

# HILFSMITTEL-VERORDNUNGSLEITFADEN

© BAUERFEIND AG



**RECHTS-  
SICHER  
VERORDNEN!**

**BANDAGEN  
ORTHESEN  
EINLAGEN  
KOMPRESSION**

**carepoint**  
Sanitätshaus  
Orthopädietechnik

STAND 06/2023



## Carepoint heißt: Wir helfen!

Lebensfreude und Beweglichkeit – das sind Lebensziele, bei deren Erfüllung wir die Menschen unterstützen. Mit mehr als 60 Jahren solider Erfahrung und einer etablierten orthopädischen Handwerkskunst, die wir heute kombinieren mit modernsten Anwendungen wie der CAD-Fußanalyse, der Spezialprothetik oder der Helmschultertherapie. Innovative Techniken vereinen sich mit einem Höchstmaß an Engagement: So entwickeln wir standardisierte oder eigens patentierte Unikatlösungen, auch in Kooperation mit der UKE-Forschungselite.

In diesem kleinen Handbuch haben wir die wichtigsten Versorgungsmöglichkeiten zusammengestellt. Wir würden uns freuen, wenn wir Ihnen dadurch Ihre tägliche Arbeit erleichtern.

Sicher gibt es noch eine Vielzahl von weiteren Varianten, die durch die jeweiligen Zusatzverordnungen vorgenommen werden können. Bei Rückfragen oder Sonderwünschen stehen wir Ihnen selbstverständlich jederzeit gerne zur Verfügung.

Für die unterschiedlichsten Indikationen stellen wir in Absprache mit Arzt, Therapeut und dem betroffenen Kunden individuelle Unikatlösungen her. Dabei können wir auf langjährige Erfahrung in der vielseitigen Patientenversorgung im Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf zurückgreifen.

**Carepoint Zentrale**  
im Spectrum am UKE  
Martinistraße 64  
20251 Hamburg

Telefon: 040 4116109-0  
Telefax: 040 4116109-61  
E-Mail: [info@carepoint.eu](mailto:info@carepoint.eu)  
[www.carepoint.eu](http://www.carepoint.eu)

## ALLGEMEINE HINWEISE

Hilfsmittel können per Einzelverordnung auf Namen des Versicherten zulasten der Krankenkasse verordnet werden. Bei der Verordnung und Abgabe sind folgende Grundsätze zu beachten:

- π Hilfsmittel können über die genaue Produktbezeichnung und/oder die Hilfsmittelnummer verordnet werden.
- π Bei der Rezeptierung ist zu beachten, dass auf dem Rezept „Hilfsmittel“ angekreuzt ist und die Indikation aufgeführt ist.
- π **Für Hilfsmittel gibt es keine Budgetierung und keine Richtgrößen. Es besteht keine Gefahr von Ausgleichszahlungen über die Kassenärztlichen Vereinigungen.**
- π Gesetzlich Versicherte haben bei der Verordnung von Bandagen und Orthesen eine Zuzahlung von 10 % vom Abrechnungspreis zu tragen – allerdings mindestens 5 Euro und höchstens 10 Euro, aber nie mehr als die Kosten des Hilfsmittels selbst. Kinder und Jugendliche sind von dieser Zuzahlungspflicht ausgenommen.
- π Es ist in einzelnen Fällen möglich, dass zusätzliche Kosten für hochwertige Hilfsmittel anfallen. In den Fällen werden immer auch Alternativprodukte zu den gesetzlich festgelegten Zuzahlungen angeboten.

## Bestimmungen zur Verordnung von Hilfsmitteln (GMG Januar 2004)

### 1. Hilfsmittel ist nicht gleich Heilmittel (§ 34 SGB V)

Therapeutische Hilfsmittel sind nicht mit Heilmitteln zu wechseln. Heilmittel sind persönlich erbrachte medizinische Leistungen, insbesondere Leistungen der Physiotherapie, der Sprachtherapie und der Beschäftigungstherapie.

### 2. Erstattungsfähigkeit von Hilfsmitteln\*

Bandagen, Einlagen und Hilfsmittel zur Kompressionstherapie sind Pflichtleistungen der gesetzlichen Krankenversicherung.

### 3. Zuzahlung (§ 33 SGB V, Abs. 4)

Bei Verordnungen von Hilfsmitteln wie Bandagen, Orthesen oder Kompressionsstrümpfen gilt eine gesetzliche Zuzahlung seitens des Patienten von 10 %. Es gibt eine Obergrenze von 10 Euro und eine Untergrenze von 5 Euro pro Verordnung. Von der Zuzahlung sind per Sozialklausel Härtefälle nach § 61 SGB V ausgenommen. \*\*

### 4. Therapeutische Hilfsmittel unterliegen keiner Budgetierung.

\* Angaben zur Rezeptierung gelten nur in Deutschland.

\*\* Gilt nur für GKV-Patienten.

Hand-, Arm-, Fingerschienen S. 8–14

Schulter/Kopf S. 15–20

Rumpf/Hüfte S. 21–29

Knie S. 30–36

Knöchel/Fuß S. 37–48

Einlagen S. 49–51

Schuhe/Schuhzurichtungen S. 52–55

Sitzhilfen und Alltagshilfen S. 56–62

Kompressionsstrümpfe S. 63–67

## 23.07.01.1... z. B.: RHIZOLOC®



© BAUERFEIND AG

Stabilorthese zur Stabilisierung des Daumensattel- und Daumengrundgelenks.

**INDIKATION:**

- Bei Verletzungen im Daumen gelenk wie Seitenbandriss oder -zerrung („Skidaumen“)
- Arthrose (Rhizarthrose) oder Reizungen stabilisiert RhizoLoc® den Daumen am Sattel- und Grundgelenk

## 23.07.01.1... z. B.: PUSH ORTHO DAUMENORTHESE CMC



© OFA BAMBERG

Die Orthese stabilisiert das Sattelgelenk des Daumens (CMC) und positioniert den Daumen in einer funktionalen Stellung. Sie ist aus abwaschbarem Kunststoff und kann im Wasser getragen werden.

**INDIKATION:**

- Verschleiß des Daumensattelgelenks (Rhizarthrose / CMC-I-Arthrose)
- Postoperativ (CMC-I-Gelenks)
- Instabilität des Daumensattelgelenks (CMC-I-Gelenks)

## 23.07.01.1... z. B.: RHIZO-RING



© SPORPLASTIC GMBH

Rhizarthrose-Orthese zur Stabilisierung des Daumensattelgelenkes.

**INDIKATION:**

- Beginnende bis leicht fortgeschrittene Rhizarthrose mit Subluxationsneigung
- Funktionelle Beschwerden im Daumensattelgelenk

## 23.07.01.1... z. B.: RHIZO-HIT



© SPORPLASTIC GMBH

Orthese zur Stabilisierung des Daumengrund- und Daumensattelgelenkes.

**INDIKATION:**

- Verletzungen
- Bandinstabilitäten im Bereich des Daumengrund- und Daumensattelgelenkes
- Arthrose der radialen Handwurzeln und des MCP1
- Frakturen

## 23.07.03.0... z. B.: FINGER-QUENGELSCHIENE



© RUSSTA

Zur Extension.  
Dynamische Fingerschiene, die über den Zug eines Gummibandes in Verbindung mit drei Druckstellen das PIP-Gelenk extendiert. Aus rostfreiem Stahl hergestellt, mit Filzpolstern. Spannung über Größe der Gummibänder einstellbar. (auch für Flexion möglich).

Für Hilfsmittel gibt es keine Budgetierung und keine Richtgrößen. Es besteht keine Gefahr von Ausgleichszahlungen über die Kassenärztlichen Vereinigungen.

## 23.07.03.0... z. B.: DYNAMISCHE FINGERORTHESE



© RUCK MEDICALTEC

Extension der PIP-Gelenke, Streckung der Mittelgelenke.

**INDIKATION:**

- Streckhemmung in den Finger-Mittelgelenken bei Kontrakturen
- Chronische Polyarthrit
- Sehnensteifigkeit
- Boutonniere-Deformitäten

## 23.07.01.0... z. B.: DIGI-SOFT FINGERORTHESE



© BORT CMR/H

Fingerschiene zur Fixierung von einem oder zwei Fingern. Aluschiene verformbar. Drei Klettverschlüsse für optimale Fixierung.

**INDIKATION:**

- Verletzung und operative Eingriffe
- Ruhigstellung nach Gipsverband
- Redression

Für Hilfsmittel gibt es keine Budgetierung und keine Richtgrößen. Es besteht keine Gefahr von Ausgleichszahlungen über die Kassenärztlichen Vereinigungen.

## STACKSCHE FINGERSCHIENE



© E. LINK &amp; CO. GMBH

Zur Ruhigstellung des DIP-Gelenks bei Fraktur, Luxation, Bandverletzungen oder Strecksehnenabriss.

Keine Kassenleistung!

## 23.07.02.4... z. B.: MANU-HIT



© SPORLASTIC GMBH

Handgelenkorthese mit volarer und dorsaler Verstärkung.

**INDIKATION:**

- Nach schweren Distorsionen
- Sehnenscheidenentzündungen
- Arthrose des Handgelenks
- Überlastungsarthropathien mit und ohne Inkongruenzen
- Nach Abnahme von Gipsverbänden
- Fallhand
- Rheumatoide Arthritis
- Karpaltunnelsyndrom

## 05.07.02.0... z. B.: MANUZIP



© BORT GMBH

Komprimierende Handgelenkbandage zur Stützung des Handgelenks. Volare Schiene, Silikonpelotte, anatomisch formgestrickt.

**INDIKATION:**

- Chronische, posttraumatische oder postoperative Reizzustände im Bereich des Handgelenks, Distorsion Handwurzelarthrose

## 23.07.02.0... z. B.: MANU-HIT® POLLEX



© SPORLASTIC GMBH

Daumen-Hand-Orthese zur Stabilisierung und Teilimmobilisierung durch Daumeneinfassung in funktioneller Stellung.

**INDIKATION:**

- Arthrose der radialen Anteile der Handwurzel
- Arthrose, Distorsion, ulnare Seitenbandläsion des Daumengrundgelenks
- Schmerzhaftes Veränderungen des Kahnbeines (Arthrose, SNAC-Wrist)

## 23.07.02.1... z. B.: MANU HIT DIGITUS



© SPORLASTIC GMBH

Stabilisierung von Handgelenk, Mittelhand- und Fingergelenk mit subtotaler Ruhigstellung.

**INDIKATION:**

- Arthrose Handgelenk konservativ/postoperativ
- Lähmung
- Mittelhand- und Fingergelenk-Distorsionen, Morbus Dupuytren
- Rheumatoide Arthritis Hand, Überlastungsarthropathien Hand/Handgelenk

## 23.08.04.1... z. B.: EPIPOINT®



© BAUERFEIND AG

Stabilorthese zur Behandlung des Tennisarms und Golferellenbogens.

**INDIKATION:**

- Epicondylitis humeri (Tennisarm, Golferellenbogen)

## 05.08.01.1... z. B.: EPITRAIN®



© BAUERFEIND AG

Aktivbandage zur gezielten Kompression des Ellenbogens.

**INDIKATION:**

- Epicondylitis (z.B. Tennisellenbogen, Golferellenbogen)
- Arthrose/Arthritis
- Postoperative Reizzustände
- Posttraumatisch

## 23.12.03.0... z. B.: PARA CERVICALSTÜTZE



© WWW.SCHIEBLER.DE

Optimierung des Nackenstützbereichs. Minderung oder Vermeidung des Rotationsdruckes der Cervicalstütze gegen den Hinterhauptbeinhöcker. Bequemer Tragekomfort durch die anatomische Passform.

**INDIKATION:**

- Osteochondrose
- Subluxation durch Trauma
- Weiterbehandlung nach Frakturen
- Nach operativen Eingriffen

## 23.12.03.2... z. B.: CERVICALORTHESE PHILADELPHIA



© WWW.BASKODE

Anatomisch geformte Polyethylen-Cervicalorthese zur Stabilisierung/Immobilisierung und Schmerzlinderung bei einer Instabilität der Halswirbelsäule.

**INDIKATION:**

- Degeneration
- Fraktur am Hals
- Ossäre Infektion
- Osteoarthritis
- Rheuma (Hals)
- Segmentlockerung
- Cervicobrachialsyndrom

## 23.09.04.0... z. B.: SAK SCHULTER-ABDUKTIONSKISSEN



© WWW.MEDI.DE

Schulter-Abduktionskissen bestehend aus einem luftbefüllbaren, beschichteten Kunststoffkissen und zwei Gurten zur Befestigung an der gegenüberliegenden Schulter.

**INDIKATION:**

- Impingementsyndrom
- Frozen Shoulder nach Narkosemobilisation
- Schulterprothesenimplantation
- Rekonstruktion nach Rotatorenmanschettenrupturen oder -defekten

## 23.09.04.0... z. B.: SAS 15° SCHULTER-ABDUKTIONSSCHIENE



© WWW.MEDI.DE

Durch das spezielle Gurtsystem wird die Nackenpartie entlastet und die Schulter ruhiggestellt. Das Gelenk wird in 15° Abduktion gelagert.

**INDIKATION:**

- Postoperativ
- Akute oder chronische Bursitis
- Schulterluxation

Für Hilfsmittel gibt es keine Budgetierung und keine Richtgrößen. Es besteht keine Gefahr von Ausgleichszahlungen über die Kassenärztlichen Vereinigungen.

## 23.09.01.0... z. B.: SCHULTERBANDAGE MEDI EASY SLING



© WWW.MEDI.DE

Bei Luxationen oder Kontusionen der Schulter, einem Oberarmbruch oder Bruch des Schultergelenks muss die Schulter in leichter Innenrotation und einem Winkel von 0° ruhiggestellt werden. Kann auch bei der Regeneration nach Operationen verwendet werden.

## 23.09.01.0... z. B.: SCHULTER-FIX SFB



© THULASNE DEUTSCHLAND GMBH

Textile Bandage zur Fixierung des Schultergelenkes und des Ober- und Unterarms, bestehend aus einem Rumpfgurt mit drei Gurten für den Ober- und Unterarm, mit Klettverschlüssen, in zwei Größen.

**INDIKATION:**

- Temporäre Ruhigstellung bei Bursitis
- Subkapitale Humerusfrakturen
- Schulterprothesenimplantate
- Schulterluxation mit Bankart-Läsion, Hill-Sachs-Läsion

## 23.09.01.0... z. B.: TRICODUR® GILCHRIST



© BSN MEDICAL GMBH

Trikotschlauchbandage zum Überziehen für den ganzen Arm, mit Fixierungsgurten, in fünf Größen.

**INDIKATION:**

- Rotatorenverletzung
- Periarthritis humeroscapularis
- Luxation/Luxationsbruch
- Schulterblattfraktur
- Oberarmkopf- und -schafffraktur

## 23.09.01.0... z. B.: TRICODUR® GILCHRIST PLUS



© BSN MEDICAL GMBH

Textile Bandage zur Fixierung an Ober- und Unterarm, mit Klettverschlüssen, in vier Größen.

**INDIKATION:**

- Rotatorenverletzung
- Periarthritis humeroscapularis
- Luxation/Luxationsbruch
- Schulterblattfraktur

Für Hilfsmittel gibt es keine Budgetierung und keine Richtgrößen. Es besteht keine Gefahr von Ausgleichszahlungen über die Kassenärztlichen Vereinigungen.

## 23.08.01.2... z. B.: ÖSSUR INNOVATOR



© ÖSSUR

Zur Ruhigstellung des Ellenbogens und/oder Begrenzung des Bewegungsbereichs

**INDIKATION:**

- Postoperativ, stabile Frakturen des Ellenbogens
- Distaler Humerus, proximaler Radius oder Ulna, Sehnen- und Bänderverletzungen oder -reparaturen
- Reparatur der Trizepssehne
- Chronische Ellenbogenverletzungen, Tennisarm-OP

## 23.09.01.2... z. B.: DONJOY ULTRASLING QUADRANT



© ORMED GMBH

Schultergelenkorthese zur Immobilisierung, verstellbar in 4 Bewegungsrichtungen

**INDIKATION:**

- Konservative, postraumatische und postoperative Therapie von Schultergelenkverletzungen
- Deckt alle Indikationen des Schultergelenks ab

## 05.09.02.0... z. B.: TRICODUR® CLAVICULA



© BSN MEDICAL GMBH

4 bis 6 cm breite Bandage aus baumwollbezogenem Schaumstoff mit Klettverschluss.

**INDIKATION:**

- Tendomyopathie
- Leichte Schulterinstabilität
- Distorsion (Verstauchung)
- Konservative Behandlung von Claviculafrakturen

## KOPFORTHESI



Zur wachstumslenkenden Therapie eines deformierten Schädels bei Säuglingen.

**INDIKATION:**

- Craniocephalus
- Brachiocephalus

Keine Kassenleistung!

## 23.14.03.2... z. B.: LUMBOTRAIN LADY



© BAUERFEIND AG

Elastische Bandage mit viskoelastischer Noppenpelotte und Klettverschluss, in sieben Größen bis 145 cm Bauchumfang.

**INDIKATION:**

- Lendenwirbelsäulensyndrom, Lumbalgie, muskuläre Dysbalance, Ligamentosen
- Ossäre Aufbaustörungen am lumbosakralen Übergang (auch Osteochondrose, Spondylarthrose)

## 23.14.03.2... z. B.: LUMBOTRAIN



© BAUERFEIND AG

Elastische Bandage mit viskoelastischer Noppenpelotte und Klettverschluss, in sieben Größen bis 145 cm Bauchumfang.

**INDIKATION:**

- Lendenwirbelsäulensyndrom, Lumbalgie, muskuläre Dysbalance, Ligamentosen
- Ossäre Aufbaustörungen am lumbosakralen Übergang (auch Osteochondrose, Spondylarthrose)

## 23.14.03.0... z. B.: LUMBOLOC



© BAUERFEIND AG

Orthese zur Aufrichtung der Lendenwirbelsäule und Entlastung der Bandscheiben.

**INDIKATION:**

- Lumbalgie bei myostatischer Insuffizienz
- Reizungen der kleinen Zwischenwirbelgelenke (Facettensyndrom)
- ISG-Irritationen
- Degenerative Veränderungen der Wirbelsäule

## 05.11.01.0... z. B.: RIPPENBRUCH-/ABDOMINALBANDAGE



© HEINZ SCHIEBLER

Elastischer, den Abdominal- bzw. Thoraxbereich umfassender Gürtel mit Klettverschluss, in verschiedenen Größen.

**INDIKATION:**

- Entlastungs- sowie Stützverband nach Operationen
- Bei Bandscheibenleiden
- Bei geringen Lumbalbeschwerden
- Allgemein nach Bandscheibenerkrankungen

Für Damen und Herren!

## 23.14.03.1... z. B.: PARA VERTEBRAL LIGHT



© HEINZ SCHIEBLER

Elastische Bandage mit Stützelementen und Zuggurten sowie Klettverschluss.

**INDIKATION:**

- Bei Kreuzbeschwerden
- Allgemein zur Bauchdeckenstützung

Für Hilfsmittel gibt es keine Budgetierung und keine Richtgrößen. Es besteht keine Gefahr von Ausgleichszahlungen über die Kassenärztlichen Vereinigungen.

## 05.11.01.0... z. B.: TRUNCUFLEX



© WERKMEISTER GMBH + CO. KG

Dient als Kompressionsverband nach Verletzungen im Brustraum, Rippenbrüchen und Prellungen.

**INDIKATION:**

- Zur problemlosen Abdomen- und Thoraxversorgung
- Bei Bandscheibenleiden, Rippenbrüchen und Prellungen
- Rücken- und Lumbalbeschwerden
- Bei schwacher Bauchdecke
- Redression nach Schwangerschaft

## 23.15.04.4... z. B.: SPINOMED ACTIVE



© WWW.MEDI.DE

Rückenorthese bestehend aus einem Mieder und einer Rücken-schiene zur Kräftigung der Rumpfmuskulatur.

**INDIKATION:**

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

## 23.15.04.4... z. B.: RÜCKENORTHESE SPINOMED V



© WWW.MEDI.DE

Rückenorthese zur Aufrichtung bei Osteoporose.

**INDIKATION:**

- Frische osteoporotische Sinterungsfraktur der Brust- und Lendenwirbelsäule
- Juveniler Morbus Scheuermann
- Rundrücken mit chronischem Rückenschmerz
- Witwenbuckel

## 23.14.04.1... z. B.: SECUTEC DORSO



© BAUERFEIND AG

Lumbalstützorthese aus teilweise elastischem Gestrick, einem festen, stabilisierenden Rückenteil mit acht bis zehn individuell anpassbaren Korsettstäben im sogenannten Stabgittersystem und einem festen Überbrückungsrahmen.

**INDIKATION:**

- Osteoporose
- Spondylolisthese
- Degenerative Instabilitäten
- Postoperative lumbale Stabilisierung

## 23.15.04.3... z. B.: SOFTEC DORSO



© BAUERFEIND AG

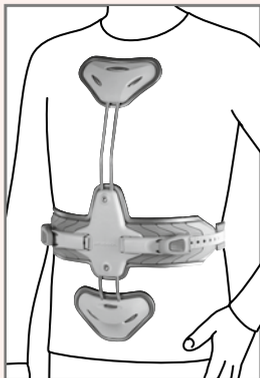
Aufrichtung der Wirbelsäule und Stabilisierung des Übergangs zwischen Lenden- und Brustwirbelsäule.

**INDIKATION:**

- Konservative Frakturbehandlung
- Osteoporose
- Postoperative Stabilisierung
- Konservative Therapie bei Tumoren oder Spondylitis

Für Hilfsmittel gibt es keine Budgetierung und keine Richtgrößen. Es besteht keine Gefahr von Ausgleichszahlungen über die Kassenärztlichen Vereinigungen.

### 23.15.04.0... z. B.: DORSO AREXA



© OTTO BOCK HEALTHCARE DEUTSCHLAND GMBH

Hyperextensionsorthese im 3-Punkte-Prinzip, bestehend aus einer dorsalen Lumbalplatte und einer ventralen Basisplatte mit verstellbarer Sternal- und Symphysepenelotte sowie einem individuell anpassbaren Taillengurtsystem.

#### INDIKATION:

- Stabile Wirbelkörperfrakturen der unteren Brustwirbelsäule und oberen Lendenwirbelsäule (auch osteoporotisch) ohne neurologische Ausfälle

### Stabilisierungskorsett nach Gipsabdruck



Zur Stabilisierung der BWS und der LWS in drei Achsen (auch in kurzer Ausführung möglich).

#### INDIKATION:

- Zur postoperativen BWS und LWS Fixation

### In Maßarbeit gefertigte Mieder



Für besondere Anforderungen können wir individuelle Maßanfertigungen wie z. B. **Hohmann-Mieder** oder **Drellmieder** in unserer Werkstatt herstellen.

#### INDIKATION:

- Spondylolisthesis
- Spondylarthrose Lumbalgie
- Osteochondrose
- Temporär postoperativ
- Spondylolyse

### 23.05.01.1... z. B.: NEWPORT HÜFTORTHESE



© ORMED GMBH

Zur postoperativen oder konservativen Funktions-sicherung und/oder Mobilisierung des Hüftgelenks.

#### INDIKATION:

- Nach Luxationen, TEP/TEP-Revision, Konservative Behandlung inoperabler Patienten
- Hüftarthroplastiken, Hüftkopfresektion, Coxitis/Coxarthrose

## 23.05.01.0... z. B.: DYNACOX®



© WWW.TEUFELINTERNATIONAL.DE

Der durchdachte Einsatz von Gegenkräften, die durch das angewandte Vorspannungs-Design entstehen, ermöglicht es, die Kompression dauerhaft aufrechtzuerhalten.

**INDIKATION:**

- Nach Reposition luxierter Hüftgelenke
- Instabilität nach T.E.P.
- Muskuläre Dysbalance
- Nach Revisionseingriff

## 23.11.01.1... z. B.: SACROLOC



© BAUERFEIND AG

Elastische bzw. inelastische, textile Symphysenbandage mit zwei Zuggurten, ventralem Klettverschluss mit Handschlaufen und dorsaler Pelotte, in fünf Größen von 70 cm bis 145 cm Hüftumfang.

**INDIKATION:**

- Zustand nach Symphysensprengung bzw. Fehlfunktion des Iliosacralgelenkes

## 05.05.01.0... z. B.: SPREIZHOSE RELEXTA



© AIDA-SHUKU E.K.

Weiterentwickelte orthopädische Abspreizwindel zur Unterstützung der Ausreifung von Hüftgelenken bei Neugeborenen und Säuglingen.

**INDIKATION:**

- Ersetzt das „Breitwickeln“ bei Hüftreifungsverzögerung

## 23.05.02.0... z. B.: TÜBINGER HÜFTBEUGESCHIENE



© WWW.MEDUDE

Hüftorthese mit einstellbarem Spreizbügel aus Kunststoff und zwei Oberschenkelchalen, die durch zwei einstellbare Perlenketten mit einer Schulterspanne verbunden sind.

**INDIKATION:**

- Behandlung der Hüftreifestörung (Hüftdysplasie) beim Säugling (< 1 Jahr): Hüften von Typ IIa, IIb, IIc stabil nach Graf, die Indikation wird vom Arzt gestellt



### 05.04.01.0... z. B.: GENUTRAIN



© BAUERFEIND AG

Kniebandage mit Pelotte zur Weichteilkompression.

#### INDIKATION:

- Reizzustände (Tendomyopathie, Ansatzligamentose, Arthrose, Arthritis, posttraumatisch und postoperativ) und Instabilitätsgefühl

### 23.04.01.1... z. B.: MECRON KNEE GEBEUGT



© DARCO (EUROPE) GMBH

Starre Kniebandage aus einem textilen Material, gerade, mit je zwei Gurten an Ober- und Unterschenkel mit Klettverschlüssen, starren Stabilisierungsstäben dorsal, medial und lateral, mit 50 cm Länge und vier verschiedenen Umfanggrößen.

#### INDIKATION:

- Verletzungen oder Instabilitäten des Kreuzbandes
- Seitenbandrupturen oder -instabilitäten

## 23.04.01.0... z. B.: MECRON KNEE GERADE



© DARCO (EUROPE) GMBH

Starre Kniebandage aus einem textilen Material, gerade, mit je zwei Gurten an Ober- und Unterschenkel mit Klettverschlüssen, starren Stabilisierungsstäben dorsal, medial und lateral, mit 50 cm Länge und vier verschiedenen Umfanggrößen.

**INDIKATION:**

- Verletzungen oder Instabilitäten des Kreuzbandes
- Seitenbandrupturen oder -instabilitäten

## 23.04.05.1... z. B.: PATELLA PRO



© OTTO BOCK HEALTHCARE DEUTSCHLAND GMBH

Elastische Orthese zur Beeinflussung und Korrektur des Patellagleitweges, mit seitlichen Gelenkschienen, verstellbarem Druck- bzw. Zugsystem um Knie-scheibe, zirkulären Klettgurten an Ober- und Unterschenkel, in fünf Größen von 32 cm bis 48 cm.

**INDIKATION:**

- Patellofemorales Schmerzsyndrom, Chondropathia patellae, Chondromalacia patellae, Retropatellararthrose

## 05.04.01.1... z. B.: KASSELER PATELLASEHNENBANDAGE



© SPORLÄSTIC GMBH

Patellasehnenbandage, ca. 3 cm breit mit noppierte Silikonpelotte und Klettverschluss.

**INDIKATION:**

- Vorderer Knieschmerz
- Patellaspitzensyndrom
- Chondropathia patellae
- Femoropatellare Arthrose

Für Hilfsmittel gibt es keine Budgetierung und keine Richtgrößen. Es besteht keine Gefahr von Ausgleichszahlungen über die Kassenärztlichen Vereinigungen.

## 23.04.03.3... z. B.: DONJOY 4TITUDE KNIEORTHESE



© ORMED GMBH

Rahmenorthese zur Führung und Stabilisierung des Kniegelenks.

**INDIKATION:**

- Verletzungen oder Instabilitäten des Kreuzbandes
- Seitenbandrupturen oder -instabilitäten
- Kniegelenkinstabilitäten, konservative Behandlung

## 23.04.04.1... z. B.: GENUTRAIN OA



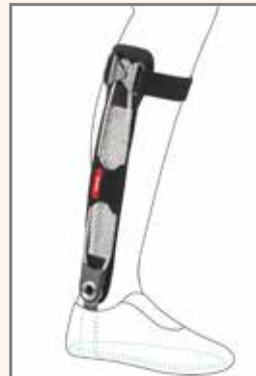
© BAUERFEIND AG

Bei Arthrose, Verletzung oder Instabilität entlastet die GenuTrain OA die schmerzhafte Innen- oder Außenseite des Knies.

**INDIKATION:**

- Mediale od. laterale Gonarthrose
- Instabilität des Kniegelenkes
- Knorpel-Knochenläsion unikompartimentell
- Zustand nach Knorpelchirurgie bzw. Knorpelaufbau bei notwendiger einseitiger postoperativer Entlastung

## 23.04.04.0... z. B.: AGILIUM FREESTEP



© OTTO BOCK

Entlastet bei Kniearthrose den betroffenen Bereich im Gelenk und kann zu einer Schmerzlinderung führen.

**INDIKATION:**

- Mediale oder laterale Gonarthrose

## 23.04.05.0... z. B.: GENUMEDI® PSS



© MEDI

Die Genumedi PSS ist eine Kniebandage zur sicheren Führung und Stabilisierung des Kniegelenks sowie zur Entlastung der Patellasehnenansätze.

**INDIKATION:**

- Patellaspitzensyndrom (Jumper's Knee)
- Morbus Osgood-Schlatter
- Patellofemorales Schmerzsyndrom
- Nach Patellasehnenverletzung

## 23.04.04.1... z. B.: UNLOADER ONE®



© OSSUR

Durch die Entlastung und Führung des Kniegelenks werden die Schmerzen signifikant gelindert und die Funktionen erhöht.

**INDIKATION:**

- Moderate bis schwere unikondyläre Gonarthrose
- Postoperativ nach Eingriffen in den Knorpelaufbau- und Meniskus chirurgie, welche ein einseitige Entlastung erfordern

## Prothesenanfertigung



Für alle Amputationshöhen finden wir maßgeschneiderte Lösungen. Angepasst und ausgewählt an den individuellen Aktivitätsgrad und immer auf dem Stand der Technik.

Von hoher Sicherheit für eine Erstversorgung bis hin zur ausgefeilt computergesteuerten High-End-Versorgung.

## 23.02.02.1... z. B.: AIRCAST® AIRPRO™



© ORMED GMBH

Sprunggelenkbandage aus festem, textilem Gewebe mit zwei Verstärkungselementen aus Kunststoff, Schnürung und zwei unelastischen Zuggurten mit Klettverschluss, in fünf Größen.

### INDIKATION:

- Behandlung von Arthrosen des oberen Sprunggelenks
- Chronische Bandinstabilitäten
- Distorsionen
- Tendomyopathien

## 23.02.02.1... z. B.: AIRCAST® AIRGO™



© ORMED GMBH

Orthese zur Stabilisierung des Sprunggelenks mit Begrenzung von Pro- und Supination. Bestmöglicher Halt durch integrierte, anatomisch geformte Schalen.

### INDIKATION:

- Akute Bandrupturen und schwere Distorsionen
- Konservative Therapie
- Postoperative Versorgung
- Chronische Bandinstabilitäten



Foto: © Studofu, Magica

## 23.02.01.0... z. B.: AIRCAST® AIRGO™ PLUS



© ORMED GMBH

Zur Immobilisierung des Sprunggelenks mit BOA®-Verschluss.

**INDIKATION:**

- Akute Bandrupturen und schwere Distorsionen
- Konservative Therapie
- Postoperative Versorgung
- Komplexe Instabilität des oberen/unteren Sprunggelenks

## 05.02.01.0... z. B.: MALLEOTRAIN



© BAUFEREND AG

Bandage zur Kompression des Sprunggelenks.

**INDIKATION:**

- Postoperative und posttraumatische Reizzustände (nach Distorsionen)
- Gelenkergüsse und Schwellungen bei Arthrose und Arthritis
- Tendomyopathien
- Bänderschwäche

## 23.02.02.1... z. B.: MALLEO SPRINT



© OTTO BOCK

Stabilisiert das Sprunggelenk nach akuten Verletzungen oder bei chronischen Instabilitäten. Die exzellente anatomische Passform sorgt für einen angenehmen Tragekomfort.

## 23.02.02.1... z. B.: FUSS-MIKROS, ART.-NR. 110-NV



© MIKROS GMBH

Sprunggelenkbandage mit Verstärkungselementen und Schnürung.

**INDIKATION:**

- Distorsionen Grad I und II
- Funktionelle Nachbehandlungen sowie Hyperlaxität im Sprunggelenk

## 05.02.01.1... z. B.: ACHILLO-HIT



© SPORLASTIC GMBH

Achillessehnenbandage mit großflächiger Kompressionswirkung und propriozeptiven Stimuli.

**INDIKATION:**

- Konservative Behandlung der Achillodynie
- Peritendinose (Paratenonitis), Tendinose (Tendinitis)
- Bursitis subachillea, Bursitis calcanea
- Postoperative Behandlungen

## 23.06.01.0... z. B.: AIRCAST® AIRSELECT™ WALKER ELITE



© ORMED GMBH

Unterschenkel-Fußorthese zur Immobilisierung in vorgegebener Position, bestehend aus einem textilen, gepolsterten Innenschuh, mit einer Luftkammer zur individuellen Anpassung.

**INDIKATION:**

- Prä- oder postoperative/posttraumatische Behandlung
- Achillessehnenrupturen
- Postoperativ bei perkutaner und offener Achillessehnennaht

## 23.06.01.0... z. B.: AIRCAST® AIRSELECT™ SHORT-WALKER



© ORMED GMBH

Kurze pneumatische Unterschenkel-Fuß-Orthese zur Immobilisierung.

**INDIKATION:**

- Akute oder postoperative/posttraumatische Behandlung von Vorfuß- und Mittelfußverletzungen
- Metatarsalfraktur
- Weichteilverletzungen
- Stabile Knöchelfrakturen bei Patienten mit kurzen Gliedmaßen

## 23.03.01.1... z. B.: VACOPEDES WALKER



© ORMED GMBH

Mittel- und Vorfußentlastungsorthese bei Verletzungen an Fuß und Sprunggelenk.

**INDIKATION:**

- Metatarsalfrakturen I bis IV
- Hallux valgus/rigidus
- Arthrosen der Zehengelenke
- Hammer- und Krallenzehen
- Großzehnenfraktur

Für Hilfsmittel gibt es keine Budgetierung und keine Richtgrößen. Es besteht keine Gefahr von Ausgleichszahlungen über die Kassenärztlichen Vereinigungen.

## 23.03.02.6... z. B.: TOEOFF



© BASIO

Bei Fußheberschwäche.

**INDIKATION:**

- Apoplexie
- Guillain-Barré-Syndrom
- Multiple Sklerose
- Muskeldystrophie
- Neurale Muskelatrophie
- Polyneuropathie
- Postpolio-Syndrom
- Schädel-Hirn-Trauma
- Spina bifida
- Vorfußamputation
- Wirbelsäulenauffektion

## 23.03.02.0... z. B.: FOOT-UP



© SPORLÄSTIC GMBH

Knöchelbandage und transparente Einlage mit Elastikband und Steckverschluss.

Bei allen Schnürschuhen einsetzbar.

**INDIKATION:**

- Fußheberpareesen
- Besonders geeignet bei Kraftgrad 3, 4

## 23.99.99.0... z. B.: COMBO-ORTHESE



© BASIO

Kombination von COMBO-Komponenten und ToeOFF. Zur Versorgung von Patienten mit einer Knie-Hyperextension und zusätzlicher Fußheber-schwäche.

**INDIKATION:**

- Schmerzreduktion
- Stabilisierung des Kniegelenkes
- Kontrolle der Knie-Hyperextension

## BARFUSSZUBEHÖR FÜR FOOT-UP



© SPORLÄSTIC GMBH

Barfußzubehör für textile Fußheberorthese. Klettbares Fußteil, Elastikband und Steckverschluss. Zubehör für Schuhe ohne Schnürung.

**INDIKATION:**

- Fußheberpareesen
- Besonders geeignet bei Kraftgrad 3, 4

Keine Kassenleistung



**Sie haben Fragen?**  
**Rufen Sie uns an: 040 4116109-0**

### 31.03.03.4... z. B.: VERBANDSCHUH



© WERNMEISTER GMBH + CO. KG

Langzeitverbandschuh bestehend aus einer durchgehenden Kunststoffsohle, vorne und hinten zur Abrollerleichterung abgeschrägt, mit textilem bis knöchelhohem Schuhschaft, innenseitig gepolstert.

#### INDIKATION:

- Diabetisches Fußsyndrom
- Diabetische Fußwunden/ Ulzerationen am Fuß
- Postoperative Versorgung nach Zehen- und Vorfußamputationen

### 31.03.03.5... z. B.: VORFUSS-ENTLASTUNGSSCHUH



© WERNMEISTER GMBH + CO. KG

Vorfuß-Entlastungsschuh bestehend aus profilierter Laufsohle mit Fersenauftritt, etwa von der Ferse bis zum Mittelfuß, Vorfußsohle bis zu den Zehen reichend, textilem Schuhschaft bis über Knöchel reichend, der mit gegenläufigen Klettverschlüssen auf dem Fußrücken geschlossen wird.

### 08.03.06.0... z. B.: FERSENSPORNPOLSTER



© BORT GMBH

Viskoelastisches Fersenkissen zur Stoßabsorption mit textiler Oberfläche und Aussparung für Fersensporn.

#### INDIKATION:

- Fersensporn
- Stoßabsorption

Für Hilfsmittel gibt es keine Budgetierung und keine Richtgrößen. Es besteht keine Gefahr von Ausgleichszahlungen über die Kassenärztlichen Vereinigungen.

## 23.01.01.1... z. B.: HALLUFIX



© HALLUFIX AG

Hallux-valgus-Korrekturorthese bestehend aus einem festen Kunststoffelement mit Zehen- und Mittelfußschiene, einem Gelenk, einem textilen Gurtbandsystem, einer Mittelfußpelotte.

**INDIKATION:**

- Hallux Valgus (Ballenzehen)
- Als konservative Behandlung der Fußdeformation vor oder nach einer Operation

## 23.01.01.0... z. B.: VALGULOC



© BAUERFEIND AG

Hallux-valgus-Korrekturorthese bestehend aus einer gepolsterten Mittelfußorthese aus Kunststoff, als Nachtlagerungsorthese, mit einem anpassbaren Korrekturband gegen die Valgusfehlstellung der Großzehe, mit Klettverschluss, in drei Größen, für rechts oder links.

**INDIKATION:**

- Hallux valgus

## 05.01.01.2... z. B.: SPREIZFUSSBANDAGE MIT PELOTTE



© OHRSNA GMBH

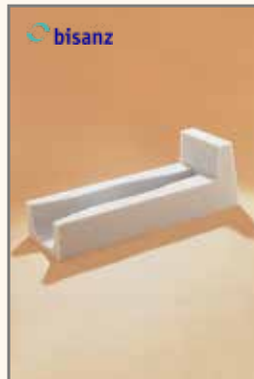
Die zirkuläre Kompression der Bandage führt zu einer Anhebung der mittleren Metatarsalien in Richtung des physiologischen Quergewölbes. Entlastung der gequetschten und gereizten plantaren Vorfußweichteile.

**INDIKATION:**

- Spreizfuß und schmerzhafte Folgeerscheinungen im Mittelfuß

Für Hilfsmittel gibt es keine Budgetierung und keine Richtgrößen. Es besteht keine Gefahr von Ausgleichszahlungen über die Kassenärztlichen Vereinigungen.

## BEINLAGERUNGSSCHIENE



© BISANZ MEDIZINISCHE POLSTER GMBH

Beinlagerungsschiene aus mittelfestem Schaumstoff.

**INDIKATION:**

- Zur gestreckten Beinlagerung, Ruhigstellung und Fixierung nach Operationen, bei Entzündungen und Frakturen, gepolstertes Fußbett (Schaumstoff) mindert Gefahr der Spitzfußbildung, Rotationshemmung durch seitliche Aufkantungen

## 23.03.01.0... z. B.: FELIX UNTERSCHENKEL LAGERUNGSRORTHESE



© ORTHO-REHABEINHOF

Individuelle Einstellbarkeit und Polsterung, wodurch eine schnelle, unkomplizierte und komfortable Versorgung von Problemfüßen gewährleistet wird.

**INDIKATION:**

- Dekubitusbehandlung und -prophylaxe
- Spitzfußprophylaxe und -therapie
- Rotationskontrolle der Hüfte
- Ulzera an Ferse, Sprunggelenk oder Zehen

## 23.06.06.0... z. B.: ALLGÖWER



© ROCK

Für eine aktive Bewegungstherapie bei traumatischen oder postoperativen Zuständen sowie bei akuten oder chronischen Krankheiten, die eine Entlastung des Unterschenkels oder Fußes erfordern.

## Carepoint Movement Bewegungsanalyse

Auf einem Laufband mit integrierter Drucksensorplatte ermitteln wir den individuellen Bewegungsablauf. Das System ist mit zwei HD-Kameras synchronisiert, sodass die individuelle Biomechanik in kürzester Zeit erfasst wird. Dysbalancen können so aufgespürt und ein Therapieziel abgestimmt werden.



Grundsätzlich können folgende Zusätze verordnet werden:

- Rigidusfeder
- Innen- oder Außenranderrhöhung
- Fersenspornloch + Polster
- Längenausgleich

## Wann sollte eine Bewegungsanalyse gemacht werden?

Es gibt viele Gründe, die den Bewegungsapparat beeinträchtigen können. Wir spüren die Ursachen auf und ermitteln die optimale Lösung, die genau zum Kunden passt.

Um eine optimale Versorgung zu gewährleisten, arbeiten wir eng mit Sportmedizinern, Physiotherapeuten und Spezialisten anderer Fachrichtungen des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf zusammen.



## EINLAGEN OHNE KOMPLIKATIONEN VERORDNEN – DER TIPP VON CAREPOINT

Mit der Angabe „1 Paar Bettungseinlagen elastisch, druckumverteilend, langsohling mit Polstersohle und Fersenentlastung beidseits nach Maß“ haben wir sehr gute Erfahrungen bei der Abrechnung mit der Krankenkasse gemacht. Gerne möchten wir diese Erfahrung an Sie weitergeben.

Damit kann jede Art von Einlage gefertigt werden – und das lästige Ändern und Neuausstellen eines Rezepts entfällt.

Bitte beachten Sie: Zusätze wie, Innen/Außenrandhöhung, Längenausgleich oder Rigidusfeder müssen dennoch ergänzt werden.



**careactiv**-Einlagen nach Maß – ein Konzept gemacht für mehr Mobilität und mehr Gesundheit. In unserer modernen und dynamischen Welt ist der Mensch angewiesen auf eine funktionierende und gesunde Mobilität. Doch was passiert, wenn das Knie, der Fuß oder der Rücken die Körperstatik stört und dadurch die Bewegung eingeschränkt wird?

**careactiv**-Einlagen sind exakt auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt und können die Mobilität positiv unterstützen oder verbessern. Die individuellen und handgefertigten Einlagen von carepoint aus Hamburg – hochwertige Materialien, innovative Analysetechniken und eine Verarbeitung von Meisterhand.

Entdecken Sie **careactiv** – für mehr Aktivität und mehr Gesundheit.



# EINLAGEN

für eine gesunde Aktivität.



## STÜTZENDE EINLAGEN MIT WEICHBETTUNG



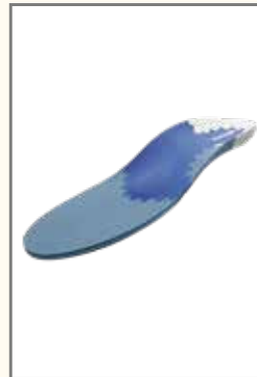
© CAREPOINT

Geeignet für feines Schuhwerk. Wird eine besonders dünne Einlage gewünscht kann die Weichbettung weitestgehend reduziert werden.

### INDIKATION:

- Senk-, Spreiz- oder Knickfuß
- Bei sonstigen Fußfehlstatiken

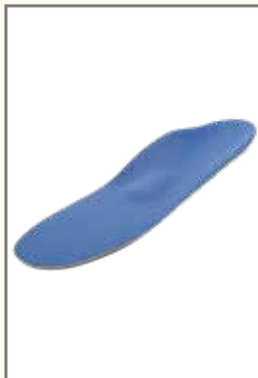
## WEICHPOLSTER BETTUNGSEINLAGEN



© BAUERFEIND

Weichpolstereinlagen in verschiedenen Ausführungen und Härtegraden, z. B. für hohe Bewegungsintensität oder bei besonderer Druckempfindlichkeit.

## WEICHPOLSTER BETTUNGSEINLAGEN



© CAREPOINT

Weich und elastisch, daher geeignet bei hoher Druckempfindlichkeit oder wenn die Einlagen für Aktivitäten / Sport ausgelegt sein sollen.

### INDIKATION:

- Senk-, Spreiz- oder Knickfuß
- Bei sonstigen Fußfehlstatiken

Für Hilfsmittel gibt es keine Budgetierung und keine Richtgrößen. Es besteht keine Gefahr von Ausgleichszahlungen über die Kassenärztlichen Vereinigungen.

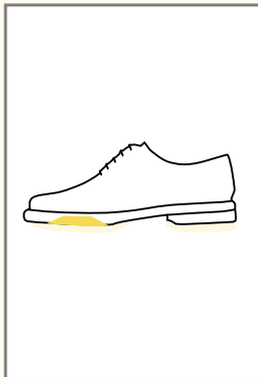
## EINLAGEN IN SONDERANFERTIGUNG



© CAREPOINT

Die Einlagen werden auf der Grundlage einer Bewegungsanalyse individuell erstellt. Insbesondere die Verbesserung der Propriozeption steht im Vordergrund. Diese auch sensomotorische genannte Einlagentechnik kann durch gezielte Einflussnahme auf die muskulären und sehnen Strukturen des Fußes eine Stärkung bzw. Schwächung der Muskeln bewirken.

## 31.03.04.2... z. B.: SCHMETTERLINGSROLLE



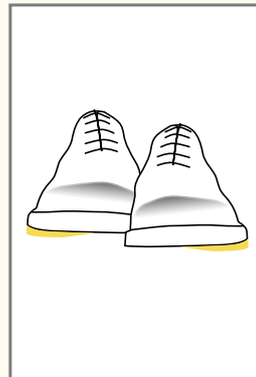
© SISLAK DESIGN

Weichbettung zur Entlastung der Mittelfußköpfchen.

**INDIKATION:**

- Metatarsalgie
- Köhler II + III
- Teilkontrakter Spreizfuß
- Entzündliche Metatarsalgelenke

## 31.03.04.1... z. B.: RANDERHÖHUNG



© SISLAK DESIGN

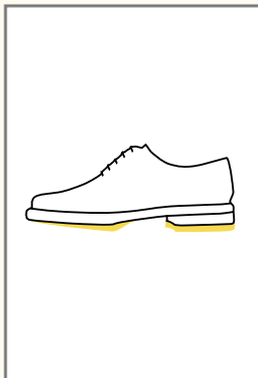
Innen- oder außenseitige Erhöhung des Sohlenbereichs.

**INDIKATION:**

- Innen- / Außenbandläsion
- Knie-Innenschaden
- Kniearthrose
- Genu varum / valgum

Für Hilfsmittel gibt es keine Budgetierung und keine Richtgrößen. Es besteht keine Gefahr von Ausgleichszahlungen über die Kassenärztlichen Vereinigungen.

## 31.03.04.2... z. B.: ABROLLSOHLE



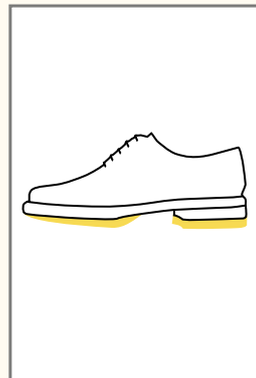
© SISLAK DESIGN

Sohle zur Erhöhung der Abrollfähigkeit des Schuhs. Entlastet und schont die Gelenke, erleichtert die Fußabwicklung.

**INDIKATION:**

- Fußwurzelarthrose
- Polyarthritischer Fuß
- Achillodynie

## 31.03.04.2... z. B.: MITTELFUSSROLLE



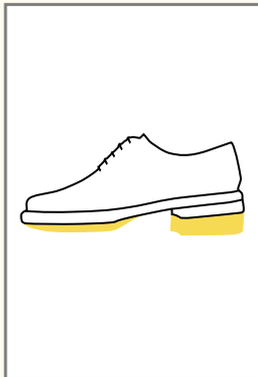
© SISLAK DESIGN

Sohle zur Erhöhung der Abrollfähigkeit des Schuhs. Entlastet und schont die Gelenke, erleichtert die Fußabwicklung.

**INDIKATION:**

- Fußwurzelarthrose
- Polyarthritischer Fuß
- Achillodynie

### 31.03.04.1... z. B.: SCHUHERHÖHUNG



© SISLAN DESIGN

Erhöhung von Sohle und Absatz zum Ausgleich unterschiedlicher Beinlängen.

#### INDIKATION:

- Beinlängendifferenz
- Beckenschiefstand

### 31.03.08.0... z. B.: SCHUTZSCHUHE MIT DIABETESADAPTIERTER FUSSBETTUNG



© NIMCO

**INDIKATION:** Diabetische Polyneuropathie mit ausgeprägter Neuropathie (Sensibilitätsverlust) und/oder ausgeprägter Angiopathie (Durchblutungsstörungen), verbunden mit abgeheilten Ulcera und/oder sonstigen mechanischen Irritationen, die zu regionalen Druckspitzen führen, sowie bei Minoramputationen einzelner Zehen.

Foto: © StudioLaMagica



### 20.39.01.0... z. B.: BORT CODYN SITZKISSEN/-RING



© BORT GMBH

Antidekubituskissen mit Ausparung im Steißbeinbereich.

#### INDIKATION:

- Coccygodenie
- Zustand nach Steißbeinprellung und -fraktur
- Perianale Entlastung bei Hämorrhoiden
- Nach Enddarmoperationen
- Periproktischer Abszess

### KEILKISSEN



© NOVACARE GMBH

Zur Verbesserung der Sitzposition. Die Keilform kann Rückenmuskulatur und Bandscheiben entlasten.

Verbesserte Sitzhaltung durch Keilform: Das Becken kippt nach vorn und der Rücken wird in eine aufrechte Position gebracht.

Keine Kassenleistung

### 26.46.01.0... z. B.: ANTHRODESENKISSEN MIT WECHSELKEIL

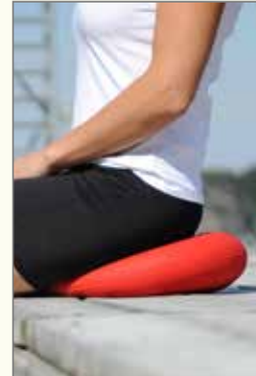


© WERMESTER GMBH + CO. KG

Arthrodesen-Sitzkissen, gepolstert.

Das Erzielen einer aufrechten Sitzhaltung ist nicht nur von einer ausreichenden Beweglichkeit und Flexibilität der Wirbelsäule abhängig. Der Grad der Beckenkipung ist ebenfalls ein wichtiges Kriterium. Eine eingeschränkte Beckenkipung, wie z. B. bei einer Hüftarthrose oder Hüftankylose, bewirkt oft eine ungesunde Sitzhaltung mit langfristigen Schäden für die Wirbelsäule.

### SISSEL KISSEN



© NOVACARE GMBH

Für das Training der Rücken- und Beckenbodenmuskulatur, zur Kräftigung der Fuß- und Beinmuskulatur und zur Venengymnastik. Entlastet den Oberkörper und stärkt die Rückenmuskulatur. Kann auch als aktive und dynamische Sitzgelegenheit genutzt werden.

Keine Kassenleistung

## HWS-KISSEN



© HEINZ SCHIEBLER

Gesundheitskissen aus umweltfreundlichem und FCKW-freiem viskoelastischem Komfortschaum.

### INDIKATION:

Vorbeugend gegen Rücken- und Muskelschmerzen. Thermoaktive Härteregulierung für entspannten und erholsamen Schlaf.

Keine Kassenleistung

## 02.40.01.2... Z. B.: STRUMPFANZIEHER



© THOMAS HILFEN FÜR KÖRPERBEHINDERTE GMBH &amp; CO. MEDICO KG

Der Strumpf (oder die Socke) wird über die gebogene Rinne geführt und von den Seitenkerben in der richtigen Position gehalten. Der Fuß wird dann in die Öffnung des Strumpfes gesetzt, der jetzt mit Hilfe der Bänder nach oben gezogen werden kann.

(Ungeeignet für Kompression)

## U-FÖRMIGES ENTLASTUNGSKISSEN LATEX



© RUSSKA

Erhöht den Sitzkomfort durch eine gleichmäßige Druckverteilung und federnd-elastisches Sitzen. Auch während und nach der Schwangerschaft geeignet, z. B. erleichtert es das Sitzen nach einem Dammschnitt.

Keine Kassenleistung

## 02.40.04.1... Z. B.: AKTIV-GREIFZANGE



© ETAC GMBH

Der gewinkelte Handgriff lässt sich vielseitig anfassen und gewährleistet, dass die Restkraft optimal ausgenutzt wird. Die Zeigefingerstütze am Griff erhöht die Präzision beim Aufnehmen der Gegenstände.

## 10.99.01.0... z. B.: WINTERZWINGE



© OSSENBERG GMBH

Diese Gummikapseln sind mit einem Bügelmechanismus versehen. Klappen Sie den Bügel hoch, kommen 4 Spikes zum Einsatz, diese bieten sicheren Halt auf eisglatten Straßen und Gehwegen. Ist der Bügel heruntergeklappt, steht Ihnen wieder eine normale Gummikapsel zur Verfügung. Mitgeliefert werden verschiedene Adapter, die den Gebrauch für Rohr-Durchmesser von 15 mm bis 23 mm ermöglichen.

## GUMMIKAPSEL MIT STAHLINLAGE



© OSSENBERG GMBH

Die Gummikapseln aus Naturkautschuk sind mit einer speziellen Stahlinlage verarbeitet und schützen nicht nur die Gehhilfen oder Stöcke vor Abnutzung, sondern bieten auch sicheren Halt. Das griffige Profil sorgt für gute Haftung und bietet mehr Stabilität beim Laufen.

Passend für alle Gehhilfen oder Stöcke mit 16 mm Rohrdurchmesser.

Keine Kassenleistung

## HAFTPUFFER FÜR NASSBEREICH



© OSSENBERG GMBH

Die rutschhemmenden, abriebarmen Haftpuffer werden an Gehhilfen oder Stöcke mit einem Außendurchmesser von 16 mm montiert. Der zweiteilige Aufbau fängt Stöße ab und gibt dem Benutzer der Gehstütze durch den Gelenkstopfen einen sicheren Stand – insbesondere auf nassen Flächen.

Keine Kassenleistung

## STOCKSCHLAUFEN



© OSSENBERG GMBH

Die praktische Lösung zum Einhängen des Stockes am Arm oder zum Aufhängen an der Garderobe. Geeignet für alle Stöcke und Schirme. Die Stockschleife wird einfach mit dem stabilen Gummiband am Krankenstock befestigt.

Keine Kassenleistung

### 10.50.02.1... z. B.: UNTERARMGEHSTÜTZE ALU



© OSSENBERG GMBH

Höhenverstellbare Unterarm-  
gehstütze aus Leichtmetall.

Auch für Kindergrößen erhältlich.

Extrastarke Ausführung  
bei Adipositas erhältlich.

### 10.50.01.2... z. B.: ANATOMISCHER GEHSTOCK ALU



© OSSENBERG GMBH

Verstellbarer Gehstock aus einem  
Aluminiumrohr mit anatomi-  
schem Handgriff für die rechte  
oder linke Hand, mit Stockpuffer.  
10-fach höhenverstellbar mittels  
Druckknopf.

Handgriffhöhe: 750 bis 970 mm  
Zul. Belastung: 100 kg

Für Hilfsmittel gibt es keine Budgetierung  
und keine Richtgrößen. Es besteht keine  
Gefahr von Ausgleichszahlungen über die  
Kassenärztlichen Vereinigungen.

### TRAVEL SOCKS



© BSN-JOBST GMBH

Qualitativ hochwertige Knie-  
strümpfe aus feinstem Baumwoll-  
Mischgewebe. Das atmungsaktive  
Material fühlt sich angenehm  
weich an und wirkt dennoch sehr  
effektiv.

JOBST® Travel Socks sorgen für  
einen medizinisch erwünschten  
Druckverlauf, mit relativ hohem  
Druck auf die Beinvenen im  
Knöchelbereich und stetig  
abnehmendem Druck aufwärts in  
Richtung des Knies.

Keine Kassenleistung

### EIN PAAR A-D UNTERSCHENKELSTRÜMPFE KKL 2 N. MASS



© BAUERFEIND AG

Kompressionskniestrümpfe  
sind für die „Grundversorgung“  
geeignet.

#### INDIKATION:

- Thromboseprophylaxe
- Trophische Ulzera
- Chronisch-Venöse Insuffizienz
- Varikosis
- Beinvenenthrombose

## EIN PAAR A-G OBERSCHENKELSTRÜMPFE KKL 2 N. MASS



© BAUERFEIND AG

Mit Haftrand. Kompressionsstrümpfe helfen, müde und schwere Beine, Krampfadern und schwerere Venenkrankheiten zu verhindern, oder unterstützen ihre Behandlung.

### INDIKATION:

- Thromboseprophylaxe
- Trophische Ulzera
- Chronisch-Venöse Insuffizienz
- Varikosis
- Beinvenenthrombose

## A-T-U STRUMPFHOSE FÜR SCHWANGERE N. MASS



© BAUERFEIND AG

Während der Schwangerschaft wird das Bindegewebe gelockert und die Venen erweitert. Deswegen treten bei Schwangeren häufig Krampfadern auf.

### INDIKATION:

- Thromboseprophylaxe
- Lymphödem der Beine
- Trophische Ulzera
- Chronisch-Venöse Insuffizienz
- Varikosis
- Beinvenenthrombose

## A-T STRUMPFHOSE KKL 2 N. MASS



© BAUERFEIND AG

Die Strumpfhose gibt dem ganzen Bein Halt, sogar dort, wo die halterlosen Strümpfe nicht hinkommen.

### INDIKATION:

- Thromboseprophylaxe
- Lymphödem der Beine
- Trophische Ulzera
- Chronisch-Venöse Insuffizienz
- Varikosis
- Beinvenenthrombose

## 02.40.01.3... Z. B.: MEDI BUTLER



© WWW.MEDI.DE

Strumpfhosenanzieher für Stütz- und Kompressionsstrümpfe.

### INDIKATION:

- Eingeschränkte Beweglichkeit

Für Hilfsmittel gibt es keine Budgetierung und keine Richtgrößen. Es besteht keine Gefahr von Ausgleichszahlungen über die Kassenärztlichen Vereinigungen.

### 02.40.01.3... z. B.: ANZIEHHILFE KOMPRESSIONSSTRÜMPFE



© BSN-JOBST GMBH

Anziehhilfe aus sehr gut gleitendem Nylongewebe.

Z. B.: Easy-Slide, Easy-Slide Arm, Magnide Anziehhilfe.

Für Hilfsmittel gibt es keine Budgetierung und keine Richtgrößen. Es besteht keine Gefahr von Ausgleichszahlungen über die Kassenärztlichen Vereinigungen.

### 02.40.01.3... z. B.: EASY-OFF



© BSN-JOBST GMBH

Ausziehhilfe für Kompressionsstrümpfe in Form eines trapezörmigen Schlauches mit Zugband und Klettverschluss aus Nylongewebe, in drei Größen.

### 17.06.07.0... z. B.: KOMPRESSIONSSTRUMPF-KLEBESTIFT



© WWW.MEDI.DE

Die spezielle Formel von medi fix sorgt für sicheren und langanhaltenden Halt der Strümpfe und ist dabei sanft zur Haut.

### Flachgestrickte Kompressionsware bei Lymphödem/Lipödem

Werden in der Regel mit speziell flachgestrickten Kompressionselmenten versorgt.

Kompressionskleidung kann für Arme, Beine und andere Körperteile angemessen werden.

Die Behandlung von Lip- und Lymphödemen sollte in der Regel einem bestimmten Therapieschema folgen, an dessen Anfang eine gründliche Anamnese, Diagnose und Befundung

stehen. Manuelle Lymphdrainage, Bandagierung und die Anleitung zur aktiven Entstauungsgymnastik erfolgt durch die behandelnden Physiotherapeuten. Erst nach der optimalen Entstauung wird eine flachgestrickte Kompressionsbestrumpfung angepasst.

IMMER AKTUELL:  
ALLE UNSERE STANDORTE  
AUF EINEN BLICK.



**carepoint**  
Sanitätshaus  
Orthopädietechnik  
[www.carepoint.eu](http://www.carepoint.eu)