SchulterSchlinge 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 z. B.:

- Konservativ bei vorderer Schulterluxation / chronischer vorderer Subluxation
- Nach Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion
- AC-Gelenksprennung (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 (z. B. Physiotherapie) durch einfaches Öffnen der Unterarmtasche
- Durch sichere Lagerung wird der Heilungsprozess unterstützt

Produkt-Vorteile



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

Eigenständiges An- und Ablegen möglich.

Hautfreundliches Material.

grau



medi Kidz –
Auch als medi
Kidz Version
erhältlich.

Größe	universal
Art.-Nr.	R.040.G09

medi Arm fix®

SchulterSchlinge 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 z. B.:

- 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

Produkt-Vorteile



Eigenständiges An- und Ablegen möglich.



Konstruktion erleichtert frühfunktionelle Bewegungen.

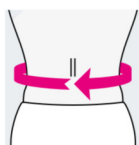


Vorgeformte Oberarm-schlaufe erleichtert einhändiges Anlegen.

■ grau



medi Kidz –
Auch als medi
Kidz Version
erhältlich.



Artikel	medi Arm fix Mini	medi Arm fix	medi Arm fix Maxi
Tailen-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
		R.050.4◇9	R.050.5◇9

◇ = Variante: 0=Standard, 9=ICE

Testsieger: medi Schulterprodukte

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

Patienten 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 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 Quadratcentimeter (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“

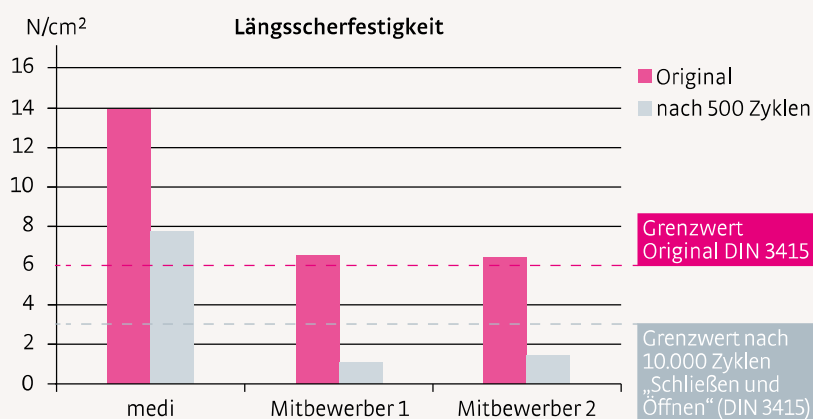
Beim ersten Öffnen erfüllten alle Produkte die Forderung der Norm DIN 3415 von $6,00 N/cm^2$.

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.



Quelle: titv / Prüfbericht 29 / 14

medi Humeral fracture brace

Orthese zur Ruhigstellung des Oberarmes mit optionaler Lagerung in Innenrotation

Hilfsmittelnummer: 23.09.01.0089



Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Ruhigstellung des Schultergelenks in definierter Position notwendig ist, wie z. B.:

- Versorgung von proximalen Humerusfrakturen (konservativ / postoperativ)
- Versorgung von proximalen Frakturen des Humerusschaftes (konservativ / postoperativ)

Therapeutischer Nutzen

- Stabilisierung des Humerus
- Verhinderung von unnötigen Bewegungen des Humerus

Produkt-Vorteile

 schwarz



Die stabilen Aluminiumstäbe lassen sich zur individuellen Anpassung und zur Anfertigung von Röntgenaufnahmen entfernen.



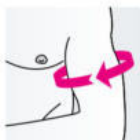
Individuelle Einstellbarkeit der Gurte: Anpassung an Schwellungszustände. Einzelne Gurte auch abnehmbar.



Abnehmbare Unterarmschleufe.



Ein Verlängerungselement für größere Oberarmumfänge ist separat erhältlich (Art.-Nr. R.E90.039).



Oberarm-Umfang (cm)	21 – 28	26 – 34	31 – 40
Größe	S	M	L
Art.-Nr.	R.091.◊12	R.091.◊13	R.091.◊14

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

medi Humeral fracture brace plus

NEU

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 z. B.:

- Versorgung von proximalen Humerusfrakturen (konservativ, postoperativ)
- Nach Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion
- Nach Schulterstabilisierungs-Operation
- Nach vorderer Schulterluxation (konservativ)
- Postoperativ nach AC-Gelenksprengung
- Bizepssehnenentodese

Therapeutischer Nutzen

- Verhinderung von unnötigen Bewegungen des Humerus
- Stabilisierung des Humerus

Product benefits

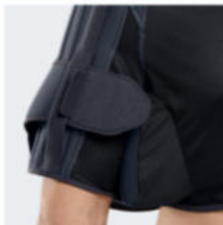
■ grau



Einfaches Anlegen.



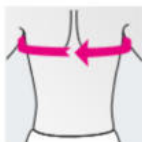
Röntgen ohne Ablegen der Orthese möglich, da Kunststoffstäbe in Oberarmtasche.



Kleines Abduktionskissen wirkt als Hypomochlion am Humerus zur besseren Einheilung.



Unterarmschleife abnehmbar.



Oberarm-Umfang (cm)	75 – 85	86 – 96	97 – 107	108 – 120
Größe	S	M	L	XL
Art.-Nr.	R0422◊2	R0422◊3	R0422◊4	R0422◊5

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

medi SAS[®] 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 z. B.:

- Nach Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion
- Humerkopffraktur (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

Produkt-Vorteile



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



Extra weiches 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.

 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 SAS[®] 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 z. B.:

- 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

Produkt-Vorteile



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 SAS[®] 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 z. B.:

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

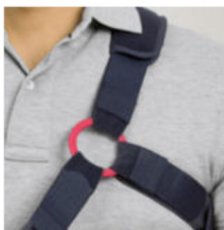
Therapeutischer Nutzen

- 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

Produkt-Vorteile



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 z. B.:

- 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

Produkt-Vorteile



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

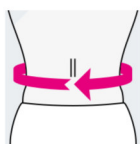


Anatomisch geformtes Kissen.

Eigenständiges An- und Ablegen möglich.

Hochwertiges Polstermaterial und hochwertige Verschlussmechanismen

grau



Taillen-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 z. B.:

- 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

Produkt-Vorteile



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. 120)

Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Weichteilkompression mit Profilpolstern am Ellenbogen notwendig ist, wie z. B.:

- 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 zu den therapiebegleitenden Übungen

Produkt-Vorteile



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.

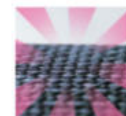


Innovatives Komfortgestrick mit körpergerechter Passform und anschmiegsamen Abschlussrändern.

silber



Clima Comfort



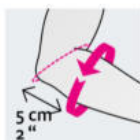
Clima Fresh



Comfort Zone



medi Kidz – in den Größen I + II auch für Kinder geeignet.



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 z. B.: Epicondylopathia 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 zu den therapiebegleitenden Übungen

Produkt-Vorteile



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 selbständiges Anlegen durch Rückhalteband möglich.



Für einen Unterarm-Umfang
bis zu 36 cm geeignet

Größe universal

Art.-Nr. R.110.01 Δ

Δ = Farbe ergänzen: 0 = grau / 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



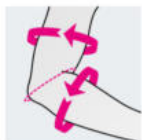
Indikationen

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

- 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 Valguskraften
- Extensions- und Flexionsbegrenzungen ermöglichen eine individuelle, therapiegerechte Mobilisierung zur Unterstützung des Heilungsverlaufs
- Stabilisierung des Ellenbogengelenks unterstützt die Reduktion von bewegungsbegleitenden Schmerzen



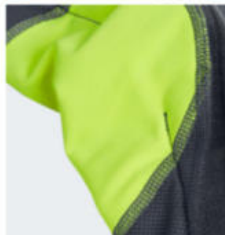
Oberarm-Umfang** (cm)	21 – 24	24 – 28	28 – 32	32 – 37	über 37
Unterarm-Umfang* (cm)	19 – 23	23 – 26	26 – 29	29 – 32	über 32
Größe	XS	S	M	L	XL
Art.-Nr.	R.033.001	R.033.002	R.033.003	R.033.004	R.033.005

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

Produkt-Vorteile



Kürzbare Gurtenden für einfache Anpassung.



Weiches, atmungsaktives Material im sensiblen Beugebereich für mehr Tragekomfort.



Indikatorlinie in der Ellenbogenbeuge für leichte und korrekte Positionierung.

Austauschbares Keileset zur individuellen Flexions- und Extensionsbegrenzung (Bewegungsbereich).

grau / lime

Digitaler Therapiebegleiter



Per QR-Code oder Short-URL medi.biz/epi zu den therapiebegleitenden Übungen

medi Epico ROM[®]s

Ellenbogenorthese zur Mobilisierung mit Immobilisierung des PRU-Gelenks

Hilfsmittelnummer: 23.08.02.1003



Rutschsichernde Oberarm-Polster, die sich dem Oberarm flexibel anpassen

Indikationen

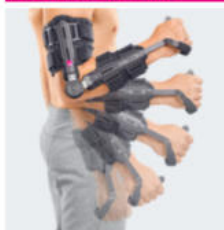
Alle Indikationen, bei denen eine frühfunktionelle Mobilisierung mit Bewegungsbegrenzung des Ellenbogengelenks und Immobilisierung des proximalen Radius-Ulnar-Gelenks erforderlich ist, wie z. B.:

- 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 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

Produkt-Vorteile



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



Ausgestellte Handauflage mit angenehmen 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.

Hoher Tragekomfort dank geringem Gesamtgewicht (100 % Aluminium) und einfache Handhabung durch flaches Quick-Set-Gelenk.



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

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





Manumed active

Komfort-Handgelenkbandage zur Weichteilkompression mit Stabilisierungsstab

Hilfsmittelnummer: 05.07.02.0127

Auch als Manumed active E'motion® erhältlich (S. 119)

Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Stützung des Handgelenks durch eine Verstärkung bzw. Pelotte notwendig ist, wie z. B.:

- Handgelenkverletzungen, z. B. 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

Produkt-Vorteile



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.

Zubehör

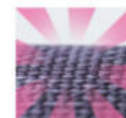


Leichtes Anziehen durch beiliegende Anziehhilfe aus Ballonseide.

silber



Clima Comfort



Clima Fresh



Comfort Zone



medi Kidz – in den Größen I + II auch für Kinder geeignet.



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 z. B.:

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

Produkt-Vorteile



Einfaches Anlegen durch offene Schlupfversion und integrierte Rückhalteschlaufen.



Individuelle Anpassung der Aluminiumschiene an die Hand des Patienten.

Angenehmer Tragekomfort durch atmungsaktives medi Airtex Material

■ grau

■ schwarz



medi Airtex



medi Kidz – Auch als medi Kidz Version erhältlich.



Handgelenk-Umfang (cm)	bis 14	14 – 18	19 – 23	24 – 28
Größe	0	I	II	III
Art.-Nr.	R.110.◇△0	R.110.◇△1	R.110.◇△2	R.110.◇△3

◇ = Ausrichtung ergänzen: 2 = links, 3 = rechts / △ = 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 z. B.:

- 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

Produkt-Vorteile



Einfaches Anlegen durch offene Schlupfversion und integrierte Rückhalteschlaufen.

Individuelle Anpassung der Aluminiumschiene an die Hand des Patienten.

Angenehmer Tragekomfort durch atmungsaktives medi Airtex Material.

■ grau

■ schwarz



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 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 z. B.:

- Ruhigstellung bei Distorsionen
- Tendinitis, Tendovaginitis
- Nach distaler Radius- und distaler Unterarmfraktur (konservativ, postoperativ)
- Arthrotische Veränderungen im Bereich des Handgelenkes
- 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

Produkt-Vorteile



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



Extra-weiter Einstieg für einfaches Anlegen.



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

grau



medi Airtex®



medi Kidz – in Größe 0 auch für Kinder geeignet.



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

medi 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 z. B.:

- Karpaltunnelsyndrom (konservativ, postoperativ)
- Tendinitis, Tendovaginitis
- Handgelenksarthrose
- Distorsionen 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

Produkt-Vorteile



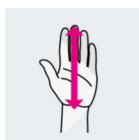
Bewegungsfreiheit des Daumens.



Einfaches Anlegen durch offene Schlupfversion und integrierte Rückhalteschlaufen.

Sichere Ruhigstellung des Handgelenks.

grau



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

Rhizomed®

Orthese zur Immobilisierung des Daumengrund- und Sattelgelenks

Hilfsmittelnummer: 23.07.01.1006



Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Immobilisierung des Daumensattel- und Grundgelenks notwendig ist, wie z. B.:

- Ruptur des ulnaren Seitenbandes
- Rhizarthrose
- Reizzustände im Bereich des Daumengrund- und Daumensattelgelenks (konservativ, posttraumatisch, postoperativ)

Therapeutischer Nutzen

- Zuverlässige Immobilisierung des Daumengrund- und Sattelgelenks
- Bewegungsbegleitender Schmerz kann durch Immobilisierung der Daumengrund- und Sattelgelenke verhindert werden
- Kein Druck auf die OP-Naht durch offene Konstruktion
- Therapiegerechte Mobilität durch Bewegungsfreiheit der Finger

Produkt-Vorteile



Individuelle Anpassungsmöglichkeit durch leichte Aluminiumkonstruktion.

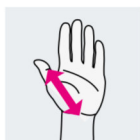


Bewegungsfreiheit der Finger.



Einfache Handhabung durch offene Schlupfversion.

silber / schwarz



Handgelenk bis Daumengelenk (cm)	bis 8	8 – 10	10 – 12	ab 12
Größe	XS	S	M	L
Art.-Nr.	R.140.◇01	R.140.◇02	R.140.◇03	R.140.◇04

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





medi Rehab[®] one

Rundgestrickter medizinischer Kompressionsstrumpf

Hilfsmittelnummer: 17.06.03.0103



Neu ab November:
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)

Produkt-Vorteile



3D-Längsrippen unterstützen 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.

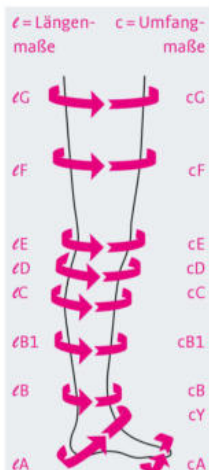
green / ocean blue



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.AΔ0.4□2	R.AΔ0.4□3	R.AΔ0.4□4	R.AΔ0.4□5	R.AΔ0.4□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 z. B.:

- Leichte Instabilitäten
- Gelenkgüsse 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

Produkt-Vorteile

Nahtlos und anatomisch geformtes Gestrick.

Maßanfertigungen mit Naht möglich (Qualität mediven 550).

Varianten



601
medi Zweizug
Kniebandage



602
medi Zweizug
Kniebandage mit
Noppenhaftband

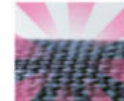


603
Greifswalder
Kniebandage

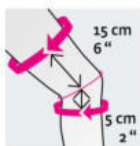
 caramel



Clima Comfort



Clima Fresh



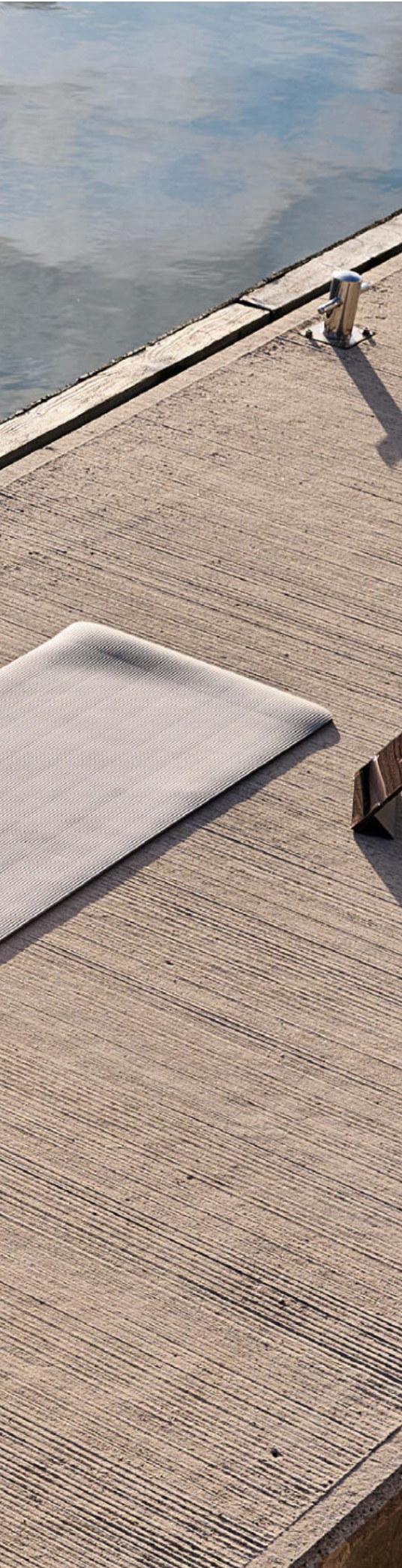
Oberschenkel-Umfang (cm)	37–40	40–43	43–46	46–49	49–52	52–55	55–58
Unterschenkel-Umfang (cm)	25–28	28–31	31–34	34–37	37–40	40–43	43–46
Größe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Art.-Nr. 601	3.280.001	3.280.002	3.280.003	3.280.004	3.280.005	3.280.006	3.280.007
Art.-Nr. 602	3.281.001	3.281.002	3.281.003	3.281.004	3.281.005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



Genumedi®

und Genumedi® PT –

wohltuende Entlastung



Fakten aus der Wissenschaft

Liebe zum Detail führt zu einer verbesserten
Wirksamkeit – und die ist bei medi bewiesen.

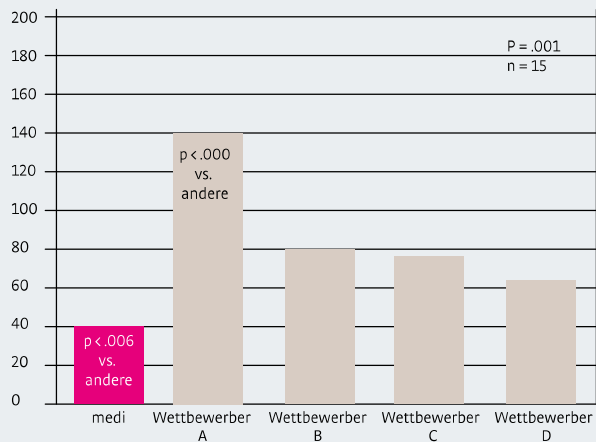
medi Kniebandage Genumedi und Knieorthese Genumedi PT

Bei vielen Indikationen am Knie liegen begleitende retropatellare Knorpelschädigungen vor. Deshalb wird bei den Genumedi Kniebandagen und Orthesen die Kniescheibe mit einem offenen Patella-Silikonring eingefasst. Das Gestrück bleibt in der Mitte elastisch und die Bandage bietet bestmöglichen Schutz bei hohem Bewegungsspielraum.

Ein Vergleichstest des Instituts für medizinische Physik an der Universität Erlangen / Nürnberg (2009) zeigte, dass der Anpressdruck der Genumedi Bandage auf die Kniescheibe deutlich niedriger ist als bei den getesteten Vergleichsprodukten.

Fazit: Patienten erfahren mit den Genumedi Kniebandagen eine wohltuende Entlastung der Kniescheibe.

Anpressdruck Kniescheibe (Anpressdruck in mmHg)



Vergleichstest des Instituts für Medizinische Physik
an der Universität Erlangen-Nürnberg (2009; unveröffentlicht).

Genumedi®

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

Hilfsmittelnummer: 05.04.01.0009

Auch als Genumedi® E'motion® erhältlich (S. 118)



Indikationen

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

- Leichte Instabilitäten
- Arthrose und Arthritis
- Patellofemorales Schmerzsyndrom

Therapeutischer Nutzen

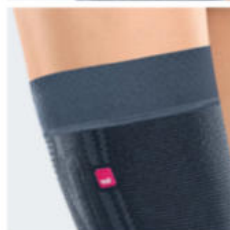
- Abbau von Schwellungen (Ödeme, Hämatome) durch integrierte 3D-Silikon-Pelotte
- Das kompressive Gestrick kann die Propriozeption verbessern. Eine verbesserte Propriozeption unterstützt die körpereigene Führung und Stabilisierung des Gelenks

Varianten

Genumedi® Standard



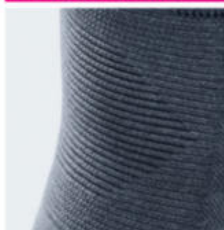
Genumedi® extraweit mit innovativem Abschlussrand



Genumedi® extraweit mit bewährtem Haftband

Genumedi® Maß

Produkt-Vorteile



Comfort Zone mit Riffelstruktur und Diamantzentrum in der Kniekehle.



3D-Silikon-Pelotte.



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



Optimale Rutschsicherheit durch die Silikon-Punkt-Beschichtung und feste Verbindung von Gestrick und seitlichem Stabmaterial (Rutsch-Stopp).

 silber

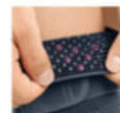
 sand



Open Patella



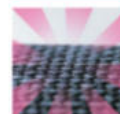
New knit tech



Non-Slip



Klima Comfort



Klima Fresh

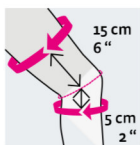


Comfort Zone



medi Kidz – in den Größen I + II auch für Kinder geeignet.

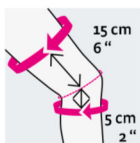
Genumedi®



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

Δ = Farbe ergänzen: 2 = silber, 8 = sand
* nur in silber erhältlich

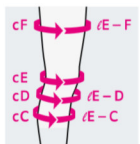
Genumedi® extraweit



Oberschenkel-Umfang (cm)	46 – 49	49 – 52	52 – 55	55 – 58	58 – 61	61 – 64
Unterschenkel-Umfang (cm)	31 – 34	34 – 37	37 – 40	40 – 43	43 – 46	46 – 49
Größe	III	IV	V	VI	VII	VIII
Art.-Nr.	K.103.Δ◇3	K.103.Δ◇4	K.103.Δ◇5	K.103.Δ◇6	K.103.Δ◇7	K.103.288*

Δ = Farbe ergänzen: 2 = silber, 8 = sand
◇ = Variante ergänzen: 2 = Extraweit mit innovativem Abschlussrand, 8 = Extraweit mit bewährtem Haftband
* nur in silber mit bewährtem Haftband erhältlich

Genumedi® Maß



Maße	IE – F	IE – D	IE – C
Mindestlänge (cm)	15	7	12

Genumedi Maß links silber	K.102.200
Genumedi Maß rechts silber	K.102.270
Genumedi Maß links sand	K.102.800
Genumedi Maß rechts sand	K.102.870
Genumedi Maß mit Silikonband links silber	K.103.200
Genumedi Maß mit Silikonband rechts silber	K.103.270
Genumedi Maß mit Silikonband links sand	K.103.800
Genumedi Maß mit Silikonband rechts sand	K.103.870

Bitte geben Sie die folgenden Informationen per E-Mail oder Telefon an unser Service-Center

Kunden Information

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

Produktinformation

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

Hinweis: Der Kunde ist zu korrekten Informationen verpflichtet. Maßprodukte sind vom Umtausch ausgeschlossen.

Genumedi® PA

Knieorthese zur Entlastung des Sehnenansatzes Pes anserinus

Hilfsmittelnummer: 23.04.05.0019



Indikationen

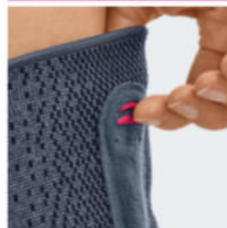
Alle Indikationen, bei denen eine Beeinflussung des Patellagleitweges und benachbarter anatomischer Strukturen (z.B. Pes anserinus) notwendig ist, wie z. B.:

- 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 Schmerzreduktion
- 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)

Produkt-Vorteile

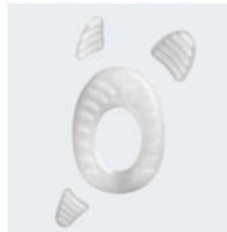


Grip-Ons: Seitliche Griffknöpfe erleichtern zusätzlich das Anziehen.



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 Kniescheibe sowie punktgenaue Entlastung des Pes anserinus Sehnenansatzes.

Varianten

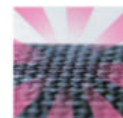


Genumedi® PA extraweit mit bewährtem Haftband

silber



Clima Comfort



Clima Fresh



Comfort Zone



Open Patella



New knit tech



Non-Slip



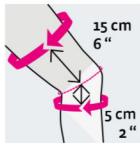
medi kidz – in den Größen I + II auch für Kinder geeignet.

Kostenlos in jeder Verpackung

Physio-Band + QR-Code zu therapiebegleitenden Übungen!



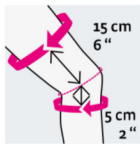
Genumedi® PA



Oberschenkel-Umfang (cm)	37 – 40	40 – 43	43 – 46	46 – 49	49 – 52	52 – 55	55 – 58
Unterschenkel-Umfang (cm)	25 – 28	28 – 31	31 – 34	34 – 37	37 – 40	40 – 43	43 – 46
Größe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Art.-Nr.	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



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

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

Genumedi® PT

Knieorthese zur Verbesserung
der Patellaführung

Hilfsmittelnummer: 23.04.05.0012



Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Beeinflussung des Patellagleitweges notwendig ist, wie z. B.:

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

Therapeutischer Nutzen

- Schmerzlinderung und Abbau von Schwellungen (Ödeme, Hämatome) durch integrierte Silikon-Pelotten
- 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

Produkt-Vorteile



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.

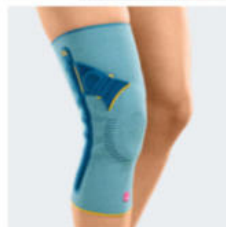


Grip-Ons: Seitliche Griffknöpfe erleichtern zusätzlich das Anziehen.

Varianten



Genumedi® PT extraweit mit bewährtem Haftband



Auch in der Farbvariante mint blue erhältlich.

 silber
 mint blue



Clima Comfort



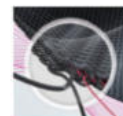
Clima Fresh



Comfort Zone



Open Patella



New knit tech



Non-Slip



medi Kidz – in den Größen I + II auch für Kinder geeignet.

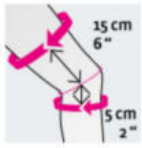
Kostenlos in jeder Verpackung
medi Loop + QR-Code zu
therapiebegleitenden Übungen!



medi. I feel better.



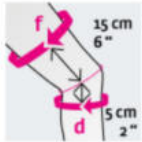
Genumedi® PT



Oberschenkel-Umfang (cm)	37 – 40	40 – 43	43 – 46	46 – 49	49 – 52	52 – 55	55 – 58
Unterschenkel-Umfang (cm)	25 – 28	28 – 31	31 – 34	34 – 37	37 – 40	40 – 43	43 – 46
Größe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Art.-Nr. silber	K.14◇.241	K.14◇.242	K.14◇.243	K.14◇.244	K.14◇.245	K.14◇.246	K.14◇.247

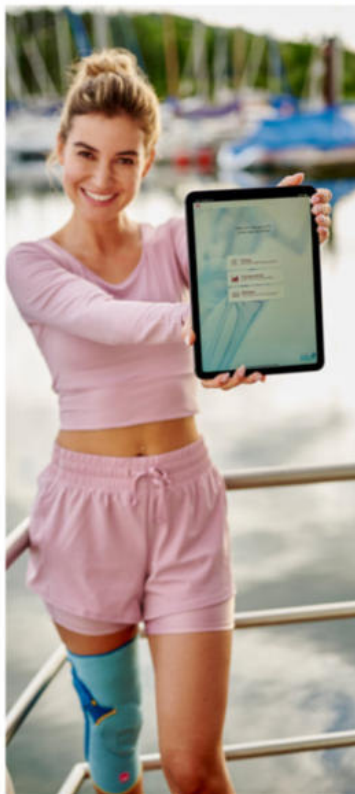
◇ = Ausrichtung ergänzen: 2 = links, 3 = rechts

Genumedi® PT extraweit mit bewährtem Haftband



Oberschenkel-Umfang (cm)	46 – 49	49 – 52	52 – 55	55 – 58	58 – 61
Unterschenkel-Umfang (cm)	31 – 34	34 – 37	37 – 40	40 – 43	43 – 46
Größe	III	IV	V	VI	VII
Art.-Nr. silber	K.14◇.283	K.14◇.284	K.14◇.285	K.14◇.286	K.14◇.287

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



companion® patella powered by medi proved by Dt. Kniegesellschaft

**Digitale Gesundheitsanwendung (DiGA)
für Patienten mit vorderem spezifischem
Kniebeschmerz**

Indikationen:

- Patellofemorales Schmerzsyndrom
- Patellaspitzenyndrom
- Patellaerstluxation

Funktionen:

Indikationsspezifisches Therapieprogramm (12 Wochen),
Trainingsstatistik, Fachbibliothek, PDF-Export

PZN-Nr. 17850263

Per QR-Code oder Short-URL
medi.biz/companion-patella
zu weiteren Informationen

Idealer
Trainingspartner zur
Genumedi® PSS und
Genumedi® PT mit
Physio-Tool



More information

medi.biz/companion-patella

Genumedi® PSS

Knieorthese zur Entlastung der Patellasehnenansätze

Hilfsmittelnummer: 23.04.05.0015



Indikationen

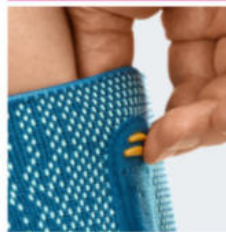
Alle Indikationen, bei denen eine Beeinflussung des Patellagleitweges notwendig ist, wie z. B.:

- Patellaspitzensyndrom (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-Friktionsknoppen
 - Schmerzreduktion
- Verbesserung der Propriozeption durch kompressives Gestrick
- Eine verbesserte Propriozeption unterstützt die körpereigene Führung und Stabilisierung des Gelenks.

Produkt-Vorteile



Grip-Ons: Seitliche Griffknöpfe erleichtern zusätzlich das Anziehen.



Pelottensystem:

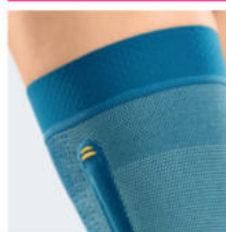
- Sichere Führung der Kniescheibe durch Patellapelotte mit 3D-Profil
- Stimulation der Patellasehne durch Sehnenpelotte mit 3D-Friktionsknoppen



Patella-Strap

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

Varianten



Genumedi® PSS extraweit mit bewährtem Haftband

Lyons / Blue



Clima Comfort



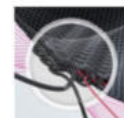
Clima Fresh



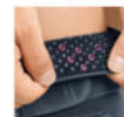
Comfort Zone



Open Patella



New knit tech



Non-Slip



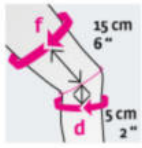
medi Kidz – in den Größen 0 + I + II auch für Kinder geeignet.

Kostenlos in jeder Verpackung

Schrägbrett + QR-Code zu therapiebegleitenden Übungen!

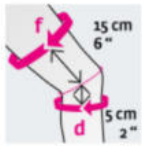


Genumedi® PSS

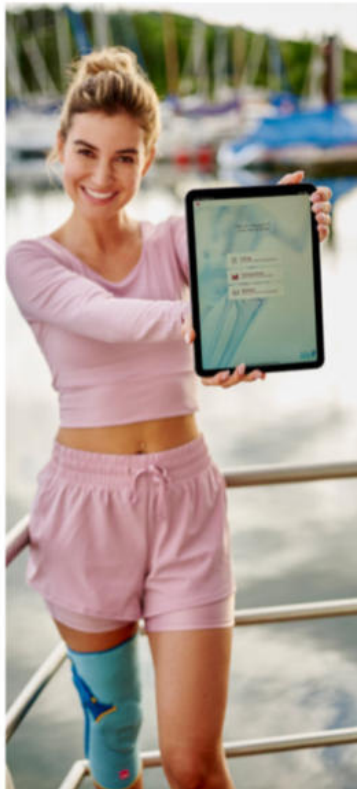


Oberschenkel-Umfang "f" (cm)	34 – 37	37 – 40	40 – 43	43 – 46	46 – 49	49 – 52	52 – 55	55 – 58
Unterschenkel-Umfang "d" (cm)	22 – 25	25 – 28	28 – 31	31 – 34	34 – 37	37 – 40	40 – 43	43 – 46
Größe	0	I	II	III	IV	V	VI	VII
Art.-Nr.	K.150.300	K.150.301	K.150.302	K.150.303	K.150.304	K.150.305	K.150.306	K.150.307

Genumedi® PSS extraweit



Oberschenkel-Umfang "f" (cm)	46 – 49	49 – 52	52 – 55	55 – 58	58 – 61
Unterschenkel-Umfang "d" (cm)	31 – 34	34 – 37	37 – 40	40 – 43	43 – 46
Größe	III	IV	V	VI	VII
Art.-Nr.	K150.373	K150.374	K150.375	K150.376	K150.377



companion® patella powered by medi proved by Dt. Kniegesellschaft

**Digitale Gesundheitsanwendung (DiGA)
für Patienten mit vorderem spezifischem
Knieschmerz**

Indikationen:

- Patellofemorales Schmerzsyndrom
- Patellaspitzenyndrom
- Patellaerluxation

Funktionen:

Indikationsspezifisches Therapieprogramm (12 Wochen),
Trainingsstatistik, Fachbibliothek, PDF-Export

PZN-Nr. 17850263

Per QR-Code oder Short-URL
medi.biz/companion-patella
zu weiteren Informationen

Idealer
Trainingspartner zur
Genumedi® PSS und
Genumedi® PT mit
Physio-Tool



More information

medi.biz/companion-patella

Genumedi® pro

Knieorthese zur Unterstützung der physiologischen Führung des Kniegelenks

Hilfsmittelnummer: 23.04.03.0061



Indikationen

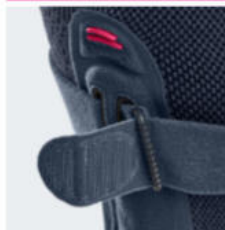
Alle Indikationen, bei denen eine Unterstützung der physiologischen Führung des Kniegelenks notwendig ist, wie z. B.:

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

Produkt-Vorteile



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.



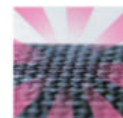
Grip-Ons: Seitliche Griffknöpfe erleichtern zusätzlich das Anziehen.



silber



Clima Comfort



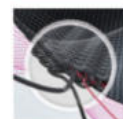
Clima Fresh



Comfort Zone



Open Patella



New knit tech



Non-Slip



medi Kidz – in den Größen I + II auch für Kinder geeignet.

Varianten



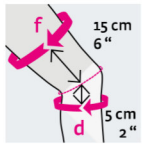
Genumedi® pro extraweit mit bewährtem Haftband

Kostenlos in jeder Verpackung

medi blox + QR-Code zu therapiebegleitenden Übungen!

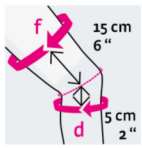


Genumedi® pro



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

Genumedi® pro extraweit



Oberschenkel-Umfang (cm)	46–49	49–52	52–55	55–58	58–61
Unterschenkel-Umfang (cm)	31–34	34–37	37–40	40–43	43–46
Größe	III	IV	V	VI	VII
Art.-Nr.	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. 60)

Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Unterstützung der physiologischen Führung des Kniegelenks notwendig ist, wie z. B.:

- 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 inkl. Ventilknopf zur Druckregulierung für eine einfache und eine individuelle Anpassung der Kompression

Produkt-Vorteile



Die Aluminiumschienen sind individuell anpassbar und geben eine gute Stabilität.



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

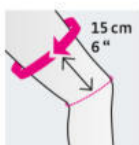


Ein-Kammer-Luftsystem mit Luftpumpe inkl. Ventilknopf zur Druckregulierung für eine einfache Bedienung und eine schnelle individuelle Anpassung:



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. 60)

Indikationen

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

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

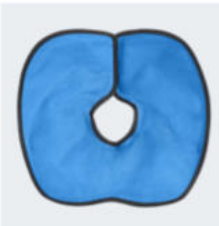
Therapeutischer Nutzen

- Kühlen kann Schmerzen reduzieren
- Kollaterale Stabilisierung des Kniegelenks
- Gel-Kühlkompressen mit Patella-Aussparung zur Kältetherapie
- Ein-Kammer-Luftsystem mit Luftpumpe inkl. 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°

Produkt-Vorteile



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



Zwei Kühlkompressen zum Wechsel während der Kühlanwendung.

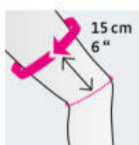


Die Aluminiumschienen sind individuell anpassbar und geben eine gute Stabilität.



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 z. B.:

- Bei Knieinstabilitäten
- Nach Meniskusverletzungen
- Bei Kniegelenksarthrose

Therapeutischer Nutzen

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

Produkt-Vorteile



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

grau



Schnelle und einfache Handhabung dank Schlupf-Variante.



Schlupf-Variante

Gelenk und Gelenkschienen durch Polstermaterial abgedeckt.



Oberschenkel-Umfang (cm)	31 – 37	37 – 45	45 – 51	51 – 57	57 – 65	65 – 74	74 – 84
Größe	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Art.-Nr.	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. 60)



Indikationen

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

- 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°

Produkt-Vorteile



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

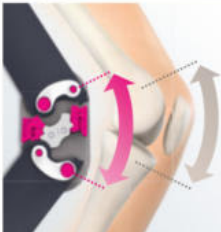
grau



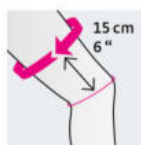
Umfangreiches Keile-Set zur flexiblen Extensions- und Flexionsbegrenzung - inklusive 5 Grad Hyperextensionskeil - werkzeugfreier Keilewechsel möglich.



Wrap-Variante



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



Oberschenkel-Umfang (cm)	31 – 37	37 – 45	45 – 51	51 – 57	57 – 65	65 – 74	74 – 84
Größe	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Art.-Nr.	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. 60)

Indikationen

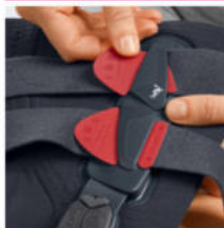
Alle Indikationen, bei denen eine Sicherung der physiologischen Führung des Kniegelenks und / oder Entlastung des Gelenkapparates notwendig ist, wie z. B.:

- 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 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°

Produkt-Vorteile



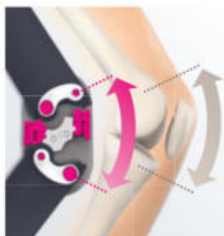
Gurteinstellhilfen für das 4-Punkt-Prinzip. Vorteil: Keine Gurtverschlüsse auf der Beinrückseite für mehr Tragekomfort (Gurteinstellhilfen sind im Lieferumfang enthalten).



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

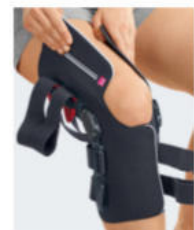


Umfangreiches Keile-Set zur flexiblen Extensions- und Flexionsbegrenzung – inklusive 5 Grad Hyperextensionskeil – werkzeugfreier Keilewechsel möglich.



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

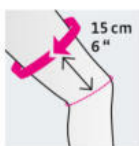
grau



Wrap-Variante



Collamed® long



Oberschenkel-Umfang (cm)	31 – 37	37 – 45	45 – 51	51 – 57	57 – 65	65 – 74	74 – 84
Größe	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Collamed Art.-Nr.	G.060.241	G.060.242	G.060.243	G.060.244	G.060.245	G.060.246	G.060.247
Collamed long Art.-Nr.	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. 60)

Indikationen

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

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

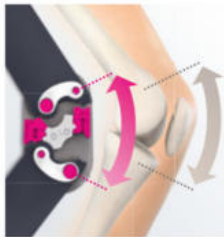
Therapeutischer Nutzen

- 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 unzutraglichen 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°

Produkt-Vorteile



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 Atemaktivität durch Netzmaterial im Bereich der Kniekehle.

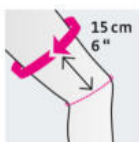
grau



Wrap-Variante



Schlupf-Variante



Oberschenkel-Umfang (cm)	31 – 37	37 – 45	45 – 51	51 – 57	57 – 65	65 – 74
Größe	XS	S	M	L	XL	XXL
Art.-Nr.	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. 87)



Indikationen

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

- Bei unilateraler Kniegelenksarthrose
- Nach Meniskuseingriffen

Therapeutischer Nutzen

- Entlastung des lateralen bzw. medialen Kompartiments durch 3-Punkt-Prinzip
- 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°

Produkt-Vorteile



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 kann der Patient 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



Digitaler Therapiebegleiter

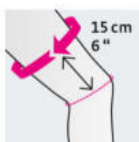


Per QR-Code oder Short-URL medi.biz/OA zu den therapiebegleitenden Übungen

Zubehör



In jeder Produkt-Verpackung: Physio-Band mit Übungsposter



Oberschenkel-Umfang (cm)	31 – 37	37 – 45	45 – 51	51 – 57	57 – 65	65 – 74
Größe	XS	S	M	L	XL	XXL
Art.-Nr.	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. 87)



Indikationen

- Alle Indikationen, die eine Entlastung eines Kompartiments nach 3-Punkt-Entlastungsprinzip, eine zusätzliche physiologische Führung und ggf. eine Bewegungseinschränkung des Kniegelenks benötigen, wie z. B.:
- Bei unilateraler Kniegelenksarthrose
 - Nach Knorpelchirurgie oder Knorpelaufbau
 - Nach Meniskuseingriffen

Therapeutischer Nutzen

- Entlastung des lateralen bzw. 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°

Produkt-Vorteile



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



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



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



Schlupf-Wickel-Variante

Digitaler Therapiebegleiter

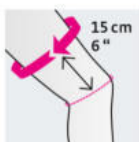


Per QR-Code oder Short-URL medi.biz/OA zu den therapiebegleitenden Übungen

Zubehör



In jeder Produkt-Verpackung: Physio-Band mit Übungsposter



Oberschenkel-Umfang (cm)	31 – 37	37 – 45	45 – 51	51 – 57	57 – 65	65 – 74
Größe	XS	S	M	L	XL	XXL
Art.-Nr.	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. 60)



Indikationen

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

- 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°

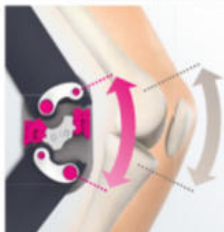
Produkt-Vorteile



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.

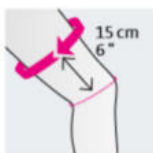
weiß
schwarz



Zubehör



Kühlkomresse in jeder Produktverpackung



Oberschenkel-Umfang (cm)	31 – 37	37 – 45	45 – 51	51 – 57	57 – 65	65 – 74
Größe	XS	S	M	L	XL	XXL
Art.-Nr.	G.03Δ.091	G.03Δ.092	G.03Δ.093	G.03Δ.094	G.03Δ.095	G.03Δ.096

Δ = Farbe ergänzen: 7 = schwarz, 8 = weiß / ◊ = Ausrichtung ergänzen: 2 = links, 3 = rechts

M.4s[®] PCL dynamic

Hartrahmenorthese mit
Extensions- / Flexionsbegrenzung

Hilfsmittelnummer beantragt für 23.04.xx.xxxx



medi Rehab[®] one zur
Ödemtherapie (S. 60)
Weitere Produkte für die
HKB-Therapie: medi PTS (S. 93)

Indikationen

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

- Nach Verletzung des hinteren Kreuzbandes (konservativ / postoperativ)

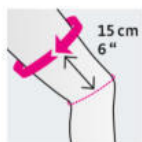
Therapeutischer Nutzen

- Stabilisierung des Kniegelenks durch 4-Punkt-Stabilisierungsprinzip
- Durch die aktive Kräfteinwirkung 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 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.	G.081.091	G.081.092	G.081.093	G.081.094	G.081.095	G.081.096

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

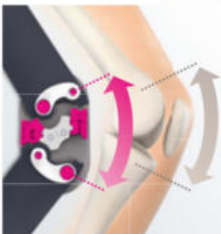
Produkt-Vorteile



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.

Zubehör



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. 60)

Indikationen

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

- 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

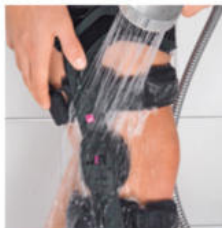
Therapeutischer Nutzen

- 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) bzw. 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°

Produkt-Vorteile



Die Gelenkkonstruktion ermöglicht einen werkzeugfreien 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.

schwarz



Sorglospaket



Unlocked-Modus
bei unbelastetem
Bein in Flexion

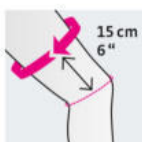


Lock-Modus
bei Vollextension

Zubehör



Kühlkomresse in jeder
Produktverpackung



Oberschenkel-Umfang (cm)	31 – 37	37 – 45	45 – 51	51 – 57	57 – 65	65 – 74
Größe	XS	S	M	L	XL	XXL
Art.-Nr.	G.061.◇91	G.061.◇92	G.061.◇93	G.061.◇94	G.061.◇95	G.061.◇96

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

Das medi Sorglospaket für Knieorthesen

Das medi Sorglospaket bietet Ihnen ein System mit dem Sie Ihre Patienten 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 Patienten.

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.

Neu: 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 verfügbarer 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.

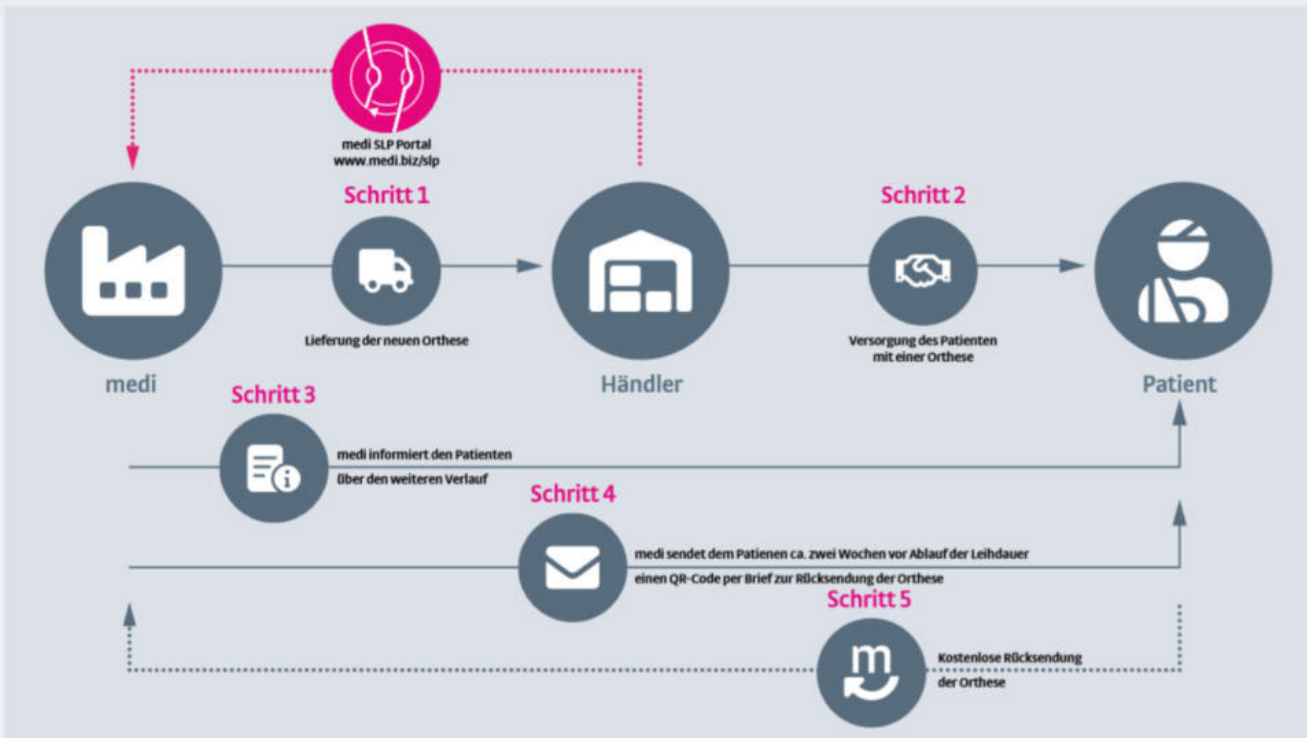
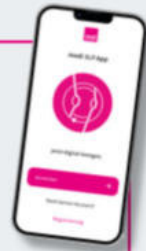
Zusätzliches Plus:

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.



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[®]s OA comfort

4-Punkt Hartraahmenorthese zur Varus- / Valgusentlastung und Stabilisierung

Hilfsmittelnummer: 23.04.04.2003



Indikationen

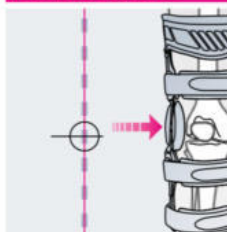
Alle Indikationen, die eine Entlastung eines Kompartiments nach dem 3-Punkt-Prinzip, eine physiologische Führung und Stabilisierung nach dem 4-Punkt-Prinzip und ggf. eine Bewegungseinschränkung des Kniegelenks benötigen, wie z. B.:

- 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 bzw. 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°

Produkt-Vorteile



Bewährte gelenknahe Varus- / Valgus-Einstellgelenke.



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

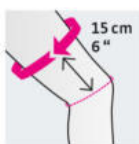


Hoher Tragekomfort: Doppellagige Kondylenpolster-Überzüge können durch das leichte Gleiten zwischen den beiden Materialschichten Reibstellen auf der Haut reduzieren.



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.	G.52□◇91	G.52□◇92	G.52□◇93	G.52□◇94	G.52□◇95	G.52□◇96

□ = 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)	
Fehlstellung	varus rechts	varus links	valgus rechts	valgus links
richtige Orthesenauswahl*	varus rechts	varus links	valgus rechts	valgus links
Betroffene Seite	medial rechts	medial links	lateral rechts	lateral links
Entlastungsgelenk	lateral rechts	lateral links	medial rechts	medial links

medi Soft OA light / medi Soft OA

	richtige Orthesenwahl
Produktvariante	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.

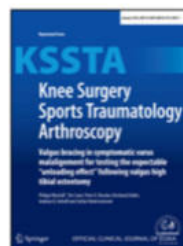
Artikelnummer 0040539



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

Dr. med. P. Schäferhoff et al.

Artikelnummer 0031105



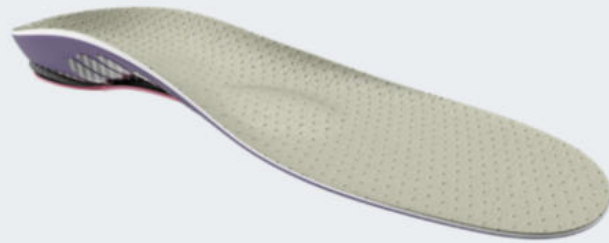
„Valgus bracing in symptomativ varus malalignment for testing the expectable „unloading effect“ following valgus high tibial ostetomy“

Dr. med. P. Minzlaff et al.

Artikelnummer 0031108

igli OA Carbon-Einlage

Mit flächigen Postings zur gezielten Korrektur der Beinachse von Gonarthrose-Patienten



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
- Reduziert den Druck im Kniegelenk durch Kraftumlenkung

Produkt-Vorteile



Mehr Beweglichkeit
Dynamisches Carbon-Chassis über den kompletten Fuß.



Extrastabilität durch Versteifung im Fersenbereich



Extraflexibilität
Geschlitztes Carbon zum Erhalt einer 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.	PD33635	PD33637	PD33639	PD33641	PD33643	PD33645	PD33647

OA-Postings sind inkludiert

medi ROM

Universalknieschiene
zur Mobilisierung

Hilfsmittelnummer: 23.04.02.0006

medi Rehab® one zur
Ödemtherapie (S. 60)

Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine frühfunktionelle Mobilisierung mit Bewegungsbegrenzung des Kniegelenks notwendig ist, wie z. B.:

- 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- bzw. Flexionsbeschränkungen
- Limitierungsmöglichkeiten:
 - Extension: 0°, 10°, 20°, 30°
 - Flexion: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 105°, 120°
 - Immobilisierung: 0°, 10°, 20°, 30°

Produkt-Vorteile



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 Classic

Knieorthese zur Immobilisierung

Hilfsmittelnummer:

0° 23.04.01.0009

20° 23.04.01.1003



medi Rehab® one zur Ödemtherapie (S. 60)

Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Ruhigstellung des Kniegelenks in gestreckter / gebeugter Position notwendig ist, wie z. B.:

- 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

Produkt-Vorteile

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 Classic air

Knieorthese zur Immobilisierung

Hilfsmittelnummer:

0° 23.04.01.0009

20° 23.04.01.1003



medi Rehab® one zur Ödemtherapie (S. 60)

Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Ruhigstellung des Kniegelenks in gestreckter / gebeugter Position notwendig ist, wie z. B.:

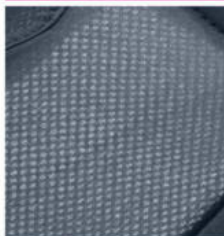
- Nach Bandverletzungen (posttraumatisch / postoperativ)
- Nach Meniskusverletzungen (posttraumatisch / postoperativ)
- Nach Sehnenverletzungen (posttraumatisch / postoperativ)
- Nach Patellaluxation
- Nach kniegelenksnahen Frakturen

Therapeutischer Nutzen

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

Produkt-Vorteile

■ grau



Angenehmes Tragen durch dünnes, atmungsaktives, hautfreundliches Material.



Herausnehmbare und anpassbare Stabilisierungsstäbe.



Sicherer Sitz der Orthese durch aufgebraute 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.

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 Jeans

Knieorthese zur Immobilisierung

Hilfsmittelnummer:

0° 23.04.01.0010

30° 23.04.01.1004



medi Rehab® one zur
Ödemtherapie (S. 60)

Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Ruhigstellung des Kniegelenks in gestreckter / gebeugter Position notwendig ist, wie z. B.:

- 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

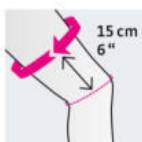
Produkt-Vorteile

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

Angenehmes, hautfreundliches Material, waschbar.

Herausnehmbare und anpassbare Stabilisierungsstäbe.

 blau



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

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

medi PTS®

Knieorthese zur Immobilisierung
und Entlastung des hinteren
Kreuzbandes

Hilfsmittelnummer: 23.04.01.3002



medi Rehab® one zur
Ödemtherapie (S. 60)
Weitere Produkte für die HKB-
Therapie: M.4®s PCL dynamic
(S. 83)

Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Ruhigstellung und Entlastung des Kniegelenks in mindestens einer Ebene notwendig ist, wie z. B.:

- 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

Produkt-Vorteile



Individuelle Positionierung des Wadenpads.

 weiß

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.

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





medi Rehab[®] one

Rundgestrickter medizinischer Kompressionsstrumpf

Hilfsmittelnummer: 17.06.01.0118



Neu ab Oktober:
Mit geschlossener und
offener Spitze erhältlich

Indikationen

Ödeme

- Posttraumatische Ödeme
- Postoperative Ödeme

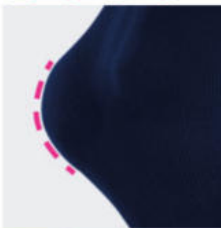
Therapeutischer Nutzen

- 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)

Produkt-Vorteile



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



Vorgeformte Ferse für eine leichtere Positionierung und einen sicheren Sitz.



Breites Kniestrumpf-Bündchen für zusätzlichen Halt.

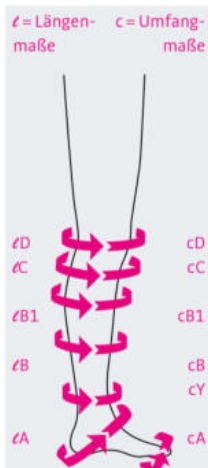
green /
ocean
blue



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 z. B.:

- 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

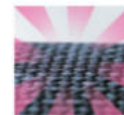
Produkt-Vorteile

Nahtlos und anatomisch geformtes Gestrick.

 caramel



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.	3.270.011	3.270.012	3.270.013	3.270.014	3.270.015	3.270.016

Maßanfertigung auf Basis „AB/AB¹-Socke“ (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 z. B.:

- Akute und chronische Achillessehnenentzündung
- Achillodynie
- Achillobursitis

Therapeutischer Nutzen

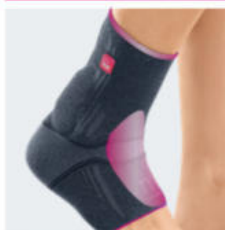
- Schmerzlinderung und Abbau von Schwellungen (Ödeme, Hämatome) durch integrierte 3D-Silikon-Pelotte (Massageeffekt)
- Stabilisierung und Entlastung des Gelenks durch kompressives Gestrick (CCL II)
- Das kompressive Gestrick kann die Propriozeption verbessern. Eine verbesserte Propriozeption unterstützt die körpereigene Führung und Stabilisierung des Gelenks.

Digitaler Therapiebegleiter



Per QR-Code oder Short-URL medi.biz/Achimed zu den therapiebegleitenden Übungen

Produkt-Vorteile



Innovatives Komfort-Gestrick mit körpergerechter Passform, weichem Spannungsbereich und anschmiegsamen Abschlussrändern.

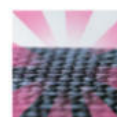


3D-Silikon-Pelotte.

silber



Clima Comfort



Clima Fresh



Comfort Zone

Zubehör



Beiliegende Keile zur Erhöhung der Fersen.



Leichtes Anziehen mit beiliegender Anziehhilfe aus Ballonseide.



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.020.211	K.020.212	K.020.213	K.020.214	K.020.215	K.020.216

Levamed®

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

Hilfsmittelnummer: 05.02.01.0002



Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

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

Produkt-Vorteile



Angenehmes Tragegefühl durch weiche Comfort Zone im sensiblen Spannungsbereich.



3D-Silikon-Pelotte – angenehm dünn für hohen Tragekomfort im Schuh.

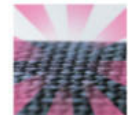


Besonders atmungsaktive Zone an der Sohle.

silber



Clima Comfort



Clima Fresh



Comfort Zone



medi Kidz – in den Größen I + II auch für Kinder geeignet.

Zubehör



Leichtes Anziehen mit beiliegender Anziehhilfe aus Ballonseide.



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.010.211	K.010.212	K.010.213	K.010.214	K.010.215	K.010.216

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 z. B.:

- 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) und kompressives Gestrick
- Stabilisierung des Gelenks durch Zusammenspiel von kompressivem Gestrick (CCL II), 3D-Silikon-Pelotten und zusätzlichem Gurtsystem
- Positive Beeinflussung der Koordination und Propriozeption durch kompressives Gestrick (CCL II) und 3D-Silikon-Pelotten
- Einschränkung der Supinationsbewegung durch individuell einstellbares Gurtsystem

Produkt-Vorteile



Leichtes Anlegen durch eine V-Dehnungszone am oberen Abschlussrand.



Individuell einstell- und abnehmbares Gurtsystem mit elastischen und unelastischen Bereichen.



Leichtes Anlegen des Gurtes durch clevere Gurtdetails und eine intuitive Gurtführung.

silber



Clima Comfort



Clima Fresh



Comfort Zone

Zubehör



Leichtes Anziehen mit beiliegender Anziehhilfe aus Ballonseide.



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.011.2◇1	K.011.2◇2	K.011.2◇3	K.011.2◇4	K.011.2◇5	K.011.2◇6

◇ = 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. 96)



Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Stabilisierung des oberen oder unteren Sprunggelenks in einer Ebene notwendig ist, wie z. B.:

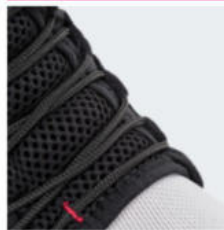
- Chronische Bandinstabilitäten im oberen und unteren Sprunggelenk
- Nach Distorsionen (z. B. Supinationstrauma)
- Präventiv nach Supinationstrauma, insbesondere bei sportlicher Aktivität
- Leichte Verletzungen des Syndesmosebandes

Therapeutischer Nutzen

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

Produkt-Vorteile

 schwarz



Flache Stoffösen für einen hohen Tragekomfort im Schuh



Leicht zu versetzende, zu entfernende seitliche Stabilisierungselemente.



Schnell und einfach abnehmbare oder versetzbare Achtergurtung.

Digitaler Therapiebegleiter



Per QR-Code oder Short-URL medi.biz/ankle zu den therapiebegleitenden Übungen

Zubehör



In jeder Produkt-Verpackung: medi blox für therapiebegleitende Übungen



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

Levamed® stabili-tri®

3-fach modulare Orthese zur funktionellen Versorgung von Sprunggelenkverletzungen

Hilfsmittelnummer: 23.02.04.0004



medi Rehab® one zur Ödemtherapie (S. 96)

Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Stabilisierung bzw. Bewegungseinschränkung des Sprunggelenks mit nachfolgender funktioneller Mobilisierung der verletzten oder geschädigten Strukturen notwendig ist, wie z. B.:

- 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 Patienten
- Stabilisierung und Entlastung des Gelenks durch Zusammenspiel aus kompressivem Gestrick, unelastischem Stabilisierungselement und zusätzlichem Gurtband
- Schmerzlinderung und Abbau von Schwellungen (Ödeme, Hämatome) durch anatomisch geformtes kompressives Gestrick
- Begrenzung von Pro- und Supinationsbewegungen durch Kombination aus Gurtband und unelastischem medialen Stabilisierungselement
- Verbesserte Propriozeption durch kompressives Gestrick

Produkt-Vorteile



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



Clima Comfort



Clima Fresh



DESIGN AWARD 2015

Digitaler Therapiebegleiter



Per QR-Code oder Short-URL 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

M.step®

Funktionelle Sprunggelenk-
orthese mit Schaumstoff-Gel
Polsterung

Hilfsmittelnummer: 23.02.02.0011



medi Rehab® one zur
Ödemtherapie (S. 96)

Indikationen

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

- 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

Produkt-Vorteile



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.

Ausführung	Standard	Athletic	Kidz
Art.-Nr.	G.090.009	G.091.009	G.093.009

medi ROM Walker

Unterschenkel-Fußorthese mit einstellbaren Bewegungsumfängen

medi Rehab® one zur Ödemtherapie (S. 96)



Indikationen

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

- 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

Produkt-Vorteile



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

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

protect.CAT Walker achilles 23.06.01.1016

protect.CAT Walker achilles short 23.06.01.1017



medi Rehab® one zur Ödemtherapie (S. 96)

Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Ruhigstellung der Unterschenkel-Fuß-Region in vorgegebener Position notwendig ist, wie z. B.:

- 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

Produkt-Vorteile



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

Auch als protect.CAT Walker achilles mit zusätzlichem Keileset erhältlich.

Schuhgröße	36 – 40	40 – 44	44 – 47
Größe	S	M	L
protect.CAT Walker Art.-Nr.	G.950.□12	G.950.□13	G.950.□14
protect.CAT Walker achilles Art.-Nr.	G.940.□22	G.940.□23	G.940.□24

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





medi Collar soft Kidz

Orthese zur Stabilisierung
der Halswirbelsäule



Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Stabilisierung der HWS notwendig ist, wie z. B.:

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

Therapeutischer Nutzen

- Wärmende und unterstützende Funktion



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

medi Clavicle support Kidz

Klavikula-Bandage

Hilfsmittelnummer: 05.09.02.0036



Indikationen

Alle Indikationen bei denen eine Positionierung und Ruhigstellung des Schlüsselbeins notwendig ist, wie z.B.:

- 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

Alter (Jahre)	von 3 bis 8	von 8 bis 12
Größe	I	II
Art.-Nr.	R.333.011	R.333.012

medi Armschlinge Kidz

SchulterSchlinge 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 z. B.:

- 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 (z. B. Physiotherapie) durch einfaches Öffnen der Unterarmtasche
- Durch sichere Lagerung wird Heilungsprozess unterstützt



Hinweis

Kinder ab ca. 12 Jahren können auch die medi Armschlinge benutzen. (siehe S. 33)

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

medi Arm fix[®] 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 z. B.:

- Konservativ bei vorderer Schulterluxation / chronischer vorderer Subluxation
- Nach Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion
- AC-Gelenksprennung (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

Produkt-Vorteile



Eigenständiges An- und Ablegen möglich.



Konstruktion erleichtert frühfunktionelle Bewegungen.

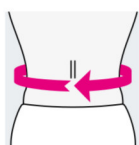


Vorgeformte Oberarmschlaufe erleichtert einhändiges Anlegen.



Hinweis

Ab einem Taillenumfang von mehr als 70 cm kann die medi Arm fix verordnet werden (siehe S. 34)



Taillenumfang (cm)	bis 70
Art.-Nr.	R.050.K19

medi Epico ROM[®]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 z. B.:

- 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



Hinweis

Ab einer Unterarmlänge von mehr als 29 cm kann die medi Epico ROMs verordnet werden. (siehe S. 47)



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 z. B.:

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

- 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. 51)

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

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

medi Classic Kidz

Knieortheses zur Immobilisierung

Hilfsmittelnummer: 23.04.01.0009



Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Ruhigstellung des Kniegelenks in gestreckter Position notwendig ist, wie z. B.:

- 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. 88)

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

medi 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 z. B.:

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

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

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- bzw. Flexionsbeschränkungen



Hinweis

Ab einer Schienenlänge von mehr als 35 cm kann die medi ROM verordnet werden. (siehe S. 87)

M.step® 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 z. B.:

- Nach Bandverletzungen am oberen Sprunggelenk (Grad II + III) (posttraumatisch / postoperativ)

Größe	universal
Art.-Nr.	G.093.009

- Nach Distorsionen
- Bei chronischer Instabilität des oberen Sprunggelenks

Therapeutischer Nutzen

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

medi Walker boot Kidz

Unterschenkel-Fußorthese zur Immobilisierung in vorgegebener Position

Hilfsmittelnummer: 23.06.01.0049



Indikationen

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

- 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 Immobilisierung in vorgegebener Position
- Vier Gurte für hohe Stabilität

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

medi Bandagen

Auch für Kinder geeignet



Manumed active
(Seite 50)

In den Größen I + II
auch für Kinder
geeignet.



Manumed RFX
(Seite 53)

In Größe 0 auch für
Kinder geeignet.



Epicomed®
(Seite 44)

In den Größen I + II
auch für Kinder
geeignet.



Genumedi®
(Seite 62)

In den Größen I + II
auch für Kinder
geeignet.



Genumedi® PT
(Seite 66)

In den Größen I + II
auch für Kinder
geeignet.



Genumedi® PSS
(Seite 68)

In den Größen 0 + I + II
auch für Kinder
geeignet.



Genumedi® PA
(Seite 64)

In den Größen I + II
auch für Kinder
geeignet.



Genumedi® pro
(Seite 70)

In den Größen I + II
auch für Kinder
geeignet.



Levamed®
(Seite 97)

In den Größen I + II
auch für Kinder
geeignet.



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* im Gestrick.

*Rückstellkraft im Gestrick

Genumedi® E+motion®

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

Indikationen

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

- 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.

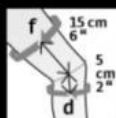
PERFORMANCE COMPRESSION

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

Spürbar mehr Stabilität und Power* 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



medi Kidz – in den Größen I + II auch für Kinder geeignet.

*Rückstellkraft im Gestrick

Manumed active E⁺motion[®]

Performance-Handgelenkbandage zur Weichteilkompression mit Stabilisierungsstab

Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Stützung des Handgelenks durch eine Verstärkung bzw. Pelotte notwendig ist, wie z. B.:

- Handgelenksverletzungen (z. B. Verstauchungen, Distorsionen)
- Handgelenksarthrose
- Tendovaginitis
- Instabilitätsgefühl

Erhältlich in den Größen 1 – 4

Hilfsmittelnummer 05.07.02.0127

INKLUSIVE ANZIEHHILFE

PERFORMANCE COMPRESSION

Gurtband mit Quarz-Pad zur Stabilisierung.

Entlastung des Handknöchels durch Gurtbandöffnung.

Spürbar mehr Stabilität und Power* im Gestrick – für ein noch besseres Körpergefühl.

PERFORMANCE FIT

Ergonomischer Stabilisierungsstab auf der Handinnenfläche.

XL-Bewegungszone im Daumenbereich für mehr Performance.

Nahtloses Gestrick.


Ergonomische Form.



PERFORMANCE MATERIAL

Merino-Wolle: geruchshemmend und thermoregulierend, 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



medi Kidz – in den Größen I + II auch für Kinder geeignet.

*Rückstellkraft im Gestrick

Epicomed® E+motion®

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

Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Weichteilkompression mit Profilverstärkung am Ellenbogen notwendig ist, wie z. B.:

- 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* 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.

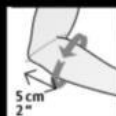
PERFORMANCE MATERIAL

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

Dry Skin Technologie für optimales Feuchtigkeitsmanagement.

 black geometric

Art.-Nr.: K.400.60*



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



medi Kidz – in der Größe II auch für Kinder geeignet.



Per QR-Code oder Short-URL medi.biz/epi zu den therapiebegleitenden Übungen

*Rückstellkraft im Gestrück

Levamed® E+motion®

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

Indikationen

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

- 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* 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



medi Kidz –
in den Größen I + II
auch für Kinder
geeignet.

*Rückstellkraft im Gestrück

Lumbamed® plus E+motion®

Performance-LWS-Orthese mit 3D-Silikon-Quartz-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 z. B.:

- Lumbalgie
- Muskuläre Dysbalancen im Lendenbereich



PERFORMANCE COMPRESSION

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

Spürbar mehr Stabilität und Power* 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.

 black geometric

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

* Hohe Rückstellkraft im Gestrück



YourPhysioTraining



medi.biz/Lumbamed

Per QR-Code oder
Short-URL
medi.biz/Lumbamed
zu den therapie-
begleitenden Übungen

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® stabil / Lumbamed® facet
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)

Hand und Ellenbogen

Manumed / Manumed RFX
Handgelenkorthese zur Immobilisierung in mindestens zwei Bewegungsrichtungen

Manumed T
Handgelenkorthese mit Daumenfixierung zur Immobilisierung

medi CTS
Handgelenkorthese mit Fingerfixierung zur Immobilisierung

Rhizomed®
Daumenorthese zur Immobilisierung des Sattel- und / oder Grundgelenks

Manumed active / Manumed active E'motion®
Kompressionsbandage des Handgelenks

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

medi Epico active
Ellenbogenführungsorthese mit Extensions- und / oder Flexionsbegrenzung

medi Epibrace
Epicondylitisorthese zur Entlastung der Muskelursprünge

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

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 Humeral fracture brace
Schultergelenkorthese zur Immobilisierung in definierter Position

medi Humeral fracture brace plus
Schultergelenksorthese zur Immobilisierung, einstellbar in einer Ebene

Omomed®
Schultergelenk-Kompressionsbandage mit zusätzlichen Funktionselementen

medi Easy sling
Schultergelenkorthese zur Immobilisierung in definierter Position

medi Shoulder action
Schultergelenkorthese mit definierbarer Bewegungsbegrenzung

Knie

M.4s® comfort / M.4s PCL dynamic / M.4 X-lock®
Rahmenorthesen 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 / 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
Knieführungsorthesen mit Extensions- / Flexionsbegrenzung

Stabimed® pro / Stabimed® pro RICE
Knieführungsorthesen ohne Extensions- / Flexionsbegrenzung

medi Zweizug-Kniebandage
Bandage zur Weichteilkompression

Fuß-, Sprunggelenk

M.step®
Sprunggelenkorthese zur Stabilisierung in einer Ebene

Achimed®
Achillessehnen-Kompressionsbandage

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

Levamed® active
Bandage zur Weichteilkompression des Sprunggelenks mit zusätzlichen Funktionselementen

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

medi ROM Walker
Unterschlenkel-Fußorthesen zur Mobilisierung in einstellbaren Bewegungsumfängen

protect.CAT Walker / protect.CAT Walker short
Unterschlenkel-Fußorthesen zur Immobilisierung in vorgegebener Position

protect.CAT Walker achilles / protect.CAT Walker achilles short
Unterschlenkel-Fußorthesen zur Immobilisierung in definierten, einstellbaren Positionen

medi Ankle sport brace
Einstellbare Sprunggelenkorthese zur Stabilisierung in einer Ebene

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

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
Unterschlenkel-Fußorthese zur Immobilisierung in vorgegebener Position

Zwecksetzung Einlagen-Rohling
Einlagen-Rohlinge zur Abgabe an die versorgenden Fachkreise für die Erstellung von Sonderanfertigungen zur indikationsgerechten Versorgung des Patienten am Fuß.

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 „Patellaerluxation“ 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 graphisch auf. Neben der Bewegungstherapie bietet ein edukativer Bereich innerhalb der digitalen Gesundheitsanwendung sowohl krankheitsspezifische als auch allgemeine medizinische Wissensartikel

Können wir noch mehr für Sie tun?

Unser Service-Team ist für Sie da.

Hotline +49 921 912-333

Montag bis Freitag 8.00 bis 17.00 Uhr

Oder per E-Mail: ortho@medi.de



Empfohlener Partner der
Gesellschaft für Orthopädisch-
Traumatologische Sportmedizin



Offizieller Kooperationspartner
der Deutschen Vereinigung für
Schulter- und Ellenbogenchirurgie



Partner der Verbandsärzte
Deutschland e. V.

medi GmbH & Co. KG
Medicusstraße 1
95448 Bayreuth
Germany
F +49 921 912 57
www.medi.de



0030300/08.2023



4 1047872467686 11