





medi World of Compression®

Starke Marke. Umfassendes Produktsortiment. Ganzheitliche Konzepte.

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

Sicherheit, Stabilität und spürbare Entlastung

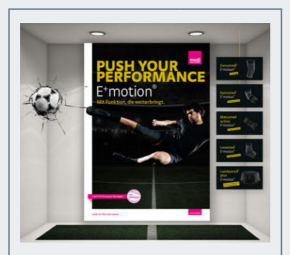
Wohltuende und effektive Therapie mit Produkten, die bewährte medizinische Wirksamkeit mit besonderem Tragekomfort verbinden.

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

Unsere medi Service

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

Werbung



medi Marketing-Center

Bestellen Sie kostenfrei aufmerksamkeitsstarke Dekoration im medi Marketing-Center.



medi Bilder-Pool

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



medi Fachhandelsportal

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



Bestellung

medi e-shop

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



Digitales Retourenmanagement

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



medi Campus Weiterbildungsangebot



Wissen - Können - unternehmerischer Erfolg

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

Gerne steht Ihnen unser Team unter T +49 921 912-2020 oder seminare@medi.de zur Verfügung und berät Sie bei der Auswahl des für Sie passenden Seminares.

Für alle medi Seminare können Sie sich ganz einfach online anmelden unter: www.medi.biz/campus

Kennen Sie schon unsere kostenlosen Newsletter?

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

medi for you -

Unsere Newsletter für Sie in der Übersicht:

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

Kostenlose Anmeldung: medi.biz/mfy







10

Rücken

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

28

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

44

Ellenbogen

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

52

Hand

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



60

Knie

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

96

Fuß- und Sprunggelenk

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

110

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



120

E⁺motion[®] Bandagen

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

Die exklusiven Vorteile der medi Produkte



medi Comfort Zone

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

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



medi Clima Fresh

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



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.



Neueste Stricktechnologie

Leichtes Anziehen, angenehmes Tragegefühl, bewährte Stabilität.



Open Patella

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

^{*} Wissenschaftlich getestet vom französischen Institut IFTH¹. 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.

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



Non-Slip

Non-Slip

Sicherer Halt durch integrierte Silikon-Punkt-Beschichtung.



Sorglospaket

SLP

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



medi Airtex+

medi Airtex+

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

SMARTTEMP

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

FRESH TECH

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



medi Airtex

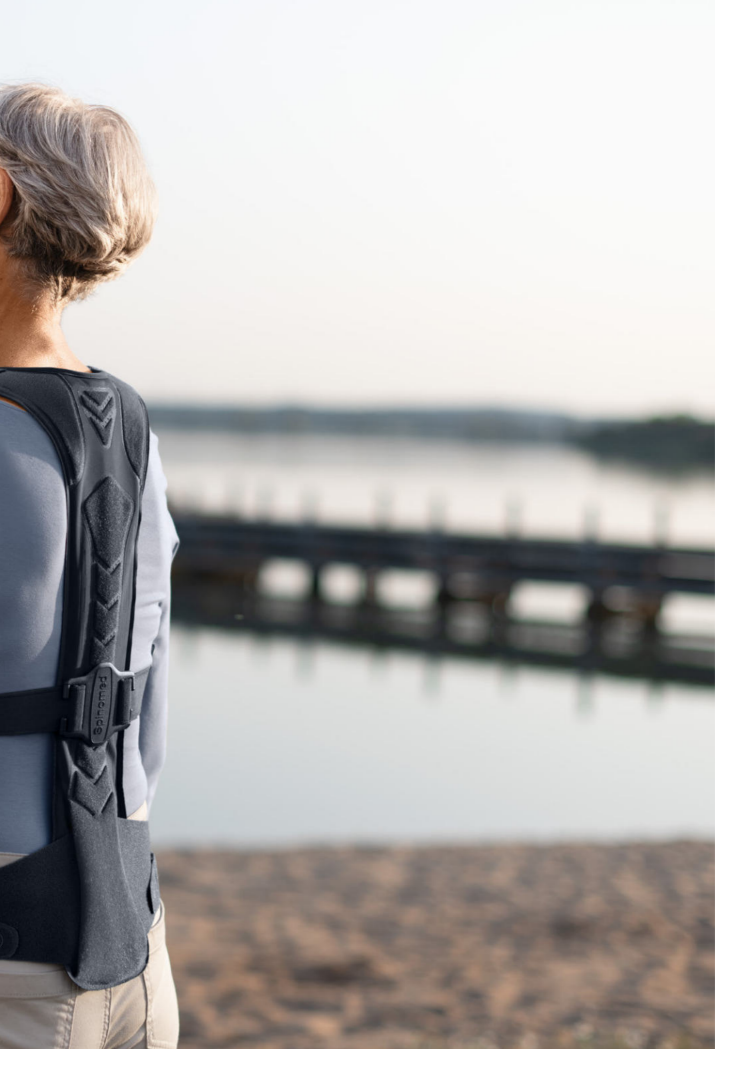
medi Airtex

Angenehmer Tragekomfort durch atmungsaktives medi Airtex Material.



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





Lumbamed[®] sacro

Modulare Beckenorthese mit Massage-Pelotten zur Stabilisierung

Hilfsmittelnummer: 23.11.01.1007



Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

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

Produktvorteile



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



Silber

Flexibel positionierbare Massage-Pelotten.





Zuggurte für stufenlos und individuell dosierbaren Druck.

Kostenlos in jeder Verpackung



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



Hüft-Umfang (cm)	70 – 85	85-100	100-115	115-130	130-145
Größe	1	II	III	IV	٧
ArtNr.	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 zum Beispiel:

- Schmerzzustände im Lendenwirbelsäulen-Bereich während der Schwangerschaft
- Lumbalgie

Therapeutischer Nutzen

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

Produktvorteile



Stufenlose Einstellung des Bauchgurtes und einfache Anpassung bei wachsendem Bauch. Silber



Außenliegende Handschlaufe für einfaches und kraftsparendes Anlegen.



Zuggurte für individuell dosierbare Wirkung.

Angenehmes, weiches Material und körpergerechte Passform.

${\bf Digitaler\,The rapie begleiter}$



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



Taillen-Umfang (cm)	90-105	105 - 120	120-135
Größe	I	11	III
ArtNr.	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 zum Beispiel:

- · Lumbalgie
- · Muskuläre Dysbalancen im Lendenbereich

Therapeutischer Nutzen

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

Digitaler Therapiebegleiter

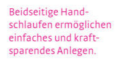


Per QR-Code oder

Produktvorteile



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





Silber









Abklappende Verschlussränder für hohen Tragekomfort in Bewegung und beim Sitzen.

Short-URL medi.biz/Lumbamed zu den therapiebegleitenden Übungen

Damen



Hüft-Umfang Damen (cm)	76 – 86	86-98	98-111	111-125	125-140
Größe	1	II	III	IV	٧
ArtNr.	K.210.241	K.210.242	K.210.243	K.210.244	K.210.245

Herren



Taillen-Umfang Herren (cm)	66 – 76	76-88	88-101	101-115	115-130
Größe	1	II	III	IV	٧
ArtNr.	K.210.231	K.210.232	K.210.233	K.210.234	K.210.235

Lumbamed[®] basic

LWS-Orthese zur Stabilisierung

Hilfsmittelnummer: 23.14.03.0017



Indikationen

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

- · Lumbalgie
- · Muskuläre Insuffizienz
- Schmerzzustände im lumbosakralen Übergang

Therapeutischer Nutzen

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

${\bf Digital er\, The rapie begleiter}$



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

Produktvorteile



Integrierte Stabilisierungselemente.



Beidseitige Handschlaufen ermöglichen einfaches und kraftsparendes Anlegen.



Abklappende Verschlussränder für hohen Tragekomfort in Bewegung und beim Sitzen.



Silber







Damen



Hüft-Umfang Damen (cm)	76-86	86-98	98-111	111-125	125-140
Größe	1	H	III	IV	V
ArtNr.	K.200.241	K.200.242	K.200.243	K.200.244	K.200.245

Herren



Taillen-Umfang Herren (cm)	66-76	76 – 88	88-101	101-115	115 - 130
Größe	1	II	III	IV	٧
ArtNr.	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 zum Beispiel:

- · Lumbalgie
- · Muskuläre Insuffizienz
- Schmerzzustände im lumbosakralen Übergang

Therapeutischer Nutzen

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



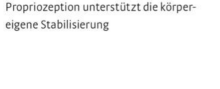


Schwarz



Leicht anzulegen durch beidseitig integrierte Handschlaufen.







Taillen-Umfang (cm)	70-82	82 – 95	95-108	108-121	121-134
Größe	1	II	Ш	IV	٧
ArtNr.	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 zum Beispiel:

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

Therapeutischer Nutzen

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

Produktvorteile



Beidseitige Handschlaufen ermöglichen einfaches und kraftsparendes Anlegen.



Gestrick und Gurtführung umfassen Becken und Iliosakralgelenk optimal – speziell für Beschwerden mit ISG-Beteiligung.



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



Silber









Damen



Hüft-Umfang Damen (cm)	76-86	86 – 98	98-111	111-125	125-140	140-155
Größe	1	II	III	IV	٧	VI
ArtNr.	K.270.211	K.270.212	K.270.213	K.270.214	K.270.215	K.270.216

Herren



Taillen-Umfang Herren (cm)	66-76	76 – 88	88-101	101-115	115 - 130	130-150
Größe	1	11	III	IV	٧	VI
ArtNr.	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 zum Beispiel:

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

Therapeutischer Nutzen

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





Beidseitige Handschlaufen ermöglichen einfaches und kraftsparendes Anlegen.

Schwarz

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

Stufenlos verstellbare Zugelemente.





Taillen-Umfang (cm)	70-82	82 – 95	95 – 108	108-121	121-134	134-149
Größe	ļ	II	Ш	IV	V	VI
ArtNr.	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 zum Beispiel:

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

Therapeutischer Nutzen

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

Produktvorteile



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



Beidseitige Handschlaufen ermöglichen einfaches und kraftsparendes Anlegen.



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











Taillierter Schnitt



Hüft-Umfang Damen (cm)	76-86	86 – 98	98-111	111-125	125-140	140-156
Größe	I	II	III	IV	٧	VI
ArtNr.	K.220.341	K.220.342	K.220.343	K.220.344	K.220.345	K.220.346

Gerader Schnitt



derader semmee						
Taillen-Umfang Herren (cm)	66-76	76 – 88	88-101	101-115	115 – 130	130-146
Größe	1	H	Ш	IV	V	VI
ArtNr.	K.220.331	K.220.332	K.220.333	K.220.334	K.220.335	K.220.336



Spinomed®mit Pivot-Gelenk

Wirbelsäulenaufrichtende Orthese zur aktiven Entlastung und Stärkung der Rumpfmuskulatur

Hilfsmittelnummer: 23.15.04.4003



Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

- · Aktive Aufrichtung der Wirbelsäule durch Biofeedback-System²
- · Stärkung der Bauch- und Rückenmuskulatur²
- · Reduktion der Schmerzen²
- · Reduktion der Schwankneigung²
- Verbesserung der Vitalkapazität²
- · Verbesserung der Lebensqualität2

Studien

Die Wirkung der Spinomed Rückenorthese wurde in einer klinischen Studie nachgewiesen.²

Eine Zusammenfassung der klinischen Studie



finden Sie im Scientific Summary No. 2 unter folgendem QR-Code:



Produktvorteile



Pivot-Gelenk für optimale Bewegungsfreiheit, sicheren Sitz und hohen TragekomGrau



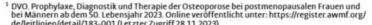
Gurtsystem für indikationsgerechte Aufrichtung und Schmerzlinderung.



Außenliegende Handschlaufe und beidseitige Greifhilfen ermöglichen kraftsparendes Anlegen.



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



¹ DVO. Prophylaxe, Diagnostik und Therapie der Osteoporose bei postmenopausalen Frauen und bei M\u00e4nnern ab dem 50. Lebensjahr 2023. Online ver\u00f6ffentlicht unter: https://register.awmf.org/ de/leitlinien/detail/183-001 (Letzter Zugriff 28.11.2023).
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.



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



Wissenschaftlich nachgewiesene Wirksamkeit

Die Wirkung der Spinomed Rückenorthesen wurde im Rahmen klinischer Studien bestätigt.^{1,2,3} Die Rückenorthesen stärken die Rumpfmuskulatur, erhöhen die Vitalität und verbessern die Körperhaltung nachhaltig.

Studiendesign

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

Ergebnisse

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

Schlussfolgerung: Hoher Compliance-Faktor

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



Rückenmuskulatur + 73 %

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

Bauchmuskulatur + 58 %

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

Kyphosewinkel – 11 %

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

Schwankneigung – 25 %

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

Schmerzen – 37 %

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

Studien

- Pfeifer M et al. Effects of a New Spinal Orthosis on Posture, Trunk Strength, and Quality of Life in Women with Postmenopausal Osteoprosis: A Randomized Trial Am J Phys Med Rehabil 2004;83(3): 177-186.
- ² Hettchen M et al. Effects of the "Spinomed active" orthosis on chronic back pain in kyphotic women with osteoporotic vertebral fractures three months and older: A randomized controlled study. Front Pain Peg. 3:10:83259
- Front. Pain Res. 3:1038269.

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

Spinomed[®] active

Wirbelsäulenaufrichtende Orthese zur aktiven Entlastung und Stärkung der Rumpfmuskulatur

Hilfsmittelnummer: 23.15.04.4038



Indikationen

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

 Osteoporotische Wirbelkörperfraktur der Brust- und / oder Lendenwirbelsäule

Therapeutischer Nutzen

- · Aktive Aufrichtung der Wirbelsäule durch Biofeedback-System²
- · Stärkung der Bauch- und Rückenmuskula-
- · Reduktion der Schmerzen²
- Verbesserung der rückenschmerzbedingten Alltagseinschränkungen²

Studien

Die Wirkung der Spinomed active Rückenorthese wurde in einer klinischen Studie nachgewiesen.2



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



Produktvorteile



Angenehm und unauffällig unter Kleidung zu tragen.



Champagner



Individuelle werkzeugfreie Anpassung an die

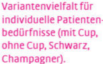
Wirbelsäulenform

aus Aluminium.

durch Rückenschiene



Verstellbare Schulterträger sorgen für perfekten Sitz.



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

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

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

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

Spinomed[®] active men

Wirbelsäulenaufrichtende Orthese zur aktiven Entlastung und Stärkung der Rumpfmuskulatur

Hilfsmittelnummer: 23.15.04.4038



Indikationen

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

 Osteoporotische Wirbelkörperfraktur der Brust- und / oder Lendenwirbelsäule

Therapeutischer Nutzen

- · Aktive Aufrichtung der Wirbelsäule durch Biofeedback-System²
- · Stärkung der Bauch- und Rückenmuskula-
- · Reduktion der Schmerzen²
- · Verbesserung der Beinmuskelkraft im Chair-Rise-Test3
- · Erhöhung der Ganggeschwindigkeit3

Studien

Die Wirkung der Spinomed active men Rückenorthese wurde in einer klinischen Studie nachgewie-



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



Produktvorteile



Angenehm und unauffällig unter Kleidung zu tragen. Grau



Individuelle werkzeugfreie Anpassung an die Wirbelsäulenform durch Rückenschiene aus Aluminium.



Verstellbare Schultergurte sorgen für perfekten Sitz.



Praktischer 2-Wege-Frontreißverschluss ist einfach zu bedienen.

DVO. Prophylaxe, Diagnostik und Therapie der Osteoporose bei postmenopausalen Frauen und bei M\u00e4nnern ab dem 50. Lebensjahr 2023.
 Online ver\u00f3ffentlicht unter: https://register.awmf.org/de/leitlinien/detail/183-001 (Letzter Zugriff 28.11.2023).
 Hettchen M et al. Effects of the _Spinomed active" orthosis on chronic back pain in kyphotic women with osteoporotic vertebral fractures three months and older: A randomized controlled study. Front. Pain Res. 3:1038269.
 Genest F et al. Feasibility of simple exercise interventions for men with osteoporosis - A prospective randomized controlled pilot study. Bone Rep. 2021;15:101099.

medi 3 C®

Orthese zur Entlastung der LWS / BWS in Sagittalebene

Hilfsmittelnummer: 23.15.04.0011



Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

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

Produktvorteile



Ratschenverschluss ermöglicht leichtes Schließen der Orthese. Silber



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

Wasserfestes Material erleichtert die Anwendung im Alltag.



Sternalstab, 27 cm	Rumpflänge	Taillen-Umfang	ArtNr.
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	Taillen-Umfang	ArtNr.
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 zum Beispiel:

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

Therapeutischer Nutzen

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





Ratschenverschluss ermöglicht leichtes Schließen der Orthese.





Gute Passform durch stufenlose Einstellmöglichkeiten in drei Ebenen.

Hoher Tragekomfort durch leichte Bauweise und angenehme Polsterung.



Taillen-Umfang (cm)	bis 125	bis 125	
Rückenpelotte (cm)	22	28	
ArtNr.	5.662.011	5.662.012	

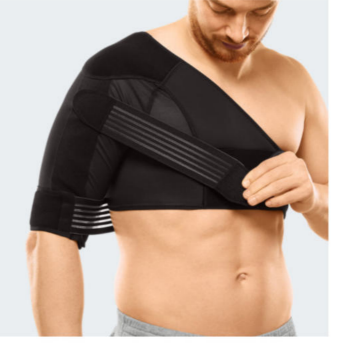




medi[®] Shoulder action

Schultergelenksorthese mit bewegungsbegrenzender Funktion

Hilfsmittelnummer: 23.09.03.0008



Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

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





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



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.



Brust-Umfang (cm)	75 – 85	86-96	97-107	108-120
Größe	S	M	L	XL
ArtNr.	R.040.002	R.040.003	R.040.004	R.040.005

♦ = 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 zum Beispiel:

- Nach Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion
- · Nach Schulterstabilisierungsoperation
- Nach vorderer Schulterluxation (konservativ)
- Humeruskopffraktur (konservativ, postoperativ)
- · Nach Schulterprothesenimplantation
- · Postoperativ nach AC-Gelenksprengung
- Bizepssehnentenodese
- 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





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



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.

Größe universal
Art.-Nr. R.01◊.000

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 zum Beispiel:

- · Nach Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion
- Nach Schulterstabilisierungsoperation
- · Nach vorderer Schulterluxation (konservativ)
- Humeruskopffraktur (konservativ, postoperativ)
- Nach Schulterprothesenimplantation
- Postoperativ nach AC-Gelenksprengung
- Bizepssehnentenodese
- 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
- einfaches Öffnen der Unterarmtasche
- · Durch die Ruhigstellung kann ein bewegungsbegleitender Schmerz verhindert





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

Grau



Komfortable und sichere Lagerung dank anatomisch geformtem

Hochwertige Verschlussmechanismen.

Hochwertiges Polstermaterial.

- · Frühfunktionelle Nachbehandlung durch
- Ergonomisches Design der Handauflage



Unterarmlänge (cm)	bis 34	35 – 39	über 39
Größe	S	М	L
ArtNr.	R.133. ◊ 02	R.133. ◊ 03	R.133. ◊ 04

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

Omomed[®]

Schultergelenk-Kompressionsbandage mit zusätzlichen Funktionselementen

Hilfsmittelnummer: 05.09.01.3001



Solange der Vorrat reicht

Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

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

Produktvorteile



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



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







Silber









Oberarm-Umfang (cm)	bis 26	26-29	29-33	33 – 36	36 – 39
Größe	0	1	II	III	IV
ArtNr.	K.300.200	K.300.201	K.300.202	K.30♦.203	K.300.204

♦ = 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 zum Beispiel:

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

Therapeutischer Nutzen

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

Produktvorteile



Strenge Fixierung in der Nacht durch zusätzlichen Bauchgurt möglich. Grau



Variante zur Entlastung des Nackens.

Insgesamt drei verschiedene Tragevarianten.

Weiterführende Produktinformationen



Schultergu Körpergröß Größe Per QR-Code oder Short-URL medi.biz/easy-sling-ice gelangen Sie zu weiteren Informationen und (Anzieh-)Videos.

irt (cm)	160	200	
ße (cm)	bis 185	über 185	
	S	L	

R.030.G² R.030.G⁴

♦ = Variante: 0 = Standard, 9 = ICE

Variante



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

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 zum Beispiel:

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

Therapeutischer Nutzen

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



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



Eigenständiges An- und Ablegen möglich.

Hautfreundliches Material.

Hochwertiges Polstermaterial.



Grau

Größe universal 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 zum Beispiel:

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

Therapeutischer Nutzen

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

Produktvorteile



Eigenständiges An- und Ablegen möglich.



Grau





Konstruktion erleichtert frühfunktionelle Bewegungen.



Vorgeformte Oberarmschlaufe erleichtert einhändiges Anlegen.

Weiterführende Produktinformationen



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

Variante



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



Artikel	medi Arm fix Mini	medi Arm fix		medi Arm fix Maxi
Taillen-Umfang (cm)	bis 85	85-125		125 - 140
Bauchgurt-Breite (cm)	12	12	16	12
ArtNr.	R.050.609	R.050.709	R.050.409	R.050.509

♦ = Variante: 0 = Standard, 9 = ICE

Testsieger: medi Schulterprodukte

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

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

Um dies zu gewährleisten, ist eine einfache und dauerhaft verlässliche Funktionalität wichtig. Das Textilforschungsinstitut Thüringen-Vogtland e. V. hat daher die Verschlusssysteme von Schulterprodukten dreier Hersteller untersucht. Die Prüfer:innen testeten, wie sich die verschiedenen Klett-Velours-Kombinationen zu Beginn und nach 500 Zyklen "Öffnen und Schließen" verhalten. Die Widerstandskraft wurde dabei in Newton pro Quadratzentimeter (N / cm²) gemessen.

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

Schließsysteme von medi erfüllen als einziger Hersteller die DIN 3415

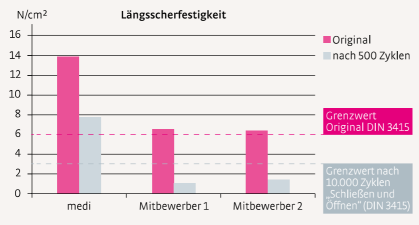
1. Nach einem Zyklus "Öffnen und Schließen"

Beim ersten Öffnen erfüllten alle Produkte die Forderung der Norm DIN 3415 von 6,00 N / cm².

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 / cm² (eigentlich Norm für 10.000 Zyklen) bereits nicht mehr erfüllen. Einzig das System von medi erreichte mit 7,72 N /cm² 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 plus

Orthese zur Ruhigstellung des Oberarmes

Hilfsmittelnummer: 23.09.01.1004



Indikationen

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

- Versorgung von proximalen Humerusfrakturen (konservativ, postoperativ)
- Nach Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion
- · Nach Schulterstabilisierungsoperation
- Nach vorderer Schulterluxation (konservativ)
- · Postoperativ nach AC-Gelenksprengung
- · Bizepssehnentenodese

Therapeutischer Nutzen

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





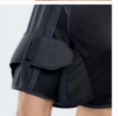
Einfaches Anlegen.



Grau



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



Kleines Abduktionskissen wirkt als Hypomochlion am Humerus zur besseren Einheilung.



Unterarmschlaufe abnehmbar.



Brust-Umfang (cm)	75 – 85	86-96	97-107	108-120
Größe	S	М	L	XL
ArtNr.	R.042.202	R.042.203	R.042.204	R.042.205

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 zum Beispiel:

- Nach Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion
- Humeruskopffraktur (konservativ, postoperativ)
- Nach Schulterprothesenimplantation
- · Postoperativ nach AC-Gelenksprengung
- · Bizepssehnentenodese
- 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





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



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



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

Eigenständiges An- und Ablegen möglich.

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



Unterarmlänge (cm)	bis 34	35 – 39	ab 39
Größe	S	М	L
ArtNr.	R.013.012	R.013. ◊ 13	R.013.014

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 zum Beispiel:

- Nach Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion
- Humeruskopffraktur (konservativ, postoperativ)
- · Nach Schulterprothesenimplantation
- · Postoperativ nach AC-Gelenksprengung
- · Bizepssehnentenodese
- 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





Atmungsaktive Unterarmtasche für verbesserten Tragekomfort. Grau



Sichere und komfortable Lagerung durch anatomisch vorgeformtes Kissen.

Eigenständiges An- und Ablegen möglich.

Hochwertige Verschlussmechanismen und hochwertiges Polstermaterial.



Unterarmlänge (cm)	bis 34	35 – 39	ab 39
Größe	S	M	L
ArtNr.	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 zum Beispiel:

- · Nach Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion
- Nach Schulterstabilisierungsoperation
- · Nach vorderer Schulterluxation (konservativ)
- Humeruskopffraktur (konservativ, postoperativ)
- Nach Schulterprothesenimplantation
- Postoperativ nach AC-Gelenksprengung
- Bizepssehnentenodese
- Impingementsyndrom (konservativ, postoperativ)

Therapeutischer Nutzen

- · Zur Entlastung der Schulter in 15° Ab-
- Taillen umschließendes Kissen für stabile Lagerung, auch im Liegen
- · Sichere Ruhigstellung der Schulter, auch in
- · Frühfunktionelle Nachbehandlung durch einfaches Öffnen der Unterarmtasche





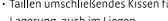
Separate Keile zur individuellen Einstellung der Außenrotation. Grau





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

Hochwertiges Polstermaterial und hochwertige Verschlussmechanismen.



der Nachtphase

- · Optionale Lagerung der Schulter in leichter Außenrotation durch separaten Keil
- · Stabile Druckentlastung des Subacromialraumes
- · Ergonomisches Design der Handauflage



Unterarmlänge (cm)	bis 34	ab 35
Größe	S	L
ArtNr.	R.022. ◊ 09	R.023. ◊ 09

medi® SAS® 45

Schulter-Abduktionsorthese; 45° oder 30° Abduktion

Hilfsmittelnummer: 23.09.04.0013



Indikationen

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

- · Nach Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion
- Humeruskopffraktur (konservativ, postoperativ)
- Nach Schulterprothesenimplantation
- · Postoperativ nach AC-Gelenksprengung
- Bizepssehnentenodese
- 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 Unterarm-
- Lagerung ohne Bewegung nach posterior
- Ergonomisches Design der Handauflage





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

Grau



Anatomisch geformtes



Hochwertiges Polstermaterial und hochwertige Verschlussmechanismen.





Taillen-Umfang (cm)	bis 80	81-104	ab 105
Größe	Mini	S	L
ArtNr.	R.021.009	R.021.002	R.021.004

medi® SAK®

Schulter-Abduktionsorthese; 10°-60° Abduktion

Hilfsmittelnummer: 23.09.04.0009



Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

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

Produktvorteile



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

Eigenständiges An- und Ablegen möglich.

Hochwertiges Polstermaterial und hochwertige Verschlussmechanismen. Grau

Größe universal
Art.-Nr. 5.830.401





Epicomed[®]

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

Hilfsmittelnummer: 05.08.01.1001



Indikationen

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

- Epicondylopathia 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

${\bf Digital er\, The rapie begleiter}$



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

Produktvorteile



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



Abnehmbares Gurtband zur individuellen Dosierung des Drucks.



Silber







3D-Silikon-Pelotte.



Innovatives Komfortgestrick mit körpergerechter Passform und anschmiegsamen Abschlussrändern.





Unterarm-Umfang (cm)	17-20	20 – 23	23 – 26	26-29	29-32	32 – 35
Größe	ı	II	III	IV	٧	VI
ArtNr.	K.400.211	K.400.212	K.400.213	K.400.214	K.400.215	K.400.216



Indikationen

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

 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

${\bf Digital er\, The rapie begleiter}$



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

Produktvorteile



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



Blau / Grau



Magenta/ Grau



Lime / Grau



Weicher Abschlussrand: sanft zur Haut, kein Einschneiden.



Präzise Druckdosierung durch Nummerierung am Gurtband.



Noch einfacheres und selbstständiges Anlegen durch Rückhalteband möglich.

Für einen Unterarm-Umfang bis zu 36 cm geeignet

Größe universal
Art.-Nr. R.110.01∆

medi® Epico active

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

Hilfsmittelnummer: 23.08.03.0006



Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

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





Weiches, atmungsaktives Material im sensiblen Beugebereich für mehr Tragekomfort. Grau / Lime



Indikatorlinie in der Ellenbogenbeuge für leichte und korrekte Positionierung.



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

Digitaler Therapiebegleiter



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



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
ArtNr.	R.033.001	R.033.002	R.033.003	R.033.004	R.033.005

 $^{\circ}$ 5 cm unterhalb des Ellenbogengelenks gemessen; $^{\circ}$ 15 cm oberhalb des Ellenbogengelenks gemessen Die Ellenbogenorthese ist mit einem 20° Extensionskeil vorinstalliert.

medi[®] Epico ROM[®]s

Ellenbogenorthese zur Mobilisierung mit Immobilisierung des PRU-Gelenks

Hilfsmittelnummer: 23.08.02.1003



Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

- Vermeidung der Pronations- sowie Supinationsbewegung des Unterarmes durch immobilisierende Handauflage
- Definierbare Bewegungsbegrenzung (0° – 120°) gewährleistet eine therapiegerechte Mobilisierung und f\u00f6rdert damit den Heilungsprozess





Einstellbare Flexionsund Extensionsbegrenzung (in 10er-Schritten) von 0°-120°.



Grau / Graphit





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



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

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



Unterarmlänge (cm)	bis 29	29-42
Größe	S	L
ArtNr.	R.033.002	R.033.004

medi[®] Epico ROM[®]s PRU

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

Hilfsmittelnummer: 23.08.02.2007



Grau / Graphit

Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

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

Produktvorteile



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



Quick-Lock-Mechanismus ermöglicht einfache Immobilisierung.



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



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



Unterarmlänge (cm)	bis 29	29-42
Größe	S	L
ArtNr.	R.034.002	R.034.004







Manumed[®] active

Komfort-Handgelenkbandage zur Weichteilkompression mit Stabilisierungsstab

Hilfsmittelnummer: 05.07.02.0127



Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

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





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



Anschmiegsamer Abschlussrand beugt Einschnürungen vor.



Wirkungsvolle Unterstützung und Stabilisierung durch größenoptimierte, anatomisch vorgeformte Handschiene.

Kostenlos in jeder Verpackung



Leichtes Anziehen durch beiliegende Anziehhilfe aus Ballonseide.



Handgelenk-Umfang (cm)	13-15	15-17	17-19	19-21
Größe	1	H	III	IV
ArtNr.	K.410.211	K.410.212	K.410.213	K.410.214



Manumed[®]

Handgelenkorthese zur Immobilisierung

Hilfsmittelnummer: 23.07.02.4011



Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

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





Einfaches Anlegen durch offene Schlupfversion und integrierte Rückhalteschlaufen.



Grau

Schwarz

Individuelle Anpassung der Aluminiumschiene an die Hand.



Angenehmer Tragekomfort durch atmungsaktives medi Airtex Material.





Handgelenk-Umfang (cm)	bis 14	14-18	19-23	24 – 28
Größe	0	1	II	III
ArtNr.	R.110. ◊∆ 0	R.110. ◊ Δ1	R.110. ◊ Δ2	R.110. ◊ Δ3

♦ = Ausrichtung ergänzen: 2 = links, 3 = rechts / △ = Farbe ergänzen: 3 = Grau, 0 = Schwarz



Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

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





Einfaches Anlegen durch offene Schlupfversion und integrierte Rückhalteschlaufen.



Grau





Individuelle Anpassung der Aluminiumschiene an die Hand.

Angenehmer Trage-





Handgelenk-Umfang (cm)	bis 14	14-18	19-23	24 – 28
Größe	0	1	H	III
ArtNr.	R.110. ◊∆ 0	R.110. ◊ Δ1	R.110. ◊ Δ2	R.110. ◊ Δ3

♦ = Ausrichtung ergänzen: 2 = links, 3 = rechts / △ = 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 zum Beispiel:

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

Therapeutischer Nutzen

- · Effektive Ruhigstellung durch extralange dorsale und volare Schienen. Einsatzmöglichkeit als Gipsersatz
- · Stabilisierung des Handgelenks ohne Druck auszuüben
- · Sichere Ruhigstellung des Handgelenks und des Unterarms bei freier Beweglichkeit der Finger und des Daumens
- gungsbegleitender Schmerz verhindert werden





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



Grau

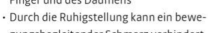




Extraweiter Einstieg für einfaches Anlegen.



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



· Einfaches und schmerzreduziertes Anlegen auch mit Verband möglich



Handgelenk-Umfang (cm)	0-13	13-16	17-21	22 – 26
Größe	0	1	11	III
ArtNr.	R.112. ◊ 00	R.112.001	R.112. 002	R.112. ◊ 03

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

Ab einer Unterarmlänge von 17 cm geeignet



Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

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

Produktvorteile



Bewegungsfreiheit des Daumens.



Grau



Einfaches Anlegen durch offene Schlupfversion und integrierte Rückhalteschlaufen.

Sichere Ruhigstellung des Handgelenks.



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





medi Rehab® one

Rundgestrickter medizinischer Kompressionsstrumpf

Hilfsmittelnummer: 17.06.03.0103

Hilfsmittelnummer Haftrand: 17.99.99.2008



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)





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



Green /

Ocean





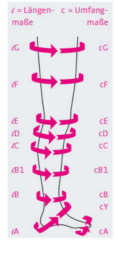
Eingestrickte Positionierungshilfe unterhalb des Knies für leichte und sichere Handhabung im Alltag.



geschlossene Variante



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



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
ArtNr.	R.A∆◊.4□2	R.A∆◊.4□3	R.A∆◊.4□4	R.A∆◊.4□5	R.A ∆ ◊.4□6

- Δ = Länge ergänzen: 6 = normal (72 − 83 cm), 5 = kurz (62 − 71 cm)

 ◊ = Variante ergänzen: 1 = Mikronoppen-Haftband sensitiv, 5 = Mikronoppen-Haftband sensitiv weit

 □ = Fußspitze: 0 = offene Spitze, 1 = geschlossene Spitze

medi[®] Zweizug Kniebandage

Kniebandage zur Weichteilkompression



Indikationen

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

- · Leichte Instabilitäten
- · Gelenkergüsse und Schwellungen
- · Arthrose und Arthritis

Therapeutischer Nutzen

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

Produktvorteile

Nahtlos und anatomisch geformtes Gestrick.

Maßanfertigungen mit Naht möglich (Qualität mediven 550).





601 medi® Zweizug Kniebandage

medi[®] Zweizug Kniebandage mit Noppenhaftband



603 Greifswalder Kniebandage

602





Caramel





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	1	II	III	IV	V	VI	VII
ArtNr. 601	3.280.001	3.280.002	3.280.003	3.280.004	3.280.005	3.280.006	3.280.007
ArtNr. 602	3.281.001	3.281.002	3.281.003	3.281.004	3.281.005	3.281.006	3.281.007
ArtNr. 603	3.290.001	3.290.002	3.290.003	3.290.004	3.290.005	3.290.006	3.290.007



Indikationen

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

- · Leichte Instabilitäten
- · Arthrose und Arthritis
- · Patellofemorales Schmerzsyndrom

Therapeutischer Nutzen

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



Silber

Sand

Neue Genumedi® Vielfalt passgenaue Varianten für individuelle Beinformen



¹ Es kann zu kleineren Abweichungen bei der Gestricklänge kommen.

Genumedi*



ArtNr.	K.102.∆11	K.102.∆12	K.102.∆13	K.102.∆14	K.102.∆15	K.102.∆16	K.102.∆17	K.102.218*	K.102.219**
Größe	1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
Unterschenkel- Umfang (cm)	25 – 28	28-31	31-34	34 – 37	37-40	40-43	43 – 46	46-49	49 – 52
Oberschenkel- Umfang (cm)	37-40	40-43	43-46	46 –49	49-52	52 – 55	55 – 58	58-61	61-64

^{∆ =} Farbe ergänzen: 2 = Silber, 8 = Sand * in Silber erhältlich ** in Silber mit Haftband erhältlich

Genumedi® extraweit



ArtNr.	Genumedi [©] K.104.273	extraweit n	nit Haftband K.104.275	kurz* K.104.276	K.104.277	K.104.278	K.104.279
ArtNr.	K.103.∆83	K.103. <u>∆</u> 84	K.103.∆85	K.103. <u>∆</u> 86	K.103. <u>∆</u> 87	K.103.288*	K.103.289*
	Genumedi	extraweit n	nit Haftband				
Größe	Ш	IV	V	VI	VII	VIII	IX
Unterschenkel- Umfang (cm)	31 – 34	34 – 37	37 – 40	40-43	43 – 46	46-49	49 – 52
Oberschenkel- Umfang (cm)	46 – 49	49 – 52	52 – 55	55 – 58	58-61	61-64	64-67

^{∆ =} Farbe ergänzen: 2 = Silber, 8 = Sand * in Silber erhältlich

Genumedi® Maß



Maße	!E – F	ℓE – D	ℓE – C
Mindestlänge (cm)	15	7	12

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

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

Kundeninformation

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

Produktinformationen

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

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

Genumedi® PA

Knieorthese zur Entlastung des Sehnenansatzes Pes anserinus

Hilfsmittelnummer: 23.04.05.0019



Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

- · Pes anserinus-Pelotte mit druckregulierendem Gurtsystem
- Stimulation und Entlastung des Pes anserinus-Sehnenansatzes und daraus resultierende 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)





Grip-Ons: Seitliche Griffnoppen erleichtern zusätzlich das Anziehen.



Silber



· Kein Einschneiden dank versetzter Gurtanordnung

Pes anserinus

· Druck-Regulierung auf den Sehnenansatz des

Gurtsystem:



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



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	1	II	111	IV	V	VI	VII
ArtNr.	K.17 <mark>◊</mark> .201	K.17 <mark>◊</mark> .202	K.17 <mark>◊</mark> .203	K.17 <mark>◊</mark> .204	K.17 <mark>◊</mark> .205	K.17 <mark>◊</mark> .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
ArtNr.	K.17 ◊ .273	K.17 ◊ .274	K.17 ◊ .275	K.17 <mark>◊</mark> .276	K.17 <mark>◊</mark> .277

^{♦ =} Ausrichtung ergänzen: 2 = links, 3 = rechts





Fakten aus der Wissenschaft

Der Einsatz einer Knieorthese zeigt einen unmittelbaren positiven Effekt bei Patient:innen mit patellofemoralem Schmerzsyndrom.¹

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

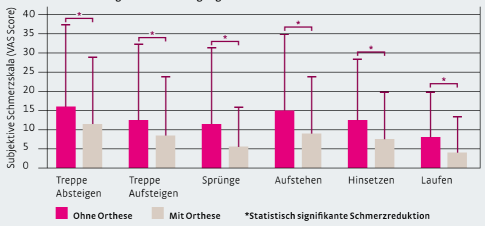
Eine häufige Erklärung des Pathomechnismus des PFSS ist eine Lateralisierung der Patella aufgrund muskulärer Dysbalance zwischen M. vastus medilais und M. vastus lateralis.²

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

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

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

Schmerzwahrnehmung bei sechs Bewegungsabläufen mit und ohne Genumedi PT



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

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

Genumedi® PT

Knieorthese zur Verbesserung der Patellaführung

Hilfsmittelnummer: 23.04.05.0012



Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

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



Produktvorteile



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



Individuell einstellbares Gurtband.



Grip-Ons: Seitliche Griffnoppen erleichtern zusätzlich das Anziehen.

Varianten



Genumedi® PT extraweit mit bewährtem Haftband



Silber



Mint Blue













Auch in der Farbvariante Mint Blue erhältlich.

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	1	II	III	IV	٧	VI	VII
ArtNr. Silber	K.140.241	K.140.242	K.140.243	K.140.244	K.140.245	K.140.246	K.140.247
ArtNr. Mint Blue	K.140.301	K.140.302	K.140.303	K.140.304	K.140.305	K.140.306	K.140.307

^{♦ =} 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	٧	VI	VII
ArtNr. Silber	K.140.283	K.140.284	K.140.285	K.140.286	K.140.287
ArtNr. Mint Blue	K.140.373	K.140.374	K.140.375	K.140.376	K.140.377

^{♦ =} Ausrichtung ergänzen: 2 = links, 3 = rechts



companion® patella powered by medi proved by Dt. Kniegesellschaft

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

Indikationen:

- · Patellofemorales Schmerzsyndrom
- Patellaspitzensyndrom
- · Patella(erst)luxation

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

Funktionen:

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

PZN-Nr. 17850263

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



Medizinischer Nutzen bewiesen:

Schmerz und Kniefunktion verbessern sich nachweislich.¹

Online veröffentlicht unter DiGAVerzeichnis (BfArM): https://diga.bfarm.de/de verzeichnis/00998 (Letzter Zugriff 09.01.2024).

Genumedi® PSS

Knieorthese zur Entlastung der Patellasehnenansätze

Hilfsmittelnummer: 23.04.05.0015



Indikationen

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

- · 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-Friktionsnoppen
- Schmerzreduktion
- · Verbesserung der Propriozeption durch kompressives Gestrick
- · Eine verbesserte Propriozeption unterstützt die körpereigene Führung und Stabilisierung des Gelenks

Produktvorteile



Grip-Ons: Seitliche Griffnoppen erleichtern zusätzlich das Anziehen.



Lyons / Blue













Pelottensystem:

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



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

Varianten



Genumedi® PSS extraweit mit bewährtem Haftband



Genumedi* PSS



Oberschenkel- Umfang (cm)	34-37	37-40	40-43	43 – 46	46 – 49	49 – 52	52-55	55 – 58
Unterschenkel- Umfang (cm)	22 – 25	25 – 28	28-31	31-34	34 – 37	37-40	40-43	43-46
Größe	0	1	II	III	IV	V	VI	VII
ArtNr.	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 (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
ArtNr.	K.150.373	K.150.374	K.150.375	K.150.376	K.150.377



companion® patella powered by medi proved by Dt. Kniegesellschaft

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

Indikationen:

- · Patellofemorales Schmerzsyndrom
- Patellaspitzensyndrom
- Patellaerstluxation

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

Funktionen:

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

PZN-Nr. 17850263

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



Medizinischer Nutzen bewiesen:

Schmerz und Kniefunktion verbessern sich nachweislich. 1

¹Online veröffentlicht unter DiGAVerzeichnis (BfArM): https://diga.bfarm.de/de verzeichnis/00998 (Letzter Zugriff 09.01.2024).

Genumedi® pro

Knieorthese zur Unterstützung der physiologischen Führung des Kniegelenks

Hilfsmittelnummer: 23.04.03.0061



Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

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

Produktvorteile



Umlaufende Gurtbänder an Ober- und Unterschenkel für zusätzlichen Halt.



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





Grip-Ons: Seitliche Griffnoppen erleichtern zusätzlich das Anziehen.



Silber



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





Varianten



Genumedi® pro extraweit mit bewährtem Haftband

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	11	Ш	IV	V	VI	VII
ArtNr.	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	111	IV	V	VI	VII
ArtNr.	K.121.283	K.121.284	K.121.285	K.121.286	K.121.287

Stabimed® pro RICE

 $Kurze\,Softor these\,mit\,Hyperextensions schutz$

Hilfsmittelnummer: 23.04.03.0067



Schwarz

Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

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

Produktvorteile



Die Aluminiumschienen sind individuell anpassbar und geben eine gute Stabilität.



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



N

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

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



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



Schwarz

Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

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





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



Zwei Kühlkompressen zum Wechsel während der Kühlanwendung.



Die Aluminiumschienen sind individuell anpassbar und geben eine gute Stabilität.



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



Größe universal
Art.-Nr. G.170.000

Maximaler Umfang 60 cm ohne Gurtverlängerung – 90 cm mit Gurtverlängerung

Stabimed® pro

Kurze Softorthese mit Hyperextensionsschutz

Hilfsmittelnummer: 23.04.03.0015



Indikationen

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

- · Bei Knieinstabilitäten
- Nach Meniskusverletzungen
- · Bei Kniegelenksarthrose

Therapeutischer Nutzen

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



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

eich der emedi Airtex*

Schnelle und einfache Handhabung dank Schlupf-Variante.

Gelenk und Gelenkschienen durch Polstermaterial abgedeckt.



Grau





Schlupf-Variante



Oberschenkel- Umfang (cm)	31-37	37 – 45	45 – 51	51-57	57-65	65 – 74	74 – 84
Größe	XS	S	М	L	XL	XXL	XXXL
ArtNr.	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



Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

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





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



Grau





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

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



Wrap-Variante



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
ArtNr.	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



Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

- · Stabilisierung des Kniegelenks durch 4-Punkt-Stabilisierungsprinzip
- · Kollaterale Stabilisierung des Kniegelenks durch lange seitliche Schienen
- · Unterstützt die Führung und Stabilisierung der Kniebewegung in einstellbaren Bewegungsumfängen
- · Extensions- und Flexionsbegrenzung können vor 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°





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



Stricktechnologie im Bereich der Kniekehle.



Angenehmes Tragegefühl und hohe Atmungsaktivität durch spezielle

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

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







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 ArtNr.	G.060.241	G.060.242	G.060.243	G.060.244	G.060.245	G.060.246	G.060.247
Collamed long ArtNr.	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



Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

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

Produktvorteile



Die Gelenkkonstruktion ermöglicht einen werkzeugfreien Keilewechsel - mit Pinzette in jeder Gelenkabdeckung.



Grau



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

Kniekehle.



Angenehmes Tragegefühl und hohe Atmungsaktivität durch Netzmaterial im Bereich der





Schlupf-Variante



- Immobilisierung: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°



Oberschenkel- Umfang (cm)	31-37	37 – 45	45 – 51	51-57	57 – 65	65 – 74
Größe	XS	S	M	L	XL	XXL
ArtNr.	G.14□. ◊ 01	G.14□.◊02	G.14□. ◊ 03	G.14□.◊04	G.14□.♦05	G.14□.◊06

medi® Soft OA light Knie-Softorthese zur Entlastung

Hilfsmittelnummer: 23.04.04.0004



Indikationen

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

- · Bei unilateraler Kniegelenksarthrose
- · Nach Meniskuseingriffen

Therapeutischer Nutzen

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





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



Grau



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



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

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







Oberschenkel- Umfang (cm)	31-37	37 – 45	45 – 51	51 – 57	57 – 65	65 – 74
Größe	XS	S	М	L	XL	XXL
ArtNr.	G.040.611	G.040.612	G.04 <mark>0</mark> .613	G.040.614	G.040.615	G.040.616

♦ = 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



Indikationen

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

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

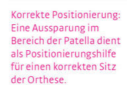
Therapeutischer Nutzen

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





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



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







Schlupf-Wickel-Variante



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







Oberschenkel- Umfang (cm)	31-37	37 – 45	45 – 51	51 – 57	57 – 65	65 – 74
Größe	XS	S	M	L	XL	XXL
ArtNr.	G.030.611	G.030.612	G.030.613	G.030.614	G.030.615	G.030.616

M.4s® comfort

4-Punkt-Hartrahmenorthese mit Extensions- / Flexionsbegrenzung

Hilfsmittelnummer: 23.04.03.3013



Indikationen

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

- Nach Kreuzbandrupturen (konservativ / postoperativ)
- Nach Seitenbandrupturen (konservativ / postoperativ)
- · Bei Knieinstabilitäten
- · Nach Meniskuseingriffen
- · Nach Knorpeleingriffen

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°





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



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



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

Kostenlos in jeder Verpackung



Kühlkompresse in jeder Produktverpackung



Oberschenkel-Umfang (cm)	31-37	37-45	45 – 51	51-57	57-65	65 – 74
Größe	XS	S	М	L	XL	XXL
ArtNr.	G.037.091	G.037.092	G.037.093	G.037.094	G.037.095	G.037.096

= Ausrichtung ergänzen: 2 = links, 3 = rechts

M.4®s PCL dynamic

Hartrahmenorthese mit Extensions-/Flexionsbegrenzung

Hilfsmittelnummer beantragt für 23.04.xx.xxxx



Indikationen

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

· Nach Verletzung des hinteren Kreuzbandes (konservativ/postoperativ)

Therapeutischer Nutzen

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

Digitaler Therapiebegleiter



Per OR-Code oder Short-URL medi.biz/pcl zu den therapiebegleitenden Übungen

Produktvorteile



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



Schwarz





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

Kostenlos in jeder Verpackung



Kühlkompresse in jeder Produktverpackung



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

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

M.4 X-lock®

4-Punkt-Hartrahmenorthese mit Extensions-/Flexionsbegrenzung

Hilfsmittelnummer: 23.04.03.3013



Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

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

Produktvorteile



Die Gelenkkonstruktion ermöglicht einen werkzeugfreien Keilewechsel-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





Unlocked-Modus bei unbelastetem Bein in Flexion



Lock-Modus bei Vollextension

Kostenlos in jeder Verpackung



Kühlkompresse 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
ArtNr.	G.061.091	G.061.092	G.061.093	G.061.094	G.061.095	G.061.096

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

Das medi Sorglospaket für Knieorthesen

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

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

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

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

Die kostenlose medi SLP App

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

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

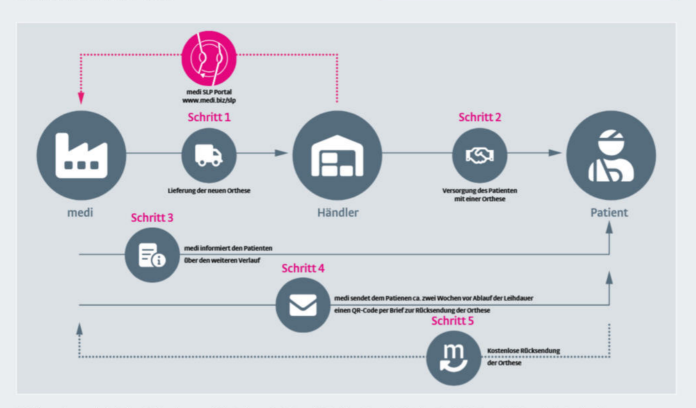
Zusätzliches Plus:

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

Weitere Informationen zur medi SLP App erhalten Sie unter www.medi.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 Hartrahmenorthese zur Varus-/ Valgusentlastung und Stabilisierung

Hilfsmittelnummer: 23.04.04.2003



Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

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



Bewährte gelenknahe Varus-/Valgus-Einstellgelenke.



Immer Neu

Grau /



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 Reibestellen
auf der Haut reduzieren.

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

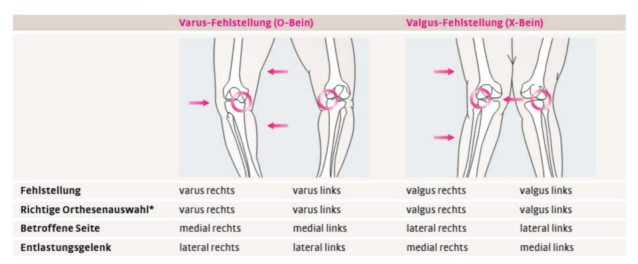


Oberschenkel-Umfang (cm)	31-37	37-45	45 - 51	51-57	57-65	65 – 74
Größe	XS	S	M	L	XL	XXL
ArtNr. M.4s OA comfort	G.52 <mark>□.</mark> ◊01	G.52 <mark>□.</mark> ◊02	G.52 □. ◊03	G.52 □. ◊04	G.52 □. ◊05	G.52 <mark>□.◊</mark> 06
ArtNr. M.4s OA comfort SLP	G.52 <mark>□.</mark> ♦91	G.52 <mark>□.◊</mark> 92	G.52 □. ♦93	G.52 <mark>□.◊</mark> 94	G.52 <mark>□.◊</mark> 95	G.52 <mark>□.◊</mark> 96

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

Gonarthrose-Orthese: varus oder valgus?

M.4°s OA comfort



medi® Soft OA light / medi® Soft OA

	richtige Orthesenwahl				
Produktvariante	varus links	=	valgus rechts		
	varus rechts	=	valous links		

Fußnote

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

Studien



"Klinische und ganganalytische Untersuchung einer valgisierenden Kniegelenkentlastungsorthese in der Therapie der medialen Gonarthrose"

PD Dr. med. R. Müller-Rath et al.



"Klinische und funktionelle Ergebnisse nach Stressreaktionen und Stressfrakturen der Tibia bei Freizeitsportlern"

Dr. med. P. Schäferhoff et al.



"Valgus bracing in symtomativ varus malalignment for testing the exspectable "unloading effect" following valgus high tibial ostetomy"

Dr. med. P. Minzlaff et al.

igli[®] OA Carbon-Einlage

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



Indikationen

Gonarthrose

Therapeutischer Nutzen

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





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



Großflächige Postings zur gezielten Korrektur.

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

medi® ROM

Universalknieschiene zur Mobilisierung

Hilfsmittelnummer: 23.04.02.0006



Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

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





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



Grau



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.

Schienenlänge (cm)	57	63
Größe	kurz	lang
ArtNr.	G.180.029	G.180.021

medi® Classic

Knieorthese zur Immobilisierung

Hilfsmittelnummer:

0° 23.04.01.0009

20° 23.04.01.1003



Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

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

Produktvorteile

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

Individuelle Anpassung an Beinumfang durch Klettverschlusstechnik.

Angenehmes, hautfreundliches Material, waschbar.

Herausnehmbare und anpassbare Stabilisierungsstäbe.



Weiß



Schienenlänge (cm)	40	50	60	40	50	60
Variante	gerade			gebeugt 20	0	
ArtNr.	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



Grau

Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

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

Produktvorteile



Angenehmes Tragen durch dünnes, atmungsaktives, hautfreundliches Material.



Herausnehmbare und anpassbare Stabilisierungsstäbe.



Sicherer Sitz der Orthese durch aufgebrachte 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 Klettverschlusstechnik.

Schienenlänge (cm)	40	50	60	40	50	60
Variante	gerade			gebeugt 20	0	
ArtNr.	5.650.004	5.650.005	5.650.006	5.650.024	5.650.025	5.650.026



medi[®] Jeans

Knieorthese zur Immobilisierung

Hilfsmittelnummer:

23.04.01.0010

23.04.01.1004



Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

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

Produktvorteile

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

Angenehmes, hautfreundliches Material, waschbar.

Herausnehmbare und anpassbare Stabilisierungsstäbe.







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

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

medi PTS®

Knieorthese zur Immobilisierung und Entlastung des hinteren Kreuzbandes

Hilfsmittelnummer: 23.04.01.3002



Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

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





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 Klettverschlusstechnik.

Angenehmes, hautfreundliches Material, waschbar.

Herausnehmbare und anpassbare Stabilisierungsstäbe.

Schienenlänge (cm)	45	55	60	65
ArtNr.	5.650.222	5.650.223	5.650.132	5.650.224





medi Rehab® one

Rundgestrickter medizinischer Kompressionsstrumpf

Hilfsmittelnummer: 17.06.01.0118



Indikationen

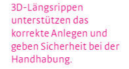
Ödeme

- · Posttraumatische Ödeme
- · Postoperative Ödeme

Therapeutischer Nutzen

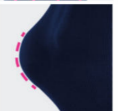
- Rundgestrickter medizinischer Kompressionsstrumpf zur Kompression der unteren Extremitäten, hauptsächlich zur Vorbeugung und Behandlung von allgemeinen Schwellungszuständen
- Durch kompressiven Druck (Kompressionsklasse I) von außen auf das Gewebe, können bestehende Ödeme reduziert und einer Ödembildung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











Vorgeformte Ferse für eine leichte Positionierung und einen verbesserten Sitz.







Breites Kniestrumpf-Bündchen für zusätzlichen Halt.

ℓ = L maß	ängen- le		fang- maße
€D €C	#	7	cD cC
ℓB1	4		cB1
ℓB	*		сВ
ćΑ			cY cA

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
ArtNr.	R.A4∆.4□2	R.A4∆.4□3	R.A4∆.4□4	R.A4∆.4□5	R.A4∆.4□6

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

medi[®] Zweizug-Knöchelbandage

Zweizug-Knöchelbandage zur Weichteilkompression mit vorgeformter Ferse



Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

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

Produktvorteile

Nahtlos und anatomisch geformtes Gestrick.



Caramel







Fessel-Umfang (cm)	17 – 20	20-22	22 – 24	24 – 26	26 – 28	28 – 30
Größe	1	II	III	IV	V	VI
ArtNr.	3.270.011	3.270.012	3.270.013	3.270.014	3.270.015	3.270.016

 $Maßanfertigung \ auf \ Basis\ "AB/AB¹-Socke"\ (Qualit\"at\ mediven\ 550)\ erh\"altlich.$

Achimed®

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

Hilfsmittelnummer: 05.02.01.1000



Indikationen

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

- · Akute und chronische Achillessehnenentzündung
- · Achillodynie
- Achillobursitis

Therapeutischer Nutzen

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

Produktvorteile



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











Kostenlos in jeder Verpackung



Beiliegende Keile zur Erhöhung der Fersen.

Digitaler Therapiebegleiter



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



Inklusive Anziehhilfe für leichteres Anlegen.



Fessel-Umfang (cm)	17-20	20-22	22-24	24-26	26-28	28-30
Größe	1	11	III	IV	٧	VI
ArtNr.	K.020.221	K.020.222	K.020.223	K.020.224	K.020.225	K.020.226

Levamed[®]

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

Hilfsmittelnummer: 05.02.01.0002



Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

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

Produktvorteile



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



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











Kostenlos in jeder Verpackung



Inklusive Anziehhilfe für leichteres Anlegen.



Fessel-Umfang (cm)	17-20	20 – 22	22-24	24 – 26	26-28	28 – 30
Größe	1	11	Ш	IV	V	VI
ArtNr.	K.010.221	K.010.222	K.010.223	K.010.224	K.010.225	K.010.226

Levamed® active

Komfort-Sprunggelenkbandage zur Weichteilkompression mit elastischem Gurtband

Hilfsmittelnummer: 05.02.01.2006



Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

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

Produktvorteile



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



Bewährter Stabilisierungsgurt: individuell kürzbar und abnehmbar.



Silber







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

Kostenlos in jeder Verpackung



Inklusive Anziehhilfe für leichteres Anlegen.



Fessel-Umfang (cm)	17-20	20-22	22 – 24	24 – 26	26 – 28	28-30
Größe	1	II	Ш	IV	V	VI
ArtNr.	K.012.2 ◊ 1	K.012.2 ◊ 2	K.012.203	K.012.204	K.012.2 ◊ 5	K.012.2 ◊ 6

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



Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

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

Produktvorteile



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



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



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

Digitaler Therapiebegleiter



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

Schuhgröße	35 – 38	39-42	43 – 47
Größe	S	М	L
ArtNr.	G.096.0 0 2	G.096.003	G.096.004

= Ausrichtung ergänzen: 2 = links, 3 = rechts



medi[®] Ankle sport brace

Sprunggelenkorthese zur Stabilisierung in einer Ebene, einstellbar

Hilfsmittelnummer: 23.02.02.1045



Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

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





Flache Stoffösen für einen hohen Tragekomfort im Schuh.



Schwarz



Leicht zu versetzende, zu entfernende seitliche Stabilisierungselemente.



Schnell und einfach abnehmbare oder versetzbare Achtergurtung





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	М	L	XL
ArtNr.	G.095.001	G.095.002	G.095.003	G.095.004	G.095.005

M.step®

Funktionelle Sprunggelenkorthese mit Schaumstoff-Gel-Polsterung

Hilfsmittelnummer: 23.02.02.0011



Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

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

Produktvorteile



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

verschiedener Varianten

(Standard, Athletic und

Kidz).



Schwarz



An Schwellungszustand des Knöchels individuell und leicht anpassbar.



Versetzbare und individuell einstellbare Gurte für hohen Tragekomfort.

Im Schuh tragbar.

Ausführung	Standard	Athletic	Kidz
ArtNr.	G.090.009	G.091.009	G.093.009

Levamed[®] stabili-tri[®]

3-fach modulare Orthese zur funktionellen Versorgung von Sprunggelenkverletzungen

Hilfsmittelnummer: 23.02.04.0004



Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

- Modularer Aufbau unterstützt eine funktionelle Behandlung
- Anpassbar an die jeweilige Heilungsphase (stadienadaptiert) für eine sichere Therapie und Mobilisation des Patient:innen
- Stabilisierung und Entlastung des Gelenks durch Zusammenspiel aus kompressivem 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 medialem Stabilisierungselement
- Verbesserte Propriozeption durch kompressives Gestrick

Produktvorteile



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



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



Innen liegendes Stabilisierungselement ist thermoplastisch verformbar.



Azurblau



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	1	II	III	IV
ArtNr.	K.012.3 ◊ 1	K.012.3 ◊ 2	K.012.3 ◊ 3	K.012.304

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

protect.CAT® Walker / short

Unterschenkel-Fußorthese zur Immobilisierung in vorgegebener Position

Hilfsmittelnummer:

protect.CAT Walker 23.06.01.0045

protect.CAT Walker short 23.06.01.0065



Grau

protect.CAT

Walkershort

Indikationen

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

- · Nach Achillessehnenverletzungen (postoperativ/konservativ)
- · Bei stabilen Fuß- und Gelenkfrakturen, Frakturnachbehandlung (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

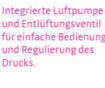




Ein-Kammer-Luftsystem führt medial und lateral um den Knöchel bis in den Vorfußbereich.



und Entlüftungsventil für einfache Bedienung





Zehenschutz kann leicht verstellt und abgenommen werden.



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

Geringes Gesamtgewicht, leichte Schalenbauweise.

Schuhgröße	36-40	40-44	44-47
Größe	S	М	L
ArtNr.	G.950.□12	G.950.□13	G.950.□14

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



medi[®] ROM Walker

Unterschenkel-Fußorthese mit einstellbaren Bewegungsumfängen

Hilfsmittelnummer: 23.06.02.0xxx



Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

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

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

Produktvorteile



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



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

Anformbare seitliche Gelenkschienen zur Verbesserung der Passform.

Polster zuschneidbar, zur individuellen Anpassung.

Hautfreundliches Innenmaterial für hohen Tragekomfort.



Dunkelblau





medi[®] Collar soft Kidz

Orthese zur Stabilisierung der Halswirbelsäule

Hilfsmittelnummer: 23.12.03.0xxx



Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

· Wärmende und unterstützende Funktion



Hals-Umfang (cm)	18 – 22 (Höhe 5 cm)	22 – 28 (Höhe 6 cm)	28 – 33 (Höhe 7 cm)
Größe	1	II	III
ArtNr.	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 zum Beispiel:

- · Luxation des Acromioclaviculargelenkes
- · Acromioclavikularfraktur

Alter (Jahre)	von 3 bis 8	von 8 bis 12
Größe	1	II
ArtNr.	R.333.011	R.333.012

Therapeutischer Nutzen

- Durch eine leichte Rückführung der Schulter wird eine Fixierung des Schultergürtels erreicht
- Durch die gesicherte Halteposition k\u00f6nnen 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 k\u00f6nnen Druckirritationen im verletzten Bereich verhindert werden

medi® Armschlinge Kidz

Schulterschlinge zur Lagerung in Innenrotation; 0° Abduktion



Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

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

Produktvorteile

Speziell für die Anatomie von Kindern entwickelt.

Weiches Material und Polster für hohen Tragekomfort.

Modernes, kindgerechtes Design.



Hinwei

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

Alter (Jahre)	von 3 bis 8	von 8 bis 12
Größe	1	II
ArtNr.	R.040.GK1	R.040.GK2

medi Arm fix® Kidz

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 zum Beispiel:

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

Therapeutischer Nutzen

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

Produktvorteile



Eigenständiges An- und Ablegen möglich.

Konstruktion erleichtert

frühfunktionelle

Bewegungen.



Hinweis







Vorgeformte Oberarmschlaufe erleichtert einhändiges Anlegen.



Taillen-Umfang (cm)
Art.-Nr.

bis 70 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 zum Beispiel:

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

Therapeutischer Nutzen

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

Produktvorteile

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

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

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

Hoher Tragekomfort dank geringem Gesamtgewicht (100 % Aluminium).

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



Hinwei

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



Manumed[®] Kidz

Handgelenkorthese zur Immobilisierung

Hilfsmittelnummer: 23.07.02.4011



Indikationen

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

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

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

Therapeutischer Nutzen

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



Hinweis

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



Handgelenk-Umfang (cm)	10-11	11-13	13 - 14	14-15
Größe	1	II	III	IV
ArtNr.	R.110.051	R.110. ◊ 52	R.110. ◊ 53	R.110. ◊ 54

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

medi® Classic Kidz

Knieorthese zur Immobilisierung

Hilfsmittelnummer: 23.04.01.0009

With Circles of Meditor

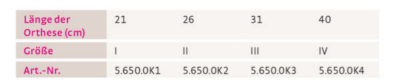
Indikationen

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

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

Therapeutischer Nutzen

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





Hinweis

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

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 zum Beispiel:

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

Länge der Orthese (cm)	25	35	
Größe	kurz	lang	
Art Ne	C 100 0V1	C 100 0V2	

Therapeutischer Nutzen

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



Hinweis

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

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 zum Beispiel:

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

Größe	universal
ArtNr.	G.093.009

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 Ruhigstellung der Unterschenkel-Fuß-Region in vorgegebener Position notwendig ist, wie zum Beispiel:

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

Therapeutischer Nutzen

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

Produktvorteile

Modernes, kindgerechtes Design.

Speziell für Kinder entwickelt.

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

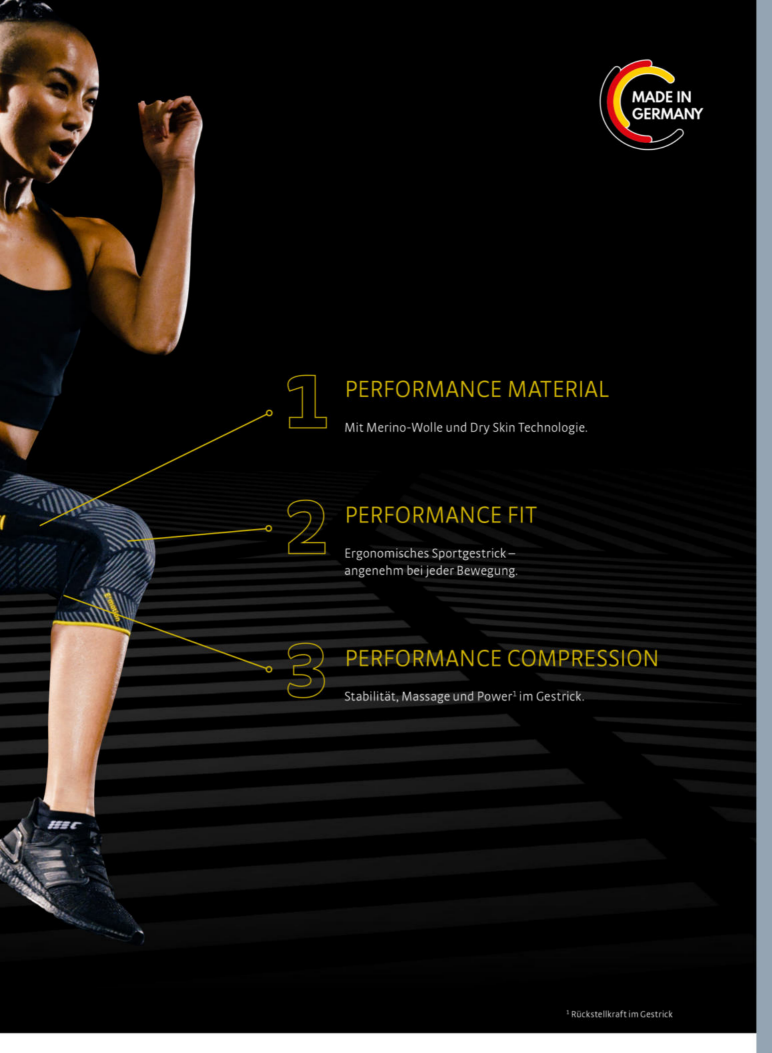
Geringes Gesamtgewicht.

Weiches und hautfreundliches Material.

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







Genumedi® E+motion®

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

Indikationen

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

- · Leichte Instabilitäten
- · Arthrose und Arthritis
- · Patellofemorales Schmerzsyndrom

Erhältlich in den Größen 1–7 Hilfsmittelnummer 05.04.01.0009

PERFORMANCE 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 Power¹

im Gestrick – für ein noch besseres Körpergefühl.





Ausführung	ArtNr.
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

¹ Rückstellkraft im Gestrick

Manumed® active E+motion®

Performance-Handgelenkbandage zur Weichteilkompression mit Stabilisierungsstab

Erhältlich in den Größen 1–4 Hilfsmittelnummer 05.07.02.0127

Indikationen

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

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

zur Stabilisierung.

PERFORMANCE COMPRESSION

Gurtband mit Quarz-Pad

Entlastung des Handknöchels durch Gurtbandöffnung.

Spürbar mehr Stabilität und Power¹ im Gestrick – für ein noch besseres

Körpergefühl.

PERFORMANCE FIT

Ergonomischer Stabilisierungsstab auf der Handinnenfläche.

XL-Bewegungszone im Daumenbereich für mehr Performance.

K.412.60*

K.413.60*

Nahtloses Gestrick.

Ergonomische Form.

black geometric

Ausführung Art.-Nr.

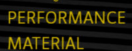
links rechts



cm	Grö
13-15	*1
15-17	*2
17-19	*3

¹ Rückstellkraft im Gestrick





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

Dry Skin Technologie für optimales Feuchtigkeitsmanagement.

Epicomed® E+motion®

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

Indikationen

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

- · Epicondylopathia humeri radialis oder ulnaris
- · Arthrose und Arthritis

Erhältlich in den Größen 2 – 6 Hilfsmittelnummer 05.08.01.1001

PERFORMANCE FIT

Stretch-Rippbündchen – bequem für jede Oberarmgröße.

Anti-Slip-System – sitzt bei jeder Bewegung.

XL-Bewegungszone für mehr Performance.

Ergonomische Form.

PERFORMANCE COMPRESSION

3D-Silikon-Quarz-Pelotte

zur Massage und Reduktion von Schwellungen.

Abnehmbares Gurtband

mit Druckskala.

Spürbar mehr Stabilität und Power¹

im Gestrick – für ein noch besseres Körpergefühl.

PERFORMANCE MATERIAL

Merino-Wolle: geruchshemmend und thermoregulierend, mulesingfrei.

Dry Skin Technologie für optimales Feuchtigkeitsmanagement.



Art.-Nr.: K.400.60*



cm	Größe
20-2	3 *2
23-2	6 *3
26-2	9 *4
29-3	2 *5
32 – 3	5 *6



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

¹Rückstellkraft im Gestrick

Levamed® E+motion®

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

Indikationen

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

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

Erhältlich in den Größen 1–5 Hilfsmittelnummer 05.02.01.0002





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 Power¹ im

Gestrick-für ein noch besseres Körpergefühl.



Art.-Nr.: K.010.60*



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

¹ Rückstellkraft im Gestrick

PERFORMANCE MATERIAL

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

Dry Skin Technologie für optimales Feuchtigkeitsmanagement.

Lumbamed® plus E+motion®

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

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

Indikationen

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

- Lumbalgie
- Muskuläre Dysbalancen im Lendenbereich

PERFORMANCE COMPRESSION

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

Spürbar mehr Stabilität und Power¹ im Gestrick – für ein noch besseres Körpergefühl.

PERFORMANCE MATERIAL

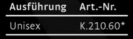
Merino-Wolle: geruchshemmend und thermoregulierend, mulesing-frei.

Dry Skin Technologie für optimales Feuchtigkeitsmanagement.

PERFORMANCE FIT

- XL-Bewegungszone durch extragroßen Beinausschnitt.
- Performance-Verschluss mit Doppelklett und ergonomischen Handschlaufen.
- Ergonomische Form.







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 _ 120	*=	

¹ Hohe Rückstellkraft im Gestrick



Unsere Unterstützung für Sie

Profitieren Sie von unserem umfangreichen Informationsmaterial.

Bestellformulare für Sie als Fachhändler



Maßblock Genumedi Art.-Nr. 0033201



Bestellblock Spinomed active Art.-Nr. 0032204

Broschüren und Kataloge für Sie als Fachhändler



Sortimentsbroschüre Knie Art.-Nr. 0030409



Sortimentsbroschüre Rücken Art.-Nr. 0030504



Sortimentsbroschüre Schulter/Ellenbogen Art.-Nr. 0032302



Kitteltaschenkatalog Art.-Nr. 0030001

Zweckbestimmung

Rücken

Lumbamed® maternity

Orthese zur Stabilisierung der Lendenwirbelsäule mit dosierbarem

Lumbamed® sacro

Orthese zur Stabilisierung des Beckens

Lumbamed® plus /

Lumbamed® plus E+motion® Orthese zur Stabilisierung der Lendenwirbelsäule mit Rückenpelotte

Lumbamed® basic / Lumbamed® active

Orthese zur Stabilisierung der Lendenwirbelsäule

Lumbamed® facet / Lumbamed® stabil

Orthese zur Teilentlastung durch Entlordosierung der Lendenwirbel-

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 Lendenwribelsäule / Brustwirbelsäule (Bewegungseinschränkung in Sagittalebene)

medi® 4C

Orthese zur Entlastung der Lendenwirbelsäule / Brustwirbelsäule (Bewegungseinschränkung in Sagittal- und Frontalebene)

medi® SAS® 15 / medi® SAS® 45 / medi® SAS® multi / medi® SAK® medi® SLK 90 / medi® SAS®comfort / medi® SAS® light

Schultergelenkorthese zur Immobilisierung und Entlastung

medi Arm fix® / medi® Armschlinge / medi® Easy sling Schultergelenkorthese zur

Immobilisierung in definierter Position

medi® Humeral fracture brace **plus** Schultergelenksorthese zur Immo-

bilisierung, einstellbar in einer Ebene

Schultergelenk-Kompressionsbandage mit zusätzlichen Funktions-

medi® Shoulder action

Schultergelenkorthese mit definierbarer Bewegungsbegrenzung

Ellenbogen

medi® Epico ROM®s

Ellenbogenorthese zur Mobilisierung mit Immobilisierung des proximalen Radius-Ulnar-Gelenks

medi® Epico ROM®s PRU

Ellenbogenorthese zur Mobilisierung mit einstellbarer Immobilisierung des proximalen Radius-Ulnar-Gelenks

medi® Epico active

Ellenbogenführungsorthese mit Extensions- und / oder Flexionsbegrenzung

medi® Epibrace

Epicondylitisorthese zur Entlastung der Muskelursprünge

Epicomed® / Epicomed® E*motion® Ellenbogen-Kompressionsbandage

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

Handgelenkorthese mit Daumenfixierung zur Immobilisierung

medi® CTS

Handgelenkorthese mit Fingerfixierung zur Immobilisierung

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

Handgelenk

M.4s® comfort / M.4®s PCL dynamic/M.4 X-lock®

Rahmenorthese zur Führung und Stabilisierung des Kniegelenks mit Extensions-/Flexionsbegrenzung

Knieorthese zur Mobilisierung

medi® Classic / medi® Jeans / medi® Classic air

Knieorthese zur Immobilisierung

medi PTS®

Knieorthese zur Immobilisierung und Entlastung

Orthese mit einstellbaren Gelenken zur Korrektur und Sicherung des Patellagleitweges

M.4®s OA comfort

Rahmenorthese zur Entlastung und Stabilisierung des Kniegelenks

medi® Soft OA

Knieorthese zur Entlastung und Führung

medi® Soft OA light

Collamed® / Collamed® long

Knieführungsorthese mit 4-Punkt-Prinzip und Extensions-/ Flexionsbegrenzung

Genumedi® /

Genumedi® E+motion® Kniebandage zur Weichteilkompres-

Genumedi® PT / Genumedi® PA / Genumedi® PSS

Orthese zur Beeinflussung des Patellagleitweges

Genumedi® pro

Knieführungsorthese ohne Extensions-/Flexionsbegrenzung

Stabimed® / Stabimed® RICE

Knieführungsorthese mit Extensions-/Flexionsbegrenzung

Stabimed® pro / Stabimed® pro RICE

Knieführungsorthese ohne Extensions-/Flexionsbegrenzung

medi® Zweizug-Kniebandage

Bandage zur Weichteilkompression

Zwecksetzung igli® OA

medi Einlagenrohlinge zur Abgabe an die versorgenden Fachkreise für die Erstellung von Sonderanfertigungen zur indikationsgerechten Versorgung von Fußdeformitäten

medi Rehab® one

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

Fuß- und Sprunggelenk

M.step®

Sprunggelenkorthese zur Stabilisierung in einer Ebene

Achimed®

Achillessehnen-Kompressionsbandage

Levamed® / medi® Zweizug-Knöchelbandage / Levamed® E+motion®

Bandage zur Weichteilkompression des Sprunggelenks

Bandage zur Weichteilkompression des Sprunggelenks mit zusätzlichen Funktionselementen

medi® Ankle sport brace / medi®

Einstellbare Sprunggelenkorthese zur Stabilisierung in einer Ebene

Levamed® stabili-tri®

Abrüstbare Sprunggelenkorthese zur Mobilisierung in definierter Position

medi® ROM Walker

Unterschenkel-Fußorthese zur Mobilisierung in einstellbaren Bewegungsumfängen

protect.CAT® Walker /

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

Kidz

medi® Collar soft Kidz

Orthese zur Stabilisierung der Halswirbelsäule

medi® Clavicle support Kidz

Claviculabandage zur Positionierung und Ruhigstellung des Schlüssel-

medi® Armschlinge Kidz / medi Arm fix® Kidz

Schultergelenkorthese zur Immobilisierung in definierter Position

medi® Epico ROM®s Kidz

Ellenbogenorthese zur Mobilisierung mit Immobilisierung des proximalen Radius-Ulnar-Gelenks

Manumed® Kidz

Handgelenkorthese zur Immobilisierung in mindestens zwei Bewegungsrichtungen

medi® Classic Kidz

Knieorthese zur Immobilisierung in gestreckter Position

medi® ROM Kidz

Knieorthese zur Mobilisierung

M.step® Kidz

Sprunggelenkorthese zur Stabilisierung in einer Ebene

medi® Walker boot Kidz

Unterschenkel-Fußorthese zur Immobilisierung in vorgegebener

Digitale Anwendungen

companion® patella

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

Erläuterung zur medizinischen

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

Notizen

Notizen

Können wir noch mehr für Sie tun?

Unser medi Kundencenter ist für Sie da.

Hotline +49 921 912-333

Oder per E-Mail: OrderOrthopaedie@medi.de

Das Retourenmanagement der

Orthopädie erreichen Sie unter

+49 921 912-963

Oder per E-Mail: RetourenOrthopaedie@medi.de











medi GmbH & Co. KG Medicusstraße 1 95448 Bayreuth Germany www.medi.de





