

HILFSMITTEL-VERORDNUNGSLEITFADEN



© BAUERFEIND

**RECHTS-
SICHER
VERORDNEN!**

**BANDAGEN
ORTHESEN
EINLAGEN
KOMPRESSION**

carepoint
Sanitätshaus
Orthopädietechnik



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
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:

Grundsätzlich benötigen Versicherte für die Versorgung mit Hilfsmitteln eine **ärztliche Verordnung**. Diese Verordnung definiert das notwendige Hilfsmittel sowie gegebenenfalls besondere Anforderungen oder Anpassungen und muss bestimmte Angaben enthalten, wie z. B. Diagnose, Verwendungszweck des Hilfsmittels.

Nach der Verordnung durch den Arzt muss die **Krankenkasse** in der Regel die **Kostenübernahme genehmigen**. Für einige Hilfsmittel ist eine Genehmigung im Voraus notwendig, während in anderen Fällen eine Genehmigung als erteilt gilt, wenn die Kasse nicht innerhalb einer bestimmten Frist reagiert.

Die Krankenkassen müssen bei der Bewilligung von Hilfsmitteln das **Wirtschaftlichkeitsgebot** nach § 12 SGB V beachten. Dies bedeutet, dass nur solche Leistungen erbracht werden, die ausreichend, zweckmäßig und wirtschaftlich sind.

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

Die Abgabe von Hilfsmitteln erfolgt in der Regel durch Leistungserbringer, die **Vertragspartner der Krankenkasse** sind. Diese Vertragspartner stellen sicher, dass die Anforderungen an Qualität und Versorgung erfüllt werden und die Hilfsmittel im **Hilfsmittelverzeichnis** erstattungsfähiger Hilfsmittel gelistet sind.

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

Gesetzlich Versicherte müssen in der Regel einen **Eigenanteil** an den Kosten für Hilfsmittel leisten, der sich oft auf 10 % des Preises, mindestens jedoch 5 Euro und maximal 10 Euro beläuft. Kinder und Jugendliche sind von dieser Zuzahlungspflicht ausgenommen. VEbenfalls von der Zuzahlung ausgenommen sind per Sozialklausel Härtefälle nach § 61 SGB V.**

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.

Versicherte haben das Recht auf eine **fachgerechte Beratung** durch den Leistungserbringer, der das Hilfsmittel abgibt. Diese Beratung soll sicherstellen, dass das Hilfsmittel den individuellen Bedürfnissen entspricht.

Bei der Auswahl des Hilfsmittels sollen sowohl der **medizinische Nutzen** als auch **Komfort** und **Handhabung** berücksichtigt werden.

Diese Grundsätze stellen sicher, dass die Versorgung der Versicherten mit Hilfsmitteln nach klaren Kriterien erfolgt und die Rechte der Patienten gewahrt bleiben.

* 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. 21–31

Knie S. 32–36

Knöchel/Fuß S. 37–48

Einlagen S. 49–51

Schuhe/Schuhzurichtungen S. 54–57

Sitzhilfen und Alltagshilfen S. 58–64

Kompressionsstrümpfe S. 65–69

23.07.01.1... z. B.: RHIZOLOC®



© BAUERFEIND AG

Stabilorthese zur Stabilisierung des Daumensattel- und Daumen-Grundgelenks.

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-HIT



© SPORLASTIC GMBH

Orthese zur Stabilisierung des Daumengrund- und Daumensattelgelenkes.

INDIKATION:

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

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



© BORT GMBH

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.

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 Polyarthritis
- Sehnensteifigkeit
- Boutonniere-Deformitäten

STACKSCHE FINGERSCHIENE



© E. LINK & 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
- Sehnscheidenentzündungen
- Arthrose des Handgelenks
- Überlastungsarthropathien mit und ohne Inkongruenzen
- Nach Abnahme von Gipsverbänden
- Fallhand
- Rheumatoide Arthritis
- Karpaltunnelsyndrom

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
- Schmerzhaft Veränderungen des Kahnbeines (Arthrose, SNAC-Wrist)

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

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



© SPORLÄSTIC 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

23.08.04.0042 z. B.: MASALO MANSCHETTE MED®



© MASALO KG

Aktivbandage zur gezielten Kompression des Ellenbogens.

INDIKATION:

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

Hinweis:
Kostenübernahme muss vorher geklärt werden

23.12.03.2... z. B.: CERVICALORTHESE PHILADELPHIA



© WWW.BASIO.DE

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

carepoint
Sanitätshaus
Orthopädietechnik

Sie haben Fragen?

Rufen Sie uns an: 040 4116109-0

23.12.03.0... z. B.: PARA CERVICALSTÜTZE



© WWW.SCHIEBER.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

23.09.04.0... 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 Bursitits
- Schulterluxation

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.

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.: DONJOY® PSI PLUS



© ORMED 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

23.08.01.2... z. B.: ÖSSUR REBOUND® POST-OP ELBOW



© 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

23.09.01.0... 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

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

23.09.01.2... 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

KOPFFORTHESE



Zur wachstumslenkenden Therapie eines deformierten Schädels bei Säuglingen.

INDIKATION:

- Craniocephalus
- Brachiocephalus

Keine Kassenleistung!

23.14.03.2... z. B.: LUMBOTRAIN WAISTED



© 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 STRAIGHT



© 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

05.11.01.0... z. B.: POST-OBAN THORAX-ABDOMINALSTÜTZE



© BORT GMBH

Elastische Bandage zur zirkulären Stabilisierung des thorakalen und abdominalen Bereichs aus luftdurchlässigem Gewebe mit breitem, zweigeteiltem Klettverschluss

INDIKATION:

- nach abdominalen/thorakalen OP
- Bindegewebschwäche im Abdominalbereich
- Senkleib

05.11.03.2... z. B.: BORT STOMABANDAGE



© BORT GMBH

Zirkuläre Abdominalbandage mit variabler Stoma-Durchtrittsöffnung. Einfaches Anlegen und Positionieren durch Klettverschluss rechts und links im Abdominalbereich. Waschbar

INDIKATION:

- Bauchwandlähmung
- Bauchwandbruch
- Z.n. Ileo-/Kolostomie mit begleitender Bindegewebsinsuffizienz

05.11.03.2... z. B.: BORT STOMABANDAGE



© BORT GMBH

Zirkuläre Abdominalbandage mit variabler Stoma-Durchtrittsöffnung. Einfaches Anlegen und Positionieren durch Klettverschluss rechts und links im Abdominalbereich. Waschbar

INDIKATION:

- Bauchwandlähmung
- Bauchwandbruch
- Z.n. Ileo-/Kolostomie mit begleitender Bindegewebsinsuffizienz

carepoint
Sanitätshaus
Orthopädietechnik

Sie haben Fragen?

Rufen Sie uns an: 040 4116109-0

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

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

23.14.04.1... z. B.: SECUTEC DORSO



© BAUFEREND 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.: ASPEN ELITE TLSSO RÜCKENORTHESE



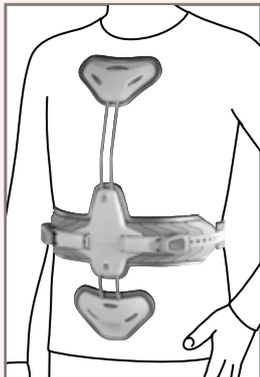
© ASPEN MEDICAL PRODUCTS GMBH

Rückenorthese zur Entlastung und/oder Korrektur der LWS/BWS in Sagittal- und Frontalebene

INDIKATION:

- Osteoporose
- postoperative Unterstützung
- Degenerative Bandscheibenerkrankung und Bandscheibenvorfall oder -hernie
- stabile Wirbelkörperfrakturen
- Spondylolyse / Spondylolisthese
- Spinalstenose
- Kyphose

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

23.11.01.1... z. B.: SACROLOC



© BAUERFEND AG

Elastische bzw. unelastische, 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

23.05.01.0... z. B.: COXATRAIN®



© BAUERFEIND AG

Spürbare Entlastung und Schmerzlinderung durch stabilisierende Führung des Hüftgelenks und sanfte Massage der Muskulatur.

INDIKATION:

- Hüftgelenksarthrose
- Rheumatoide Arthritis
- Impingement-Syndrom
- Muskuläre Dysbalance
- Postoperative Stabilisierung

23.05.01.0... z. B.: SOFTEC® COXA



© BAUERFEIND AG

Stabilisierende Orthese zur sicheren Führung des Hüftgelenks durch Becken- und Oberschenkelfassung und anpassbares Gelenk.

INDIKATION:

- Hüftluxation
- totalendoprothetischer Eingriff
- totalendoprothetischer Revisoneingriff
- Hüftkopfresektion
- Hüftspacer bei zweizeitiger Wechseloperation
- Instabilitäten

23.05.01.1... z. B.: NEWPORT HÜFTORTHESE



© ORMED GMBH

Zur postoperativen oder konservativen Funktionssicherung und/oder Mobilisierung des Hüftgelenks.

INDIKATION:

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

23.05.02.0... z. B.: TÜBINGER HÜFTBEUGESCHIENE



© WWW.MEDICE

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

INDIKATION:

- Behandlung der Hüftreifestörung (Hüft dysplasie) 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



© BAUFEREND AG

Kniebandage mit Pelotte zur Weichteilkompression.

INDIKATION:

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

05.04.01.1... z. B.: KASSELER PATELASEHNENBANDAGE



© SPORLASTIC GMBH

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

INDIKATION:

- Vorderer Knieschmerz
- Patellaspitzenyndrom
- Chondropathia patellae
- Femoropatellare Arthrose

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

23.04.01.0... 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

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

23.04.03.3... 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

23.04.04.1... z. B.: UNLOADER ONE®



© ÖSSUR

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

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:

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

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

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, textilen 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



Photo: © StudioLaMagica

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



© BAUERFEIND AG

Bandage zur Kompression des Sprunggelenks.

INDIKATION:

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

05.02.01.1... z. B.: ACHILLOTRAIN®



© BAUERFEIND AG

Bandage zur Entlastung der Achillessehne mit heilungsfördernden Massageeffekt bei Bewegung.

INDIKATION:

- Konservative Behandlung der Achillodynie
- Haglundferse
- Chronische, posttraumatische oder postoperative Reizzustände
- Entzündliche Prozesse an der Achillessehne

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

23.06.01.0... 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

23.03.01.1... z. B.: VACOPEDES WALKER



© DPHD GMBH

Mittel- und Vorfußentlastungs-orthese bei Verletzungen an Fuß und Sprunggelenk.

INDIKATION:

- Metatarsalfrakturen I bis IV
- Hallux valgus/rigidus
- Arthrodesen der Zehengelenke
- Hammer- und Krallenzehen
- Großzehenfraktur

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



© BASKO

Bei Fußheberschwäche.

INDIKATION:

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

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



© BASKO

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

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



© SPORLÄSTIC GMBH

Knöchelbandage und transparente Einlage mit Elastikband und Steckverschluss.

Bei allen Schnürschuhen einsetzbar.

INDIKATION:

- Fußheberparenesen
- Besonders geeignet bei Kraftgrad 3, 4

23.03.02.0... z. B.: AIRCAST® PODALIB



© Omed GmbH

Dynamische Fußheberorthese ermöglicht dem Patienten Aktivitäten ohne Einschränkung auszuführen. Sie kann mit Schuhen oder auch barfuß getragen werden.

INDIKATION:

- inkomplette Peroneus-Parese
- Neurologische Schwäche oder Lähmung der fußhebenden Muskulatur

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 Fersenporn.

INDIKATION:

- Fersenporn
- 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

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



© OHRSANA 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.

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

carepoint
Sanitätshaus
Orthopädietechnik

Sie haben Fragen?

Rufen Sie uns an: 040 4116109-0

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



© ORTHO-REHAB-NEUHOF

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



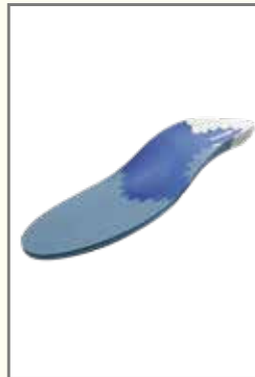
© CAREPOINT

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.

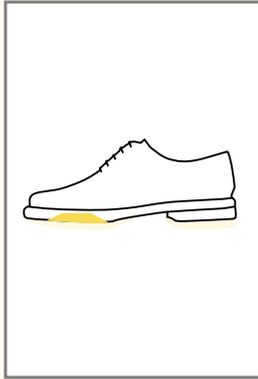
EINLAGEN IN SONDERANFERTIGUNG



© 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



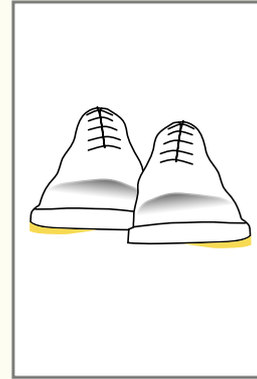
© SISLAK DESIGN

Weichbettung zur Entlastung der Mittelfußköpfchen.

INDIKATION:

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

31.03.04.1... z. B.: RANDERHÖHUNG



© SISLAK DESIGN

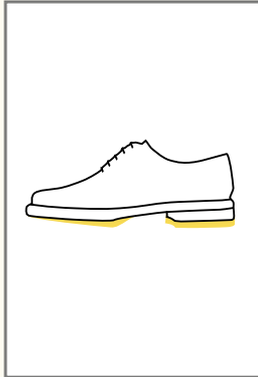
Innen- oder außenseitige Erhöhung des Sohlenbereichs.

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



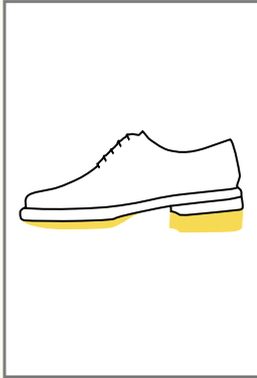
© SISLAK DESIGN

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

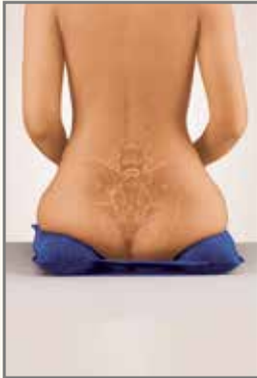


© NIMCO

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.

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.: ARTHRODESENKISSEN MIT WECHSELKEIL

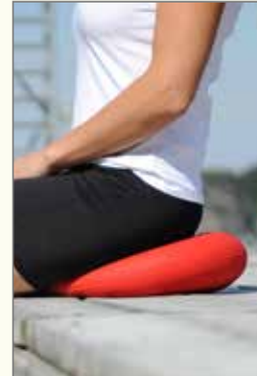


© WERMESTER GMBH + CO. KG

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

U-FÖRMIGES ENTLASTUNGSKISSEN LATEX



© R.LUSSNA

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

02.40.01.2... Z. B.: STRUMPFANZIEHHILFE FROTTEE



© REHA STAGE CMBH

Die Strumpfanziehhilfe erleichtert das selbstständige Anziehen von Socken bequem im Sitzen und in aufrechter Haltung. Die Außenseite aus Frottee Frottee verhindert, dass der Strumpf während des Anziehens wegrutscht. Über die Innenseite aus Nylon gleitet Ihr Fuß beim Hochziehen in den Socken.

(Ungeeignet für Kompression)

carepoint
Sanitätshaus
Orthopädietechnik

Sie haben Fragen?

Rufen Sie uns an: 040 4116109-0

02.40.04.1... Z. B.: FALKE GREIFZANGE



© ETAC CMBH

Greifzange mit Softgriff, Auflagefläche für den Daumen und Handgelenkstabilisator zur angenehmen Handhabung. Durch einen eingebauten Magneten können auch kleine Metallgegenstände (z. B. Schlüssel) problemlos aufgehoben werden

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 Unterarmgehstütze aus Leichtmetall.

Auch für Kindergrößen erhältlich.

Extrastarke Ausführung bei Adipositas erhältlich.

Keine Kassenleistung

TRAVEL SOCKS



© BSN-JOBST GMBH

Qualitativ hochwertige Kniestrümpfe 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

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



© OSSENBERG GMBH

Verstellbarer Gehstock aus einem Aluminiumrohr mit anatomischem 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.

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

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

Flachgestrickte Kompressionsware bei Lymph- oder Lipödem



Flachgestrickte Kompressionsstrümpfe bieten entscheidende Vorteile bei der Behandlung von Lymphödemen und Lipödemem.

Sie sind individuell an die Anatomie des Patienten angepasst und bieten eine gleichmäßige, flächendeckende Kompression, die den Rückfluss der Lympheflüssigkeit fördert und Schwellungen reduziert.

Durch die spezielle Stricktechnik sind sie besonders stabil und verhindern das Einschneiden in die Haut, was bei empfindlichem Gewebe von Vorteil ist.

Zudem fördern sie die Reduktion von Schmerzen und Spannungsgefühlen, verbessern die Mobilität und tragen langfristig zur Stabilisierung des Gewebes bei.

Durch speziell geformte integrierte Polster (Pelotten) kann die Druckverteilung auf Bereiche mit besonderen Anforderungen zusätzlich verstärkt werden, beispielsweise bei Ödemen, Krampfadern oder Venenschwächen.

Durch den gezielten Druck wird die Durchblutung verbessert, Flüssigkeitsansammlungen werden reduziert, und der Heilungsprozess kann unterstützt werden.

HAMBURG

**Hamburg-Eppendorf
Carepoint-Zentrale
Im Spectrum am UKE**
Martinistraße 64
20251 Hamburg
Tel. 040 4116109 - 0

Carepoint Movement
(Bewegungsanalyse im UKE)
Termine nach Vereinbarung

Hamburg-Niendorf Tibarg
Tibarg 38-40
22459 Hamburg
Tel. 040 52205702

Hamburg-Wandsbek
Wandsbeker Chaussee 132
22089 Hamburg
Tel. 040 20003565

**Hamburg-Tonndorf
(im EKZ Tondo)**
Tonndorfer Hauptstraße 71
22045 Hamburg
Tel. 040 66977230

Hamburg-Poppenbüttel
Frahmredder 16
22393 Hamburg
Tel. 040 63707403

Hamburg-Volksdorf
Dorfwinkel 7
22359 Hamburg
Tel. 040 64536066

Hamburg-Bergedorf
Alte Holstenstraße 16
21031 Hamburg
Tel. 040 72541610

Hamburg-Neugraben
Marktpassage 6
21149 Hamburg
Tel. 040 60952290

SCHLESWIG-HOLSTEIN

Mölln
Hauptstraße 23
23879 Mölln • Tel. 04542 8269338

Glinde (im Mühlencenter)
Möllner Landstraße 119
21509 Glinde • Tel. 040 71141247

Lübeck
Mühlenstraße 34-48
23552 Lübeck • Tel. 0451 75234

Lübeck
Heiligen-Geist-Kamp 1c
23568 Lübeck • Tel. 0451 58210330

Stockelsdorf
Rathausmarkt 1
23617 Stockelsdorf • Tel. 0451 40998877

Ahrensburg
Hamburger Straße 17-21
22926 Ahrensburg
Tel. 04102 6952270

NIEDERSACHSEN

Winsen a.d.Luhe (im Krankenhaus)
Friedrich-Lichtenauer-Allee 1
21423 Winsen (Luhe) • Tel. 04171 133857

Winsen a.d.Luhe (City)
Marktstraße 8
21423 Winsen (Luhe) • Tel. 04171 6925961

Seevetal-Maschen
Schulstraße 23
21220 Seevetal-Maschen • Tel. 04105 1559085

Seevetal-Meckelfeld
Glüsinger Straße 36 b
21217 Seevetal-Meckelfeld
Tel. 040 41920016

Buchholz in der Nordheide
Kirchenstraße 3
21244 Buchholz in der Nordheide
Tel. 04181 9999606

