



S SPORLASTIC

 **SPORLASTIC**

Wir

sind für Sie da.



Unsere Mission ist es, Menschen zu helfen, ihre körperliche Mobilität wiederzuerlangen und zu erhalten. Als deutsches Familienunternehmen mit über 150-jähriger Tradition stehen wir für höchste Qualität, durchdachte Produkte und innovative Behandlungskonzepte. Seit Generationen verfügen wir über textiles, modisches und orthopädisches Wissen – eine einzigartige Kombination.

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten, oder möchten Sie sich beraten lassen? Dann melden Sie sich gerne bei uns.

Wir sind montags bis donnerstags von 7.30 bis 17 Uhr und freitags von 7.30 bis 16 Uhr für Sie da, persönlich und digital.

Ihr SPORLASTIC Marketing- und Vertriebsteam.



150

Jahre

bewegende textile Geschichte

Die Erfolgsgeschichte von SPORLASTIC ist in der Herkunft des Unternehmens begründet: Zusammen mit der LUISA CERANO GmbH gehören wir zur HAUBER Gruppe aus Nürtingen bei Stuttgart. 1870 von Ferdinand Hauber gegründet, steht **SPORLASTIC** seit **über 150 Jahren für höchste Qualität und textile Kompetenz** in zwei scheinbar verschiedenen Welten – Mode und Orthopädie. Die Kombination der beiden Welten vereint textiles, modisches und orthopädisches Wissen – erfolgreich umgesetzt in den innovativen Bandagen und Orthesen von **SPORLASTIC**. Als Familienunternehmen seit fünf Generationen präsentieren wir uns als kompetenter Partner der Medizin und des Orthopädie- und Sanitätsfachhandels.

Gemeinsam mit Ärzten, Therapeuten und Technikern entwickeln wir Produkte und Lösungen für die ganzheitliche Behandlung des muskuloskelettalen Systems des Menschen. Denn wir wissen: Das Beste entsteht, wenn Kompetenzen sich ergänzen. Der bewusste Umgang mit der Umwelt und ihren Ressourcen liegt uns am Herzen. Wir ergreifen nicht nur Maßnahmen zur CO₂-Reduzierung am Standort Nürtingen, sondern gestalten auch unsere Produkte nachhaltiger. Speziell für die SUPREME-Reihe wurde das atmungsaktive 3D-Flachgestrick entwickelt. Unsere ORGANIC-Serie zeichnet sich durch ihr einzigartiges Design, recycelte Materialien und einen verringerten CO₂-Fußabdruck aus.





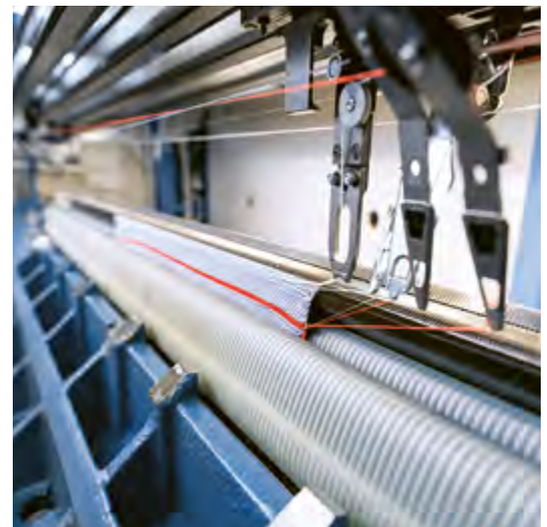
SPORLASTIC

Unser Qualitätsversprechen

SPORLASTIC Produkte dienen einer optimalen Rehabilitation und führen Menschen besser in die Beweglichkeit zurück.

Sorgfältig ausgewählte Materialien mit geprüften Mikroklimawerten gewährleisten eine gute Hautverträglichkeit. Die innovativen, latexfreien **3D-Flachgestricke** passen sich optimal an die physiologische Bewegung des Körpers an. Dies ermöglicht eine funktionelle Kompression mit propriozeptiver Wirkweise sowie einen idealen Sitz. So kommt bei unseren Produkten hoch entwickelte Stricktechnologie zum Tragen – mit Intarsia-Komfortzone und 3D-Flachgestriicken. Dazu kommen das nahtlose Fügen unterschiedlicher textiler Materialien, modernste Sandwichbauweise und eine Fülle ausgefeilter Lösungen in den Details.

Bandagen und Orthesen in bewegender Qualität.



Hoch entwickelte Stricktechnologie und modernes Design.



Höchster Tragekomfort durch angenehm weiche Materialverbünde.

SPORLASTIC

Verantwortung & Nachhaltigkeit

› Wofür wir stehen › Wohin wir gehen

Als Familienunternehmen verbinden wir Tradition mit Innovation, indem wir mit großer Achtung vor Mensch und Umwelt die Zukunft gestalten. Wir sind uns unserer Verantwortung bewusst und arbeiten bereits seit Jahren, über die gesetzlichen Vorgaben hinaus, an den großen Herausforderungen nachhaltigen Handelns, ohne Funktionsverlust am Produkt – sowohl in der Produktentwicklung als auch im gesamten Unternehmen.

Wir übernehmen auch Verantwortung für die Lieferketten, und unser Nachhaltigkeitsteam arbeitet kontinuierlich an Plänen für weitere Maßnahmen. So können wir Funktionalität und Wirtschaftlichkeit unserer Produkte garantieren. Folgende Schritte setzen wir bereits erfolgreich um:

- Klimaschutz durch Reduktion der CO₂-Emissionen
- Ressourcenschonung durch nachhaltige Produktentwicklung
- faire Produktionsbedingungen im In- und Ausland
- soziales Engagement durch Förderungen und Spenden

Für einen geringeren ökologischen Fußabdruck und ein menschliches Miteinander.

**Nachhaltig. Besser in Bewegung.
Mit Bandagen und Orthesen, bei denen wir in die Zukunft denken.**



Organic technology – inspired by nature – engineered by SPORLASTIC

Die organische Struktur der **MANU-CAST® ORGANIC**-Handgelenkorthesen ist eine echte Innovation – inspired by nature. Sie verleiht den Handgelenkorthesen die nötige Stabilität und sorgt gleichzeitig für Leichtigkeit und Atmungsaktivität. → S. 106–109



Orthesenrahmen ist durchlässig für **Röntgenstrahlen**



Optimale **Luftzirkulation** durch das spezielle Abstandsgestrick



Hohe **Atmungsaktivität** aufgrund der organischen Struktur



Digitale **Therapieübungen** und Anlegeanleitungen

-CO₂

Reduktion der **CO₂-Emissionen** durch nachhaltiges Produktdesign



Verwendung von **recyclierten Materialien** zur Schonung der Ressourcen



Deutliche **Materialersparnis** für mehr Leichtigkeit – bei hoher Stabilität



Optimale **Passform** durch hohe Anpassungsfähigkeit



Physiotherapie zum Mitnehmen
Zugang zu Therapieübungen und wichtigen Patienteninformationen per QR-Code direkt am Produkt

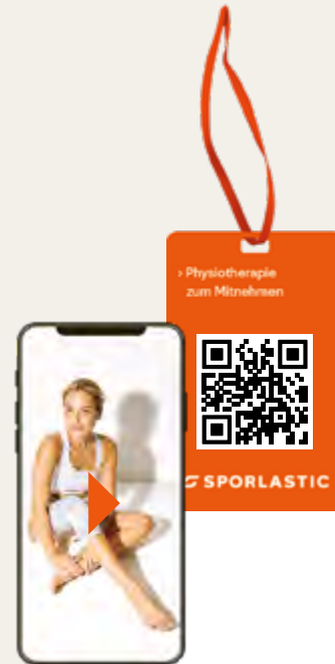
SPORLASTIC

Unser ganzheitliches Denken

SPORLASTIC-Bandagen und -Orthesen unterstützen in Kombination mit medizinischen und physiotherapeutischen Maßnahmen einen **ganzheitlichen Behandlungsansatz**, der die Ursachen der zugrunde liegenden Indikationen berücksichtigt. Bestandteil dieses Ansatzes sind physiotherapeutische Übungen.

Bieten Sie Ihren Patienten einen echten Zusatznutzen:

Patienteninformationsbroschüren oder **QR-Codes** an ausgewählten Produkten führen Patienten mit dem **Smartphone oder Tablet** zu wichtigen Produktinformationen sowie **angeleiteten Therapieübungen** zur Förderung einer schnelleren Genesung. Ihre Patienten haben immer und überall Zugriff auf diese wichtigen Informationen und Übungen und können diese selbstständig durchführen, nach dem Motto: **Physiotherapie zum Mitnehmen**.



› Indikationsbezogene Therapieübungen

Physiotherapie zum Mitnehmen:

Zugang zu **indikationsbezogenen Therapieübungen** und wichtigen Patienteninformationen per QR-Code direkt am Produkt

› Hilfreiche, erprobte Trainingsgeräte



› Funktionelle Hilfsmittel



ALLENSBACH-Umfrage

So helfen Bandagen und Orthesen

79%

weniger Schmerzmittel

Laut einer repräsentativen Allensbach-Umfrage zur Wirksamkeit von orthopädischen Hilfsmitteln konnten 79% der Träger von Bandagen/Orthesen, die früher regelmäßig Präparate gegen die Schmerzen einnehmen mussten, infolge der Hilfsmittelnutzung ganz oder teilweise auf Schmerzmittel verzichten.*

Bandagen und Orthesen helfen

Orthopädische Hilfsmittel können gezielt helfen, den Heilungsverlauf der zugrunde liegenden Indikation optimal zu unterstützen, Schmerzen zu lindern und sekundärpräventiv vor einer erneuten Verletzung zu schützen.

Positive Effekte

↑ 72%

verbesserte Mobilität*

↑ 63%

Stabilisierung der Gelenke*

↓ 61%

weniger Schmerzen*

↑ 49%

sichereres Gefühl*

* Repräsentative Umfrage des Instituts für Demoskopie Allensbach im Auftrag von eurocom e.V. 2023 – European Manufacturers Federation for Compression Therapy and Orthopaedic Devices: „Medizinische Hilfsmittel – Wirkungsvolle und etablierte Therapie für mehr Lebensqualität im Alltag“.

SPORLASTIC

Unsere digitale Versorgung

SPORLASTIC setzt auf **digitale Behandlungskonzepte**, die einen effizienten und nachhaltigen Therapieerfolg begünstigen. Die Kombination aus orthopädischen Hilfsmitteln, Sensorik und indikationsbezogenen Therapieübungen leistet einen wertvollen Beitrag zur Unterstützung eines optimalen Heilungsverlaufs.



GENU-TEX® OA

kann mit RE.FLEX verwendet werden

→ S. 56

RE.FLEX – das digitale Behandlungskonzept

Der digitale Trainingsassistent RE.FLEX bietet ein detailliertes und indikationsspezifisches Trainingsprogramm für Patienten mit Gonarthrose. Dadurch können die angeleiteten und kontrollierten Übungen **eigenständig** ausgeführt werden. Mittels Bewegungssensoren ist die App in der Lage, den Patienten klare Instruktionen und Live-Feedback über die Ausführung der Übung zu geben. Dies sorgt für eine verbesserte Übungskontrolle, dokumentiert den Therapieverlauf und entlastet den Arzt.

RE.FLEX

Digitaler Trainingsassistent zur Gonarthrosetherapie



- + Vordefiniertes Trainingsprogramm mit Übungen zur Kräftigung, für das Gleichgewicht, zur Mobilisation und Dehnung
- + 2-Sensor-Technik sorgt für zuverlässige Winkelmessung
- + Bewegungsabläufe werden in Echtzeit und als 3D-Animation auf eine App übertragen
- + Audiovisuelle Korrektur bei fehlerhafter Übungsausführung
- + Digitale Dokumentation des gesamten Rehabilitationsprozesses

Jetzt digitales Infopaket anfordern:
digital@sporlastic.de



SPORLASTIC NEURO ORTHOPAEDICS – Lösungen für jedes Therapiekonzept bei Schlaganfall

SPORLASTIC NEURO ORTHOPAEDICS Produkte schützen gefährdete Strukturen und gleichen fehlende Funktionen aus. Unsere Produkte optimieren die Rückführung der Patienten in den Alltag – und in die Beweglichkeit.



MOBILAS® II

Innovatives Handlagerungs- und Mobilisationssystem

Hilfsmittel-Nr. 20.10.02.0002

Artikel-Nr. 02810 → S. 111



MANU-CAST® ORGANIC D

Handgelenkorthese mit Fingerfixierung zur Immobilisierung bzw. Ruhigstellung

Hilfsmittel-Nr. 23.07.02.1019

Artikel-Nr. 07259 → S. 107



MANU-CAST® ORGANIC DP

Handgelenkorthese mit Finger- und Daumenfixierung zur Immobilisierung bzw. Ruhigstellung

Hilfsmittel-Nr. 23.07.02.3022

Artikel-Nr. 07359 → S. 108



MANU-HiT® AIR T

Handgelenkorthese mit integriertem Luftkammersystem zur Mobilisierung von Handgelenk, Fingern und Daumen

Hilfsmittel-Nr. 23.07.03.1xxx

Artikel-Nr. 07356 → S. 112



MANU-HiT® DIGITUS

Handgelenkorthese mit Fingerauflage

Hilfsmittel-Nr. 23.07.02.1004

Artikel-Nr. 07333 → S. 110



NEURO-LUX®

Funktionsorthese zur Sicherung des Schultergelenks bei schlaffen Lähmungen

Hilfsmittel-Nr. 23.09.03.0003

Artikel-Nr. 07261 → S. 85





FOOT-UP®

Textile Fußheberorthese

Hilfsmittel-Nr. 23.03.02.0004

Artikel-Nr. 07810 → S. 34



NEURODYN® CLASSIC

Textile Fußheberorthese zur dynamischen
Kompensation schlaffer Lähmungen

Hilfsmittel-Nr. 23.03.02.0002

Artikel-Nr. 07077 → S. 35



NEURODYN® COMFORT

Fußheberorthese mit Einhandverschluss

Hilfsmittel-Nr. 23.03.02.xxxx

Artikel-Nr. 07830 → S. 36



NEURODYN® PERONEUS

Peroneausfeder mit Einhandverschluss

Hilfsmittel-Nr. 23.03.02.5xxx

Artikel-Nr. 07385 → S. 37



NEURODYN® CARBON

Dynamische Fußheberorthese mit rückverlagertem
Stegverlauf

Hilfsmittel-Nr. 23.03.02.6041

Artikel-Nr. 07853 → S. 38



NEURODYN® CARBON NRG

Dynamische Fußheberorthese mit rückverlagertem
Stegverlauf

Hilfsmittel-Nr. 23.03.02.6040

Artikel-Nr. 07854 → S. 39

NEURODYN® DYNAM-X FLEX

Dynamische Fußheberorthese mit innovativem
Magnetverschluss

Hilfsmittel-Nr. 23.03.02.6021

Artikel-Nr. 07852 → S. 37

NEURODYN® DYNAM-X ACTIVE

Dynamische Fußheberorthese mit innovativem
Magnetverschluss

Hilfsmittel-Nr. 23.03.02.6015

Artikel-Nr. 07851 → S. 38



SPORLASTIC

Für kleine und große Größen

Mit ausgewählten Produkten bieten wir Versorgungslösungen mit kompromissloser Passgenauigkeit für kleine und große Größen.

Auf den Produktseiten ist unser Kinderprogramm in den Größentabellen mit **K** gekennzeichnet.

GENUDYN®-REIHE

Knieorthesen zur Führung und dynamischen Stabilisierung

→ S. 54/55/58

GENUDYN® CI

Hilfsmittel-Nr. 23.04.03.3060

Artikel-Nr. 07780

GENUDYN® CI NOVEL

Hilfsmittel-Nr. 23.04.03.3069

Artikel-Nr. 07785

GENUDYN® CI STEP THRU

Hilfsmittel-Nr. 23.04.03.3068

Artikel-Nr. 07782



GENUDYN® CI





CERVILASTIC®

Anatomische Cervicalstütze
für Tag und Nacht

Hilfsmittel-Nr. 23.12.03.0005

Artikel-Nr. 82734, 82735 → S. 75



EPIDYN®

Ellenbogenbandage mit genoppten
Silikonpelotten zur Kompression und Friktion

Hilfsmittel-Nr. 05.08.01.1007

Artikel-Nr. 87237 → S. 91



MANU-HIT®

Handgelenkorthese mit volarer
und dorsaler Verstärkung

Hilfsmittel-Nr. 23.07.02.4004

Artikel-Nr. 87035 → S. 102



GENU-HIT®

Kniebandage mit ringförmiger Silikon-
friktionspelotte und seitlicher Verstärkung

Hilfsmittel-Nr. 05.04.01.0054

Artikel-Nr. 87081 → S. 45



KNIEBANDAGE BEI MORBUS-SCHLATTER

Lokale Druckentlastung der Tuberositas tibiae
mit Entspannung der Patellarsehne

Hilfsmittel-Nr. 23.04.05.0003

Artikel-Nr. 07084 → S. 48



MALLEO-HIT®

Sprunggelenkbandage mit genoppten
Silikonfriktionspelotten

Hilfsmittel-Nr. 05.02.01.0024

Artikel-Nr. 87074 → S. 23

Lösungen für Fuß und Sprunggelenk



Lösungen für Fuß und Sprunggelenk

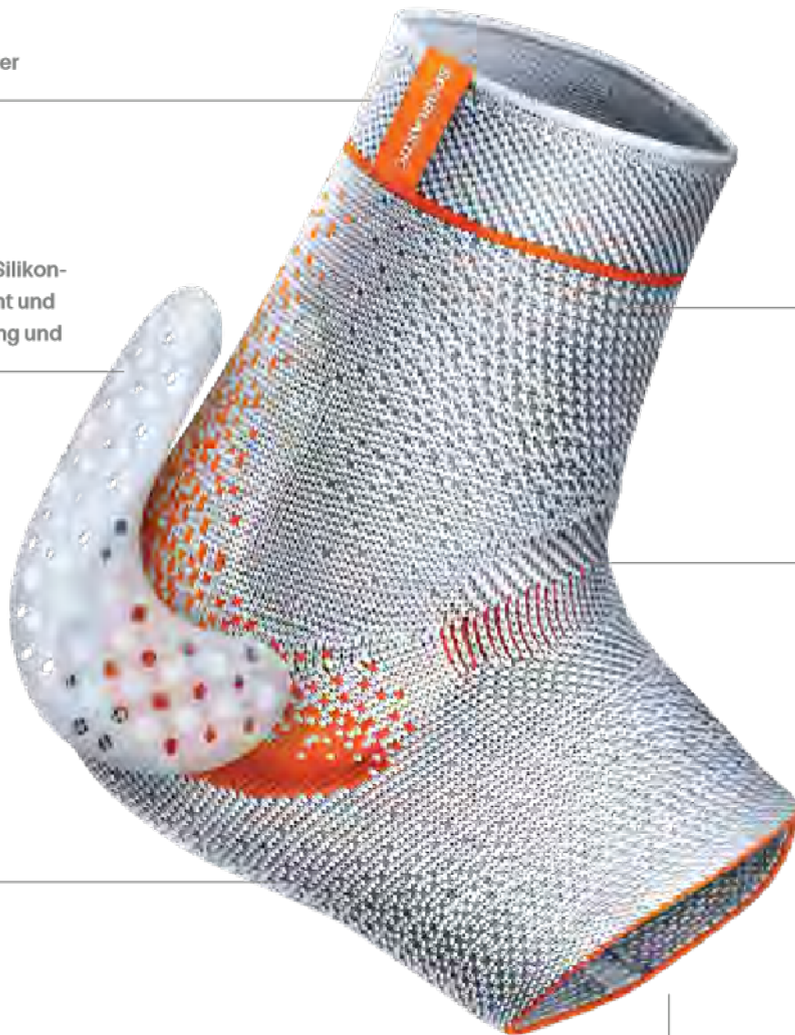
Weicher, druckreduzierender
Bandagenrand

SPORLASTIC AIR-MATRIX Silikon-
pelotte: anatomisch geformt und
noppiert zur Druckentlastung und
Propriozeption

Innovative Dehnungszone
für perfekte Passform,
auch bei Bewegung

Atmungsaktives
3D-Flachgestrick

Dreiteilige Komfortzone
für faltenfreien Sitz



MALLEO-HiT® SUPREME

Passend dazu:
Patienteninformation für
das Sprunggelenk
Artikel-Nr. 09310



SUPREME-Reihe:
Physiotherapie zum Mitnehmen
Zugang zu Therapieübungen und Anlegeanleitungen
per QR-Code in der Produktverpackung

Produktfinder

Fuß und Sprunggelenk

	MALLEO-HIT® SUPREME 05.02.01.0083	MALLEO-HIT® 05.02.01.0024	FIBULO-TAPE® 05.02.01.2002	MALLEO-CAST® 23.02.02.0037	SWEDE-O-UNIVERSAL 23.02.02.2003	MALLEODYN® S3 23.02.04.0011	ACHILLODYN® 05.02.01.1002	ACHILLO-HIT® 05.02.01.1006	NEURODYN® COMFORT 23.03.02.xxxx	NEURODYN® DYNAM-X ACTIVE 23.03.02.6015
										
	→ S. 22	→ S. 23	→ S. 23	→ S. 27	→ S. 28	→ S. 29	→ S. 25	→ S. 24	→ S. 36	→ S. 38

Achillodynie (Tendinopathie) mit/ohne Partialruptur							+	+		
Akute Sprunggelenkverletzung				+		+				
Arthrose	+	+	+		+					
Bänderdehnung			+	+	+	+				
Bursitis subachillea, Bursitis calcanea							+	+		
Chronische Kapselbandinstabilität	+	+	+	+	+	+				
Fußheberpareesen									+	+
Instabilitäten des USG			+	+	+	+				
Lumbaler Wurzelschaden									+	+
Paratendinitis, Paratendinopathie							+	+		
Prävention	+	+	+	+	+	+				
Quadrizepsschwäche										+
Rekonstruktion, Achillessehne							+	+		
Rheumatische Erkrankungen, Sprunggelenk	+	+								
Ruptur, Außen-/Innenband			+	+	+	+				
Schwellungen	+	+								
Sprunggelenkdistorsion	+	+	+	+	+	+				
Vorfußamputation (partiell)										+

MALLEO-HIT® SUPREME

Sprunggelenkbandage mit genoppten AIR-Matrix Silikonfriktionspelotten

05.02.01.0083 ← Hilfsmittelnummer



Physiotherapie zum Mitnehmen

Zugang zu Therapieübungen und Anleitungen per QR-Code in der Produktverpackung



SPORLASTIC AIR-MATRIX Silikonpelotte

Dreiteilige Komfortzone für faltenfreien Sitz

Innovative Dehnungszone für perfekte Passform, auch bei Bewegung

Artikel-Nr. 07174

Farben:

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Chronische Kapselbandinstabilität
- + Leichte Sprunggelenkdistorsion
- + Reizzustände OSG/USG
- + Arthrosen OSG/USG
- + Rheumatische Erkrankungen
- + Schwellungen

Wirkung

- + SPORLASTIC AIR-MATRIX Silikonpelotte: Perforierte, atmungsaktive, leichte, anatomisch geformte und noppierte Silikonpelotte zur Druckentlastung und Propriozeption
- + Stabilisierung, Komprimierung und Entlastung
- + Optimierung der Propriozeptionsleistung
- + Schmerzlinderung über verringerte nozizeptive Afferenzen
- + Friktionsmassage
- + Beschleunigte Resorption von Ergüssen
- + Günstige Beeinflussung der arthrotypischen Insertionsdopathien und Kapselreizungen

Technik

- + Atmungsaktives 3D-Flachgestrick
- + Dreiteilige Komfortzone für faltenfreien Sitz
- + Weicher, druckreduzierender Bandagenrand
- + Innovative Dehnungszone für perfekte Passform auch bei Bewegung
- + Besonders dehnungsfähiges Spezialgestrick für nahezu faltenfreien Sitz

Größe in cm

Fesselumfang →18

17 - 19	1
19 - 21	2
21 - 23	3
23 - 25	4
25 - 27	5
27 - 29	6

R und L tragbar

MALLEO-HiT®

Sprunggelenkbandage mit genoppten Silikonfriktionspelotten

05.02.01.0024 ←Hilfsmittelnummer



Friktionspelotte

FIBULO-TAPE®

Funktionelle Sprunggelenkbandage als Alternative zum Tape-Verband

05.02.01.2002 ←Hilfsmittelnummer



Unelastischer lateraler Zügel

Fuß & Sprunggelenk

Artikel-Nr. 07074

Farben: ■ ■ ■

KIDS

Artikel-Nr. 87074

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Chronische Kapselbandinstabilität
- + Leichte Sprunggelenkdistorsion
- + Reizzustände OSG/USG
- + Arthrosen OSG/USG
- + Rheumatische Erkrankungen
- + Schwellungen

Wirkung/Technik

- + Stabilisierung, Komprimierung und Entlastung
- + Optimierung der Propriozeptionsleistung
- + Schmerzlinderung über verringerte nozizeptive Afferenzen
- + Friktionsmassage
- + Beschleunigte Resorption von Ergüssen
- + Günstige Beeinflussung der arthrosetypischen Insertionstendopathien und Kapselreizungen
- + Besonders dehnungsfähiges Spezialgestrick für nahezu faltenfreien Sitz

Größe in cm

Fesselumfang →18

16 - 18	K
17 - 19	1
19 - 21	2
21 - 23	3
23 - 25	4
25 - 27	5
27 - 29	6

R und L tragbar

Artikel-Nr. 07073

Farben: ■ ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Akute Kapselbandruptur
- + Chronische Kapselbandinstabilität
- + Primäre und sekundäre Prophylaxe eines Distorsionstraumas, besonders beim Sport
- + Sprunggelenkarthrose
- + Stabilisierung des USG

Wirkung/Technik

- + Schutzwirkung wie ein Tape-Verband
- + Stabilisierung des Lig. fibulotalare anterius und des Lig. fibulocalcaneare
- + Reduzierung der Gefahr eines Supinationstraumas
- + Optimierung der Propriozeption
- + Hautschonend
- + 8er-Zügelung
- + Unelastischer lateraler Zügel

Größe in cm

Fesselumfang →18

17 - 19	1
19 - 21	2
21 - 23	3
23 - 25	4
25 - 27	5
27 - 29	6

Bitte R oder L angeben

ACHILLO-HiT®

Achillessehnenbandage mit AIR-MATRIX Silikonpelotten zur großflächigen Stimulation

05.02.01.1006 ← Hilfsmittelnummer

SPORLASTIC AIR-MATRIX
Silikonpelotten



Erleichterter Einstieg durch zwei
Klettverschlüsse, stufenlos anpassbar



Physiotherapie zum Mitnehmen

Zugang zu Therapie-
übungen und Anlege-
anleitungen per
QR-Code in der
Produktverpackung



Artikel-Nr. 07804

Farben: ■ ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Beeinträchtigung des Gehens/
Stehens bei Schädigung der
distalen Achillessehne bzw. des
Achillessehnenansatzes (als
Verletzungsfolge, nach Operation,
bei Degeneration, z.B. Reizung
bei Haglundferse)
- + Zur Weichteilkompression/elasti-
schen Stützung und Druckentlas-
tung an Band-/Faszienansätzen
- + Achillodynie (Tendinopathie)
mit/ohne Partialruptur
- + Paratendinitis, Paratendinopathie
- + Bursitis subachillea
- + Bursitis calcanea

Wirkung

- + Wiederherstellung der Funktion,
Kompression und Massage der
Achillessehne und des Gleit-
gewebes
- + Funktionelle Führung des
Rückfußes
- + Reduktion unphysiologischer
Belastungen der Achillessehne

Technik

- + SPORLASTIC AIR-MATRIX Silikon-
pelotten sind atmungsaktiv,
leicht, anatomisch geformt:
 - › Triggerpunkt am Sustenta-
culum tali
 - › Großflächige Pelotte zur
Stimulation entlang des
M. tibialis posterior
 - › Asymmetrische anatomische
Pelottenform
- + Dreiteilige Komfortzone für
faltenfreien Sitz

Größe in cm

Fesselumfang →18

17 - 19	1
19 - 21	2
21 - 23	3
23 - 25	4
25 - 27	5
27 - 29	6

Bitte R oder L angeben

ACHILLODYN®

Achillessehnenbandage mit septierten Friktionspelotten und isoliertem Fersenkeil

05.02.01.1002 ← Hilfsmittelnummer



Septierte Pelotten massieren das Ödem des Paratenons bei Bewegung sanft aus und fördern die Durchblutung



Fuß & Sprunggelenk

Artikel-Nr. 07071

Farben: 

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Achillodynie (Tendinopathie) mit/ohne Partialruptur
- + Paratendinitis, Paratendinopathie
- + Bursitis subachillea
- + Bursitis calcanea

Wirkung

- + Vorübergehende Spannungsreduzierung der Achillessehne
- + Massageeffekt zur Ödemreduzierung und Durchblutungsförderung
- + Stabilitätsgewinn durch Propriozeption
- + Vermeidung von Beckenschiefstand durch zusätzlichen Fersenkeil

Technik

- + Zwei Fersenkeile aus schwingungsdämpfendem Material
- + Paraachilläre, septierte Silikonkissen

Größe in cm

Fesselumfang →18

17 - 19	1
19 - 21	2
21 - 23	3
23 - 25	4
25 - 27	5
27 - 29	6

R und L tragbar

ARTHROFIX® AIR

Sprunggelenkorthese mit Luftpolsterung nach pneumatischem Prinzip

23.02.02.0037 ← Hilfsmittelnummer

Anatomisch geformte Seitenschalen



Artikel-Nr. 07840

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Alle Indikationen, bei denen eine Stabilisierung des Sprunggelenks mit Begrenzung von Pro- und/oder Supination notwendig ist, wie z.B.:
 - › Protektion nach Bandnaht/-rekonstruktion
 - › Akute Kapselbandruptur
 - › Funktionelle Therapie von Bandrupturen
 - › Sprunggelenkfrakturen (Weber A)
 - › Sprunggelenkdistorsion
 - › Chronische Kapselbandinstabilität
 - › Primär- und Rezidivprophylaxe

Wirkung

- + Stabilisierung des Sprunggelenks mit Begrenzung von Pro- und Supination
- + Vermeidung von Ödemen und Schmerzreduktion

Technik

- + Luftpolster nach pneumatischem Prinzip, Zweikammersystem
- + Anatomisch geformte Seitenschalen
- + Rechte und linke Version für eine optimale Passform

Größe

Nur eine Größe

Bitte R oder L angeben

MALLEO-CAST®

Sprunggelenkorthese zur Stabilisierung in einer Ebene mit Luft-, Schaum- oder Gelpolstern

23.02.02.0037 ← Hilfsmittelnummer

Optimale Stabilisierung und Halt durch anatomische Schalenkonstruktion

Fixierung erfolgt durch zwei stufenlos einstellbare Gurte



MALLEO-CAST® AIR
Artikel-Nr. 07844

MALLEO-CAST® FOAM
Artikel-Nr. 07842

MALLEO-CAST® GEL
Artikel-Nr. 07843

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Alle Indikationen, bei denen eine Stabilisierung des Sprunggelenks mit Begrenzung von Pro- und/oder Supination notwendig ist, wie z.B.:
 - › Protektion nach Bandnaht/-rekonstruktion
 - › Akute Kapselbandruptur
 - › Funktionelle Therapie von Bandrupturen
 - › Sprunggelenkfrakturen (Weber A)
 - › Sprunggelenkdistorsion
 - › Chronische Kapselbandinstabilität
 - › Primär- und Rezidivprophylaxe

Wirkung

- + Stabilisierung des Sprunggelenks mit Begrenzung von Pro- und Supination
- + Schwellungsreduktion/Vermeidung von Ödemen
- + Optimale Spannungsregulierung durch Umlenkschlaufen
- + Akutversorgung dank einfacher Anwendung und hoher Stabilisierung

Technik

- + AIR: Zweikammersystem für optimale Druckregulierung
- + FOAM: Mehrschichtiges Schaumsystem für optimale Druckregulierung
- + GEL: Gelkammern mit Kühlsystem

Größe

Nur eine Größe
R und L tragbar

SWEDE-O-UNIVERSAL

Sprunggelenkorthese mit Schnürung und seitlicher Verstärkung

23.02.02.2003 ← Hilfsmittelnummer

SWEDE-O-UNIVERSAL X8

Sprunggelenkorthese mit Schnürung und 8er-Zügelung

23.02.02.1027 ← Hilfsmittelnummer



Verstärkungseinlage



8er-Zügelung

Artikel-Nr. 07072

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Sprunggelenkdistorsion
- + Akute Kapselbandruptur
- + Chronische Kapselbandinstabilität
- + Primär- und Rezidivprophylaxe
- + Arthrosen OSG/USG

Wirkung/Technik

- + Stabilisierung des Sprunggelenks
- + Einschränkung von Talusvorschub und -kippung
- + Innenschuhartige Konstruktion mit Schnürung und integrierten Spiralfedern
- + Mediale und laterale Verstärkungseinlagen, entfernbar und thermisch anformbar
- + Dehnungseinsatz an der Achillessehne

Größe in cm

Fesselumfang	→18
18 - 20	1
20 - 22	2
22 - 24	3
24 - 26	4
26 - 28	5
28 - 31	6

R und L tragbar

Artikel-Nr. 07820

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Sprunggelenkdistorsion
- + Akute Kapselbandruptur
- + Chronische Kapselbandinstabilität
- + Primär- und Rezidivprophylaxe
- + Arthrosen OSG/USG

Wirkung/Technik

- + Stabilisierung des Sprunggelenks in Inversions- und Eversionsrichtung
- + Einschränkung von Talusvorschub und -kippung
- + Innenschuhartige Konstruktion mit Schnürung und 8er-Zügelung
- + Mediale und laterale Verstärkungseinlagen, entfernbar und thermisch anformbar
- + Dehnungseinsatz an der Achillessehne

Größe in cm

Fesselumfang	→18
18 - 20	1
20 - 22	2
22 - 24	3
24 - 26	4
26 - 28	5
28 - 31	6

R und L tragbar

MALLEODYN® S3

Abrüstbare Sprunggelenkorthese zur dynamischen Mobilisierung

23.02.04.0011 ← Hilfsmittelnummer

Beiliegendes Kühlpad für
therapiegerechte Lagerung



**Physiotherapie zum
Mitnehmen**
Zugang zu Therapie-
übungen und Anle-
geanleitungen per
QR-Code in der
Produktverpackung



Abrüstbarer 8er-Zügel



Anatomisch geformte Seiten-
schiene – einfach abrüstbar
mit einem Klick

In drei Schritten abrüstbar:

1. Abrüstung des Kühlpads
2. Abrüstung der Seitenschiene
3. Abrüstung des 8er-Zügels



1.



2.



3.

Fuß & Sprunggelenk

Artikel-Nr. 07841

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Alle Indikationen, bei denen eine Stabilisierung bzw. Bewegungseinschränkung des Sprunggelenks mit nachfolgender funktioneller Mobilisierung der verletzten oder geschädigten Strukturen notwendig ist
- + Akute Sprunggelenkverletzungen
- + Akute Kapselbandinstabilitäten und -rupturen
- + Einschränkung von Talusvorschub und -kippung
- + Chronische Kapselbandinstabilität
- + Supinationstraumen
- + Sprunggelenkdistorsionen
- + Prävention bei Bandinstabilitäten

Wirkung

- + Limitierung von Talusvorschub und -kippung über 8er-Zügelung und distalen Klickverschluss
- + Stabilisierung des Sprunggelenks in Inversion und Eversion
- + Stabilisierung des Sprunggelenks über 3-Punkt Prinzip
- + Stabilisierung sowie Prävention von Supinationstraumen
- + Therapiegerechte Lagerung nach der PECH-Regel (integriertes Kühlpad)
- + Vermeidung von Fensterödemen durch geschlossene Orthesenkonstruktion
- + Leitliniengerechte Therapie: abrüstbar in 3 Schritten

Technik

- + Durch sehr flache Bauweise in nahezu jedem Schuh tragbar
- + Fersenbreite über plantaren Gurt einstellbar: optimale Fassung der Ferse
- + Hoher Tragekomfort: anatomische 3D-Schalenkonstruktion kombiniert mit bi-elastischem Abstandsgewirke
- + Klickverschlüsse: einmaliges Einstellen der Gurte und schnelles Anlegen mit zwei Klicks
- + Maximale Atmungsaktivität: hydrophiles bi-elastisches Abstandsgewirke mit Carbon Finish nimmt Feuchtigkeit auf und transportiert sie nach außen
- + Y-Gurt: individuelle Einstellung der Stabilisierung und Kompression analog zum Therapieverlauf
- + Bi-elastisches Innenpolster für druckfreie Knöchel
- + Antibakterielle Wirkung des Innenpolsters durch Carbon Finish

Größe

Schuhgröße

35 – 40	1
41 – 47	2

Bitte R oder L angeben

SP AIR WALKER SHORT

Unterschenkel-Fuß-Orthese zur Immobilisierung, kurze Version

23.06.01.0073 ← Hilfsmittelnummer

Integriertes Luftkammersystem mit Pumpe zur Einstellung der optimalen Passform



Hoher Tragekomfort durch geringes Gewicht und luftdurchlässige Rahmenkonstruktion

Artikel-Nr. 07967

Farbe: ■

Zubehör:

Fersenkeile

Artikel-Nr. 27966

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Bandverletzung
- + Weichteilverletzung
- + Sehnenverletzung
- + Stabile Fuß- und Sprunggelenkfraktur

Wirkung

- + Aufblasbare Luftkammer im Innenschuh sorgt für festen Halt und Stabilisierung
- + Der individuell einstellbare Druck in der Luftkammer erzeugt Kompression und wirkt abschwellend

Technik

- + Schalenkonstruktion zur sicheren Ruhigstellung des Unterschenkel-Fuß-Bereiches in 90°-Stellung
- + Möglichkeit zur Plantarflexionseinstellung durch optional bestellbare Fersenkeile, z.B. bei Ruptur der Achillessehne (Artikel-Nr. 27966)
- + Dämpfende und rutschhemmende Sohle mit Abrollhilfe

Größe

Schuhgröße

34 – 35	XS
36 – 38	S
39 – 42	M
43 – 45	L
46 – 47	XL

R und L tragbar

SP AIR WALKER

Unterschenkel-Fuß-Orthese zur Immobilisierung

23.06.01.0007 ← Hilfsmittelnummer

Integriertes Luftkammersystem mit Pumpe zur Einstellung der optimalen Passform

Hoher Tragekomfort durch geringes Gewicht und luftdurchlässige Rahmenkonstruktion



Fuß & Sprunggelenk

Artikel-Nr. 07966

Farbe: ■

Zubehör:

Fersenkeile

Artikel-Nr. 27966

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Distale Fibulafraktur
- + Sprunggelenkfraktur
- + Fußwurzel- und Mittelfußfraktur
- + Stressfraktur
- + Achillessehnenruptur
- + Schwere Band- und Weichteilverletzung
- + Schwere Sprunggelenkdistorsion

Wirkung

- + Aufblasbare Luftkammer im Innenschuh sorgt für festen Halt und Stabilisierung
- + Der individuell einstellbare Druck in der Luftkammer erzeugt Kompression und wirkt abschwellend

Technik

- + Schalenkonstruktion zur sicheren Ruhigstellung des Unterschenkel-Fuß-Bereiches in 90°-Stellung
- + Möglichkeit zur Plantarflexionseinstellung durch optional bestellbare Fersenkeile, z.B. bei Ruptur der Achillessehne (Artikel-Nr. 27966)
- + Dämpfende und rutschhemmende Sohle mit Abrollhilfe

Größe

Schuhgröße

34 – 35	XS
36 – 38	S
39 – 42	M
43 – 45	L
46 – 47	XL

R und L tragbar

METARSO®

Anatomische Spreizfußbandage mit Pelotte

05.01.01.2008 ←Hilfsmittelnummer



Artikel-Nr. 07905

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Metatarsalgie
- + Spreizfuß
- + Belastungsschmerzen im Bereich der Mittelfußköpfcchen (MTI–V)
- + Nervenschädigung der Interdigitalnerven II–VII
- + Morton'sche Neuralgie

Wirkung/Technik

- + Aufrichtung des Quergewölbes
- + Entlastung der Metatarsalköpfchen
- + Variabel positionierbare Spreizfußpelotte
- + Anatomische Passform
- + Dreidimensionale Anpassung des Spezialgestricks an den Großzehenballen

Größe in cm

Umfang Vorfuß →20

17 – 19	1
19 – 21	2
22 – 24	3
25 – 27	4

Paarweise

FERSENSPORN BANDAGE

Zur Behandlung eines schmerzhaften Fersensporn

05.xx.xx.xxxx ←Hilfsmittelnummer



Artikel-Nr. 07902

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Plantarfasziitis mit/ohne Fersensporn

Wirkung/Technik

- + Tonussenkung des umgebenden Weichteilgewebes
- + Stimulierung der Afferenzen
- + Schmerzreduktion des gereizten Sehnenansatzes am Calcaneus
- + Freie Dorsalextension
- + Paraachilläre Pelotten
- + Individuell positionierbarer, teilelastischer Druckzügel mit Silikonoppierung

Größe in cm

Fesselumfang →18

17 – 21	1
21 – 24	2
24 – 27	3

R und L tragbar

CALCALASTIC®

Viscoelastische Fersenkissen aus Silikon mit „Softspot“

08.03.06.0057 ←Hilfsmittelnummer



Medialer Softspot zur Fersenspornentlastung

Artikel-Nr. 07910

Farbe: 

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Plantarfasziitis mit/ohne Fersensporn
- + Arthrosen des Sprung-, Knie- und Hüftgelenks
- + Rückfußbeschwerden
- + Haglundferse
- + Ausgleich bei Beinlängendifferenz

Wirkung/Technik

- + Besonders weiche, medial gelagerte Kernzone für Fersensporn
- + Optimale Druckverteilung im Fersenbereich
- + Hautfreundliches Silikon
- + Zwei unterschiedliche Shore-Härten
- + Kissen kehrt nach dem Tragen in seine ursprüngliche Form zurück
- + Einfach zu reinigen

Größe

Schuhgröße

32 - 40	1
41 - 47	2

Paarweise

CALCALASTIC® LONG

Viscoelastische Einlagen aus Silikon mit „Softspots“

08.03.06.0058 ←Hilfsmittelnummer



Softspots im Bereich der Ferse und der Metatarsalköpfchen

Artikel-Nr. 07915

Farbe: 

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Plantarfasziitis mit/ohne Fersensporn
- + Arthrosen des Sprung-, Knie- und Hüftgelenks
- + Rückfußbeschwerden
- + Haglundferse
- + Ausgleich bei Beinlängendifferenz
- + Stoßabsorption

Wirkung/Technik

- + Besonders weiche Kernzonen im Bereich der Ferse und der Mittelfußköpfchen
- + Anhebung des Quergewölbes
- + Eingearbeitete Spreizfußpelotte
- + Hautfreundliches Silikon
- + Zwei unterschiedliche Shore-Härten
- + Kissen kehrt nach dem Tragen in seine ursprüngliche Form zurück
- + Einfach zu reinigen

Größe

Schuhgröße

35 - 36	S
37 - 38	M
39 - 40	L
41 - 42	XL
43 - 45	XXL

Paarweise



Zubehör:
FOOT-UP® BARFUSS in der Anwendung
(Die **FOOT-UP® BARFUSS** ist nur in Kombination mit der **FOOT-UP®** anwendbar)

Artikel-Nr. 07810

Farbe: ■

Zubehör:

FOOT-UP® BARFUSS

KEINE KASSENLEISTUNG

Artikel-Nr. 27810

Größe in cm

Umfang Vorfuß →20

16 - 20	1
20 - 24	2
24 - 28	3
28 - 32	4

R und L tragbar

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Fußheberpareesen nach Schlaganfall oder bei sonstigen neurologischen/muskulären Erkrankungen
- + Besonders geeignet bei Kraftgrad 3 und 4
- + Ermüdungspareesen

Wirkung

- + Dynamische Fußhebung
- + Förderung der Aktivität der noch aktiven Fußmuskulatur

Technik

- + Knöchelbandage und transparente Einlage mit Elastikband und Steckverschluss
- + Bei allen Schnürschuhen einsetzbar

Größe in cm

Knöchelumfang →19

18 - 23	1
23 - 30	2
30 - 36	3

R und L tragbar

NEURODYN® CLASSIC

Textile Fußheberorthese zur dynamischen Kompensation schlaffer Lähmungen

23.03.02.0002 ← Hilfsmittelnummer



Semielastische 8er-Zügelung

Fuß & Sprunggelenk

Artikel-Nr. 07077

Farben: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Peroneuslähmung, alle Ausprägungsgrade, besonders für leichte bis mittlere Fuß- und Zehenheberpareesen (Kraftgrad 2–4)

Wirkung

- + Unterstützung der Fußhebung und Verbesserung des Gangbildes
- + Verbesserung der Fußstellung aufgrund propriozeptiver Wirkung
- + Stabilisierung des Sprunggelenks und Vermeidung des Umknickens

Technik

- + Einstieg mit Klettverschluss
- + Einfaches Anziehen mit einer Hand mittels Fingerschleife
- + 8er-Zügelung
- + Unelastischer lateraler Zügel

Größe in cm

Fesselumfang →18

17 – 19	1
19 – 21	2
21 – 23	3
23 – 25	4
25 – 27	5

Bitte R oder L angeben

NEURODYN® COMFORT

Fußheberorthese mit Einhandverschluss

23.03.02.xxxx ← Hilfsmittelnummer



Semielastische 8er-Zügelung

Der Trick mit dem Klick

1. Einhändiges Anlegen
2. Einfaches Nachjustieren mit Y-Zügel
3. Semielastischer 8er-Zügel mit flexibler Einlegesohle

Artikel-Nr. 07830

Farbe: ■

Größe in cm

Fessel- -umfang	→18	Schuhgröße	
S 17 - 21		36 - 37	1
		38 - 39	2
		40 - 41	3
		42 - 43	4
		44 - 45	5
		46 - 47	6
M 21 - 24		36 - 37	7
		38 - 39	8
		40 - 41	9
		42 - 43	10
		44 - 45	11
		46 - 47	12
L 24 - 28		36 - 37	13
		38 - 39	14
		40 - 41	15
		42 - 43	16
		44 - 45	17
		46 - 47	18

Bitte R oder L angeben

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Schlanke und spastische Fußheberparese, z.B. nach Schlaganfall, bei Multipler Sklerose, Peroneusparese, sonstigen neurologischen/muskulären Erkrankungen

Wirkung

- + Unterstützung der Fußhebung
- + Reduktion der Sturzgefahr
- + Vergrößerung der Schrittweite und Normalisierung des Gangbildes
- + Physiologischeres Gangbild
- + Einstellbare Wirkung auf Pro- bzw. Supination

Technik

- + Knöchelspange mit innovativem Einhandverschluss
- + Einhändiges Anlegen mit selbstschließender Manschette
- + Thermoplastisch anformbare, flexible Einlegesohle
- + Semielastische 8er-Zügelung mit starker Hebewirkung
- + Komfortable Polsterung des Knöchelbereichs
- + Verschlusszügel mit Stoppfunktion
- + Hoher Tragekomfort

NEURODYN® PERONEUS

Peroneusfeder mit Einhandverschluss

23.03.02.5xxx ←Hilfsmittelnummer



Artikel-Nr. 07385

Farbe: ■

Erhältlich ab Sommer 2024

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Schlanke Fußheberparenen
- + Peroneus-Parese
- + Lumbaler Nervenwurzelschaden
- + Poliomyelitis
- + Schlaganfall

Wirkung/Technik

- + Unterstützung der Fußhebung

Größe

Schuhgröße

35 – 37	S
38 – 40	M
41 – 43	L
44 – 46	XL

Bitte R oder L angeben

NEURODYN® DYNAM-X FLEX

Dynamische Fußheberorthese mit innovativem Magnetverschluss

23.03.02.6021 ←Hilfsmittelnummer



Höhenverstellbare
und thermoplastisch
verformbare Frontschale

Dynamische Unterstüt-
zung der Zehenabstoßung
durch Carbonfeder mit
Energierückgabe

Carbonsohle mit
Absatzsprengung für
bessere Anpassbarkeit
an den Schuh

Fuß & Sprunggelenk

Artikel-Nr. 07852

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Vollständige und inkomplette
schlanke Fußheberparenen
- + Lumbaler Wurzelschaden

Wirkung/Technik

- + Unterstützung der Fußhebung
- + Fuß wird in 90°-Dorsal-Extension
gehalten
- + Vorgezogene Ballenrolle
verlängert den Vorfußhebel
- + Harmonischer Übergang in
die Zehenabstoßphase durch
Ballenrolle
- + Physiologischeres Gangbild
und Abrollverhalten
- + Geringes Eigengewicht durch
Leichtbauweise
- + Optimale Klimaregulierung durch
Öffnungen in der Frontschale
- + Atmungsaktives Polster mit
druckminimierender Wirkung
auf Schienbeinbereich
- + Kürzbare Kunststoffschale

Größe

Schuhgröße

35 – 38	S
39 – 42	M
43 – 46	L

Bitte R oder L angeben

NEURODYN® DYNAM-X ACTIVE

Dynamische Fußheberorthese mit innovativem Magnetverschluss

23.03.02.6015 ←Hilfsmittelnummer



N
NEURO

Einhandbedienung durch Magnetverschluss

Komfortables Schließen der Gurte über einfach greifbaren D-Ring

NEURODYN® CARBON

Dynamische Fußheberorthese mit rückverlagertem Stegverlauf

23.03.02.6041 ←Hilfsmittelnummer



N
NEURO

Einhandbedienung durch innovatives Verschlusssystem

Stegverlauf hinter der Basis des 5. Mittelfußknochens

Artikel-Nr. 07851

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Schlaffe und (mittelschwere) spastische Fußheberpareesen z.B. nach Schlaganfall, bei Multipler Sklerose, Peroneusparese, sonstigen neurologischen/muskulären Erkrankungen
- + Lumbaler Wurzelschaden
- + Quadriparesen
- + Vorfußamputation (partiell)

Wirkung/Technik

- + Kniestreckende Wirkung
- + Kürzbare Kunststoffschale
- + Unterstützung der Fußhebung
- + Fuß wird in 90° Dorsalextension gehalten
- + Vorgezogene Ballenrolle verlängert den Vorfußhebel
- + Harmonischer Übergang in die Zehenabstoßphase durch Ballenrolle
- + Physiologischeres Gangbild und Abrollverhalten

Größe

Schuhgröße

35 – 38	S
39 – 42	M
43 – 46	L

Bitte R oder L angeben

Artikel-Nr. 07853

Farbe: ■

Erhältlich ab Herbst 2024

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Leichte Poliomyelitis
- + Schlaffe und (mittelschwere) spastische Fußheberpareesen (z.B. nach Schlaganfall, Multiple Sklerose, Peroneusparese, sonstige neurologischen/muskulären Erkrankungen)
- + Beeinträchtigung des Gehens bei neuromuskulärer Schädigung der Fußhebermuskulatur (schlaffe Lähmung bei Peroneusparese, ZNS-Schädigungen, Nervenwurzelschädigung der LWS)

Wirkung/Technik

- + Unterstützung der Fußhebung
- + Fuß wird in 90° Dorsalextension gehalten
- + Kniestreckende Wirkung
- + Rückverlagerter lateraler Steg ermöglicht ein physiologischeres Gangbild

Größe

Schuhgröße

35 – 38	S
39 – 42	M
43 – 46	L

Bitte R oder L angeben

NEURODYN® CARBON NRG

Dynamische Fußheberorthese mit rückverlagertem Stegverlauf

23.03.02.6040 ←Hilfsmittelnummer



Hohe Atmungsaktivität aufgrund des Abstandsgestricks des 3D SPACE KNIT

Flexible anatomisch geformte frontale Anlage

Stegverlauf hinter der Basis des 5. Mittelfußknochens

Fuß & Sprunggelenk

Artikel-Nr. 07854

Farbe: ■

Erhältlich ab Herbst 2024

Größe

Schuhgröße

35 – 38	S
39 – 42	M
43 – 46	L

Bitte R oder L angeben

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Leichte Poliomyelitis
- + Schlanke und (mittelschwere) spastische Fußheberpareesen (z.B. nach Schlaganfall, Multiple Sklerose, Peroneusparese, sonstige neurologischen/muskulären Erkrankungen)
- + Vorfußamputation (partiell)
- + Zur Behebung der Spitzfußstellung / Anheben des Fußes, aktiven Rückführung des Fußes im individuell funktionalen Bewegungsumfang und Erhaltung der Mobilität
- + Teillähmung der Fußhebermuskulatur (und hohe Mobilität der Versicherten oder des Versicherten) durch z. B. Peroneus-Parese, Lumbaler Wurzelschaden, Schlaganfall

Wirkung

- + Unterstützung der Fußhebung
- + Fuß wird in 90° Dorsalexension gehalten
- + Kniestreckende Wirkung
- + Rückverlagerter lateraler Steg ermöglicht ein physiologischeres Gangbild
- + Verlängerter Vorfußhebel
- + Harmonischer Übergang zwischen den einzelnen Gangphasen

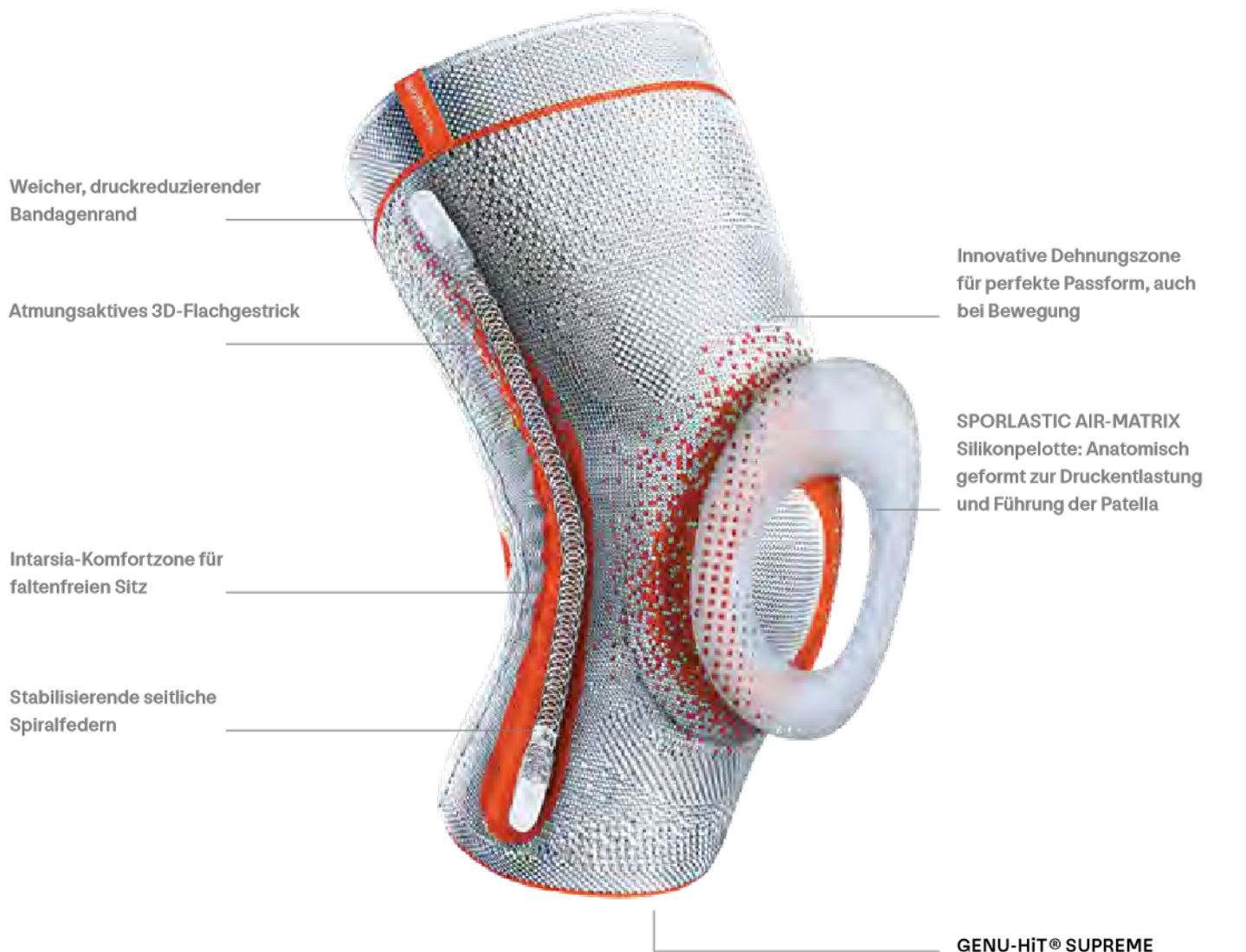
Technik

- + Hoher Tragekomfort
- + Rückverlagerter lateraler Steg mit physiologischem Drehpunkt
- + Hohe Atmungsaktivität aufgrund des Abstandsgestricks des 3D SPACE KNIT
- + Flexible anatomisch geformte frontale Schale
- + Geringes Orthesengewicht
- + Schlanke Bauform
- + Einhandbedienung durch innovatives Verschlusssystem

Lösungen für Knie und Hüfte



Lösungen für Knie und Hüfte



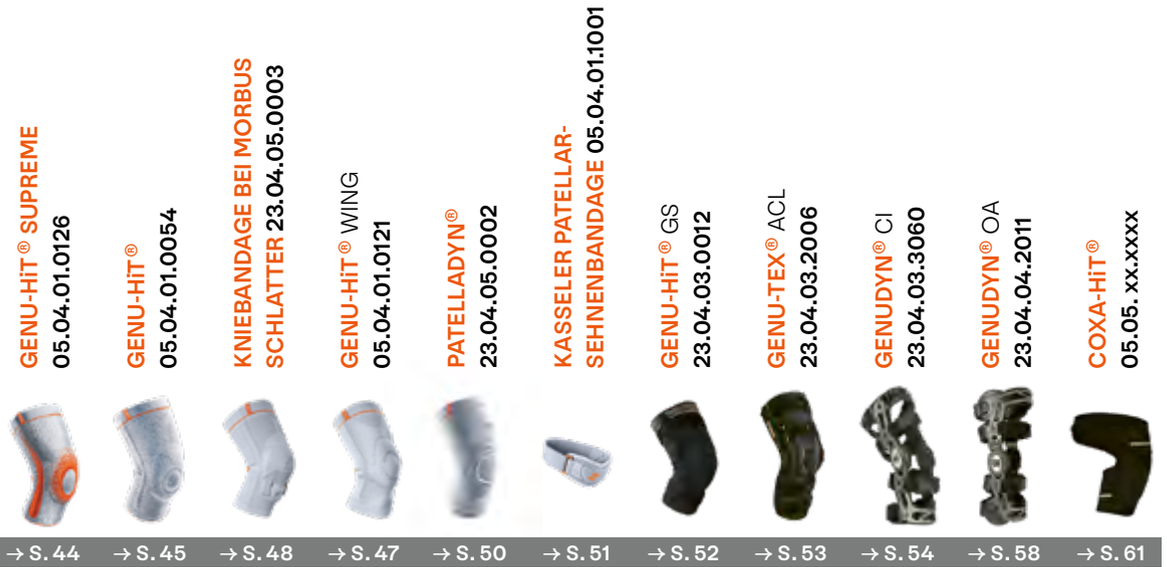
Passend dazu:
Patienteninformation für das Knie
Artikel-Nr. 09305



SUPREME-Reihe:
Physiotherapie zum Mitnehmen
Zugang zu Therapieübungen und Anlegeanleitungen
per QR-Code in der Produktverpackung

Produktfinder

Knie und Hüfte



	→ S. 44	→ S. 45	→ S. 48	→ S. 47	→ S. 50	→ S. 51	→ S. 52	→ S. 53	→ S. 54	→ S. 58	→ S. 61
Arthritis								+			+
Arthrose, femoropatellar						+					
Baker-Zysten	+	+		+	+		+				
Bandrekonstruktion									+		
Bandverletzungen	+	+		+	+	+	+	+	+		
Chondropathia patellae	+	+			+	+					
Gonarthrose	+	+		+	+		+	+		+	
Instabilität							+	+	+		
Meniskusrekonstruktion								+	+		
Meniskusschäden	+	+		+				+	+	+	
Morbus Osgood-Schlatter			+								
Patellafraktur									+		
Patellaluxation					+						
Patellaspitzenyndrom						+					
Plicasyndrom				+							
Prophylaxe, z. B. beim Sport				+				+			
Quadrizepsparese, -schwäche						+					
Rheuma	+	+						+			
Tendinose			+								
Traktionsapophysitis			+								
Ventro-medialer Knieschmerz				+							

GENU-HIT® SUPREME

Kniebandage mit AIR-MATRIX Silikonpelotte und seitlicher Verstärkung

05.04.01.0126 ← Hilfsmittelnummer



Physiotherapie zum Mitnehmen

Zugang zu Therapieübungen und Anleitungen per QR-Code in der Produktverpackung



Atmungsaktives 3D-Flachgestrick

Intarsia-Komfortzone für faltenfreien Sitz



Kann mit RE.FLEX kombiniert werden

Innovative Dehnungszone für perfekte Passform, auch bei Bewegung



SPORLASTIC AIR-MATRIX Silikonpelotte

Artikel-Nr. 07181

Farben:

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Bandverletzungen
- + Leichte Bandinsuffizienz
- + Meniskusschäden
- + Chondropathia patellae
- + Baker-Zysten
- + Gonarthrose
- + Posttraumatische Reizzustände
- + Rheumatische Erkrankungen

Wirkung

- + SPORLASTIC AIR-MATRIX Silikonpelotte: perforierte, atmungsaktive, leichte, anatomisch geformte Silikonpelotte zur Druckentlastung und Führung der Patella
- + Kompressionsbandage mit Silikonring
- + Entlastung und Stabilisierung
- + Ungestörter Blut- und Lymphabfluss im Kniekehlenbereich
- + Druckentlastung und Stabilisierung der Patella
- + Massagewirkung

Technik

- + Atmungsaktives 3D-Flachgestrick
- + Intarsia-Komfortzone für faltenfreien Sitz
- + Stabilisierende seitliche Spiralfedern
- + Weicher, druckreduzierender Bandagenrand
- + Innovative Dehnungszone für perfekte Passform auch bei Bewegung

Größe in cm

Maß d →17	Maß f →15	
25 - 28	35 - 38	1
28 - 31	38 - 41	2
31 - 34	41 - 44	3
34 - 37	44 - 47	4
37 - 40	47 - 50	5
40 - 43	50 - 53	6
43 - 46	53 - 56	7

R und L tragbar

GENU-HIT®

Kniebandage mit ringförmiger Silikonfriktionspelotte und seitlicher Verstärkung

05.04.01.0054 ←Hilfsmittelnummer

GENU-HIT® RS

Kniebandage wie GENU-HIT®, zusätzlich mit seitlichem Silikonrippenband

05.04.01.0043 ←Hilfsmittelnummer



Intarsia-Komfortzone für faltenfreien Sitz und verbesserten Blut- und Lymphabfluss

Silikonring

Seitliches Silikonrippenband dient als Rutschstopp

Knie & Hüfte

Artikel-Nr. 07081

Farben: ■ ■ ■

KIDS

Artikel-Nr. 87081

Farbe: ■

R und L tragbar

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Bandverletzungen
- + Leichte Bandinsuffizienz
- + Meniskusschäden
- + Chondropathia patellae
- + Baker-Zysten
- + Gonarthrose
- + Posttraumatische Reizzustände
- + Rheumatische Erkrankungen

Wirkung/Technik

- + Kompressionsbandage mit Silikonring
- + Entlastung und Stabilisierung
- + Ungestörter Blut- und Lymphabfluss im Kniekehlenbereich
- + Druckentlastung und Stabilisierung der Patella
- + Massagewirkung
- + Sehr dünner, druckreduzierender Bandagenrand für hohen Tragekomfort
- + Stabilisierende seitliche Spiralfedern

Größe in cm

Maß d →17	Maß f →15	
23 – 26	29 – 33	K
25 – 28	35 – 38	1
28 – 31	38 – 41	2
31 – 34	41 – 44	3
34 – 37	44 – 47	4
37 – 40	47 – 50	5
40 – 43	50 – 53	6
43 – 46	53 – 56	7
46 – 50	56 – 60	8
50 – 54	60 – 64	9

R und L tragbar

Artikel-Nr. 07088

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Bandverletzungen
- + Leichte Bandinsuffizienz
- + Meniskusschäden
- + Chondropathia patellae
- + Baker-Zysten
- + Gonarthrose
- + Posttraumatische Reizzustände
- + Rheumatische Erkrankungen

Wirkung/Technik

- + Kompressionsbandage mit Silikonring
- + Seitliches Silikonrippenband
- + Entlastung und Stabilisierung
- + Ungestörter Blut- und Lymphabfluss im Kniekehlenbereich
- + Druckentlastung der Patella
- + Massagewirkung
- + Sehr dünner, druckreduzierender Bandagenrand für hohen Tragekomfort
- + Stabilisierende seitliche Spiralfedern

Größe in cm

Maß d →17	Maß f →15	
25 – 28	35 – 38	1
28 – 31	38 – 41	2
31 – 34	41 – 44	3
34 – 37	44 – 47	4
37 – 40	47 – 50	5
40 – 43	50 – 53	6
43 – 46	53 – 56	7
46 – 50	56 – 60	8
50 – 54	60 – 64	9

R und L tragbar

GENU-HIT® SUPREME+COMFORT

Kniebandage wie GENU-HIT® SUPREME, extraweite Version, zusätzlich mit zirkulärem Silikonoppenhaftband

05.04.01.0134 ← Hilfsmittelnummer



Physiotherapie zum Mitnehmen

Zugang zu Therapieübungen und Anleitungen per QR-Code in der Produktverpackung



Kann mit RE.FLEX kombiniert werden



SPORLASTIC AIR-MATRIX
Silikonpelotte

Artikel-Nr. 07187

Farben:

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Bandverletzungen
- + Leichte Bandinsuffizienz
- + Meniskusschäden
- + Chondropathia patellae
- + Baker-Zysten
- + Gonarthrose
- + Posttraumatische Reizzustände
- + Rheumatische Erkrankungen

Wirkung

- + SPORLASTIC AIR-MATRIX Silikonpelotte: perforierte, atmungsaktive, leichte, anatomisch geformte Silikonpelotte zur Druckentlastung und Führung der Patella
- + Entlastung und Stabilisierung
- + Ungestörter Blut- und Lymphabfluss im Kniekehlenbereich
- + Massagewirkung

Technik

- + Proximal erweiterte Version mit Silikonoppenhaftband
- + Atmungsaktives 3D-Flachgestrick
- + Intarsia-Komfortzone für faltenfreien Sitz
- + Stabilisierende seitliche Spiralfedern
- + Weicher, druckreduzierender Bandagenrand
- + Innovative Dehnungszone für perfekte Passform, auch bei Bewegung

Größe in cm

Maß d →17	Maß f →15	
31 - 34	44 - 47	3+
34 - 37	47 - 50	4+
37 - 40	50 - 53	5+
40 - 43	53 - 56	6+
43 - 46	56 - 59	7+
46 - 49	59 - 62	8+
49 - 52	62 - 65	9+

R und L tragbar

GENU-HIT® + COMFORT

Kniebandage wie GENU-HIT®, extraweite Version, zusätzlich mit zirkulärem Silikonoppenhaftband

05.04.01.0091 ← Hilfsmittelnummer



Artikel-Nr. 07087

Farben:

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Chondropathia patellae
- + Meniskusschäden
- + Gonarthrose
- + Posttraumatische Reizzustände
- + Rheumatische Erkrankungen
- + Bandverletzungen
- + Leichte Bandinsuffizienz
- + Baker-Zysten

Wirkung/Technik

- + Entlastung und Stabilisierung
- + Ungestörter Blut- und Lymphabfluss im Kniekehlenbereich
- + Druckentlastung und Stabilisierung der Patella
- + Massagewirkung
- + Kompressionsbandage mit Silikonring und zirkulärem Silikonhaftband
- + Proximal erweiterte Version mit Silikonoppenhaftband
- + Sehr dünner, druckreduzierender Bandagenrand für hohen Tragekomfort

Größe in cm

Maß d →17	Maß f →15	
31 – 34	44 – 47	3+
34 – 37	47 – 50	4+
37 – 40	50 – 53	5+
40 – 43	53 – 56	6+
43 – 46	56 – 59	7+
43 – 46	59 – 62	7++
46 – 49	59 – 62	8+
46 – 50	62 – 66	8++
49 – 52	62 – 65	9+
50 – 54	66 – 70	9++

R und L tragbar

GENU-HIT® WING

Kniebandage mit genoppter Spezialpelotte zur Minderung des ventromedialen Knieschmerzes

05.04.01.0121 ← Hilfsmittelnummer



Symmetrische Pelottenflügel für beidseitiges Tragen und optimalen Halt

Artikel-Nr. 07089

Farbe:

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Ventromedialer Knieschmerz
- + Gonarthrose
- + Meniskusschäden
- + Chondropathia patellae
- + Plicasyndrom
- + Baker-Zysten

Wirkung/Technik

- + Friktionspelotte mit Massagewirkung zur Verbesserung der Propriozeption
- + Minderung des ventromedialen Knieschmerzes durch Druck auf den medialen Gelenkspalt
- + Symmetrische Pelottenflügel für beidseitiges Tragen und optimalen Halt
- + Stabilisierende seitliche Spiralfedern
- + Flache Pelottenbauweise am Oberschenkel für besseren Tragekomfort

Größe in cm

Maß d →17	Maß f →15	
25 – 28	35 – 38	1
28 – 31	38 – 41	2
31 – 34	41 – 44	3
34 – 37	44 – 47	4
37 – 40	47 – 50	5
40 – 43	50 – 53	6
43 – 46	53 – 56	7

R und L tragbar

KNIEBANDAGE BEI MORBUS-SCHLATTER

Lokale Druckentlastung der Tuberositas tibiae mit Entspannung der Patellarsehne

23.04.05.0003 ← Hilfsmittelnummer



MENISKUS-KNIEBANDAGE

Kompressionsbandage mit variabel positionierbaren Druckpelotten und Friktionshalbring

05.04.01.0062 ← Hilfsmittelnummer



Artikel-Nr. 07084

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Morbus Osgood-Schlatter
- + Traktionsapophysitis anderer Ursache
- + Prominenz der Tuberositas tibiae durch Fehlossifikationen
- + Ansatz tendinose an der Tuberositas tibiae

Wirkung/Technik

- + Fein dosierbarer Pelottendruck auf die Patella mit Entspannung der Patellarsehne
- + Lokale Druckentlastung der Tuberositas tibiae
- + Silikonpelotte, punktuell am Sehnenansatz ausgespart
- + U-förmige, nach distal offene Pelotte mit Korrekturzügel

Größe in cm

Maß d →17	Maß f →15	
22 – 25	32 – 35	0
25 – 28	35 – 38	1
28 – 31	38 – 41	2
31 – 34	41 – 44	3
34 – 37	44 – 47	4
37 – 40	47 – 50	5
40 – 43	50 – 53	6
43 – 46	53 – 56	7

R und L tragbar

Artikel-Nr. 07730

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Degenerativer Meniskusschaden
- + Meniskusquetschung
- + Meniskusriss
- + Restschwellung im Bereich des oberen Rezessus
- + Meniskusganglion
- + Schwellungsneigung
- + Reizergüsse
- + Baker-Zysten

Wirkung/Technik

- + Entlastung des Meniskus durch Erhöhung des intraartikulären Drucks über Druckpelotten medial und lateral der Patellarsehne
- + Friktionsmassage zur Reduktion der Schwellung im Bereich des oberen Rezessus der Kniegelenkapsel bei Bewegung

Größe in cm

Maß d →17	Maß f →15	
25 – 28	35 – 38	1
28 – 31	38 – 41	2
31 – 34	41 – 44	3
34 – 37	44 – 47	4
37 – 40	47 – 50	5
40 – 43	50 – 53	6
43 – 46	53 – 56	7

R und L tragbar

SUPER-GENUPLUS

Kniebandage mit kombinierter Propriozeptions- und Friktionspelotte

05.04.01.0046 ← Hilfsmittelnummer



Bifunktionale Pelotte mit Zugband

Artikel-Nr. 07097

Farbe:

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Pagonarthrose
- + Chondromalacia patellae und Gonarthrose mit Insertionstendopathien
- + Rheumatische Erkrankungen
- + Patellaspitzensyndrom

Wirkung

- + Aufbau von propriozeptiv stimulierendem infrapatellarem Druck
- + Schnellere und kräftigere muskuläre Tonisierung des M. quadriceps mit Balancierung zugunsten des M. vastus medialis
- + Förderung der Durchblutung des Gelenkbinnenraums und bei Insertionstendopathien

Technik

- + Seitliche Stabilisierungsstäbe
- + Bifunktionale Pelotte mit Zugband

Größe in cm

Maß d →17	Maß f →15	
25 - 28	35 - 38	1
28 - 31	38 - 41	2
31 - 34	41 - 44	3
34 - 37	44 - 47	4
37 - 40	47 - 50	5
40 - 43	50 - 53	6
43 - 46	53 - 56	7

R und L tragbar

PATELLADYN®

Kniebandage zur aktiv-muskulären und passiven Patellamedialisierung sowie zur Beeinflussung des Patellagleitweges

23.04.05.0002 ← Hilfsmittelnummer



Physiotherapie zum Mitnehmen

Zugang zu Therapieübungen und Anleitungen per QR-Code in der Produktverpackung



Medial offene Pelotte für Druckentlastung am MPFL

Medialisierender Zügel

Artikel-Nr. 07085

Farbe:

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Patellalateralisation
- + Chondropathia patellae
- + Gonarthrose
- + Hypermobile Patella
- + Rezidivierende bzw. habituelle Patellaluxation
- + Insuffizienz des vorderen Kreuzbandes

Wirkung

- + Aufbau von propriozeptiv stimulierendem infrapatellarem Druck
- + Aktiv-muskuläre Medialisierung und unterstützende passive Zentrierung der Patella im Gleitlager

Technik

- + Komfort- und Dehnungszonen für optimalen Sitz
- + Atmungsaktives 3D-Flachgestrick für hohen Tragekomfort
- + Optimale Passform durch der Anatomie nachempfundene Silhouette, unter der Kleidung tragbar
- + Nachhaltig durch 3D-Flachgestrick
- + Innovatives Funktionsprinzip durch Zusammenspiel der SPORLASTIC AIR-MATRIX Pelotte, der Zuggurte und des 3D-Flachgestricks
- + Seitliche Stabilisierungsstäbe aus Metall
- + Lateraler Silikonhalbring und medialisierende Zügel
- + Wirkkräfte anpassbar

Größe in cm

Maß d →17	Maß f →15	
25 - 28	35 - 38	1
28 - 31	38 - 41	2
31 - 34	41 - 44	3
34 - 37	44 - 47	4
37 - 40	47 - 50	5
40 - 43	50 - 53	6
43 - 46	53 - 56	7

Bitte R oder L angeben

PATELLADYN® + COMFORT

Zur aktiv-muskularen und passiven Patellamedialisierung, Beeinflussung des Patellagleitweges, extraweite Version mit zirkularem Silikonoppenhaftband

23.04.05.0002 ← Hilfsmittelnummer



Artikel-Nr. 07091

Farbe: ■

Indikationen

- + Alle Indikationen, bei denen eine Beeinflussung des Patellagleitweges notwendig ist, wie z.B.:
 - › Femoropatellares Schmerzsyndrom
 - › Patellaluxation (rezidivierend/habituell)
 - › Retropatellararthrose
 - › Patellahochstand
 - › Patellalateralisation
 - › Chondropathia patellae
 - › Hypermobile Patella
- + Schädigung des Kniegelenks im Gleitlager zwischen Kniescheibe und Oberschenkel
- + Führung der Kniescheibe und Schmerzreduktion

Wirkung/Technik

- + Kniebandage zur aktiv-muskularen und passiven Patellamedialisierung sowie zur Beeinflussung des Patellagleitweges
- + Extraweite Version mit zirkularem Silikonoppenhaftband

Größe in cm

Maß d →17	Maß f →15	
31 – 34	44 – 47	3+
34 – 37	47 – 50	4+
37 – 40	50 – 53	5+
40 – 43	53 – 56	6+
43 – 46	56 – 59	7+
46 – 49	59 – 62	8+
49 – 52	62 – 65	9+

Bitte R oder L angeben

KASSELER PATELLARSEHNENBANDAGE

Hochwirksame Propriozeptionsbandage für Beruf und Alltag

05.04.01.1001 ← Hilfsmittelnummer



Hoher Tragekomfort durch anatomisch geformten Zügel

Propriozeptionspelotte mit feinen Noppen und Aussparung der Patellaspitze

Artikel-Nr. 07229

Farben: ■ ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Vorderer Knieschmerz:
 - › Patellaspitzensyndrom
 - › Chondropathia patellae
 - › Femoropatellare Arthrose
- + VKB-Insuffizienz
- + Reha-Training
- + Quadrizepsschwäche
- + Muskeldystrophie

Wirkung/Technik

- + Aufbau von propriozeptiv stimulierendem infrapatellarem Druck
- + Tonisierung des M. quadriceps mit medialisierender Wirkung auf die Patella
- + Schmerzlinderung
- + Stufenlos anpassbarer Pelottendruck
- + Genoppte Pelotte mit Aussparung der Patellaspitze, zur Verbesserung der Propriozeption
- + Zügel individuell kürzbar

Größe

Nur eine Größe, einstellbar auf einen Umfang von mindestens 27 cm bis maximal 46 cm R und L tragbar

KASSELER PATELLARSEHNENBANDAGE AKTIV

Hochwirksame Propriozeptionsbandage für Therapie und Sport

05.04.01.1015 ←Hilfsmittelnummer



Propriozeptionspelotte mit feinen Noppen und Aussparung der Patellaspitze

Artikel-Nr. 07706

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Vorderer Knieschmerz:
 - › Patellaspitzensyndrom
 - › Chondropathia patellae
 - › Femoropatellare Arthrose
- + VKB-Insuffizienz
- + Quadrizepsschwäche
- + Muskeldystrophie

Wirkung/Technik

- + Aufbau von propriozeptiv stimulierendem infrapatellarem Druck
- + Schmerzlinderung
- + Tonisierung des M. quadriceps mit medialisierender Wirkung auf die Patella
- + Anatomisch anpassungsfähiges Kniekehlenpolster
- + Propriozeptionspelotte mit feinen Noppen und Aussparung der Patellaspitze
- + Hochelastisches, strapazierfähiges Neopren mit wasserabweisender Kunststofffaser
- + Ohne Umlenköse

Größe in cm

Kniegelenkumfang →16

30 - 36	1
37 - 40	2

R und L tragbar

GENU-HIT® GS

Knieorthese mit anformbaren seitlichen Gelenkschienen

23.04.03.0012 ←Hilfsmittelnummer



Monozentrische Gelenkschienen

Artikel-Nr. 07014

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Seitenbandläsion
- + Leichte Instabilitäten
- + Arthritiden
- + Gonarthrose
- + Reizzustände
- + Baker-Zysten

Wirkung/Technik

- + Verbesserung der passiven Stabilität und Führung des Knies
- + Vermeidung von Überstreckung durch Hyperextensionsbegrenzung
- + Ungestörter Blut- und Lymphabfluss im Kniekehlenbereich
- + Reizreduktion an den ischio-cruralen Sehnenansätzen
- + Massagewirkung auf Baker-Zysten
- + Silikonpelotte
- + Zirkuläres Zügelsystem

Größe in cm

Maß d →17	Maß f →15	
25 - 28	35 - 38	1
28 - 31	38 - 41	2
31 - 34	41 - 44	3
34 - 37	44 - 47	4
37 - 40	47 - 50	5
40 - 43	50 - 53	6
43 - 46	53 - 56	7

R und L tragbar

GENU-TEX® ACL

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

23.04.03.2006 ← Hilfsmittelnummer



Physiotherapie zum Mitnehmen

Zugang zu Therapieübungen und Anleitungen per QR-Code in der Produktverpackung



Einstellbares polyzentrisches Vierachs-Gelenk

Artikel-Nr. 07720

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Alle Indikationen, bei denen eine Sicherung der physiologischen Führung des Kniegelenks notwendig ist, wie z.B.:
 - › Kreuzbandverletzungen
 - › ACL-Ruptur
 - › Seitenbandverletzungen
 - › Allg. Schädigung von Kapsel-/Bandstrukturen des Kniegelenks
 - › Meniskusrekonstruktion
 - › Ein- oder mehrachsige Instabilität
 - › Rheumatoide Arthritis
 - › Knie-Tep-Lockerung

Wirkung

- + Sicherung der physiologischen zweidimensionalen Führung des Kniegelenks und Entlastung/Schutz des Gelenkapparates
- + Aktivierung der Muskularbeit durch propriozeptive Reize

Technik

- + Einstellung von Flexion und Extension:
 - › Extension: 0°, 10°, 20°, 30°
 - › Flexion: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°
- + Atmungsaktives 3D-Flachgestrick für hohen Tragekomfort
- + Komfort- und Dehnungszonen für optimalen Sitz, auch bei Bewegung
- + Greifhilfe und Rutschstopp für leichteres An- und Ausziehen
- + Gepolsterte Gelenkschienen reduzieren die Verletzungsgefahr im Kontaktsport
- + Anatomischer Wadengurt für sicheren Halt am Bein

Größe in cm

Maß d	→17	Maß f	→15	
28 - 31		38 - 41		2
31 - 34		41 - 44		3
34 - 37		44 - 47		4
37 - 40		47 - 50		5
40 - 43		50 - 53		6
43 - 46		53 - 56		7
46 - 50		56 - 60		8
50 - 54		60 - 64		9

Bitte R oder L angeben

23.04.03.3060 ← Hilfsmittelnummer



Physiotherapie zum Mitnehmen

Zugang zu Therapieübungen und Anleitungen per QR-Code in der Produktverpackung



Living Hinge



Werkzeuglos limitierbares Gelenk



Artikel-Nr. 07780

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Bandläsionen (ACL, PCL, Seitenbänder)
- + Bandrupturen (ACL, PCL, Seitenbänder)
- + Instabilität bei ACL-, PCL-, Seitenbandrupturen
- + Meniskusverletzungen
- + Kombinationsverletzungen
- + Patellafraktur

Wirkung

- + Zusätzliche Gurtung zur Kontrolle der hinteren Schublade
- + Stabilisierung sowohl bei hinterer als auch bei vorderer Schublade
- + Funktionelle Knieführung und -stabilisierung

Technik

- + Einstellung von Flexion und Extension:
 - › Extension: 0°, 10°, 20°, 30°
 - › Flexion: 0°, 10°, 20°, 45°, 60°, 75°, 90°
- + Orthesenrahmen anformbar
- + Einfaches Anlegen des ventralen Rahmens ohne Durchsteigen
- + Inkongruente Gelenke zur Unterstützung physiologischer Bewegungen des Knies
- + Immobilisierung bei 0°, 10°, 20°, 30° möglich
- + Living Hinge: Ausgleich der Rahmenbewegungen
- + Einmaliges Einstellen der Gurte genügt

Größe in cm

Umfang 15 cm über

Kniegelenkspalt →14

32 - 38	XS
38 - 44	S
44 - 50	M
50 - 56	L
56 - 63	XL
63 - 70	XXL

Bitte R oder L angeben

GENUDYN® CI NOVEL

Knieorthese zur Führung und dynamischen Stabilisierung mit innovativem Drehverschluss-System

23.04.03.3069 ←Hilfsmittelnummer

GENUDYN® CI STEP THRU

Knieorthese zur Führung und dynamischen Stabilisierung mit dorsalem Unterschenkelrahmen

23.04.03.3068 ←Hilfsmittelnummer



Innovatives NOVEL-System

für schnelle Anpassung:

- A Durch Drehen im Uhrzeigersinn werden die Gurte angezogen
- B Mit Druck auf den Mittelknopf wird die Spannung gelöst

Artikel-Nr. 07785

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Bandläsionen (ACL, PCL, Seitenbänder)
- + Bandrupturen (ACL, PCL, Seitenbänder)
- + Instabilität bei ACL, PCL, Seitenbandrupturen
- + Meniskusverletzungen
- + Kombinationsverletzungen
- + Patellafraktur

Wirkung/Technik

- + NOVEL-System zum Einstellen der Gurte ohne Verwendung von Klettverschlüssen
- + Einstellung der Gurtspannung über Spanner mit Drehbetätigung
- + Lösen der Spannung durch einfachen Knopfdruck
- + Einstellung mit taktiler sowie akustischer Kontrolle, auch durch die Kleidung hindurch möglich
- + Sonst wie bei GENUDYN® CI

Größe in cm

Umfang 15 cm über

Kniegelenkspalt →14

32 - 38	XS
38 - 44	S
44 - 50	M
50 - 56	L
56 - 63	XL
63 - 70	XXL

Bitte R oder L angeben

Artikel-Nr. 07782

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Bandläsionen (ACL, PCL, Seitenbänder)
- + Bandrupturen (ACL, PCL, Seitenbänder)
- + Instabilität bei ACL, PCL, Seitenbandrupturen
- + Meniskusverletzungen
- + Kombinationsverletzungen
- + Patellafraktur

Wirkung/Technik

- + Durchsteigeorthese mit Rahmeführung am Unterschenkel dorsal
- + Sonst wie bei GENUDYN® CI

Größe in cm

Umfang 15 cm über

Kniegelenkspalt →14

32 - 38	XS
38 - 44	S
44 - 50	M
50 - 56	L
56 - 63	XL
63 - 70	XXL

Bitte R oder L angeben

23.04.04.1032 ← Hilfsmittelnummer

Kann mit RE.FLEX kombiniert werden



Physiotherapie zum Mitnehmen

Zugang zu Therapieübungen und Anleitungen per QR-Code in der Produktverpackung



Noppiertes Pelottendesign

Massagewirkung und Stimulation

Musculus quadriceps femoris
Hoffa-Fettkörper
Patellasehne

SPORLASTIC AIR-MATRIX
Silikonfriktionspelotte

Atmungsaktiv
Leicht
Anatomisch geformt

Artikel-Nr. 07381

Mediale Ausführung

Artikel-Nr. 07382

Laterale Ausführung

Farbe: ■

Größe in cm

Maß d →17	Maß f →15	
28 - 31	38 - 41	2
31 - 34	41 - 44	3
34 - 37	44 - 47	4
37 - 40	47 - 50	5
40 - 43	50 - 53	6
43 - 46	53 - 56	7
46 - 50	56 - 60	8
50 - 54	60 - 64	9

Bitte R oder L angeben

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Alle Indikationen bei denen eine unikompartimentelle Entlastung des Kniegelenks notwendig ist z.B. Gonarthrose
- + Zur Teilentlastung des Kniegelenks mit Begrenzung des Bewegungsumfangs und Erhaltung der Mobilität
- + Beeinträchtigung des Gehens bei Schädigung von Knorpel-/Knochenstrukturen des Kniegelenks (schmerzhafte mediale oder laterale Gonarthrose)
- + Knorpel-Knochenläsion unikompartimentell
- + Zustand nach Knorpelchirurgie bzw. Knorpelaufbau bei notwendiger einseitiger postoperativer Entlastung nach einseitigen Meniskusläsionen
- + Mediale oder laterale Gonarthrose
- + Osteochondrosis dissecans (postoperativ)

Wirkung

- + Optimale, dynamische Korrektur und Entlastung
- + Dynamische Entlastung des medialen oder lateralen Kompartiments mit einem 3-Punkt-Prinzip
- + Individuelle Einstellung und Entlastung: Mittels der Drehradmagnetverschlüsse kann der Korrekturdruck einfach an die individuellen Bedürfnisse angepasst werden
- + Intimate Fit Prinzip: 3-Punkt Entlastungsprinzip verhindert am lateralen Condylus bzw. auf den Tractus Iliotibialis
- + Living Hinge: entlastet nur dann wenn das Knie eine Entlastung benötigt bspw.
 - › Beim Gehen
 - › Im Stehen
 - › Bei Belastung des Knies

Technik

- + Atmungsaktives 3D-Flachgestrick für hohen Tragekomfort
- + Komfort- und Dehnungszonen für optimalen Sitz auch bei Bewegung
- + Magnetverschluss: Einfaches schließen mit akustischem und taktilem Feedback
- + Greifhilfe und Rutschstopp für leichteres An- und Ausziehen
- + Anatomische vorgeformte Gelenkschiene für sicheren Halt am Bein

V-FORCE®

Knieentlastungs-(OA-)Orthese für mediales oder laterales Kompartiment

23.04.04.1012 ← Hilfsmittelnummer



Artikel-Nr. 07750

Farbe: ■

Linkes Bein:

O-Bein/Genu varum/mediale Gonarthrose: **07750-1**
X-Bein/Genu valgum/laterale Gonarthrose: **07750-2**

Rechtes Bein:

O-Bein/Genu varum/mediale Gonarthrose: **07750-2**
X-Bein/Genu valgum/laterale Gonarthrose: **07750-1**

Größe in cm

Nur eine Größe

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Präoperativ
- + Gonarthrose
- + Unikompartimentale Entlastung vor HTO (Brace-Test)
- + Bone Bruise (Posttraumatisches Knochenmarködem)

Wirkung/Technik

- + Monolateraler Orthesenrahmen zur Entlastung des medialen oder lateralen Kompartiments
- + Korrigierender Einfluss auf die Gelenkachse in der Stand- und Schwungphase
- + Schmerzlinderung
- + Verzögerung des Gelenkverschleißes
- + Erhöhung der Mobilität
- + Polyzentrisches Gelenk, mit einstellbarem Varus-/Valguswinkel sowie einstellbarer Extension und Flexion:
 - › Extension: 0°, 5°, 10°, 15°, 20°, 25°
 - › Flexion: 45°, 60°, 75°, 90°

KNEO

Fuß-Sprunggelenkübergreifende Knieorthese zur unikompartimentellen Entlastung

23.04.04.3002 ← Hilfsmittelnummer



Hilfsmittel-Nr. 23.04.04.3002

Artikel-Nr. 07790

Mediale Ausführung:

Medial entlastend, mediale/Varus-Gonarthrose, Genu varum, O-Bein, valgisierende Wirkungsweise

Hilfsmittel-Nr. 23.04.04.3xxx

Artikel-Nr. 07791

Laterale Ausführung:

Lateral entlastend, laterale/Valgus-Gonarthrose, Genu valgum, X-Bein, varisierende Wirkungsweise

Farbe: ■

Größe in cm

Höhe Knöchelgelenk	Höhe Fibulaköpfchen	
→22	→21	
	35 - 38	1
6,5 - 7,5	38,5 - 41,5	2
	42 - 45	3
7,5 - 8,5	39,5 - 42,5	4
	43 - 46	5
8,5 - 9,5	44 - 47	6

Bitte R oder L angeben

Indikationen

- + Alle Indikationen und Beschwerden, bei denen eine unikompartimentelle Entlastung indiziert ist, z.B. Gonarthrose

Wirkung/Technik

- + Bodenreaktionskraft wird auf seitliche Schiene übertragen, und je nach Ausführung wird die durch das Knie verlaufende Lastlinie in medialer oder lateraler Richtung verschoben. Eine Entlastung des medialen oder lateralen Kompartiments ist die Folge.
- + Anatomisch vorgeformte Seitenschiene, optimal anpassbar an die Kontur des Unterschenkels
- + Flache Bauweise für hohen Tragekomfort: bestmöglicher Sitz, auch unter der Kleidung
- + Orthesensohle individuell zuschneidbar

23.04.04.2011 ← Hilfsmittelnummer



Individuelle Entlastung
Mittels Drehrad kann der Korrekturdruck einfach an die individuellen Bedürfnisse angepasst werden



Physiotherapie zum Mitnehmen

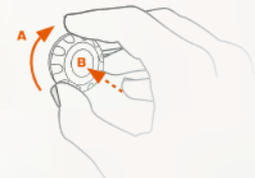
Zugang zu Therapieübungen und Anleitungen per QR-Code in der Produktverpackung



Großflächige Korrekturpads ermöglichen eine komfortable und angenehme Kraftübertragung auf das Bein

Living Hinge

Kann mit **RE.FLEX** kombiniert werden



Innovatives NOVEL-System für schnelle Anpassung:

- A Durch Drehen im Uhrzeigersinn werden die Gürtel angezogen
- B Durch Druck auf den Mittelknopf wird die Spannung gelöst

Artikel-Nr. 07788

Mediale Ausführung:

Medial entlastend, Mediale/Varus Gonarthrose, Genu varum, O-Bein, valgisierende Wirkungsweise

Artikel-Nr. 07789

Laterale Ausführung:

Lateral entlastend, Laterale/Valgus-Gonarthrose, Genu valgum, X-Bein, varisierende Wirkungsweise

Farbe: ■

Größe in cm

Umfang 15 cm über

Kniegelenkspalt →14

32 - 38	XS
38 - 44	S
44 - 50	M
50 - 56	L
56 - 63	XL
63 - 70	XXL

Bitte R oder L angeben

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Zur Schmerzreduktion und Entlastung des medialen oder lateralen Kompartiments bei Gonarthrose
- + Leichte Varus-/Valgus-Fehlstellungen
- + Alle Indikationen und Beschwerden, bei denen eine unikompartimentelle Belastungsreduktion erforderlich ist (z.B. prä-/und postoperativ bei degenerativem Meniskusriss, stabilen Tibiakopffrakturen, Seitenbandverletzungen)

Wirkung

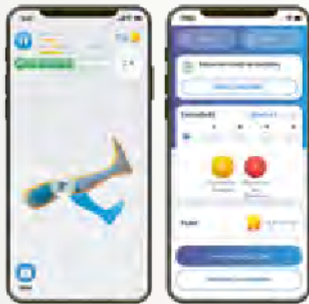
- + Dynamische Entlastung des medialen oder lateralen Kompartiments mit 3-Punkt-Prinzip
- + Bilateraler Orthesenrahmen zur physiologischen Führung und Stabilisierung des Knies mit 4-Punkt-Prinzip
- + Individuelle Einstellung und Entlastung: Mittels Drehrad kann der Korrekturdruck einfach an die individuellen Bedürfnisse angepasst werden

Technik

- + Living Hinge: Eine maximale Entlastung erfolgt bei voller Extension und leichter Flexion. Im Sitzen und in der Schwungphase passt sich die Orthese automatisch an, und es entsteht kein Korrekturdruck.
- + Orthesenrahmen anformbar
- + Ventraler Rahmen: einfaches Anlegen ohne Durchsteigen
- + Extension: 0°, 20°, 30°, 40°
- + Flexion: 45°, 60°, 75°, 90°

RE.FLEX

Digitaler Trainingsassistent zur Gonarthrosetherapie mit klinisch bestätigter Wirksamkeit



Kann mit der **GENUDYN® OA*** kombiniert werden

*Orthese gesondert rezeptierbar

Weitere Informationen über
digital@sporlastic.de

Farbe: ■

Indikationen

- + Beidseitige primäre Osteoarthritis des Knies
- + Einseitige primäre Arthrose des Knies
- + Beidseitige posttraumatische Arthrose des Knies
- + Unilaterale posttraumatische Arthrose des Knies
- + Sonstige bilaterale sekundäre Osteoarthritis des Knies
- + Sonstige unilaterale sekundäre Arthrose des Knies
- + Osteoarthritis des Knies, nicht spezifiziert

Wirkung

- + Schmerzreduktion
- + Verbesserung der arthrosespezifischen Beschwerden
- + Kräftigung des Quadriceps femoris

Technik

- + Detailliertes und vordefiniertes Trainingsprogramm
- + Möglichkeit zum eigenständigen Training des Patienten
- + Dokumentation der Trainingsaktivität, des Schmerzverlaufes sowie Überblick über die empfundene Anstrengung der einzelnen Übungen
- + Bewegungssensoren ermöglichen dem Patienten klare Instruktionen und ein unmittelbares akustisches sowie visuelles Live-Feedback in 3D über korrekte und inkorrekte Ausführung der Übung

Größe

Nur eine Größe
R und L tragbar

GENUSTABIL® 0°

Dreiteilige Knie-Immobilisierungsschiene in 0° mit Patella-Aussparung

23.04.01.0022 ←Hilfsmittelnummer



Einstellhilfe mit Skalierungsband und Markierungen auf der Orthese

GENUSTABIL® 20°

Dreiteilige Knie-Immobilisierungsschiene in 20° mit Patella-Aussparung

23.04.01.1015 ←Hilfsmittelnummer



Artikel-Nr. 07765

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Alle Indikationen, bei denen eine zeitlich begrenzte Stabilisierung oder Ruhigstellung des Kniegelenks in gestreckter Position notwendig ist, wie z.B.:
 - › Schädigung von Muskel-/Knochen-/Kapsel-/Bandstrukturen des Kniegelenks
- + Präoperativ
- + Posttraumatisch
- + Schmerzzustände
- + Patellafraktur
- + Nach Patellaluxation

Wirkung/Technik

- + Immobilisierung/Ruhigstellung des Kniegelenks in gestreckter Position, ca. 0°
- + Dreiteiliges System ermöglicht eine stufenlose Anpassung an den Beinumfang
- + Anformbare seitliche und dorsale Verstärkungsschienen

Größe in cm

Körpergröße

150 – 174	1
175 – 200	2

R und L tragbar

Artikel-Nr. 07767

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Präoperativ
- + Posttraumatisch
- + Schmerzzustände
- + Patellafraktur
- + Nach Patellaluxation
- + Alle Indikationen, bei denen eine zeitlich begrenzte Stabilisierung oder Ruhigstellung des Kniegelenks in gestreckter Position notwendig ist, wie z.B.:
 - › Schädigung von Muskel-/Knochen-/Kapsel-/Bandstrukturen des Kniegelenks

Wirkung/Technik

- + Immobilisierung/Ruhigstellung des Kniegelenks in gebeugter Position, ca. 20°
- + Dreiteiliges System ermöglicht eine stufenlose Anpassung an den Beinumfang
- + Anformbare seitliche und dorsale Verstärkungsschienen

Größe in cm

Körpergröße

150 – 174	1
175 – 200	2

R und L tragbar

COXA-HiT®

Bandage zur Behandlung von Hüftgelenkerkrankungen

05.05.xx.xxxx ←Hilfsmittelnummer

Auch in Übergrößen erhältlich

Cold-/Hot-Pad zur
Thermotherapie und Steigerung
der Kompressionswirkung



Kontrollstreifen zur Überprüfung der
funktionsgerechten Kompression

Artikel-Nr. 07480

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Nach Hüft-TEP (auch Revision)
- + Nach Arthroskopie der Hüfte
- + Bei Arthrose und Arthritis

Wirkung

- + Kompression zur Reduzierung der Gefahr einer postoperativen Hämatombildung
- + Stabilisierung des Hüftgelenks
- + Verbesserte Koordination und Wahrnehmung der Hüftmuskulatur (Propriozeption)
- + Leicht abduzierende Wirkung auf das Hüftgelenk
- + Cold-/Hot-Pad zur Thermotherapie und Steigerung der Kompressionswirkung

Technik

- + Elastisches, atmungsaktives Material
- + Stufenlos anpassbar durch Klettverschlüsse
- + Kontrollstreifen zur Überprüfung der funktionsgerechten Kompression

Größe in cm

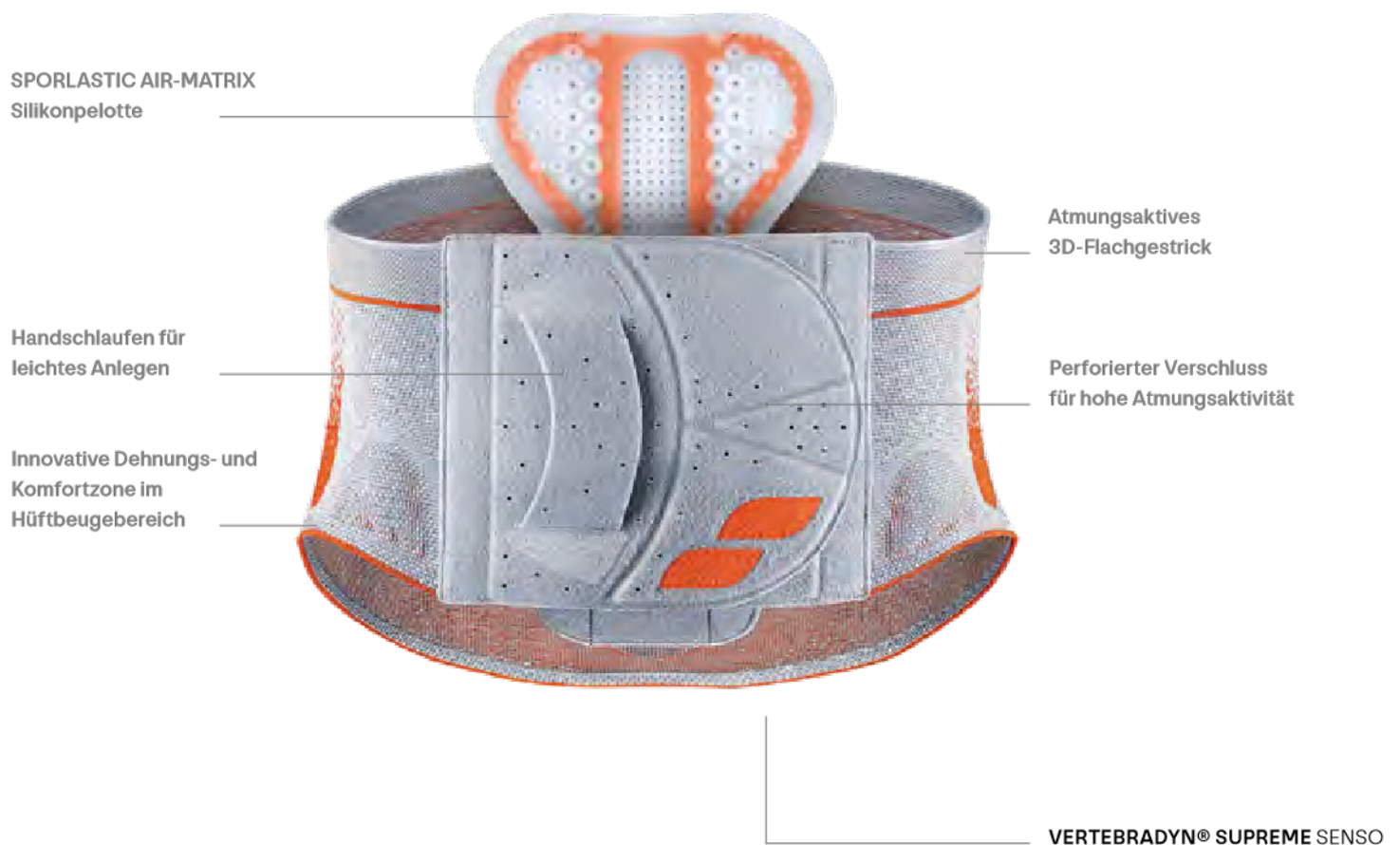
Leibumfang	→H
80 – 90	S
90 – 100	M
100 – 110	L
110 – 120	XL
120 – 130	XXL
130 – 140	XXXL

Bitte R oder L angeben

Lösungen für die Wirbelsäule



Lösungen für die Wirbelsäule



Passend dazu:
Patienteninformation für den Rücken
Artikel-Nr. 09311



SUPREME-Reihe:
Physiotherapie zum Mitnehmen
Zugang zu Therapieübungen und Anlegeanleitungen
per QR-Code in der Produktverpackung

Produktfinder Wirbelsäule



	→ S. 66	→ S. 67	→ S. 68	→ S. 69	→ S. 70	→ S. 72	→ S. 72	→ S. 73	→ S. 74	→ S. 75
Bandscheibenvorfall			+	+	+	+				
Cervicalsyndrom										+
Dysbalance	+	+			+	+				
Facettensyndrom					+	+				
Fraktur							+			
Instabilitäten	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ISG-Syndrom, -Instabilität, -Blockierung									+	
Konservative Therapie sekundärer Kyphosen								+		
Konservative Behandlung bei Sakruminsuffizienzfraktur									+	
Lumbago	+	+	+							
Lumbale Deformität				+		+	+			
Lumbalgien	+	+	+	+	+	+				
Lumbalsyndrom (radikulär, pseudoradikulär)							+			
Lumboischialgie				+			+			
Morbus Scheuermann								+		
Myofasziales Schmerzsyndrom									+	
Osteochondrose			+	+	+	+	+	+		
Osteoporose								+		
Prävention	+	+	+	+	+					
Rundrücken								+		
Schleudertrauma										+
Spinalkanalstenose			+	+	+	+	+			
Spondylose			+			+				
Spondylitis ankylosans (Morbus Bechterew)								+		
Spondylolisthesis			+	+	+	+	+			
Stabilisierung			+						+	
Symphysensprengung, -lockerung									+	
Tendopathien der Beckenregion									+	

VERTEBRADYN® SUPREME SENSO

LWS-Orthese mit AIR-MATRIX Silikonpelotte zur Stabilisierung

23.14.03.2091 ←Hilfsmittelnummer

Atmungsaktives 3D-Flachgestrick



Physiotherapie zum Mitnehmen

Zugang zu Therapieübungen und Anleitungen per QR-Code in der Produktverpackung



SPORLASTIC AIR-MATRIX Silikonpelotte

Innovative Dehnungs- und Komfortzone im Hüftbeugbereich

Artikel-Nr. 07545

Gerader Schnitt

Farben:

Artikel-Nr. 07550

Taillierter Schnitt

Farben:

Indikationen

- + Konservativ
- + Lumbalgien
- + Muskuläre Dysbalancen
- + Radikuläre Reizsyndrome
- + Spinalkanalstenose
- + Präventive Stabilisierung

Wirkung

Kausale lumbale Schmerztherapie durch:

- + SPORLASTIC AIR-MATRIX Silikonpelotte: Anatomisch geformt zur Propriozeption
- + Facilitierung entlordosierender, physiologischer Muskelarbeit und Kraftgewinn
- + Entlordosierung durch Druckaufbau im Bauchraum
- + Aufweitung des Spinalkanals
- + Tonusanregung durch Friktionsmassage

Technik

- + Atmungsaktives 3D-Flachgestrick
- + Weicher, druckreduzierender Bandagenrand
- + Innovative Dehnungs- und Komfortzone im Hüftbeugbereich
- + Perforierter Verschluss für hohe Atmungsaktivität
- + Handschlaufen für einfaches Anlegen der Orthese

Größe in cm

Leibumfang →11

70 – 80	XS
80 – 90	S
90 – 100	M
100 – 110	L
110 – 120	XL
120 – 130	XXL

Vorderhöhe: 15,5 cm

Rückenhöhe: 23 cm

VERTEBRADYN® SENSO

LWS-Orthese zur Stabilisierung mit Propriozeptionspelotte

23.14.03.200x ← Hilfsmittelnummer



Silikonprofilpelotte



Physiotherapie zum Mitnehmen

Zugang zu Therapieübungen und Anleitungen per QR-Code in der Produktverpackung



Bauchplatte



Verlängerungsteil Rücken

Hilfsmittel-Nr. **23.14.03.2007**

Artikel-Nr. 07145

Gerader Schnitt

Farben: ■ ■

Hilfsmittel-Nr. **23.14.03.2008**

Artikel-Nr. 07150

Taillierter Schnitt

Farbe: ■

Durch das **Verlängerungsteil Rücken** wird ein größerer Umfang erreicht.

Gilt für alle VERTEBRADYN®-Produkte, ausgenommen VERTEBRADYN® ISG

Größe in cm

Leibumfang →11

70 – 80	XS
80 – 90	S
90 – 100	M
100 – 110	L
110 – 120	XL
120 – 130	XXL
130 – 140	XXXL

Vorderhöhe: 15,5 cm

Rückenhöhe: 23 cm

Indikationen

- + Konservativ
- + Lumbalgien
- + Muskuläre Dysbalancen
- + Radikuläre Reizsyndrome
- + Spinalkanalstenose
- + Präventive Stabilisierung

Wirkung

Kausale lumbale Schmerztherapie durch:

- + Facilitierung entlordosierender, physiologischer Muskelarbeit und Kraftgewinn
- + Entlordosierung durch Druckaufbau im Bauchraum
- + Aufweitung des Spinalkanals
- + Tonusanregung durch Friktionsmassage

Technik

- + Weiche, genoppte Silikonprofilpelotte, variabel positionierbar
- + Latexfreies elastisches Gestrick mit funktioneller Kompression
- + Handschlaufen für leichtes Anlegen

Zubehör:

Bauchplatte

Artikel-Nr. 17428

Höhe: ca. 26 cm

Breite: ca. 24,5 cm

Farbe: ■

Verlängerungsteil Rücken

Artikel-Nr. 17400

Höhe: ca. 20 cm

Breite: ca. 25 cm

Farben: ■ ■

Größe

Nur eine Größe, passend für alle VERTEBRADYN®-Produkte, ausgenommen VERTEBRADYN® ISG

VERTEBRADYN® STABIL

LWS-Orthese zur Stabilisierung mit Verstärkungsstäben

23.14.03.0035 ←Hilfsmittelnummer



Verstärkungsstäbe

VERTEBRADYN® LIGHT

LWS-Orthese zur Stabilisierung mit Zügelementen

23.14.03.1036 ←Hilfsmittelnummer



Artikel-Nr. 07410

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Lumbago
- + Lumbalgien
- + Osteochondrose
- + Spondylose
- + Spondylolisthesis
- + Bandscheibenschäden
- + Leichte Instabilität der LWS
- + Präventive Stabilisierung

Wirkung/Technik

- + Entlastung, Entlordosierung und Stabilisierung der Lendenwirbelsäule
- + Verbesserung der Körperhaltung

Größe in cm

Leibumfang	→11
70 - 80	XS
80 - 90	S
90 - 100	M
100 - 110	L
110 - 120	XL
120 - 130	XXL

Vorderhöhe: 15,5 cm

Rückenhöhe: 27 cm

Artikel-Nr. 07155

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + LWS-Syndrom
- + Leichte Instabilität der Wirbelsäule
- + Bandscheibenschäden
- + Präventive Stabilisierung
- + Lumbalgien

Wirkung/Technik

- + Teilentlastung und Stabilisierung der LWS mit dosierbarem Druck
- + Entlordosierung durch Druckaufbau im Bauchraum
- + Stabilisierungsgrad anpassbar durch zusätzliche elastische Zuggurte
- + Elastisches, atmungsaktives Material

Größe in cm

Leibumfang	→11
70 - 80	XS
80 - 90	S
90 - 100	M
100 - 110	L
110 - 120	XL
120 - 130	XXL

Vorderhöhe: 15,5 cm

Rückenhöhe: 27 cm

VERTEBRADYN® VARIO

Dynamische Rückenorthese zur aktiven Aufrichtung und Stabilisierung

23.14.02.0012 ← Hilfsmittelnummer

Zubehör:

Nur mit VERTEBRADYN® VARIO kombinierbar

Zugelemente mit Umlenköse, abnehmbar



Physiotherapie zum Mitnehmen

Zugang zu Therapieübungen und Anleitungen per QR-Code in der Produktverpackung



Lendenpelotte



Kreuzbeinpelotte



Verstärkungsstäbe

Artikel-Nr. 07420

Farbe:

Zubehör:

Kreuzbeinpelotte

Artikel-Nr. 17420

Lendenpelotte

Artikel-Nr. 27420

Farbe jeweils:

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Bandscheibenvorfall
- + Nach Bandscheiben-OP mit kleinem bis mittelgroßem Prolaps
- + Spinalkanalstenose
- + Instabilität der Wirbelsäule
- + Akute, schwere Lumbalgien
- + Mittelschwere Lumboischialgie
- + Reizzustände des Iliosakralgelenks
- + Osteochondrose
- + Spondylolisthesis

Wirkung

- + Teilentlastung durch Aufbau intraabdominalen Drucks
- + Entlordosierung
- + Mobilisierung durch Abrüstung der Zugelemente und Austausch/Herausnahme der Pelotten
- + Zusätzliche Druck-/Massagewirkung auf Kreuzbein oder Lende

Technik

- + Integrierte, anatomisch vorgeformte Federstahlstäbe

Größe in cm

Leibumfang → **11**

70 - 80	XS
80 - 90	S
90 - 100	M
100 - 110	L
110 - 120	XL
120 - 130	XXL

Vorderhöhe: 15,5 cm

Rückenhöhe: 27 cm

VERTEBRADYN® AKTIV

LWS-Orthese zur Stabilisierung mit Propriozeptionspelotte und Zugelementen

23.14.03.3047 ← Hilfsmittelnummer



Silikonprofilpelotte



Physiotherapie zum Mitnehmen

Zugang zu Therapieübungen und Anleitungen per QR-Code in der Produktverpackung



Verstärkungsstäbe

Artikel-Nr. 07416

Gerader Schnitt

Farben: ■

Artikel-Nr. 07417

Taillierter Schnitt

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Bandscheibenvorfall
- + Spinalkanalstenose
- + Instabilität
- + Schwere Lumbalgien
- + Muskuläre Dysbalancen
- + Reizzustände des Iliosakralgelenks
- + Osteochondrose
- + Facettensyndrom
- + Spondylolisthesis

Wirkung

Kausale lumbale Schmerztherapie durch:

- + Teilentlastung durch Aufbau intraabdominalen Drucks
- + Facilitierung entlordosierender, physiologischer Muskelarbeit und Kraftgewinn
- + Haltungskorrektur
- + Aufweitung des Spinalkanals

Technik

- + Weiche, genoppte Silikonprofilpelotte
- + Integrierte, anatomisch vorgeformte Federstahlstäbe

Größe in cm

Leibumfang →11

70 – 80	XS
80 – 90	S
90 – 100	M
100 – 110	L
110 – 120	XL
120 – 130	XXL

Vorderhöhe: 15,5 cm

Rückenhöhe: 27 cm

VERTEBRADYN® FORCE

LWS-Überbrückungsorthese zur Entlastung und Korrektur

23.14.04.1019 ← Hilfsmittelnummer



Artikel-Nr. 07428

Farbe: ■

Größe in cm

Leibumfang	→	Größe
70 – 80		XS
80 – 90		S
90 – 100		M
100 – 110		L
110 – 120		XL
120 – 130		XXL

Vorderhöhe: 19 cm

Rückenhöhe: 34 cm XS–S

37 cm M–XXL

Indikationen

- + Alle Indikationen, bei denen eine Entlastung durch Entlordosierung der LWS notwendig ist, wie z.B.:
 - › Schwere Lumboischialgie mit muskulären Ausfällen bei erheblichen Bandscheibenprotrusionen/Prolaps ohne absolute OP-Indikation
 - › Schweres radikuläres/pseudoradikuläres Lumbalsyndrom (konservativ therapieresistent)
- + Spondylolisthese mit rezidivierenden Lumboischialgien
- + Schwere lumbale Deformität bei Facettensyndrom/Arthrose
- + Zustand nach BS-OP ohne verbliebene Parese bei ausgeräumter BS, Spinalkanaldekompensation einetägig ohne Deformität, BS-OP einetägig
- + Spinalkanalstenose mit kurzer Gehstrecke ohne wesentliche Paresen
- + Wirbelfrakturen von posttraumatisch geringem Ausmaß

Wirkung

- + Entlordosierend
- + Bewegung und Gewichtsbelastung des Oberkörpers werden auf das Becken übertragen
- + Rotationsbewegungen werden verringert
- + Entlastung der LWS durch Entlordosierung

Technik

- + Atmungsaktives 3D-Flachgestrick
- + Hohe Luftzirkulation über Abstandsgewirke
- + Angenehme Kraftübertragung durch sich selbst ausrichtende Becken- und Rumpfspangen
- + Kraftsparendes Anlegen durch 4-fach-Flaschenzugprinzip

VERTEBRADYN® STRONG

Lumbalstützorthese mit Verstärkungsstäben und Zugelementen

23.14.04.0011 ← Hilfsmittelnummer



Artikel-Nr. 07425

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Schwere Lumbalgien
- + Muskuläre Dysbalancen
- + Reizzustände des Iliosakralgelenks
- + Facettensyndrom
- + Spinalkanalstenose
- + Spondylolisthesis
- + Bandscheibenvorfall
- + Instabilität der Wirbelsäule
- + Lumbale Deformität

Wirkung/Technik

- + Aufbau intraabdominalen Drucks zur Entlastung und Entlordosierung der LWS
- + Entlastung der LWS
- + Maximale Entlordosierung
- + Beckenaufrichtung

Größe in cm

Leibumfang	→11
70 - 80	XS
80 - 90	S
90 - 100	M
100 - 110	L
110 - 120	XL
120 - 130	XXL
130 - 140	XXXL

Vorderhöhe: 15,5 cm

Rückenhöhe: 30 cm XS-S

32 cm M-XXXL

VERTEBRADYN® X.STRONG

LWS-Orthese zur Mobilisierung

23.14.02.2006 ← Hilfsmittelnummer



Artikel-Nr. 07426

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Schwere Lumboischialgie
- + Schweres Lumbalsyndrom
- + Spondylolisthesis
- + Schwere lumbale Deformität mit Hypermobilität
- + Zustand nach LWS-OP und Bandscheiben-OP
- + Lumbale Instabilität
- + Spinalkanalstenose
- + Wirbelkörperfrakturen L1-L5

Wirkung/Technik

- + Entlastung und Entlordosierung durch Aufbau intraabdominalen Drucks, Rumpfvorneigung und Beckenkipfung
- + Überbrückungsfunktion durch integrierte Federstahlstäbe und halbsteife Rückenschale
- + Einschränkung der Rotation im LWS-Bereich durch Rumpfschale
- + Funktionelle Mobilisierung durch Abrüstmöglichkeit

Größe in cm

Leibumfang	→11
70 - 80	XS
80 - 90	S
90 - 100	M
100 - 110	L
110 - 120	XL
120 - 130	XXL

Vorderhöhe: 18 cm XS-S

21 cm M-XXL

Rückenhöhe: 36 cm

VERTEBRADYN® OSTEO

Dynamische Rückenorthese zur aktiven Aufrichtung und Stabilisierung

23.15.04.4002 ←Hilfsmittelnummer

Rucksackprinzip:
Komfortables Anlegen durch maximal erweiterbare Armschlaufen

Einfache Handhabung:
Nur ein Gurt pro Körperseite

Fangband und Parkposition:
Gurte immer griffbereit



DAS INTIMATE FIT-PRINZIP

Die VERTEBRADYN® OSTEO, das Original mit patentiertem Schiebeelement

Dynamische Reklinationswirkung
Federnde Reklinationsschiene für kontinuierlich aufrichtende Wirkung

Automatische Längen Anpassung
Teleskop-Schiene folgt den Bewegungen des Körpers. Dadurch wird ein Hochrutschen der Orthese verhindert



Artikel-Nr. 07435 Kompletorthese

Artikel-Nr. 17435 Leibteil

Artikel-Nr. 27435 Rückenteil

Farbe:

Leibteil

Größe in cm

Leibumfang →11

70 – 80 **XS**

80 – 90 **S**

90 – 100 **M**

100 – 110 **L**

110 – 120 **XL**

120 – 130 **XXL**

Rückenteil

Größe in cm

Rückenlänge →13

50 – 53 **0**

54 – 60 **1**

61 – 67 **2**

68 – 75 **3**

Gängige Größenkombinationen aus Leib- & Rückenteilen sind auch als Kompletorthese bestellbar

Indikationen

- + Osteoporose
- + Stabile Wirbelkörperfrakturen im BWS-/LWS-Bereich
- + Konservative Therapie sekundärer Kyphosen
- + Schmerzhafter Rundrücken
- + Muskuläre Insuffizienz
- + Spondylitis ankylosans (Morbus Bechterew)
- + Morbus Scheuermann

Wirkung

- + Aktive Aufrichtung, Entlastung und Stabilisierung des gesamten Rückens
- + Dynamische Reklinationswirkung: Federnde Reklinationsschiene für kontinuierlich aufrichtende Wirkung
- + Automatische Längen Anpassung: Teleskop-Schiene folgt den Bewegungen des Körpers. Dadurch wird ein Hochrutschen der Orthese verhindert
- + Stufenlose Einstellung des Korrekturdrucks

Technik

- + Anatomisch vorgeformte und individuell anpassbare Reklinationsschiene
- + Komfortables Anlegen durch maximal erweiterbare Armschlaufen
- + Gurtführung über Umlenk-schlaufen zur Minimierung des Kraftaufwandes
- + Handschlaufen für leichtes Verschließen
- + Zügelänge individuell einstellbar
- + Individuell positionierbare Schulterpolster
- + Hervorragender Tragekomfort durch elastisches Textil





Physiotherapie zum Mitnehmen

Zugang zu Therapieübungen und Anleitungen per QR-Code in der Produktverpackung



Artikel-Nr. 07158

Farbe: ■

Indikationen

- + ISG-Syndrom
- + ISG-Instabilität
- + ISG-Blockierung
- + Präventive Stabilisierung
- + Myofaszielles Schmerzsyndrom
- + Tendopathien der Beckenregion
- + Beckenringinstabilität
- + Symphysensprengung
- + Symphysenlockerung
- + Konservative Behandlung bei Sakruminsuffizienzfraktur

Wirkung

- + Stabilisierung und Entlastung der gesamten Beckenregion
- + Stabilisierende Schiebewirkung in Richtung Körpermitte
- + Permanente, zielgerichtete Massage der Iliosakralgelenke

Technik

- + Gurtführung über je zwei Umlenk-schlaufen zur Minimierung des Kraftaufwandes beim Anlegen
- + Hoher Tragekomfort durch optimierte Kontur im Leistenbereich
- + Schmale Bauweise: perfekt unter der Kleidung tragbar
- + Handschlaufen für leichtes Verschließen
- + Zügelänge individuell einstellbar
- + Hohe Atmungsaktivität

Größe in cm

Beckenumfang →12

75 – 85	XS
85 – 95	S
95 – 110	M
110 – 125	L
125 – 140	XL

Vorderhöhe: 8,5 cm

Rückenhöhe: 15 cm

CERVILASTIC®

Anatomische Cervicalstütze für Tag und Nacht

23.12.03.0005 ← Hilfsmittelnummer



Artikel-Nr. 02734–02738

Länge: 56 cm

Farben: ■ ■ ■

KIDS

Länge: 46 cm

Farbe: ■ ■

Größe

Cervicalstütze →1b	Artikel-Nr.
4,5 cm hoch	82734
6,5 cm hoch	82735
4,5 cm hoch	02734
6,5 cm hoch	02735
7,5 cm hoch	02736
9,0 cm hoch	02737
11,0 cm hoch	02738

Indikationen

Wie bei CERVIL-HIT®

Wirkung/Technik

- + Stützfunktion mit Entlastung der HWS
- + Relaxation der Halsmuskulatur durch wärmende Wirkung
- + Anatomische Passform
- + Kehlkopfaussparung

CERVI-HIT®

Anatomische Cervicalstütze mit Verstärkung für Tag und Nacht

23.12.03.1003 ← Hilfsmittelnummer



Artikel-Nr. 02716–02718

Länge: 56 cm

Farben: ■ ■ ■

Größe

Cervicalstütze →1b	Artikel-Nr.
7,5 cm hoch	02716
9,0 cm hoch	02717
11,0 cm hoch	02718

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Distorsionen der HWS (Schleudertrauma)
- + Akutes oder chronisches cervicales Schmerzsyndrom
- + Nach cervicalen Bandscheibenoperationen
- + Rheumatische Erkrankungen der HWS
- + Nach Schiefhalsoperationen
- + Postoperative Entlastung
- + Vertigo

Neurologische Indikationen:

- + Cervicobrachialsyndrom

Wirkung/Technik

- + Stützfunktion mit Entlastung der HWS
- + Relaxation der Halsmuskulatur durch wärmende Wirkung
- + Luftdurchlässige Verstärkungseinlage
- + Anatomische Passform
- + Kehlkopfaussparung

Lösungen für die Schulter



Lösungen für die Schulter



Passend dazu:
Patienteninformation für die Schulter
nur digital verfügbar unter:
sporlastic.de/service/downloads

Produktfinder

Schulter



	→ S. 84	→ S. 84	→ S. 85	→ S. 80	→ S. 81	→ S. 82
Arthrose	+					
AC-Gelenkssprengung		+				
Bandinsuffizienz	+			+	+	+
Bursitis	+					+
Distorsion	+	+				+
Entzündungen				+	+	+
Fraktur	+			+	+	+
Hemiplegie			+			
Kontusion, Schulter	+					
Luxation, Schulter	+	+		+	+	+
Parese, schlaffe Schulter- und Armmuskulatur			+	+	+	+
Periphere Nervenschädigungen			+			
Plexusverletzung			+	+	+	+
Posttraumatische Beschwerden				+	+	+
Reizzustände		+				
Rotatorenmanschettennaht, -verletzung	+	+		+	+	+
Ruhigstellung	+				+	+
Totalendoprothese (TEP)						+

OMO-HiT® SUPPORT

Schultergelenkorthese zur Immobilisierung

23.09.01.0074 ← Hilfsmittelnummer



Zur beidseitigen Verwendung individuell anpassbar

Spezielle Verschluss-technik ermöglicht einhändiges An- und Ausziehen

Optimale Passform durch anatomisch geformte Armauflage

Artikel-Nr. 07290

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Bei Insuffizienz bzw. nach Verletzungen des Kapsel-Band-Apparates der Schulter
- + Lähmungen des Armes
- + Stabile subkapitale Humerusfraktur
- + Posttraumatische Beschwerden
- + Indikationen, die eine Entlastung der Schulter und/oder des Ellenbogengelenks erfordern

Wirkung

- + Einschränkung der Beweglichkeit des Schultergelenks
- + Entlastung von Schulter, Oberarm und Ellenbogen

Technik

- + Armschlinge aus offenmaschigem, atmungsaktivem Material für hohen Tragekomfort
- + Intuitives Verschlusssystem: links und rechts tragbar
- + Daumenschlaufe für bessere Stabilität
- + Gurte und Unterarmposition individuell einstellbar
- + Schnellverschlüsse zum einfachen An- und Ablegen
- + Arm- und Handfixierung durch Klettverschlüsse

Größe in cm

Unterarmlänge →5

21 – 27	S
27 – 33	M
33 – 38	L
38 – 42	XL

R und L tragbar



Artikel-Nr. 07292

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Bei Insuffizienz bzw. nach Verletzungen des Kapsel-Band-Apparates der Schulter
- + Lähmungen des Armes
- + Subkapitale Humerusfraktur
- + Posttraumatische Beschwerden
- + Indikationen, die eine Ruhigstellung der Schulter und/oder des Ellenbogengelenks erfordern

Wirkung

- + Immobilisierung des Schultergelenks
- + Fixierung des gesamten Armes in definierter Position

Technik

- + Armschlinge aus offenmaschigem, atmungsaktivem Material für hohen Tragekomfort
- + Intuitives Verschlusssystem: links und rechts tragbar
- + Daumenschlaufe für bessere Stabilität
- + Gurte und Unterarmposition individuell einstellbar
- + Schnellverschlüsse zum einfachen An- und Ablegen
- + Arm- und Handfixierung durch Klettverschlüsse

Größe in cm

Unterarmlänge →5

21 - 27	S
27 - 33	M
33 - 38	L
38 - 42	XL

R und L tragbar

OMO-HiT® ABDUCTION

Schultergelenkorthese zur Abduktionslagerung

23.09.04.0057 ← Hilfsmittelnummer

Zusätzlicher Leibgurt zur Fixierung



Anatomisch geformtes Kissen zur Abduktion und Ball als Handauflage

Artikel-Nr. 07294

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Subakromiale Bursitis/Impingement
- + Frozen shoulder
- + Prä- und postoperativ bei Gelenkersatz
- + Verletzungen des Schulter-Arm-Apparates, insbesondere bei Verletzungen/Rupturen der Rotatorenmanschette
- + Alle Zustände, die eine Fixierung des Armes in Abduktionsstellung erfordern

Wirkung

- + Lagerung und Fixierung in 30°-Abduktionsstellung
- + Anatomisch geformtes Kissen für präzise und sichere Armlagerung
- + Anatomisches Nackenpolster
- + Daumenschleife für bessere Stabilität
- + Ball für Handlagerung und Training

Technik

- + Schnellverschluss des Schultergurtes, speziell auf Einhandbedienung ausgelegt
- + Gurtsystem individuell einstellbar
- + Armschlinge aus offenmaschigem, atmungsaktivem Material
- + Intuitives Verschlusssystem: links und rechts tragbar

Größe in cm

Unterarmlänge →5

21 – 27	S
27 – 33	M
33 – 38	L
38 – 42	XL

R und L tragbar

STUTTGARTER SCHULTER-ARM-ABDUKTIONSKISSEN

Zur stabilen Lagerung und Fixierung des Ober- und Unterarms

23.09.04.0016 ← Hilfsmittelnummer



Stellung durch zusätzlichen Außenrotationskeil veränderbar bis zu 50°-Abduktion
5° – 10° Außenrotation



Handauflage mit Ball

Artikel-Nr. 07255

Farbe: ■

Zubehör:

Außenrotationskeil

Artikel-Nr. 17255

Handauflage mit Ball

Artikel-Nr. 27255

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Speziell
 - › nach Rekonstruktion der Rotatorenmanschette
 - › nach proximaler Humerusfraktur
 - › nach Schulterprothesenimplantation
 - › nach Kapsulotomie bei Schultersteife
- + Konservative Behandlung von:
 - › Proximaler Humerusfraktur
 - › Schulterluxation
 - › Entzündlichen Schultererkrankungen

Wirkung

- + Stabile Lagerung des Ober- und Unterarms
- + ca. 30°-Abduktion
- + Mittlere Innenrotationsstellung ca. 45°
- + Behandlung der hinteren bzw. vorderen Schulterluxation mit Außenrotationskeil

Technik

- + Fixierung von Ober- und Unterarm mit Klettverschlüssen
- + Weiche Lagerung und Fixierung des Ellenbogengelenks
- + Leicht einstellbares Gurtsystem

Größe in cm

Körpergröße

140 – 160	1
160 – 200	2

Bitte R oder L angeben

OMO-HiT®

Schulter-Oberarm-Fixierung für die frühfunktionelle Behandlung

05.09.01.3002 ← Hilfsmittelnummer



Noppierte Silikonpelotte

Armfixierung mittels Unterarmschlinge, abnehmbar



Artikel-Nr. 07262

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Schulterluxation, -subluxation
- + Distorsion, Kontusion
- + Oberarmfraktur
- + Schulterblattfraktur
- + Rotatorenmanschettenverletzung
- + Bursitis subakromialis

Wirkung/Technik

- + Stabilisierung und funktionelle Führung der Schulter
- + Ruhigstellung/Entlastung der Schulter durch Unterarmschlinge
- + Funktionelle Nachbehandlung in der postoperativen Physiotherapie
- + Silikonpelotte
- + Cold-/Hot-Pad zur Schmerz- und Ödemreduktion
- + Schnell und schonend anlegbar
- + Unterarmschlinge abnehmbar
- + Achselfreiheit zur Optimierung von Körperhygiene und Tragekomfort

Größe in cm

Brustumfang	→9
80 – 92	S
92 – 102	M
102 – 115	L
115 – 125	XL

Bitte R oder L angeben

OMO-LUX®

Schulterluxationsorthese mit fester Führung bei freier Funktion

23.09.03.0002 ← Hilfsmittelnummer

Anatomische Schalenführung an Schulter und Hals

Dreidimensionales Gelenk



Artikel-Nr. 07245

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
 - + Habituelle Schulterluxation
 - + Verletzung des Schultergelenks I. und II. Grades nach Tossy
 - + Postoperative Nachbehandlung bei Bandruptur nach Tossy III
 - + Postoperative Nachbehandlung nach Resektion des distalen Endes der Clavicula
 - + Reizzustände bei Arthrose
- Kontraindikation:**
- + Keine Direktversorgung bei Verletzung nach Tossy III

Wirkung/Technik

- + Stabile und funktionelle Führung des Schultergelenks
- + Physiologische Gelenkbewegung – begrenzt durch frontalen Gurt
- + Mit Torsionsgelenk verbundene Kunststoffschalen
- + Thermisch anformbares, sehr leichtes Material
- + Achselgurt

Größe

Nur eine Größe, individuell anpassbar.
Bitte R oder L angeben

NEURO-LUX®

Funktionsorthese zur Sicherung des Schultergelenks bei schlaffen Lähmungen

23.09.03.0003 ← Hilfsmittelnummer



Diagonale Zügföhrung fördert Außenrotation



Physiotherapie zum Mitnehmen

Zugang zu Therapieübungen und Anleitungen per QR-Code in der Produktverpackung



Ohne NEURO-LUX®



Mit NEURO-LUX® :

Über die Hebezügel kann eine angemessene Anhebung des Humeruskopfes in Richtung der Gelenkpfanne erreicht werden.



Artikel-Nr. 07261

Farbe: ■

Indikationen

- + Hemiplegie
- + Konservative Therapie Schulter
- + Periphere Nervenschädigungen
- + Plexusverletzungen
- + Schlanfe und schmerzhafter Bewegungseinschränkungen
- + Schulter-Hand-Syndrom
- + Schädel-Hirn-Trauma
- + Subluxation Schulter
- + Trauma der Halswirbelsäule

Wirkung

- + Reposition des Humeruskopfes im Schultergelenk mit Korrektur von Subluxation und Innenrotation
- + Sicherung des Schultergelenks bei freier Armfunktion
- + Schmerzlinderung
- + Vermeidung von Sekundärschäden an Kapsel, Sehnen, Muskeln und Nerven
- + Verbessertes Gangbild durch geföhrte Armpendelbewegung
- + Deutliche Korrektur der pathologischen Innenrotation durch Einfassung des Ellenbogens und entsprechend außenrotatorisch wirkende, schräg verlaufende Zügföhrung

Technik

- + Korrektur pathologischer Innenrotation durch außenrotatorisch wirkende, schräg verlaufende Zügföhrung mit Einfassung des Ellenbogens
- + Schulterteil mit ausgezeichneter Passform
- + Armelement: gut anpassbar, flächige Anlage, Noppenhaftband
- + Brustgurt: einfache Handhabung beim Schließen und Öffnen
- + Armelement einhändig verschließbar

Armteil in cm Schulterteil in cm

Arm

Armumfang →4	Brustumfang →9		
S 21 – 25	75 – 90	S	1
	90 – 105	M	2
	105 – 125	L	3
M 25 – 29	75 – 90	S	4
	90 – 105	M	5
	105 – 125	L	6
L 29 – 35	75 – 90	S	7
	90 – 105	M	8
	105 – 125	L	9

Bitte R oder L angeben

Lösungen für den Ellenbogen



Lösungen für den Ellenbogen

Weicher, druckreduzierender
Bandagenrand

Innovative Dehnungszone
für perfekte Passform,
auch bei Bewegung

SPORLASTIC AIR-MATRIX
Silikonpelotte:
anatomisch geformt
und noppiert zur Stimulation
und Friktionsmassage



Hochelastische Komfortzone
für faltenfreien Sitz

Elastisches Band für
individuelle Stabilisierung

Atmungsaktives 3D-Flachgestrick

EPIDYN® SUPREME

Passend dazu:
Patienteninformation für
den Ellenbogen
Artikel-Nr. 09300



SUPREME-Reihe:
Physiotherapie zum Mitnehmen
Zugang zu Therapieübungen und Anlegeanleitungen
per QR-Code in der Produktverpackung

Produktfinder

Ellenbogen

EPIDYN® SUPREME
05.08.01.1063



→ S. 90

EPIDYN®
05.08.01.1007



→ S. 91

EPIDYN® AKTIV
05.08.01.1042



→ S. 91

EPIDYN® STABIL
05.08.01.1043



→ S. 92

EPI-HIT®
23.08.04.0005



→ S. 93

CUBIDYN
23.08.04.0006



→ S. 94

OLECRANON-BANDAGE
05.08.01.1004



→ S. 94

SP ELBOW-HAND-BRACE
23.08.02.2003



→ S. 95

	→ S. 90	→ S. 91	→ S. 91	→ S. 92	→ S. 93	→ S. 94	→ S. 94	→ S. 95
Arthrose	+	+	+	+				+
Bandinsuffizienz	+	+	+				+	+
Bursitis							+	
Distorsion	+	+	+					
Epicondylitis	+	+	+	+	+	+		
Fraktur								+
Luxation								+
Reizzustände	+	+	+					
Rheuma	+	+	+					
Seitenbandinstabilitäten				+				
TFCC-Verletzungen								+

EPIDYN® SUPREME

Ellenbogenbandage mit genoppten AIR-MATRIX Silikonpelotten und zirkulärem Band zur Kompression und Friktion

05.08.01.1063 ←Hilfsmittelnummer



SPORLASTIC AIR-MATRIX
Silikonpelotte



Physiotherapie zum Mitnehmen

Zugang zu Therapieübungen und Anlegeanleitungen per QR-Code in der Produktverpackung



Atmungsaktives 3D-Flachgestrick

Elastisches Band für individuelle Stabilisierung

Artikel-Nr. 07337

Farben:

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Epicondylitis humeri radialis/ulnaris (Tennisellenbogen, Golferellenbogen)
- + Arthrose
- + Bandsuffizienzen
- + Ellenbogendistorsion
- + Reizzustände (z.B. nach Frakturen und Operationen)
- + Rheuma

Wirkung

- + SPORLASTIC AIR-MATRIX Silikonpelotte: perforierte, atmungsaktive, leichte, anatomisch geformte und noppierte Silikonpelotte zur Stimulation und Friktionsmassage
- + Zugentlastung des entzündlich veränderten Sehngewebes an den Epicondylen
- + Friktionsmassage
- + Schmerzlinderung
- + Beschleunigte Resorption von Ergüssen durch Hyperämisierung

Technik

- + Atmungsaktives 3D-Flachgestrick
- + Weicher, druckreduzierender Bandagenrand
- + Innovative Dehnungszone für perfekte Passform, auch bei Bewegung
- + Hochelastische Komfortzone für faltenfreien Sitz
- + Abnehmbarer zirkulärer Gurt für individuelle Entlastung

Größe in cm

Ellenbogenumfang →3

22 – 24	XS
24 – 26	S
26 – 28	M
28 – 30	L
30 – 32	XL
32 – 34	XXL

R und L tragbar

EPIDYN®

Ellenbogenbandage mit genoppten Silikonpelotten zur Kompression und Friktion

05.08.01.1007 ←Hilfsmittelnummer

EPIDYN® AKTIV

Ellenbogenbandage wie EPIDYN®, zusätzlich mit zirkulärem Band zur lokalen Zugentlastung

05.08.01.1042 ←Hilfsmittelnummer



Artikel-Nr. 07237

Farben: ■ ■ ■

KIDS

Artikel-Nr. 87237

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Arthrose
- + Bandinsuffizienzen
- + Ellenbogendistorsion
- + Reizzustände (z.B. nach Frakturen und Operationen)
- + Rheuma

Wirkung/Technik

- + Entlastung und Stabilisierung des Ellenbogengelenks durch Kompression
- + Friktionsmassage
- + Schmerzlinderung
- + Beschleunigte Resorption von Ergüssen durch Hyperämisierung
- + Verbesserte Ernährungssituation für den Knorpel
- + Optimierte Passform

Größe in cm

Ellenbogenumfang →3

18 - 20	K
22 - 24	XS
24 - 26	S
26 - 28	M
28 - 30	L
30 - 32	XL
32 - 34	XXL

R und L tragbar

Artikel-Nr. 07515

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Epicondylitis humeri radialis/ulnaris (Tennisellenbogen, Golferellenbogen)
- + Arthrose
- + Bandinsuffizienzen
- + Ellenbogendistorsion
- + Reizzustände (z.B. nach Frakturen und Operationen)
- + Rheuma

Wirkung/Technik

- + Zugentlastung des entzündlich veränderten Sehnengewebes an den Epicondylen
- + Friktionsmassage
- + Schmerzlinderung
- + Beschleunigte Resorption von Ergüssen durch Hyperämisierung
- + Fein einstellbares zirkuläres Klettband
- + Korrektur der pathologischen Zugrichtung am Muskelansatz

Größe in cm

Ellenbogenumfang →3

24 - 26	S
26 - 28	M
28 - 30	L
30 - 32	XL
32 - 34	XXL

R und L tragbar

EPIDYN® STABIL

Ellenbogenbandage mit Silikonfriktionspelotten und seitlicher Verstärkung

05.08.01.1043 ←Hilfsmittelnummer



Artikel-Nr. 07517

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Epicondylitis humeri radialis/ulnaris (Tennisellenbogen, Golferellenbogen)
- + Seitenbandinstabilitäten
- + Arthrose, Arthritis

Wirkung/Technik

- + Entlastung und Stabilisierung des Ellenbogengelenks durch Kompression
- + Verbesserung von Propriozeption und Stoffwechsel
- + Entstauung und Regeneration des geschädigten Gewebes
- + Reizverringerung am Sehnenursprung
- + Korrektur der pathologischen Zugrichtung am Muskelansatz
- + Komfortables Anziehen dank Klettverschluss
- + Kompression am Oberarm durch Klettverschluss regulierbar

Größe in cm

Armumfang	→4
21 – 23	S
24 – 26	M
27 – 29	L
30 – 32	XL
32 – 34	XXL

R und L tragbar

EPI-HiT® CLASSIC

Epicondylitis-Spange mit lateral und medial genoppter Friktionspelotte und Handgelenkbandage

23.08.04.0005 ←Hilfsmittelnummer



Artikel-Nr. 07599

Farbe:

Spange/Bandage: ■

EPI-HiT® wird im Therapieset geliefert:

- › Epicondylitis-Spange
- › Handgelenkbandage

Die Handgelenkbandage wird kostenlos mitgeliefert.

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Epicondylitis humeri radialis/ulnaris (Tennisellenbogen, Golferellenbogen)

Wirkung/Technik

- + Entlastung des betroffenen Muskels am Sehnenansatz durch gezielten Druckaufbau
- + Aktivierung des intramuskulären Stoffwechsels durch Friktionsmassage
- + Stabilisierung des Handgelenks (Handgelenkbandage) mindert schmerzauslösende Aktivität der Extensorenmuskulatur
- + Einfache Druckregulierung
- + Anatomische Passform
- + Genoppte Polsterung
- + Kürzbarer Zügel

Größe in cm

Armumfang	→4
21 – 24	1
24 – 36	2

R und L tragbar

EPI-HIT®

Epicondylitis-Spange mit lateral und medial genoppter Friktionspelotte und Handgelenkbandage

23.08.04.0005 ← Hilfsmittelnummer

Mindert schmerzauslösende Aktivität der Extensorenmuskulatur



Genoppte Friktionspelotte



Artikel-Nr. 07505

Farben:

Spange: /Bandage: 

Spange/Bandage: 

EPI-HIT® wird im Therapieset geliefert:

- > Epicondylitis-Spange
- > Handgelenkbandage

Die Handgelenkbandage wird kostenlos mitgeliefert.

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Epicondylitis humeri radialis/ulnaris (Tennisellenbogen, Golferellenbogen)

Wirkung

- + Entlastung des betroffenen Muskels am Sehnenansatz durch gezielten Druckaufbau
- + Aktivierung des intramuskulären Stoffwechsels durch Friktionsmassage
- + Stabilisierung des Handgelenks (Handgelenkbandage) mindert schmerzauslösende Aktivität der Extensorenmuskulatur

Technik

- + Genoppte Innenpelotte
- + Einfache Druckregulierung
- + Anatomische Passform
- + Kürzbarer Zügel
- + Verschlusszügel mit Rutschstopp

Größe

Nur eine Größe, einstellbar auf einen Armumfang von mindestens 21 cm bis maximal 36 cm
R und L tragbar

CUBIDYN

Epicondylitis-Spange mit Friktionspelotte

23.08.04.0006 ←Hilfsmittelnummer



Artikel-Nr. 07236

Farben: ■ ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Epicondylitis humeri radialis/ulnaris (Tennisellenbogen, Golferellenbogen)

Wirkung/Technik

- + Korrektur der pathologischen Zugrichtung am Muskelansatz
- + Propriozeptive Wirkung des Spangendrucks mit reflektorischer Minderung des muskulären Hypertonus
- + Friktionsmassage
- + Schmerzlinderung
- + Stufenlose Druckregulierung

Größe

Nur eine Größe für jeden
Armumfang (maximal 37 cm)
R und L tragbar

OLECRANON-BANDAGE

Ellenbogenbandage mit Silikonprofileinlage um das Olecranon

05.08.01.1004 ←Hilfsmittelnummer



Artikel-Nr. 07235

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Bursitis olecrani
- + Nach Prellung mit anhaltender Reizung im Bereich des Olecranons
- + Insertionstendopathie der Trizepssehne
- + Zustand nach Operation (Bursektomie)
- + Sulcus-ulnaris-Syndrom

Wirkung/Technik

- + Großflächiger Schutz für den gesamten Ellenbogenbereich
- + Druckentlastung beim Aufliegen des Ellenbogens
- + Entlastung und Komprimierung des Ellenbogengelenks
- + Regeneration des geschädigten Gewebes
- + Silikonprofileinlage umfasst das Olecranon

Größe in cm

Ellenbogenumfang →3

24 - 26	S
26 - 28	M
28 - 30	L
30 - 32	XL

R und L tragbar

SP ELBOW-HAND-BRACE

Ellenbogenorthese zur Mobilisierung

23.08.02.2003 ← Hilfsmittelnummer



Dosierbare Flexion am Ellenbogen in 30°-Schritten – von vollständiger Extension und Flexion bis zur Immobilisation in 90°-Stellung

Artikel-Nr. 07560

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Verletzung des TFCC
- + Luxation oder Fraktur des distalen Radioulnargelenks (DRUG)
- + Unterarmfraktur
- + Radiusköpfchenfraktur
- + Ellenbogenfraktur
- + Verletzung der Membrana interossea
- + Luxation und Bandverletzung am Ellenbogen
- + Luxation und Bandverletzung am proximalen Radioulnargelenk (PRUG)

Wirkung/Technik

- + Einfache und schnelle Einstellung des ROM-Gelenks in 30°-Schritten
- + Individuell längenverstellbarer Handgelenkausleger
- + Erhalt der Finger- und Daumenbeweglichkeit

Größe in cm

Umfang Mitte Unterarm →23	Umfang Mitte Bizeps →2	
16 – 23	16 – 26	S
23 – 27	26 – 34	M
27 – 32	34 – 42	L
32 – 36	42 – 48	XL

R und L tragbar

ROM ELLENBOGENORTHESE

Mit Kontrolle der Unterarmrotation (Supination/Pronation) und Flexions-/Extensionsbegrenzung

23.08.02.2002 ← Hilfsmittelnummer



Position des Haltegriffs einstellbar

Artikel-Nr. 07520

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Ellenbogenluxation mit Begleitverletzungen
- + Frakturen
- + Weichteilverletzungen

Wirkung/Technik

- + Ruhigstellung des Ellenbogengelenks
- + Bewegungskontrolle durch therapiegerecht einstellbaren Bewegungsumfang
- + Frühe passive Mobilisierung
- + Schnelle Fortschritte bei der aktiven Mobilisierung
- + Handgriff mit Einstellungen in Supination/Pronation und Flexion/Extension
- + Bewegungsbegrenzendes ROM-Gelenk, werkzeuglos einstellbar von 0° bis 150° in 30°-Schritten

Größe in cm

Umfang Mitte Unterarm →23	Umfang Mitte Bizeps →2	
18 – 28	25 – 33	S
26 – 33	30 – 38	M
30 – 36	35 – 43	L
33 – 38	40 – 48	XL

R und L tragbar

Lösungen für die Hand



Lösungen für die Hand

Hochelastische Komfortzone
im Daumenbereich

Abnehmbarer zirkulärer Gurt für
individuelle Entlastung

Weicher, druckreduzierender
Bandagenrand

Atmungsaktives
3D-Flachgestrick

SPORLASTIC AIR-MATRIX
Silikonpelotte

MANUDYN® SUPREME

Passend dazu:
Patienteninformation für die Hand
Artikel-Nr. 09302



SUPREME-Reihe:

Physiotherapie zum Mitnehmen
Zugang zu Therapieübungen und Anlegeanleitungen
per QR-Code in der Produktverpackung

Produktfinder

Hand



	→ S. 100	→ S. 101	→ S. 103	→ S. 102	→ S. 104	→ S. 103	→ S. 108	→ S. 112	→ S. 111
Arthritis/Arthrose	+	+	+	+	+	+			
Arthropathie, Handgelenk	+	+		+		+			
Distorsion	+	+	+	+		+			
Fallhand				+		+	+	+	
Fraktur Handgelenk, stabil	+	+	+	+		+	+		
Frühfunktionelle postoperative Nachbehandlung				+		+	+	+	
Gipsverband (nach Abnahme)	+	+	+	+		+	+		
Instabilität, Handgelenk, radial	+	+	+						
Kahnbeinverletzungen			+						
Karpaltunnelsyndrom			+	+	+	+	+		
Konservative Behandlung initialer Stadien aseptischer Knochennekrosen der Handwurzel				+		+			
Lunatum-Malacie				+					
Morbus Dupuytren							+	+	
Pseudarthrose, navicular			+	+					
Parese, Hand, N. radialis							+	+	+
Periphere Irritation des N. ulnaris in der Loge de Guyon					+				
Plegien							+	+	+
Seitenbandläsion, Daumengrundgelenk, ulnar			+						
Sehnenscheidenentzündung	+	+		+		+			
Überlastung	+	+							

MANUDYN® SUPREME

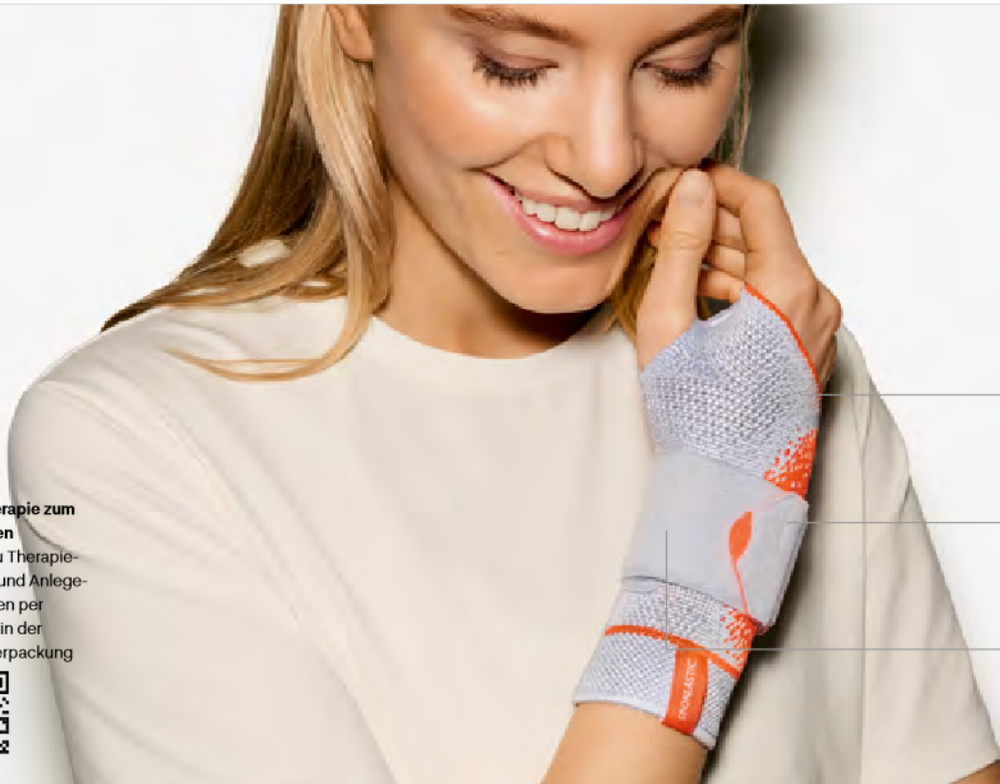
Handgelenkbandage mit AIR-MATRIX Silikonpelotte zur dynamischen Stabilisierung

05.07.02.0156 ← Hilfsmittelnummer



Physiotherapie zum Mitnehmen

Zugang zu Therapieübungen und Anleitungen per QR-Code in der Produktverpackung



Atmungsaktives 3D-Flachgestrick

SPORLASTIC AIR-MATRIX Silikonpelotte

Abnehmbarer, zirkulärer Gurt für individuelle Entlastung



Artikel-Nr. 07157

Farben:

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Distorsionen
- + Sehnenscheidenentzündung
- + Überlastungssymptome des Handgelenks
- + Nach Frakturen
- + Nach Abnahme von Gipsverbänden
- + Reizzustände (posttraumatisch, postoperativ, rheumatisch)

Wirkung

- + SPORLASTIC AIR-MATRIX Silikonpelotte: anatomisch geformt zur Entlastung des Ulnarköpfchens
- + Stabilisierung in Funktionsstellung
- + Belastungsminderung
- + Aktivierung des venös-lymphatischen Systems durch Kompression
- + Abschwellung und verbesserte Resorption von Ergüssen
- + Schmerzreduktion und Wiederherstellung der Handfunktion

Technik

- + Atmungsaktives 3D-Flachgestrick
- + Weicher, druckreduzierender Bandagenrand
- + Innovative Dehnungszone für leichtes Anziehen und optimale Stabilisierung
- + Hochelastische Komfortzone im Daumenbereich
- + Abnehmbarer zirkulärer Gurt für individuelle Entlastung
- + Thermoplastisch anformbare und entfernbare volare Verstärkungschiene

Größe in cm

Handgelenkumfang → 6

14 – 15	XS
15 – 16	S
16 – 17	M
17 – 18	L
18 – 19	XL
19 – 21	XXL

Bitte R oder L angeben

MANUDYN®

Dynamische Handgelenkbandage zur Stabilisierung

05.07.02.0028 ← Hilfsmittelnummer



Artikel-Nr. 07057

Farben:

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Distorsionen
- + Sehnenscheidenentzündung
- + Überlastungssymptome des Handgelenks
- + Nach Frakturen
- + Nach Abnahme von Gipsverbänden
- + Reizzustände (posttraumatisch, postoperativ, rheumatisch)

Wirkung/Technik

- + Stabilisierung in Funktionsstellung
- + Belastungsminderung
- + Schmerzreduktion und Wiederherstellung der Handfunktion
- + Integrierte Silikonpelotte zur Entlastung des Ulnarköpfchens
- + Leichtes Anziehen dank optimiertes Gestrick im Handgelenkbereich
- + Elastisches Handgelenkband mit Klettverschluss für einstellbaren Druck

Größe in cm

Handgelenkumfang →6

14 - 15	XS
15 - 16	S
16 - 17	M
17 - 18	L
18 - 19	XL
19 - 21	XXL

Bitte R oder L angeben

MANUDYN® POLLEX

Dynamische Handgelenkbandage zur Stabilisierung

05.07.02.0154 ← Hilfsmittelnummer



Artikel-Nr. 07657

Farbe:

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Chronische, posttraumatische oder postoperative Reizzustände im Bereich des Handgelenkes mit Beteiligung des Daumens
- + Distorsionen
- + Sehnenscheidenentzündungen
- + Überlastungssymptome des Handgelenkes mit Beteiligung des Daumens
- + Ulnare und radiale Bandinstabilität mit Beteiligung des Daumens
- + Nach Frakturen
- + Reizzustände (posttraumatisch, postoperativ, rheumatisch)

Wirkung/Technik

- + Zusätzliche Kunststoffstäbe sowie zirkuläres Gestrick zur Daumenstabilisierung
- + Stabilisierung in Funktionsstellung
- + Belastungsminderung
- + Schmerzreduktion und Wiederherstellung der Handfunktion

Größe in cm

Handgelenkumfang →6

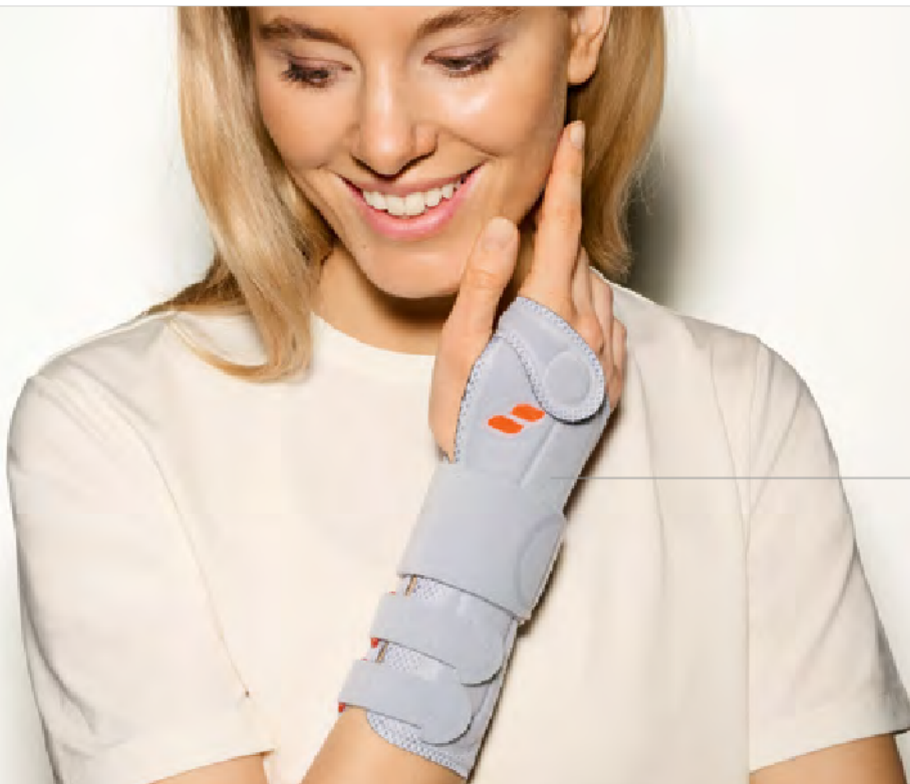
14 - 15	XS
15 - 16	S
16 - 17	M
17 - 18	L
18 - 19	XL
19 - 21	XXL

Bitte R oder L angeben

MANU-HIT®

Handgelenkorthese mit volarer und dorsaler Verstärkung

23.07.02.4004 ← Hilfsmittelnummer



Individuell anformbare volare und dorsale Verstärkungsschienen

Artikel-Nr. 07035

Länge: 18 cm

Farben: ■ ■

KIDS

Artikel-Nr. 87035

Länge: 17 cm

Farbe: ■

Bitte R oder L angeben

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Nach Distorsionen
- + Sehnenscheidenentzündungen
- + Arthrose des Handgelenks
- + Überlastungssymptome des Handgelenks
- + Verletzungen der Handwurzelknochen
- + Nach Abnahme von Gipsverbänden
- + Naviculare Pseudarthrose
- + Fallhand
- + Lunatum-Malacie
- + Rheumatoide Arthritis
- + Karpaltunnelsyndrom

Wirkung

- + Verstärkte Stabilisierung und Bewegungseinschränkung
- + Minderung von Belastungen der Handwurzelknochen, der Gelenkkapsel und der Bänder
- + Körperkonforme Anlage
- + Fixierung der Handwurzel, freie Beweglichkeit von Daumen und Fingern

Technik

- + Individuell anformbare volare und dorsale Verstärkungsschienen
- + SOFT-EDGE-TECHNOLOGIE: Weicher Materialverbund für höchsten Tragekomfort

Größe in cm

Handgelenkumfang →6

12 – 14	K
13 – 15	XS
15 – 17	S
17 – 19	M
19 – 22	L
22 – 25	XL

Bitte R oder L angeben

MANU-HIT® POLLEX

Handgelenkorthese mit Daumeneinschluss

23.07.02.2003 ← Hilfsmittelnummer



Anformbare
Aluminiumeinlage

Artikel-Nr. 07645

Länge: 18 cm

Farben: ■ ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Verletzungen der Handwurzelknochen
- + Arthrose der radialen Anteile der Handwurzel
- + Arthrose, Distorsion, ulnare Seitenbandläsion des Daumengrundgelenks
- + Kahnbeinverletzungen
- + Karpaltunnelsyndrom
- + Radialseitige Instabilität des Handgelenks
- + Periphere N.-radialis-Paralyse mit Fallhand und mangelnder Abduktionsfähigkeit des Daumens

Wirkung/Technik

- + Stabilisierung und Teilimmobilisierung durch Daumeneinfassung in funktioneller Stellung
- + Erhalt der Greiffunktion
- + Minderung von Belastungen der Handwurzelknochen, der Gelenkkapsel und der Bänder

Größe in cm

Handgelenkumfang →6

13 - 15	XS
15 - 17	S
17 - 19	M
19 - 22	L
22 - 25	XL

Bitte R oder L angeben

MANU-X®

Handgelenkorthese für beidhändige Anwendung mit volarer und dorsaler Verstärkung

23.07.02.0049 ← Hilfsmittelnummer



Anformbare volare
und dorsale
Verstärkungsschiene

SOFT-EDGE-TECHNOLOGIE:
Weicher Materialverbund für
höchsten Tragekomfort

Artikel-Nr. 07642

Länge: 18 cm

Farben: ■ ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Arthrose des Handgelenks
- + Schwere Distorsionen
- + Frühfunktionelle postoperative Nachbehandlung nach dem ersten Verbandswechsel
- + Überlastungsarthropathien
- + Interimsversorgung nach Gipsverbänden
- + Konservative Behandlung initialer Stadien aseptischer Knochennekrosen der Handwurzel
- + Fallhand

Wirkung/Technik

- + Stabilisierend und bewegungseinschränkend
- + Minderung von Belastungen der Handwurzelknochen, der Gelenkkapsel und der Bänder
- + Fixierung der Handwurzel, freie Beweglichkeit von Daumen und Fingern

Größe in cm

Handgelenkumfang →6

13 - 17	1
17 - 21	2

R und L tragbar

MANU-HIT® CARPAL

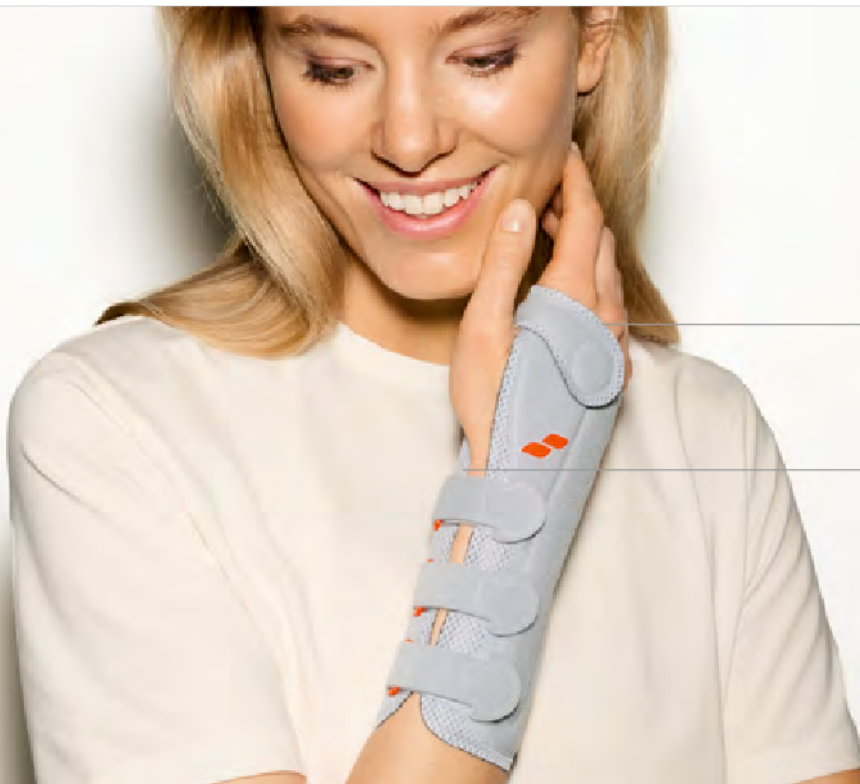
Karpaltunnelsyndrom-Orthese mit CTS-RELIEF-PAD zum Schutz vor Druckirritationen

23.07.02.4007 ←Hilfsmittelnummer



Physiotherapie zum Mitnehmen

Zugang zu Therapieübungen und Anleitungen per QR-Code in der Produktverpackung



SOFT-EDGE-TECHNOLOGIE:
weicher Materialverbund für höchsten Tragekomfort



CTS-RELIEF-PAD:
anatomisch geformt mit Freilegung des Karpaltunnels sowie des N. medianus

Artikel-Nr. 07233

Länge: 18 cm

Farben: ■ ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Karpaltunnelsyndrom/CTS
- + Sehnenscheidenentzündung
- + Arthrose des Handgelenks
- + Periphere Irritation des N. ulnaris in der Loge de Guyon
- + Postoperative Ruhigstellung
- + Postoperative Restbeschwerden

Wirkung

- + Entlastung des Karpaltunnels
- + Fixierung in Funktionsstellung
- + Vermeidung einer weiteren Verengung des Karpaltunnelquerschnitts
- + Schutz vor Druckirritationen im Bereich des Karpaltunnels
- + Förderung des Abflusses eines Ödems in Handgelenk und Gefäßsystem

Technik

- + CTS-RELIEF-PAD: anatomisch geformt mit Freilegung des Karpaltunnels, des N. medianus, einteilig, über Mikrolett individuell positionierbar und entfernbar
- + Verschlusssystem: drei anschießbare Mikrolettverschlüsse mit Rutschstopp
- + Anatomisch optimale Passform, auch bei konischen Unterarmformen möglich
- + Daumenverschluss individuell einstellbar
- + Individuell anformbare volare und dorsale Verstärkungsschienen

Größe in cm

Handgelenkumfang →6

13 – 15	XS
15 – 17	S
17 – 19	M
19 – 22	L
22 – 25	XL

Bitte R oder L angeben

MANU-HiT® CLASSIC

Handgelenkorthese mit volarer und dorsaler Verstärkung

23.07.02.4004 ← Hilfsmittelnummer



Individuell anformbare
volare und dorsale
Verstärkungsschienen



Hilfsmittel-Nr. 23.07.02.4004

Artikel-Nr. 07031

Länge: 18 cm

Farben: ■ ■

Hilfsmittel-Nr. 23.07.02.4005

Artikel-Nr. 07032

Länge: 22 cm

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Distorsionstraumen des Handgelenks
- + Sehnenscheidenentzündung
- + Arthrose des Handgelenks
- + Überlastungssymptome
- + Nach Abnahme von Gipsverbänden
- + Naviculare Pseudarthrose
- + Fallhand
- + Lunatummalazie
- + Rheumatoide Arthritis
- + Karpaltunnelsyndrom

Wirkung/Technik

- + Verstärkte Stabilisierung und Bewegungseinschränkung
- + Minderung von Belastungen der Handwurzelknochen, der Gelenkkapsel und der Bänder
- + Körperkonforme Anlage
- + Fixierung der Handwurzel, freie Beweglichkeit von Daumen und Fingern

Größe in cm

Handgelenkumfang →6

13 - 15	XS
15 - 17	S
17 - 19	M
19 - 22	L
22 - 24	XL

XS nur bei Art.-Nr. 07031

Bitte R oder L angeben

MANU-HiT® POLLEX CLASSIC

Handgelenkorthese mit Daumeneinschluss

23.07.02.2003 ← Hilfsmittelnummer



Artikel-Nr. 07640

Länge: 18 cm

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Arthrose der radialen Anteile der Handwurzel
- + Arthrose, Distorsion, ulnare Seitenbandläsion des Daumengrundgelenks
- + Kahnbeinverletzungen
- + Karpaltunnelsyndrom
- + Radialseitige Instabilität des Handgelenks
- + Periphere N.-radialis-Paralyse mit Fallhand und mangelnder Abduktionsfähigkeit des Daumens

Wirkung/Technik

- + Stabilisierung und Teilimmobilisierung durch Daumeneinfassung in funktioneller Stellung
- + Erhalt der Greiffunktion
- + Minderung von Belastungen der Handwurzelknochen, der Gelenkkapsel und der Bänder
- + Verstärkungseinlage anatomisch vorgeformt

Größe in cm

Handgelenkumfang →6

13 - 15	XS
15 - 17	S
17 - 19	M
19 - 22	L
22 - 24	XL

Bitte R oder L angeben

MANU-CAST® ORGANIC

Handgelenkorthese zur Immobilisierung bzw. Ruhigstellung

23.07.02.4063 ← Hilfsmittelnummer



Selbstausrichtender
Daumensteg



Physiotherapie zum Mitnehmen

Zugang zu Therapie-
übungen und Anlege-
anleitungen per
QR-Code in der
Produktverpackung



Hohe Atmungsaktivität durch
die organische Struktur des
ORGANIC FRAME und das
Abstandsgestrick des 3D
SPACE KNIT



Artikel-Nr. 07059

Farbe: ■

Zubehör:

3D SPACE KNIT Rahmenpolster

MANU-CAST® ORGANIC

Artikel-Nr. 17059

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Schädigungen der Hand im Handgelenk- und Mittelhandbereich
- + Ruhigstellung des Handgelenks mit freier Beweglichkeit des Daumens und der Finger
- + Alle Indikationen, bei denen eine Ruhigstellung des Handgelenks in mindestens zwei Bewegungsrichtungen bei freier Fingerbeweglichkeit notwendig ist, wie z.B.:
 - › Präoperativ
 - › Posttraumatisch
 - › Karpaltunnelsyndrom/CTS
 - › Entzündungen
 - › Degenerative Erkrankungen
 - › Rheumatische Erkrankungen

Wirkung

- + Entlastung, Ruhigstellung, Immobilisierung des Handgelenks
- + Lagerung in physiologischer oder therapeutisch notwendiger Hand-/Unterarmstellung
- + Daumen und Finger bleiben frei beweglich

Technik

- + Hohe Atmungsaktivität durch die organische Struktur des ORGANIC FRAME und das Abstandsgestrick des 3D SPACE KNIT
- + Das QUICK-CLICK System ermöglicht die intuitive Handhabung und Positionierung nach dem Wechseln oder Waschen
- + Optimale Passform durch hohe Anpassungsfähigkeit
- + Geringes Orthesengewicht durch optimierten Materialeinsatz
- + Einsatz recycelter Materialien

Größe in cm

Handgelenkumfang →6

13 - 18	1
18 - 21	2

Bitte R oder L angeben

MANU-CAST® ORGANIC P

Handgelenkorthese mit Daumenfixierung zur Immobilisierung bzw. Ruhigstellung

23.07.02.2037 ←Hilfsmittelnummer



Dynamische Lagerung des Daumens

Smartes Handling dank Greifhilfe und Rutschstopp

Anschmiegsame Pads sorgen für Druckentlastung im Bereich der Gurte



Physiotherapie zum Mitnehmen

Zugang zu Therapieübungen und Anleitungen per QR-Code in der Produktverpackung



Artikel-Nr. 07159

Farbe: ■

Zubehör:

3D SPACE KNIT Rahmenpolster
MANU-CAST® ORGANIC P

Artikel-Nr. 17159

Größe in cm

Handgelenkumfang →6

13 - 18	1
18 - 21	2

Bitte R oder L angeben

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Schädigungen der Hand im Handgelenk- und Mittelhandbereich
- + Ruhigstellung des Handgelenks mit Ruhigstellung des Daumens und freier Beweglichkeit der Finger
- + Alle Indikationen, bei denen eine Ruhigstellung des Handgelenks mit Daumenfixierung notwendig ist, wie z.B.:
 - › Präoperativ
 - › Posttraumatisch
 - › Karpaltunnelsyndrom/CTS
 - › Entzündungen
 - › Degenerative Erkrankungen
 - › Rheumatische Erkrankungen

Wirkung/Technik

- + Entlastung, Ruhigstellung, Immobilisierung des Handgelenks und des Daumens
- + Finger bleiben frei beweglich

MANU-CAST® ORGANIC D

Handgelenkorthese mit Fingerfixierung zur Immobilisierung bzw. Ruhigstellung

23.07.02.1019 ←Hilfsmittelnummer



Hohe Atmungsaktivität aufgrund organischer Struktur des ORGANIC FRAME und des Abstandsgestrics des 3D SPACE KNIT

Dynamische Lagerung der Finger

Artikel-Nr. 07259

Farbe: ■

Zubehör:

3D SPACE KNIT Rahmenpolster
MANU-CAST® ORGANIC D

Artikel-Nr. 17259

Größe in cm

Handgelenkumfang →6

13 - 18	1
18 - 21	2

Bitte R oder L angeben

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Schädigungen der Hand im Handgelenk- und Mittelhandbereich
- + Zur Ruhigstellung des Handgelenks mit Ruhigstellung der Finger und freier Bewegung des Daumens
- + Alle Indikationen, bei denen eine Ruhigstellung des Handgelenks mit Fingerfixierung notwendig ist, wie z.B.:
 - › Präoperativ
 - › Posttraumatisch
 - › Karpaltunnelsyndrom/CTS
 - › Entzündungen
 - › Degenerative Erkrankungen
 - › Rheumatische Erkrankungen

Wirkung/Technik

- + Entlastung, Ruhigstellung, Immobilisierung des Handgelenks und der Finger

MANU-CAST® ORGANIC DP

Handgelenkorthese mit Finger- und Daumenfixierung zur Immobilisierung bzw. Ruhigstellung

23.07.02.3022 ← Hilfsmittelnummer



N
NEURO



Physiotherapie zum Mitnehmen

Zugang zu Therapieübungen und Anleitungen per QR-Code in der Produktverpackung



Dynamische Lagerung von Daumen und Fingern

MANU-CAST® ORGANIC FX

Handgelenkorthese mit dorsaler Fixierung zur Immobilisierung bzw. Ruhigstellung

23.07.02.5025 ← Hilfsmittelnummer



Artikel-Nr. 07359

Farbe: ■

Zubehör:

3D SPACE KNIT Rahmenpolster

MANU-CAST® ORGANIC DP

Artikel-Nr. 17359

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Schädigungen der Hand im Handgelenks- und Mittelhandbereich
- + Ruhigstellung des Handgelenks mit Ruhigstellung der Finger und des Daumens
- + Alle Indikationen, bei denen eine Ruhigstellung des Handgelenks mit Finger- und Daumenfixierung notwendig ist, wie z.B.:
 - › Präoperativ
 - › Posttraumatisch
 - › Karpaltunnelsyndrom/CTS
 - › Entzündungen
 - › Degenerative Erkrankungen
 - › Lähmungen
 - › Rheumatische Erkrankungen

Wirkung/Technik

- + Entlastung, Ruhigstellung, Immobilisierung des Handgelenks, der Finger und des Daumens

Größe in cm

Handgelenkumfang →6

13 - 18	1
18 - 21	2

Bitte R oder L angeben

Artikel-Nr. 07459

Farbe: ■

Zubehör:

3D SPACE KNIT Rahmenpolster

MANU-CAST® ORGANIC

Artikel-Nr. 17059

Safety Strap

MANU-CAST® ORGANIC FX

Kann das Ablegen der Orthese innerhalb eines definierten Zeitraumes verhindern.

Verpackungseinheit 10 Stück

Artikel-Nr. 37459

Größe

Nur eine Größe

Farbe: ■

R und L tragbar

Größe in cm

Handgelenkumfang →6

13 - 18	1
18 - 21	2

Bitte R oder L angeben

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Schädigungen der Hand im Handgelenks- und Mittelhandbereich
- + Zur Ruhigstellung des Handgelenks mit freier Bewegung des Daumens und der Finger
- + Alle Indikationen, bei denen eine Immobilisierung des Handgelenks in mindestens zwei Bewegungsrichtungen bei freier Fingerbeweglichkeit notwendig ist, wie z.B.:
 - › Posttraumatisch
 - › Karpaltunnelsyndrom/CTS
 - › Entzündungen
 - › Degenerative Erkrankungen
 - › Frakturen
 - › Nach Abnahme von Gipsverbänden
 - › Distorsionen
 - › Stabile distale Radius-/Ulnafrakturen
 - › Akute Handgelenksverletzungen
 - › Arthrose des Handgelenks

MANU-CAST® ORGANIC FX P

Handgelenkorthese mit dorsaler Fixierung und Daumenfixierung zur Immobilisierung bzw. Ruhigstellung

23.07.02.5024 ←Hilfsmittelnummer



Physiotherapie zum Mitnehmen

Zugang zu Therapieübungen und Anleitungen per QR-Code in der Produktverpackung



Artikel-Nr. 07559

Farbe: ■

Zubehör:

3D SPACE KNIT Rahmenpolster

MANU-CAST® ORGANIC P

Artikel-Nr. 17159

Safety Strap

MANU-CAST® ORGANIC FX

Kann das Ablegen der Orthese innerhalb eines definierten Zeitraumes verhindern.

Verpackungseinheit 10 Stück

Artikel-Nr. 37459

Größe

Nur eine Größe

Farbe: ■

R und L tragbar

Größe in cm

Handgelenkumfang →6

13 - 18	1
18 - 21	2

Bitte R oder L angeben

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Schädigungen der Hand im Handgelenks- und Mittelhandbereich
- + Zur Ruhigstellung des Handgelenks mit Ruhigstellung des Daumens und freier Bewegung der Finger
- + Alle Indikationen, bei denen eine Ruhigstellung des Handgelenks mit Daumenfixierung notwendig ist, wie z.B.:
 - › Posttraumatisch
 - › Karpaltunnelsyndrom/CTS
 - › Entzündungen
 - › Degenerative Erkrankungen
 - › Frakturen
 - › Distorsionen
 - › Stabile distale Radius-/Ulnafrakturen
 - › Akute Handgelenksverletzungen
 - › Arthrose des Handgelenks
 - › Parese des Nervus radialis
 - › Lunatummalazie
 - › Naviculare Pseudarthrose

Wirkung

- + Handgelenkorthese mit dorsaler Fixierung und Daumenfixierung zur Immobilisierung bzw. Ruhigstellung

Technik

- + Hohe Atmungsaktivität aufgrund organischer Struktur des ORGANIC FRAME und des Abstandsgestricks des 3D SPACE KNIT
- + Quick Click System ermöglicht intuitive Handhabung und Positionierung nach dem Wechseln oder Waschen
- + Optimale Passform durch hohe Anpassungsfähigkeit
- + Geringes Orthesengewicht durch optimierten Materialeinsatz
- + Aus recycelten Materialien
- + Volarer ORGANIC FRAME mit zusätzlicher dorsaler Schiene zur erhöhten Fixierung/Immobilisierung des Handgelenks
- + Stabile Schalenbauweise

MANU-CAST® DORSAL

Dorsale Handorthese mit Polstereinlage

23.07.02.5003 ←Hilfsmittelnummer



Artikel-Nr. 07213

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Schwere Distorsionen
- + Sehnscheidenentzündung
- + Nach Abnahme von Gipsverbänden
- + Überlastungsarthropathien
- + Arthrose des Handgelenks
- + Arthritis im Handgelenk und Handwurzelbereich
- + Naviculare Pseudarthrose
- + N.-radialis-Parese

Wirkung/Technik

- + Dorsale Stabilisierung des Handgelenks
- + Erhalt der Greiffunktion
- + Sehr leichtes, thermisch anformbares Material
- + Stufenlos fixierbare Klettverschlüsse
- + Herausnehmbare Polstereinlage

Größe in cm

Handbreite über den Fingergrundgelenken →6

7 - 9	S
9 - 10	M
10,5 - 11,5	L

Bitte R oder L angeben

MANU-HIT® DIGITUS

Handgelenkorthese mit Fingerauflage

23.07.02.1004 ←Hilfsmittelnummer

N
NEURO



Artikel-Nr. 07333

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Nachlagerungsschiene in Verbindung mit Okklusivverband
- + Rheumatoide Arthritis
- + Akutes Karpaltunnelsyndrom
- + Mittelhand- und Fingergelenk-Distorsionen
- + Nach stabilen Frakturen und Abnahme von Gipsverbänden
- + Überlastungsarthropathien
- + Arthrose
- + Lähmung von Hand und Fingern
- + Morbus Dupuytren

Wirkung/Technik

- + Stabilisierung von Handgelenk, Mittelhand und Fingergelenken mit subtotaler Ruhigstellung
- + Vermeidung von Handgelenk- und Fingerkontrakturen
- + Fixierung der Fingergelenke durch Klettband
- + Einfaches An- und Ablegen durch dorsale Verschlusstechnik

Größe in cm

Handlänge	→8
13 - 17	1
17 - 21	2

R und L tragbar

3-SÄULEN-KONZEPT

1. Handlagerung in Funktionsstellung
2. Mobilisation und Eigentaining
3. Computerassistiertes motorisch-repetitives Training für Einzel-, Gruppen- und Eigentherapie



Artikel-Nr. 02810

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Lagerungsbedürftige Paresen, z.B. nach Schlaganfall
- + Plegien der Hand
- + Zentral bedingte Bewegungseinschränkungen und Spastiken im Arm-Hand-Bereich

Wirkung

- + Ödemreduktion
- + Kontrakturprophylaxe passiv und aktiv
- + Tonusregulierung
- + Verbesserte taktile Wahrnehmung
- + Frühzeitiges Eigentaining möglich
- + Verbesserte Therapiefähigkeit
- + Für umfangreiche Therapieübungen – auch zu Hause – einsetzbar

Technik

- + Lagerungssystem mit anatomischer Handauflage
- + Klettfähige Scheibe durch Druckknöpfe fixierbar
- + Wischdesinfizierbare Oberfläche
- + Inklusive zweier textiler Hygieneüberzüge
- + Zubehör für passive und dynamische Lagerung
- + Aussparung für Computermaus (Computermaus ist nicht im Lieferumfang enthalten)
- + Inklusive Übungshandbuch

Größe

Nur eine Größe

Beidseitig verwendbar

MANU-HIT® AIR T

Handgelenkorthese mit integriertem Luftkammersystem zur Mobilisierung von Handgelenk, Fingern und Daumen

23.07.03.1xxx ←Hilfsmittelnummer



Artikel-Nr. 07356

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Posttraumatisch
- + Chronische PCP
- + Schläffe und spastische Lähmungen von Handgelenk, Fingern und Daumen

Wirkung

- + Vermeidung von Fehlstellungen des Handgelenks, der Finger und des Daumens
- + Vermeidung von Hand-, Finger- und Daumenbeugekontrakturen bei neurologischen Erkrankungen
- + Zusätzliche Führung und Stabilisierung des Daumens

Technik

- + Regulierbare Luftkammer durch Luftpumpe zur dynamischen Lagerung des Handgelenks, der Finger und des Daumens
- + Atmungsaktives Polster für hohen Tragekomfort
- + Einfaches Anlegen mittels zirkulärer Klettverschlüsse
- + Ersatzbezug wird mitgeliefert

Größe in cm

Handbreite über den Fingergrundgelenken →6

8	-	12	1
10	-	13	2

Bitte R oder L angeben

HANDGELENKSTÜTZE

Mit volarer Verstärkungsschiene

05.07.02.3021 ← Hilfsmittelnummer



Artikel-Nr. 07207

Länge: 18 cm

Farbe: ■

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Distorsionen
- + Sehnenscheidenentzündungen
- + Überlastungssymptome
- + Nach Gipsabnahme
- + Naviculare Pseudarthrose

Größe in cm

Handgelenkumfang → 6

13 - 15	XS
15 - 17	S
17 - 19	M
19 - 22	L
22 - 25	XL

Bitte R oder L angeben

HANDGELENKBANDAGE

7,5 cm breit, mit Stabilisierungsband und Klettverschluss



Artikel-Nr. 01125

Farben: ■ ■

Zubehör:

Für **EPI-HiT®** und **EPI-HiT® Classic**

KEINE KASSENLEISTUNG

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Distorsionen
- + Leichte Instabilitäten

Wirkung/Technik

- + 7,5 cm breit, mit Stabilisierungsband und Klettverschluss

Größe

Nur eine Größe
R und L tragbar

Lösungen für Daumen und Finger



Lösungen für Daumen und Finger

Optimale Anpassung an
die individuelle Anatomie

SPORLASTIC SPACE FRAME
für höchste Stabilität

Verschluss mit Rutschstopp und
hochwertigem Mikrokleb



Weiche Kanten für hohen
Tragekomfort

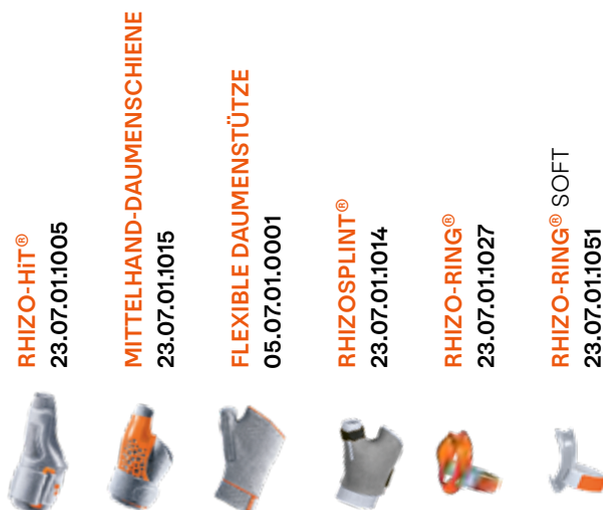
Einfache Handhabung, hohe
Atmungsaktivität

RHIZO-HiT®

Passend dazu:
Patienteninformation für
den Daumen
Artikel-Nr. 09303

Produktfinder

Daumen und Finger



→ S. 118 → S. 123 → S. 122 → S. 122 → S. 120 → S. 121

	RHIZO-HIT® 23.07.01.1005	MITTELHAND-DAUMENSCHIENE 23.07.01.1015	FLEXIBLE DAUMENSTÜTZE 05.07.01.0001	RHIZOSPLINT® 23.07.01.1014	RHIZO-RING® 23.07.01.1027	RHIZO-RING® SOFT 23.07.01.1051
Arthrose	+	+	+	+	+	+
Bandinstabilitäten	+	+	+	+		
Frakturen	+			+		
Gelenkfehlstellung					+	+
Pseudarthrose, navicular		+				
Reizung Daumensattelgelenk						+
Rhizarthrose	+	+	+	+	+	+
Sehnenreizungen		+		+		
Seitenbandläsion	+	+	+	+		
Tendovaginitis	+		+			

RHIZO-HiT®

Textile Orthese für Daumengrund- und Daumensattelgelenk

23.07.01.1005 ←Hilfsmittelnummer



Anformbare Aluminiumeinlage



Verschlussprinzip mit Rutschstopp



Artikel-Nr. 07610

Farben: 

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Verletzungen, Bandinstabilitäten im Bereich des Daumengrund- und Daumensattelgelenks (z.B. Skidaumen)
- + Arthrose der radialen Handwurzel und des MCP 1
- + Mittelgradige bis fortgeschrittene Rhizarthrose mit deutlicher Subluxation mit/ohne Hypermobilität des Daumensattelgelenks
- + Tendovaginitis stenosans de Quervain
- + Handydaumen
- + Nach Frakturen

Wirkung

- + Stabilisierung von Daumengrund- und Daumensattelgelenk
- + Limitierung der Handgelenkbewegung
- + Erhalt der Greiffunktion

Technik

- + Aluminiumeinlage anatomisch anformbar
- + Zirkulärer Gurt mit Unterarmschleife und Sperre gegen Herausgleiten

Größe in cm

Handgelenkumfang →6

13 - 15	XS
15 - 17	S
17 - 19	M
19 - 21	L

R und L tragbar

RHIZO-HIT® CLASSIC

Textile Orthese für Daumengrund- und Daumensattelgelenk

23.07.01.1005 ← Hilfsmittelnummer



Artikel-Nr. 07605

Farben:

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Verletzungen, Bandinstabilitäten im Bereich des Daumengrund- und Daumensattelgelenks (z.B. Skidaumen)
- + Arthrose der radialen Handwurzel und des MCP 1
- + Mittelgradige bis fortgeschrittene Rhizarthrose mit deutlicher Subluxation mit/ohne Hypermobilität des Daumensattelgelenks
- + Tendovaginitis stenosans de Quervain
- + Handydaumen
- + Nach Frakturen

Wirkung

- + Stabilisierung von Daumengrund- und Daumensattelgelenk
- + Limitierung der Bewegungsfreiheit im Handgelenk
- + Erhalt der Greiffunktion

Technik

- + Verstärkungseinlage thermisch anformbar

Größe in cm

Handgelenkumfang →6

15 - 17	S
17 - 19	M
19 - 21	L

R und L tragbar

RHIZO-RING®

Rhizarthrose-Orthese zur Stabilisierung des Daumensattelgelenks

23.07.01.1027 ← Hilfsmittelnummer



Festes Material für eine hohe Stabilisierung

Artikel-Nr. 07601

Farben: 

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Posttraumatisch
- + Degenerative Reizzustände
- + Beginnende bis leicht fortgeschrittene Rhizarthrose mit Subluxationsneigung
- + Funktionelle Beschwerden im Daumensattelgelenk, bedingt durch rezidivierende Gelenkfehlstellungen

Wirkung

- + Dynamische Stabilisierung des Daumensattelgelenks in leichter Abduktionsstellung
- + Weitgehender funktioneller Erhalt der Daumenbeweglichkeit
- + Schmerzreduktion

Technik

- + Ringorthese aus Kunststoff
- + Thermoplastisch anformbar
- + Schleifbares Material
- + Hohe Alltagstauglichkeit
- + Festes Material für eine hohe Stabilisierung

Größe in cm

Handgelenkumfang → 6

15 - 17	S
17 - 19	M
19 - 21	L

Bitte R oder L angeben

RHIZO-RING® SOFT

Rhizarthrose-Orthese zur Stabilisierung des Daumensattelgelenks

23.07.01.1051 ←Hilfsmittelnummer

Weiches Material für angenehmen und hohen Tragekomfort



Artikel-Nr. 07603

Farbe:

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Posttraumatisch
- + Degenerative Reizzustände
- + Beginnende bis leicht fortgeschrittene Rhizarthrose mit Subluxationsneigung
- + Funktionelle Beschwerden im Daumensattelgelenk bedingt durch rezidivierende Gelenkfehlstellungen
- + Reizung Daumensattelgelenk

Wirkung

- + Dynamische Stabilisierung des Daumensattelgelenks in leichter Abduktionsstellung
- + Weitgehender funktioneller Erhalt der Daumenbeweglichkeit und Schmerzreduktion

Technik

- + Weiches Material für angenehmen und hohen Tragekomfort
- + Ringorthese aus Kunststoff
- + Thermoplastisch anformbar
- + Schleifbares Material
- + Hohe Alltagstauglichkeit

Größe in cm

Handgelenkumfang →6

15 - 17	S
17 - 19	M
19 - 21	L

Bitte R oder L angeben

FLEXIBLE DAUMENSTÜTZE

Elastische Handgelenkbandage zur Daumenstabilisierung

05.07.01.0001 ← Hilfsmittelnummer



Integrierte Daumenstabilisatoren

Artikel-Nr. 07053

Farben: 

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Verletzungen im Bereich des Daumengrund- und Daumensattelgelenks
- + Ulnare und radiale Bandinstabilität
- + Beginnende Rhizarthrose
- + Tendovaginitis stenosans de Quervain
- + Handydaumen

Wirkung/Technik

- + Stabilisierung von Daumengrund- und Daumensattelgelenk
- + Schmerzhemmung in Belastungssituationen
- + Latexfreies Gestrick mit nahtlosen elastischen Bündchen
- + Anatomische Passform
- + Sehr dünner, druckreduzierender Bandagenrand für hohen Tragekomfort

Größe in cm

Handgelenkumfang →6

14 - 15	XS
15 - 16	S
16 - 17	M
17 - 18	L
18 - 19,5	XL

R und L tragbar

RHIZOSPLINT®

Rhizarthrose-Orthese zur Ruhigstellung von Daumengrund- und Daumensattelgelenk

23.07.01.1014 ← Hilfsmittelnummer



Artikel-Nr. 07212

Farbe: 

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Mittelgradige Rhizarthrose bei deutlicher Subluxation
- + Daumengrundgelenkarthrose
- + Bandinstabilität
- + Sehnenreizungen im Bereich des Daumens
- + Zustand nach Fraktur im Bereich des Daumengrundgelenks, des 1. Mittelhandknochens, des Daumensattelgelenks

Wirkung/Technik

- + Ruhigstellung des arthrotisch-instabilen Daumensattelgelenks in Funktionsstellung
- + Ruhigstellung des hypermobilen Daumengrundgelenks
- + Freie Beweglichkeit des Handgelenks
- + Wirkt der Subluxation entgegen
- + Schweißabsorbierender Unterziehstrumpf
- + Thermisch anformbares Material

Größe in cm

Handgelenkumfang →6

15 - 17	S
17 - 19	M
19 - 21	L

Bitte R oder L angeben

MITTELHAND-DAUMENSCHIENE

Orthese zur Fixierung von Daumengrund- und Daumensattelgelenk

23.07.01.1015 ← Hilfsmittelnummer



Artikel-Nr. 07151

Farben: 

Indikationen

- + Konservativ/postoperativ
- + Ulnare Seitenbandläsion MCP 1 (z.B. Skidaumen)
- + Teilimmobilisation der radialen Handwurzel, des Daumengrund- und Daumensattelgelenks bei Sattelgelenkarthrose
- + Arthrose der radialen Handwurzel und des MCP 1
- + Naviculare Pseudarthrose

Wirkung

- + Teilimmobilisation von Daumengrund- und Daumensattelgelenk sowie der Handwurzel
- + Erhalt der Greiffunktion
- + Handgelenk bleibt frei beweglich

Technik

- + Vermeidung von Staunässe
- + Hohe Atmungsaktivität
- + Ermöglichung von Luftzirkulation
- + Thermisch anformbar

Größe in cm

Handgelenkumfang → 6

15 - 17	S
17 - 19	M
19 - 21	L

R und L tragbar

Bestellmöglichkeiten & Services

B2B-Onlineshop



Ihre Vorteile auf einen Blick

- + mit Webbrowser von überall erreichbar
- + intuitiver Bestellprozess
- + intelligente Suchfunktion
- + einfache Avisierung von Retouren
- + versandkostenfreie Lieferung möglich

Jetzt online bestellen:
www.sporlastic-shop.de



Kundenservice Bandagen und Orthesen

Profitieren Sie von unserem Know-how, und lassen Sie sich beraten. Telefonisch stehen wir Ihnen gern von Montag bis Donnerstag von **7.30 bis 17 Uhr** und freitags von **7.30 bis 16 Uhr** zur Verfügung. Sie erreichen uns 24 Stunden täglich per E-Mail und Fax oder über das Kontaktformular unter www.sporlastic.de/service/kontakt.

→ **Mo–Do** 7.30–17 Uhr
Fr 7.30–16 Uhr

Telefon **+49 7022 705-181**

Fax **+49 7022 705-113**

info@sporlastic.de

Servicegarantien für Fachhändler in Deutschland

- **100%ige Erreichbarkeit**
Als kompetente Ansprechpartner stehen wir Ihnen von Montag bis Donnerstag von **7.30 bis 17 Uhr** und freitags von **7.30 bis 16 Uhr** telefonisch zur Verfügung. Über Fax, E-Mail und elektronische Bestellsysteme erreichen Sie uns rund um die Uhr.
- **Elektronische Bestellsysteme**
Bestellen Sie einfach und schnell: per **elektronischer Schnittstellenanbindung** oder in unserem **B2B-Onlineshop** mit vielfältigen Funktionen.
- **Versand am gleichen Arbeitstag**
Sie bestellen bis **14 Uhr** – wir versenden Lagerware am gleichen Tag (Großaufträge ausgenommen). Expresswünsche stimmen wir gern mit Ihnen ab.
- **Keine Versandkosten**
Bei einem Auftragswert von **über € 200,-** sowie bei Bestellungen **über den B2B-Onlineshop ab € 60,-** übernehmen wir die Versandkosten.
- **182 Tage Warenrücknahme**
Einwandfreie Lagerware nehmen wir gemäß unseren AGB innerhalb von **182 Tagen** nach Lieferung zurück.

SPORLASTIC Symposien

Als führender Anbieter widmen wir uns nicht nur der Entwicklung innovativer Produkte, sondern auch der kontinuierlichen Fortbildung von Ärztinnen, Ärzten und medizinischem Fachpersonal. Unsere wissenschaftlichen Symposien bieten eine einzigartige Plattform für den Austausch von Fachwissen, die Diskussion neuester Erkenntnisse und die Förderung der Weiterentwicklung medizinischer Standards. Hier zwei Beispiele unserer Veranstaltungen im letzten Jahr:

4. Medical Symposium – American Football (MSAF)



Das **4. Medical Symposium – American Football (MSAF)** der SPORLASTIC GmbH fand **am 14. Oktober 2023** in Essen statt, unter der wissenschaftlichen Leitung von Dr. med. Boris Brand, Ulrich Grünwald und Dr. med. Klaus Böhme. Mit unseren Partnern ORTEMA und REDZONE begrüßten wir rund 80 Ärzte, Physiotherapeuten, Sanitätsfachhändler und Coaches. Renommierte Referenten präsentierten typische Verletzungsbilder im American Football, was zu angeregten Diskussionen führte. Das Symposium wurde mit dem Besuch des GFL Bowl, dem Finale der Deutschen Meisterschaft im American Football, abgerundet.



In unserem Newsletter **ORANGE NEWS** informieren wir Sie regelmäßig über bevorstehende Veranstaltungen und Symposien.

11. Nürtinger interdisziplinäres Gelenksymposium



Am **23. September 2023** fand das **11. Nürtinger interdisziplinäre Gelenksymposium** der SPORLASTIC GmbH in der Stadthalle K3N statt. Unter der wissenschaftlichen Leitung von Prof. Dr. med. Sebastian Siebenlist, MHBA, und Prof. Dr. med. Sven Reuter lag der Fokus auf Knorpelschäden bis hin zur Arthrose. Neue Erkenntnisse der modernen Diagnostik und Therapiemöglichkeiten wurden vorgestellt, inklusive interdisziplinärer Behandlungskonzepte für Ellenbogen, Schulter, Knie und Hüfte. Renommierte Referenten präsentierten medizinische und biomechanische Hintergründe sowie Behandlungsmethoden. Ein Highlight war der Vortrag von Frank Busemann, ehemaliger deutscher Leichtathlet, über seine Karriere und Verletzungen. Die rege Teilnahme von Ärzten, Therapeuten und Sanitätsfachhändlern unterstreicht die Wichtigkeit des Symposiums. Die SPORLASTIC GmbH dankt allen Referenten und Teilnehmern für ihr Interesse und aktive Diskussionen.



Hier finden Sie Infos zu der Veranstaltungsreihe.

SPORLASTIC Campus

Steigern Sie Ihre Beratungskompetenz und Ihr Fachwissen. Nutzen Sie hierfür auch 2024 unsere digitalen Fortbildungsmöglichkeiten über Ihren PC, Ihr Tablet oder Smartphone.

Grundlagenseminar Bandagen und Softorthesen Teil 1–3

Lernen Sie in unserem **dreiteiligen Onlineseminar** die Grundlagen der Anatomie und Pathologie von Knie, Sprunggelenk, Hand, Ellenbogen und Wirbelsäule kennen. Erfahren Sie außerdem, wie Sie die gängigsten Indikationen mit Bandagen und Softorthesen versorgen können. Unser virtuelles Seminar findet jeweils an **drei aufeinanderfolgenden** Tagen statt.

Vormittags

Teil 1 | Dienstags, jeweils 9–12 Uhr
Teil 2 | Mittwochs, jeweils 9–12 Uhr
Teil 3 | Donnerstags, jeweils 9–12 Uhr

20.–22. Februar 2024
23.–25. April 2024
24.–26. September 2024
26.–28. November 2024

Nachmittags

Teil 1 | Dienstags, jeweils 13–16 Uhr
Teil 2 | Mittwochs, jeweils 13–16 Uhr
Teil 3 | Donnerstags, jeweils 13–16 Uhr

19.–21. März 2024
18.–20. Juni 2024
15.–17. Oktober 2024

Wir freuen uns auf Sie!



Martin Kahles
Orthopädietechniker
Anwendungstechnik



Daniel Kloss
Orthopädietechniker
Anwendungstechnik



Neue Schulungsangebote mit IQZ-Punkten:
hier kostenlos anmelden:
www.sporlastic.de/campus/online-campus/



Richtig Maßnehmen

- 1 Nackenhöhe**
Abstand zwischen Vorwölbung des Hinterhauptbeines und weit vorspringendem Dornfortsatz des 7. Halswirbels
- 1a Halsumfang**
Über Kehlkopf gemessen
- 1b Höhe Cervicalstütze**
Blick geradeaus, Unterkante Kinn bis Sternoklavikulargelenk
- 2 Umfang Mitte Bizeps**
- 3 Ellenbogenumfang**
Umfang über dem Ellenbogengelenkspalt (gestreckt)
- 4 Armmumfang**
Größter Umfang Unterarm
- 5 Unterarmlänge**
Länge Mitte Ellenbogen bis Knöchel Zeigefinger
- 6 Handgelenkumfang**
- 7 Handbreite über den Fingergrundgelenken**
- 8 Handlänge**
Länge von Handgelenk bis Fingerspitze auf der Handinnenseite gemessen
- 9 Brustumfang**
Oberhalb der Brust unter den Achselhöhlen
- 10 Taillenumfang**
- 11 Leibumfang**
- 12 Beckenumfang**
- 13 Rückenlänge**
Im Sitzen von C7 (vertebra prominens) bis zur Stuhlfläche
- 14 Umfang 15 cm über Kniegelenkspalt**
- 15 Maß „f“**
14 cm oberhalb Kniegelenkspalt
- 16 Kniegelenkumfang Gestreckt**
- 17 Maß „d“**
14 cm unterhalb Kniegelenkspalt
- 18 Fesselumfang**
- 19 Knöchelumfang**
- 20 Umfang Vorfuß**
Hinter dem Ballen
- 21 Höhe Fibulaköpfchen**
Die Höhe vom Boden bis zum Fibulaköpfchen
- 22 Höhe Knöchelgelenk**
Die äußere Knöchelhöhe vom Boden bis zur Mitte des Knöchels
- 23 Umfang Mitte Unterarm**

Produktfarben:

- Platinum
- Schwarz
- Beige
- Grau
- Platinum/Orange
- Orangeblau
- Schwarz/Blau
- Transparent/Orange
- Schwarz/Grau



ABRECHNUNGSHINWEISE

Aufbau einer Hilfsmittelnummer

23.07.02.4063



Krankenkasse bzw. Kostenträger		1		BVG	Hilfsmittel	Impfstoff	Spr.-St. Bedarf	Begr.-Pflicht	Apotheken-Nummer / IK	
Gebühr frei	Name, Vorname des Versicherten			geb. am	6	7	8	9	Zuzahlung	
Geb.-pl.	Kostenträgerkennung			Versicherten-Nr.	Status		Gesamt-Erbrutto			
noctu	Betriebsstätten-Nr.			Arzt-Nr.	Datum		Arzneimittel-Hilfsmittel-Nr.			
Sonstige	Rp. (Bitte Leerräume durchstreichen)			3 Distorsion/Posttraumatisch		6 Handgelenkorthese mit geringem Orthesengewicht und Quick Click System				
Unfall	Bei Arbeitsunfall auszufüllen!			4 1 Stück, SPORLASTIC MANU-CAST® ORGANIC		5 Rechts				
Arbeitsunfall	Unfalltag			Unfallbetrieb oder Arbeitgebernummer		Abgabedatum in der Apotheke				
									Unterschrift des Arztes Muster 10 (10.2014)	
									02442979	

Rezeptbeispiel anhand MANU-CAST® ORGANIC

- 1 Orthopädische Hilfsmittel – Feld 7 (diese sind **nicht budgetiert**)
- 2 Hilfsmittelnummer 10-stellig
- 3 Indikation/Diagnose
- 4 Anzahl (1 Stück), Produktname
- 5 Seite, falls notwendig (links/rechts)
- 6 Begründungsbeispiel für die Einzelproduktverordnung

Wichtige Information

Medizinische Hilfsmittel wie z.B. Bandagen und Orthesen sind **nicht budgetiert** und können zu Lasten der gesetzlichen Krankenversicherung verordnet werden. Auf dem Rezept sollte das von Ihnen gewählte Hilfsmittel genau definiert sein. Dies vereinfacht die Abgabe im medizinischen Fachhandel und trägt zum reibungslosen Ablauf bei der Erstattung durch die Krankenkasse bei.

Therapiefreiheit

Im Rahmen der Therapiefreiheit ist Ihnen freigestellt, welches Hilfsmittel Sie verordnen, d.h. Sie entscheiden, welches Hilfsmittel für Ihre Patienten am besten geeignet ist.

Einzelproduktverordnung

Sie können ein ganz bestimmtes Produkt verordnen, wenn Sie dieses für am besten geeignet erachten (vgl. „Hilfsmittel-Richtlinie“, § 7 Abs. 3 Satz 3). In diesem Fall sollten Sie eine kurze Begründung (z. B. Angabe spezifischer Produktvorteile) auf dem Rezept vermerken. Verwenden Sie außerdem die 10-stellige Hilfsmittelnummer, welche das von Ihnen gewählte Hilfsmittel eindeutig kennzeichnet. Bei Angabe einer 7-stelligen Hilfsmittel-

nummer oder lediglicher Angabe der Produktart/-gattung ist es dem medizinischen Fachhandel freigestellt, welches Produkt abgegeben wird. **Sehen Sie hierzu auch exemplarisch den Aufbau der 10-stelligen Hilfsmittelnummer.**

GMG

Im GMG (Gesundheitsmodernisierungsgesetz) ist die Zuzahlung für Hilfsmittel wie folgt geregelt: Versicherte, die das **18. Lebensjahr vollendet** haben, leisten bei zu Lasten der gesetzlichen Krankenversicherung verordneten Hilfsmitteln eine Zuzahlung gem. § 61 Satz 1: Zuzahlungen, die Versicherte zu leisten haben, betragen **10% des Abgabepreises, mindestens jedoch 5 Euro und höchstens 10 Euro**; allerdings dürfen diese nicht mehr als die Kosten des Hilfsmittels betragen.

Nach Redaktionsschluss, 19.04.2024, können sich Änderungen am Produkt ergeben. Konstruktions- oder Formänderungen, Farbabweichungen sowie Änderungen des Lieferumfangs seitens des Herstellers bleiben vorbehalten. Farbabweichungen zum Produkt können drucktechnisch bedingt sein. Die Abrechnungshinweise gelten nur für Deutschland.

SPORLASTIC DEUTSCHLAND

SPORLASTIC GmbH & Co. KG

Weberstraße 1, 72622 Nürtingen, Germany
Postfach 14 48, 72604 Nürtingen, Germany

Telefon +49 7022 705-181

Fax +49 7022 705-113

info@sporlastic.de, www.sporlastic.de

SPORLASTIC ÖSTERREICH

Wir sind unter der deutschen
Adresse für Sie da.

SPORLASTIC SCHWEIZ

BERRO AG

Austraße 7, 9055 Bühler, Switzerland

Telefon +41 71 3350777

Fax +41 71 3350770

info@sporlastic.ch, www.sporlastic.ch

SPORLASTIC DIGITAL

-  www.facebook.com/sporlastic
-  www.youtube.com/sporlastic
-  www.instagram.com/sporlastic_official
-  de.linkedin.com/company/sporlastic

Das VOH sowie alle Produktbroschüren
sind auch digital verfügbar unter
www.sporlastic.de/service/downloads

SPORLASTIC ENGAGEMENT



Offizieller Kompetenz-
partner des BDR



Empfohlener Partner der
Gesellschaft für Orthopädisch-
Traumatologische Sportmedizin

SPORLASTIC QUALITÄT



SPORLASTIC
QUALITÄTS
MANAGEMENT



MITTELSTAND
GLOBAL
HEALTH MADE
IN GERMANY

