





Actimove® – eine starke, globale Marke

Actimove ist eine Marke von Essity. Bei Essity haben wir uns als ein führendes Unternehmen für Hygiene- und Gesundheitsprodukte, dem Ziel verschrieben, die Lebensqualität von Menschen nachhaltig zu verbessern.

Actimove steht für ein breites Sortiment qualitativ hochwertiger Orthesen und Bandagen. Actimove blickt bereits auf mehr als 80 Jahre¹ Erfahrung im Bereich nicht invasiver Orthopädie zurück und bietet medizinische Hilfsmittel, die zuverlässig und sorgfältig getestet sind.

Actimove Orthesen und Bandagen tragen zur Schmerzlinderung bei und besitzen eine herausragende, auf Biomechanik basierende, Funktionalität. Medizinprodukte der Marke Actimove werden auf Biokompatibilität getestet und zeichnen sich aufgrund sorgfältig ausgewählten Materialien durch einen hohen Komfort aus.

Für die unterschiedlichen Patientengruppen und deren Anforderungen fließt kontinuierlich umfangreiches medizinisches als auch technisches Wissen in die Produktentwicklung ein.

Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit Ihnen.

Wir sind gerne für Sie da!

Sie erreichen uns unter folgenden Kontaktdaten:

Kundenservice und Auftragsannahme: E-Mail: KundenServiceCenter@essity.com

BSN medical GmbH An Essity Company KundenServiceCenter Hans-Böckler-Str. 43 - 45 30851 Langenhagen www.medical.essity.de Tel 0511 / 6781-110 Fax 0511 / 6781-132

¹ Seit 1940 auf dem Markt: die führende Gipsmarke Gypsona®

Erfolgreich therapieren

Bei vielen Indikationen bieten Bandagen und Orthesen unabdingbaren Schutz und Stabilität. Das macht sie zu einem wichtigen Baustein innerhalb einer erfolgreichen Therapie. Mit innovativen Produkten unterstützt Actimove Sie bei Ihrer täglichen Arbeit und bietet Ihnen so ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit in Funktion und therapeutischer Wirkung.

Bitte berücksichtigen Sie folgende allgemeine Verordnungshinweise:

Zuzahlung bei Hilfsmitteln

Gesetzlich Versicherte haben bei der Verordnung von Bandagen, Orthesen, Hilfsmitteln zur Kompressionstherapie und orthopädischen Einlagen eine Zuzahlung von 10 % für jedes Hilfsmittel zu leisten, jedoch mindestens 5,- Euro und maximal 10,- Euro pro Verordnung.

Befreiung von der Zuzahlungspflicht

Gesetzlich Versicherte haben die Möglichkeit eine Befreiung von der Zuzahlungspflicht zu beantragen. Die Belastungsgrenze richtet sich nach dem Bruttoeinkommen.

Die Belastungsgrenze liegt bei 2 % des jährlichen Bruttoeinkommens zum Lebensunterhalt der im Haushalt lebenden Personen. Bei chronisch kranken Menschen gilt eine Grenze von 1 % des jährlichen Bruttoeinkommens.

Alle Zuzahlungen werden für das Erreichen der Belastungsgrenze berücksichtigt. Daher müssen sämtliche Zahlungsbelege gesammelt werden.

Befreiung von der Zuzahlungspflicht für Kinder und Jugendliche

Kinder und Jugendliche bis zum vollendeten 18. Lebensjahr sind mit Ausnahme der Fahrtkosten von allen Zuzahlungen befreit.



Verordnung eines Hilfsmittels

Bandagen und Orthesen sollten immer auf einem separaten Rezept verordnet werden. Auf dem entsprechenden Vordruckmuster muss das Feld Nummer 7 (Hilfsmittel) markiert werden.

Das Rezept muss darüber hinaus folgende Angaben enthalten:

- genaue Indikation / Diagnose
- Bezeichnung des Hilfsmittels nach Maßgabe des Hilfsmittelverzeichnisses (Produktart bzw. 7-stellige Positionsnummer)
- Anzahl

Der Arzt hat im Rahmen seiner Therapiefreiheit die Möglichkeit eine spezifische Einzelproduktverordnung (namentliche Verordnung) durchzuführen.* Für die namentliche Verordnung eines Actimove-Produktes geben Sie auf dem Rezept die 10-stellige Positionsnummer und den Produktnamen an.

Hilfsmittel belasten nicht das Budget des Arztes!

* gemäß Hilfsmittel-Richtlinie des Gemeinsamen Bundesausschusses in der Fassung vom 21.03.2011. Zuletzt geändert am 27.03.2020

Actimove Professional Line - Bandagen & Orthesen

Lösungen, die die Lebensqualität Ihrer Patienten verbessern und Sie in Ihrem täglichen Berufsleben unterstützen: Ziel der Actimove Professional Line ist es, die Behandlung akuter Verletzungen zu unterstützen, nach einer Operation für Stabilisierung zu sorgen und die Rehabilitation bei chronischen, orthopädischen Problemen zu fördern.

Eine Käuferumfrage¹ hat ergeben, was sich die Patienten wünschen. An erster Stelle steht die Schmerzlinderung – gefolgt von Qualität und Komfort.

Schmerzlinderung

Die Produkte der Actimove Professional Line bieten die geeignete, auf Biomechanik basierende Funktionalität, um Patienten bei der Schmerzlinderung zu unterstützen.

Qualität

Die Produkte der Actimove Professional Line werden sorgfältig getestet und kontinuierlich optimiert, um einen hohen Standard an Qualität und Langlebigkeit zu gewährleisten.

Komfort

Gut sitzende Produkte aus sorgfältig ausgewählten Materialien in Kombination mit der richtigen Größe geben Patienten Komfort, vor allem, wenn er besonders benötigt wird.

¹ Essity Käuferumfrage, Daten auf Anfrage erhältlich

















HiMi-Nr.: 23.12.03.1006 Seite 47





HiMi-Nr.: 23.09.01.0065 Seite 49

Tricodur® Gilchrist Plus



HiMi-Nr.: 23.09.01.0006 Seite 50

Tricodur® Gilchrist



HiMi-Nr.: 23.09.01.0007 Seite 51

Tricodur® Clavicula



HiMi-Nr.: 05.09.02.0006 Seite 52

Actimove® EpiMotion



Actimove® EpiSport



Actimove® Carpal



Actimove® Rhizo Forte



HiMi-Nr.: 23.07.01.1044

Actimove® ManuMotion



HiMi-Nr.: 05.07.02.0131

Actimove® Manus Comfort



Actimove® Manus Forte



Actimove® Manus Forte



Actimove® LumbaMotion



23.14.03.2015



23.14.03.2016

Actimove® Lumbal Sacral Support Comfort



Actimove® Abdominal Binder Comfort





Oberschenkel





Actimove® GenuMotion



Tricodur® Tutor Pro



HiMi-Nr.: 23.04.01.2003 Seite 54

Actimove® TaloMotion



Actimove® AchilloMotion



Actimove® TaloBrace



Actimove® TaloCast

Tricodur® TaloStep HiMi-Nr.: 23.02.02.1031 Seite 57

Actimove® Hals

Produkte

Actimove® Cervical



Indikationen

Hilfsmittelnummer 23.12.03.0011

| Osteochondrose (Verschleißerkrankung der |
|--|
| Bandscheiben und der Wirbelkörper) |
| • • |

Cervicalmigräne

Kurzfristig nach Schleudertrauma

Spondylarthrose (Verschleißerkrankung der Wirbelgelenke)

Distorsion (Verstauchung)

Nach operativen Eingriffen

Zerrungen

Akutes und chronisches schmerzhaftes Cervicalsyndrom

Geringgradiges HWS-Trauma

Actimove® Cervical

Hilfsmittel-Nr. 23.12.03.0011

Indikationen:

- Osteochondrose (Verschleißerkrankung der Bandscheiben und der Wirbelkörper)
- Nach operativen Eingriffen
- Cervicalmigräne
- · Kurzfristig nach Schleudertrauma
- Spondylarthrose (Verschleißerkrankung der Wirbelgelenke)
- Distorsion (Verstauchung)
- Zerrungen
- Akutes und chronisches schmerzhaftes Cervicalsyndrom
- Geringgradiges HWS-Trauma





Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Actimove® Cervical

Die anatomische Cervicalstütze zur Entlastung der Halswirbelsäule.

- Dreidimensional geschnitten
- Dauerhaft formstabil
- · Passt sich Kinn, Hals und Schulter ideal an
- Hautfreundlicher Mikrofaserbezug
- Auch nachts tragbar



^{*} Nackenhöhe zwischen Schädelbasis und C7 messen.

15 cm

44-48 cm

IV H

7997610

^{**} Halsumfang messen.

Actimove® **EpiMotion**

Actimove® EpiSport



Produkte

| Hilfsmittelnummer | (|
|-------------------|---|
| | |

Indikationen

Tennisellenbogen (laterale Epicondylitis)

Golferellenbogen (mediale Epicondylitis)

Insertionstendopathie der Trizepssehne

Rheumatische Gelenkergüsse

Arthrose

Bursitis olecrani (Studentenellenbogen)

Arthritis (Gelenkentzündung)

posttraumatische Reizzustände und postoperative Versorgung

05.08.01.1033 23.08.04.0002

Actimove® EpiMotion

Hilfsmittel-Nr. 05.08.01.1033

Indikationen:

- Tennisellenbogen (laterale Epicondylitis)
- Golferellenbogen (mediale Epicondylitis)
- Arthrose
- Insertionstendopathie der Trizepssehne
- Rheumatische Gelenkergüsse
- Bursitis olecrani (Studentenellenbogen)
- Arthritis (Gelenkentzündung)
- Posttraumatische Reizzustände und postoperative Versorgung







Actimove® EpiMotion

Aktivbandage für das Ellenbogengelenk.

- Gezielter Kompressionsverlauf fördert die Durchblutung und unterstützt den Lymphfluss
- Zwei anatomisch geformte Silikonpelotten üben gezielten Druck auf die Unterarmmuskulatur aus und unterstützen die Schmerzlinderung
- Anatomische Passform
- Motion-Comfort-Zone in der Ellenbogenbeuge
- Gummizugfreie Abschlussbündchen durch spezielle Stricktechnik

| Bestell-Nr. | Größe | 12011 |
|-------------|-------|----------|
| 7347711 | XXS | 17-19 cm |
| 7347712 | XS | 19-21 cm |
| 7347713 | S | 21-23 cm |
| 7347714 | М | 23-25 cm |
| 7347715 | L | 25-27 cm |
| 7347716 | XL | 27-29 cm |
| 7347717 | XXL | 29-31 cm |

^{*} Gemessen wird der Unterarmumfang 12 cm unterhalb des Ellenbogens.

Hilfsmittel-Nr. 23.08.04.0002

Indikationen:

- Tennisellenbogen (laterale Epicondylitis)
- Golferellenbogen (mediale Epicondylitis)



Actimove® EpiSport

Ellenbogenspange für gezielte Entlastung und Schmerzlinderung.

- Anatomisch geformte Spange zur gezielten Kompression der Unterarmmuskulatur an der radialen und ulnaren Seite
- Elastisches Klettband für die individuelle Druckregulierung
- Rutschfeste, weiche Innenpolsterung



Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

| Bestell-Nr. | Größe | som. * |
|-------------|-------|----------|
| 7347000 | XS | 20-23 cm |
| 7347001 | S | 23-25 cm |
| 7347002 | М | 25-28 cm |
| 7347003 | L | 28-30 cm |
| 7347004 | XL | 30-34 cm |

^{*} Unterarmumfang 5 cm unterhalb des Ellenbogens messen.





| Actimove ° | Produkte | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|--|--|
| Hand | Actimove® Rhizo Forte | Actimove® ManuMotion | Actimove® Manus Comfort | | |
| Indikationen | | | ab Janua | | |
| Hilfsmittelnummer | 23.07.01.1044 | 05.07.02.0131 | 05.07.02.3009 | | |
| Schmerzhafte Arthrose des Handgelenks | | • | • | | |
| Rheumatoide Arthritis des Handgelenks | | • | • | | |
| Rheumatoide Arthritis des Daumens | • | | | | |
| Tendovaginitis (Sehnenscheidenentzündung) | | • | • | | |
| Luxation (Verrenkung) | | | | | |
| Nach operativen Eingriffen | • | • | • | | |
| Sehnen-, Band- und Weichteilverletzungen | | • | • | | |
| Distorsion (Verstauchung) | • | • | • | | |
| Stabilisierung nach Gipsverband | | | • | | |
| Postoperative Anwendung und posttraumatische Reizungen | • | • | • | | |
| Ulnare Seitenbandverletzung des MCP1-Gelenks (z.B. Skidaumen) | • | | | | |
| Reizzustände und Verschleiß im Daumensattel- und Daumengrundge- lenk (z.B. Rhizarthrose) | • | | | | |
| Bandinstabilität | • | | | | |



| Actimove ° | Produkte | | | |
|--|--------------------------|----------------------------------|---------------|--|
| Hand | Actimove® Manus Forte | Actimove® Manus Forte Plus | | |
| Indikationen | | | | |
| Hilfsmittelnummer | 23.07.02.4026 | 23.07.02.2015 | 23.07.02.1006 | |
| Schmerzhafte Arthrose des Handgelenks | • | • | • | |
| Rheumatoide Arthritis des Handgelenks | • | • | • | |
| Rheumatoide Arthritis des Daumens | | • | | |
| Tendovaginitis (Sehnenscheidenentzündung) | • | • | • | |
| Luxation (Verrenkung) | | | • | |
| Nach operativen Eingriffen | • | • | • | |
| Sehnen-, Band- und Weichteilverletzungen | • | • | • | |
| Distorsion (Verstauchung) | • | • | • | |
| Karpaltunnelsyndrom | • | • | • | |
| Postoperative Anwendung und posttraumatische Reizungen | • | • | | |
| Ulnare Seitenbandverletzung des MCP1-Gelenks (z.B. Skidaumen) | | • | | |
| Reizzustände und Verschleiß im Daumensattel- und Daumengrundge- lenk (z.B. Rhizarthrose) | | • | | |
| Stabilisierung nach Gipsverband | • | | | |

Actimove® Rhizo Forte

Hilfsmittel-Nr. 23.07.01.1044

Indikationen:

 Reizzustände und Verschleiß im Daumensattel- und Daumengrundgelenk (z.B. Rhizarthrose)

- Rheumatoide Arthritis
- Ulnare Seitenbandverletzung des MCP1-Gelenks (z. B. Skidaumen)
- Distorsion (Verstauchung)
- Bandinstabilität
- Postoperative Anwendung und posttraumatische Reizungen
- Postoperative Ruhigstellung





Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Actimove® Rhizo Forte

Daumenorthese zur Immobilisierung von Daumensattel- und Daumengrundgelenk.

- Immobilisiert CMC und MCP 1
- Volle Beweglichkeit von Fingern und Handgelenk
- Individuell anformbarer Aluminiumkern
- · Einfaches Anlegen mit einer Hand
- Schlankes Design mit weichen Kanten
- Schmutzabweisende Materialien
- · Kann im Wasser getragen werden
- Kann sogar bei Kontakt mit Lebensmitteln getragen werden

| Bestell-Nr. | Größe | * |
|-------------|--------------|------------|
| 7623801 | S links | 6,8-8,0 cm |
| 7623803 | M links | 8,0-8,7 cm |
| 7623805 | L links | 8,7-10 cm |
| 7623800 | S rechts | 6,8-8,0 cm |
| 7623802 | M rechts | 8,0-8,7 cm |
| 7623804 | L rechts | 8,7 10 cm |
| | Größe | |
| 7623819 | S links | 6,8-8,0 cm |
| 7623821 | M links | 8,0-8,7 cm |
| 7623823 | L links | 8,7-10 cm |
| 7623818 | S rechts | 6,8-8,0 cm |
| 7623820 | M rechts | 8,0-8,7 cm |
| 7623820 | ivi i ceries | -,, |

* Handbreite auf Höhe Fingeransatz messen.



Actimove[®] ManuMotion

Hilfsmittel-Nr. 05.07.02.0131

Indikationen:

- Schmerzhafte Arthrose des Handgelenks
- Rheumatoide Arthritis des Handgelenks
- Tendovaginitis (Sehnenscheidenentzündung)
- Nach operativen Eingriffen
- Sehnen-, Band- und Weichteilverletzungen
- Distorsion (Verstauchung)
- Postoperative Anwendung und posttraumatische Reizungen









Aktivbandage für das Handgelenk.

- Die anatomisch geformte Silikonpelotte auf dem Handrücken fördert durch gezielten Druck den Rückgang von Schwellungen und Ödemen
- Die medizinische Kompression trägt zur Schmerzlinderung bei
- Anatomisch geformter, thermoplastischer Stab stabilisiert das Handgelenk in Funktionsstellung
- Abnehmbares Handgelenkband für zusätzlichen Halt
- Motion-Comfort-Zone im Daumenbereich
- Gummizugfreie Abschlussbündchen



| Bestell-Nr. links | Bestell–Nr. rechts | Bestell-Nr. links | Bestell-Nr. rechts | Größe | * |
|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------|----------|
| 7349742 | 7349712 | 7349739 | 7349738 | XS | 14-15 cm |
| 7349743 | 7349713 | 7349761 | 7349760 | S | 15-16 cm |
| 7349744 | 7349714 | 7349763 | 7349762 | М | 16-17 cm |
| 7349745 | 7349715 | 7349765 | 7349764 | L | 17-18 cm |
| 7349746 | 7349716 | 7349767 | 7349766 | XL | 18-19 cm |
| 7349747 | 7349717 | 7349769 | 7349768 | XXL | 19-20 cm |

^{*} Handgelenkumfang an der dünnsten Stelle messen.

Actimove® Manus Comfort

Hilfsmittel-Nr. 05.07.02.3009

(Ummeldung beantragt)

Indikationen:

- Schmerzhafte Arthrose des Handgelenks
- Rheumatoide Arthritis des Handgelenks
- Tendovaginitis (Sehnenscheidenentzündung)
- Nach operativen Eingriffen
- Sehnen-, Band- und Weichteilverletzungen
- Distorsion (Verstauchung)
- · Posttraumatische und postoperative Reizzustände
- Stabilisierung nach Gipsverband



Actimove® **Manus Comfort**

Komfortable Handgelenkbandage mit elastischem Klettband.

- Einfache individuelle Anpassung und Fixierung durch anatomisch vorgeformten, formbaren Aluminiumsteg und verstellbare Klettverschlüsse
- · Hoher Tragekomfort durch individuelle Einstellbarkeit des breiten, runden und elastischen Mittelriemens
- · Natürliches Hautklima durch weiche, atmungsaktive Materialien

| Bestell-Nr. links | Bestell-Nr. rechts | Größe | |
|-------------------|--------------------|-------|----------|
| 7312003 | 7312001 | S/M | 14-19 cm |
| 7312007 | 7312005 | L/XL | 19-23 cm |
| Bestell-Nr. links | Bestell-Nr. rechts | | |
| 7312002 | 7312000 | S/M | 14-19 cm |
| 7312006 | 7312004 | L/XL | 19-23 cm |

^{*} Handgelenkumfang auf Höhe des Handknöchels messen.

Actimove® Manus Forte

Hilfsmittel-Nr. 23.07.02.4026

Indikationen:

- Schmerzhafte Arthrose des Handgelenks
- Rheumatoide Arthritis des Handgelenks
- Tendovaginitis (Sehnenscheidenentzündung)
- Sehnen-, Band- und Weichteilverletzungen
- Distorsion (Verstauchung) und Zerrungen
- Karpaltunnelsyndrom
- Postoperative Anwendung und posttraumatische Reizungen
- · Stabilisierung nach Gipsverband





Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Actimove® Manus Forte

Handgelenkorthese für die sichere Immobilisierung.

- Individuelle Anpassung durch nachformbare, volare Aluminiumschiene
- Zwei extrabreite, unelastische Klettgurte für erhöhte Stabilität
- Hochwertiges Veloursmaterial für optimalen Tragekomfort

| Bestell-Nr. links | Bestell-Nr. rechts | Größe | * |
|----------------------|--|-------------|---------------------|
| 7348202 | 7348201 | XS | ≤ 14 cm |
| 7348204 | 7348203 | S/M | 14-19 cm |
| 7348206 | 7348205 | L/XL | 19-23 cm |
| | | | |
| Bestell-Nr. links | Bestell-Nr. rechts | Größe | * |
| | the second secon | Größe XS | |
| links | rechts | | ≤ 14 cm 14-19 cm |
| 7348232 | 7348231 | XS | |

^{*} Handgelenkumfang auf Höhe des Handknöchels messen.

Actimove® Manus Forte Plus

Hilfsmittel-Nr. 23.07.02.2015

Indikationen:

- Schmerzhafte Arthrose des Handgelenks
- Rheumatoide Arthritis
- Tendovaginitis (Sehnenscheidenentzündung)
- · Stabilisierung nach Gipsverband
- Sehnen-, Band- und Weichteilverletzungen
- Distorsion (Verstauchungen) und Zerrungen
- Karpaltunnelsyndrom
- · Posttraumatische Behandlung
- Reizzustände des Daumens
- Skidaumen
- Rhizarthrose
- Postoperative Behandlung



Actimove® Carpal

Hilfsmittel-Nr. 23.07.02.1006 (Ummeldung beantragt)

Indikationen:

- Schmerzhafte Arthrose des Handgelenks
- Rheumatoide Arthritis des Handgelenks
- Tendovaginitis (Sehnenscheidenentzündung)
- Luxation (Verrenkung)
- Nach operativen Eingriffen
- Sehnen-, Band- und Weichteilverletzungen
- Distorsion (Verstauchung)
- Karpaltunnelsyndrom



Actimove® Manus Forte Plus

Handgelenkorthese mit zusätzlicher Daumenfixierung.

- Einfache und sichere Fixierung von Handgelenk und Daumen bei freier Beweglichkeit der Finger
- Individuelle Anpassung durch nachformbare Aluminiumschienen (volar und radial)
- Zwei extrabreite, unelastische Klettgurte für erhöhte Stabilitat
- Hoher Tragekomfort durch intelligente Konstruktion im Daumenbereich





| Bestell-Nr. links | Bestell-Nr. rechts | Größe | * |
|----------------------|-----------------------|-------|----------|
| 7349633 | 7349603 | XS | ≤ 14 cm |
| 7349634 | 7349604 | S/M | 14-19 cm |
| 7349636 | 7349606 | L/XL | 19-23 cm |

* Handgelenkumfang auf Höhe des Handknöchels messen.

Actimove® Carpal

Handgelenkschiene zur funktionellen Therapie.

- Individuell optimierte Passform und zuverlässige Stabilisierung des Handgelenks durch anatomisch vorgeformte, formbare Aluminiumschiene.
- Sicherer Halt der Schiene durch die breiten, umlaufenden, unelastischen Klettbänder
- Hoher Tragekomfort durch die breite Hand- und Fingerauflage, die die volle Beweglichkeit des Daumens ermöglicht und mit optionaler Ruhigstellung der Finger und des Mittelhandknochens durch zwei zusätzliche Bänder an der Vorderseite



| Bestell-Nr. links | Bestell-Nr. rechts | Größe | * |
|----------------------|-----------------------|-------|----------|
| 7997501 | 7997500 | S | 13-17 cm |
| 7997503 | 7997502 | М | 17-21 cm |
| 7997505 | 7997504 | L | 21-30 cm |

* Handgelenkumfang auf Höhe des Handknöchels messen.



Hilfsmittelnummer

Schmerzhaftes akutes und

chronisches Lumbalsyndrom

Indikationen

| Produkte | | | | |
|--------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| Actimove® LumbaMotion | Actimove® LumbaMotion Lady | | | |
| | | | | |
| 23.14.03.2015 | 23.14.03.2016 | | | |
| • | • | | | |
| • | • | | | |
| • | • | | | |
| • | • | | | |
| | | | | |

| Lumbale Instabilität (Muskel-/Bandinsuffizienz) | • | • |
|--|---|---|
| Posttraumatische Rehabilitation | • | • |
| Zur Prophylaxe von Überbelastungen, Fehlbelastungen oder Verletzungen | • | • |
| Degenerative Veränderungen im Bereich der Lendenwirbelsäule (z.B. Osteoporose, Osteochondrose, Spondylose, Spondylarthrose, Facettensyndrom) | • | • |
| Bandscheibenprotrusion | | |
| Postoperativ nach Bandscheiben-OP | | |
| Postoperative und posttraumatische Stützung und Entlastung im Abdomenbereich | | |



Postoperative und posttraumatische Stützung und Entlastung im Abdomenbereich

Actimove[®] LumbaMotion

Hilfsmittel-Nr. 23.14.03.2015

Indikationen:

- Schmerzhaftes akutes und chronisches Lumbalsyndrom
- · Lumbale Instabilität (Muskel-/Bandinsuffizienz)
- Posttraumatische Rehabilitation
- Zur Prophylaxe von Überbelastungen, Fehlbelastungen oder Verletzungen
- Degenerative Veränderungen im Bereich der Lendenwirbelsäule (z. B. Osteoporose, Osteochondrose, Spondylose, Spondylarthrose, Facettensyndrom)



Actimove® LumbaMotion

 Strickstruktur erhöht den intraabdominalen Druck und verbes-

sert somit die Körperhaltung

Lendenwirbelorthese zur

Stabilisierung mit Pelotte.

• Einfaches und schnelles

Anlegen durch spezielles 2-Taschen-Verschlusssystem

Herausnehmbare Silikonpe-

Durchblutung und hilft bei

Verspannungen

lotte zur Druckmassage der Lumbalregion verbessert die

Naturkautschuklatex hergestellt









| Bestell-Nr. | Bestell-Nr. | Größe | * |
|-------------|-------------|-------|------------|
| 7342812 | 7342817 | XS | 65-75 cm |
| 7342813 | 7342818 | S | 76-87 cm |
| 7342814 | 7342819 | М | 88-100 cm |
| 7342815 | 7342820 | L | 101-114 cm |
| 7342816 | 7342821 | XL | 115-130 cm |

^{*} Körperumfang auf Höhe der Taille messen.

Actimove® LumbaMotion Lady

Hilfsmittel-Nr. 23.14.03.2016

Indikationen:

- Schmerzhaftes akutes und chronisches Lumbalsyndrom
- Lumbale Instabilität (Muskel-/Bandinsuffizienz)
- Posttraumatische Rehabilitation
- Zur Prophylaxe von Überbelastungen, Fehlbelastungen oder Verletzungen
- Degenerative Veränderungen im Bereich der Lendenwirbelsäule (z. B. Osteoporose, Osteochondrose, Spondylose, Spondylarthrose, Facettensyndrom)



Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt



Actimove® LumbaMotion Ladv

Lendenwirbelorthese zur Stabilisierung mit Pelotte für Damen.

- Speziell für die weibliche Anatomie entwickelt
- Einfaches und schnelles Anlegen durch spezielles 2-Taschen-Verschlusssystem
- Herausnehmbare Silikonpelotte zur Druckmassage der Lumbalregion verbessert die Durchblutung und hilft bei Verspannungen





| Bestell-Nr. | Größe | THE THEORY OF THE PARTY OF THE | * |
|-------------|-------|---|---|
| 7342912 | XS | 75-85 cm | |
| 7342913 | S | 86-97 cm | |
| 7342914 | М | 98-110 cm | |
| 7342915 | L | 111-124 cm | |
| 7342916 | XL | 125-140 cm | |

^{*} Körperumfang auf Höhe der Hüfte messen.

Actimove® Lumbar Sacral Support Comfort

Hilfsmittel-Nr. 23.14.03.3021 (Ummeldung beantragt)

Indikationen:

- Schmerzhaftes akutes und chronisches Lumbalsyndrom
- Lumbale Instabilität (Muskel-/Bandinsuffizienz)
- Zur Prophylaxe von Überbelastungen, Fehlbelastungen oder Verletzungen
- Bandscheibenprotrusion
- Postoperativ nach Bandscheiben-OP
- Degenerative Veränderungen im Bereich der Lendenwirbelsäule (z.B. Osteoporose, Osteochondrose, Spondylose, Spondylarthrose, Facettensyndrom)



Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Actimove® Lumbal

Lendenwirbelorthese zur Stabilisierung mit Pelotte und Zugelementen.

- Doppelgurtsystem mit Zugelementen erlaubt individuelle Regulierung der Kompression
- Herausnehmbare Pelotte zur Druckmassage im Lendenwirbelbereich
- Luftdurchlässiges und atmungsaktives Spacer-Fabric-Material



| Bestell-Nr. | Größe | * |
|-------------|-------|--------------|
| 7551113 | S | 70-82,5 cm |
| 7551114 | М | 82,5-95 cm |
| 7551115 | L | 95-107,5 cm |
| 7551116 | XL | 107,5-120 cm |

^{*} Körperumfang auf Höhe der Taille messen.



Actimove® Abdominal Binder Comfort

Verbandmittel

Indikationen:

• Postoperative und posttraumatische Stützung und Entlastung im Abdomenbereich





Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt



Postoperativer Entlastungsverband für Abdomen und Thorax.

- Einfach und zeitsparend anzulegen
- Hohe Querstabilität und gleichmäßige Druckverteilung



| Bestell-Nr. | Größe | * |
|-------------|-------|------------|
| 7551413 | XS | 55-85 cm |
| 7551414 | S | 85-115 cm |
| 7551415 | М | 115-155 cm |
| 7551416 | L | 155-195 cm |

^{*} Körperumfang auf Höhe der Taille messen.



Actimove Oberschenkel/Wade

| Prod | ukte |
|--------------------------|--------------------------|
| Actimove® PowerMotion | Actimove® PowerMotion |
| | |
| 05.06.01.1001 | 05.06.01.0001 |
| • | • |

| Indikationen | | |
|---------------------------------|---------------|---------------|
| Hilfsmittelnummer | 05.06.01.1001 | 05.06.01.0001 |
| Muskelzerrungen und Blutergüsse | • | • |
| Kleinere Muskelfaserrisse | • | • |
| Muskelverhärtungen (Myogelose) | • | • |

Actimove® PowerMotion Oberschenkel

Hilfsmittel-Nr. 05.06.01.1001

Indikationen:

- Muskelzerrungen und Blutergüsse
- Kleinere Muskelfaserrisse
- Muskelverhärtungen (Myogelosen) des hinteren Oberschenkel- oder Quadrizepsmuskels





Actimove® PowerMotion

Einzigartige Oberschenkelbandage für Muskelverletzungen.

- Gezielter Kompressionsverlauf stützt und stabilisiert geschwächte oder verletzte Oberschenkelmuskeln
- Unterstützt den Rückgang von Schwellungen und Ödemen
- Schützt vor erneuter Überdehnung des verletzten Muskels
- Individuell positionierbare Druckentlastungszone sorgt für reduzierte Kompression im Verletzungsareal
- Zwei Y-förmige Gurte ermöglichen individuelle Anpassung der Kompression im verletzten Muskelareal



Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

| Bestell-Nr. | Größe | * |
|-------------|-------|----------|
| 7286706 | S | 41-45 cm |
| 7286707 | М | 45-50 cm |
| 7286708 | L | 50-56 cm |
| 7286709 | XL | 56-63 cm |
| 7286710 | XXL | 63-70 cm |

* Oberschenkelumfang in der Mitte des Oberschenkels messen (bei einer Beugung von 30°).

Actimove® PowerMotion Wade

Hilfsmittel-Nr. 05.06.01.0001

Indikationen:

- Muskelzerrungen und Blutergüsse
- Kleinere Muskelfaserrisse
- Muskelverhärtungen (Myogelosen) des Musculus gastrocnemius





Actimove® PowerMotion

Einzigartige Wadenbandage für Muskelverletzungen.

- Gezielter Kompressionsverlauf stützt und stabilisiert geschwächte oder verletzte Wadenmuskeln
- Unterstützt den Rückgang von Schwellungen und Ödemen
- Schützt vor erneuter Überdehnung des verletzten Muskels
- Individuell positionierbare Druckentlastungszone sorgt für reduzierte Kompression im Verletzungsareal
- Zwei Y-förmige Gurte ermöglichen individuelle Anpassung der Kompression im verletzten Muskelareal



Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

| Bestell-Nr. | Größe | 12 cm 30° | |
|-------------|-------|-----------|--|
| 7286604 | S | 29-34 cm | |
| 7286605 | М | 34-40 cm | |
| 7286606 | L | 40-47 cm | |

^{*} Wadenumfang 12 cm unterhalb der Kniemitte messen (bei einer Beugung von 30°).

Actimove° Knie

Chondromalazie mit oder ohne rezidivierenden

Gelenkschwellungen

Produkte

Actimove® GenuMotion



| Indikationen | |
|---|---------------|
| Hilfsmittelnummer | 05.04.01.0094 |
| Postoperative Anwendung und posttraumatische Reizzustände | • |
| Gonarthrose | • |
| Arthritis | • |
| Geringgradige Instabilitäten | • |
| Leichte Meniskusverletzungen | • |
| Tendomyopathie | • |
| | |

Actimove® GenuMotion

Hilfsmittel-Nr. 05.04.01.0094

Indikationen:

- Postoperative Anwendung und posttraumatische Reizzustände
- Gonarthrose
- Chondromalazie mit oder ohne rezidiviernden Gelenkschwellungen
- Geringgradige Instabilitäten
- Leichte Meniskusverletzungen
- Tendomyopathie
- Arthritis





Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Actimove® GenuMotion

Aktivbandage für das Kniegelenk.

- Gezielter Kompressionsverlauf und Druckmassage durch integrierte Silikonpelotte fördern den Rückgang von Schwellungen und Ödemen
- Druckreduzierende Motion-Comfort-Zone in der Kniekehle für hohen Tragekomfort
- Gummizugfreie Abschlussbündchen



| Bestell-Nr. | Bestell-Nr. | Größe | 14 cm 30° | 12 cm 30° |
|-------------|----------------------------------|-------|-----------|-----------|
| 7346810 | 7346843 | XXS | 35-38 cm | 25-28 cm |
| 7346811 | 7346844 | XS | 38-41 cm | 28-31 cm |
| 7346812 | 7346845 | S | 41-44 cm | 31-34 cm |
| 7346813 | 7346846 | М | 44-47 cm | 34-37 cm |
| 7346814 | 7346847 | L | 47-50 cm | 37-40 cm |
| 7346815 | 7346848 | XL | 50-53 cm | 40-43 cm |
| 7346816 | 7346849 | XXL | 53-56 cm | 43-46 cm |
| 7346850 | Größen 3XL, 4XL mit zirkulärem | 3XL | 56-59 cm | 46-49 cm |
| 7346851 | Noppenhaftband (5 cm) | 4XL | 59-62 cm | 49-52 cm |
| 7346817 | - | M+ | 47-50 cm | 34-37 cm |
| 7346809 | - | L+ | 50-53 cm | 37-40 cm |
| 7346808 | - | XL+ | 53-56 cm | 40-43 cm |
| 7346807 | - | XXL+ | 56-59 cm | 43-46 cm |
| 7346852 | Größen 3XL+, 4XL+ mit zirkulärem | 3XL+ | 59-62 cm | 46-49 cm |
| 7346853 | Noppenhaftband (5 cm) | 4XL+ | 62-65 cm | 49-52 cm |
| | | | | |

^{*} Gemessen wird der Beinumfang 14cm oberhalb und 12cm unterhalb der Kniemitte (bei einer Beugung von 30°).





Hilfsmittel-Nr. 05.02.01.0058

Indikationen:

- Akute Außenbandverletzung (fibulare Bandruptur)
- · Akute Kapselbandzerrung
- Akute, entzündliche und chronische Gelenkergüsse und Schwellungen (z.B. bei Arthrose und Arthritis)
- Chronische Instabilität des Sprunggelenks
- Postoperative Behandlung und posttraumatische Reizzustände (z.B. nach Distorsionen)







Actimove® AchilloMotion

Hilfsmittel-Nr. 05.02.01.1017

Indikationen:

- Achillodynie
- Akute und chronische Entzündung der Achillessehne
- Postoperative Behandlung nach Achillessehnenriss
- Posttraumatische Reizzustände
- Insertionstendopathie
- Achillobursitis
- Degenerative Veränderungen der Achillessehne
- Haglundferse





Actimove® TaloMotion

Aktivbandage für das Sprunggelenk.

- Gezielter Kompressionsverlauf und Druckmassage durch anatomisch positionierte Silikonpelotten fördern Verbesserung der Blutzirkulation und des Lymphflusses
- Spezielle Strickstruktur im Fersenbereich für hohe Belastbarkeit
- Gummizugfreie
 Abschlussbündchen durch
 neuartige Strickstruktur
- Motion-Comfort-Zone auf dem Spann für hohen Tragekomfort

| Bestell-Nr. links | Bestell-Nr. rechts | Größe | * |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------|----------------------|
| 7348742 | 7348712 | XS | 17-19 cm |
| 7348743 | 7348713 | S | 19-21 cm |
| 7348744 | 7348714 | М | 21-23 cm |
| 7348745 | 7348715 | L | 23-25 cm |
| 7348746 | 7348716 | XL | 25-27 cm |
| 7348737 | 7348707 | XXL | 27-29 cm |
| | | | |
| Bestell-Nr. links | Bestell-Nr. rechts | Größe | |
| Bestell-Nr. links | Bestell-Nr. rechts 7348760 | Größe XS | 17-19 cm |
| | | | 17-19 cm 19-21 cm |
| 7348761 | 7348760 | XS | 1. 15 |
| 7348761 7348763 | 7348760 7348762 | XS S | 19-21 cm |
| 7348761 7348763 7348765 | 7348760 7348762 7348764 | XS S M | 19-21 cm 21-23 cm |

* Fesselumfang messen.

Actimove® AchilloMotion

Aktivbandage zur Entlastung der Achillessehne.

- Gezielter Kompressionsverlauf fördert Verbesserung der Blutzirkulation und des Lymphflusses
- Anatomisch geformte Pelotten entlang der Achillessehne unterstützen die Schmerzlinderung
- Optional einsetzbare viskoelastische Fersenkeile für die zusätzliche Entlastung der Achillessehne
- Motion-Comfort-Zone auf dem Spann für hohen Tragekomfort
- Gummizugfreie Abschlussbündchen durch neuartige Strickstruktur



Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

| Bestell-Nr. | Bestell-Nr. | Größe | * |
|-------------|-------------|-------|----------|
| 7623113 | 7623107 | S | 19-21 cm |
| 7623114 | 7623108 | М | 21-23 cm |
| 7623115 | 7623109 | L | 23-25 cm |
| 7623116 | 7623110 | XL | 25-27 cm |
| 7623117 | 7623111 | XXL | 27-29 cm |
| | | | |

^{*} Fesselumfang messen.

Fuß

Hilfsmittel-Nr. 23.02.02.0008

Indikationen:

- Chronische Instabilität des Sprunggelenks
- Leichte Weichteilläsionen
- Akute, entzündliche und chronische Ödeme
- Kapsel-/Bandverletzungen des oberen Sprunggelenks (z.B. Bänderriss, Zerrung, Distorsion)





Actimove® TaloCast AirGel

Hilfsmittel-Nr. 23.02.02.0043

Indikationen:

- Chronische Instabilität des Sprunggelenks
- Leichte Weichteilläsionen
- Akute, entzündliche und chronische Ödeme
- Kapsel-/Bandverletzungen des oberen Sprunggelenks (z. B. Bänderriss, Zerrung, Distorsion)





Actimove® TaloBrace

Gebrauchsfertige Sprunggelenkorthese zur funktionellen Therapie.

- Unterstützt die Schmerzlinderung durch Stabilisierung des oberen Sprunggelenks zur Vorbeugung von Inversion und Eversion.
- Anatomisch geformte Schalen mit weichem Schaumstoffpolster.
- Individuell verstellbares Fußteil für optimalen Sitz.
- Weiche, abgerundete Kanten für hohen Tragekomfort.
- Durch seine Elastizität sorgt der obere Fixierungsgurt für einen komfortableren Sitz am Schienbein.



Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt



* Körpergröße messen.

Actimove® TaloCast AirGel

Sprunggelenkorthese mit aufblasbaren Luftkammern und integrierten Gelkissen.

- Unterstützt die Schmerzlinderung durch Stabilisierung des oberen Sprunggelenks zur Vorbeugung von Inversion und Eversion.
- Die bereits vorgefüllten Polsterkammern erlauben einen individuell einstellbaren Druck durch Ein- und Auslassen von Luft.
- Integrierte Luftzellen und Kühlkissen unterstützen das Schmerzmanagement.
- Langlebiger und von außen leicht verstellbarer Fersengurt.



Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

| Bestell-Nr. uni* | Größe | * |
|------------------|-------|-----------------|
| 7311900 | S/M | $\leq 165 \ cm$ |
| 7311901 | L/XL | > 165 cm |

 $^{^{\}ast}$ passend für den linken und rechten Fuß.

^{**} Körpergröße messen.

Tricodur® Hals

Produkte

Tricodur® Cerviforte



Indikationen

| Hilfsmittelnummer | 23.12.03.1006 |
|--|---------------|
| Osteochondrose (Verschleißerkrankung der Bandscheiben und der Wirbelkörper) | • |
| Nach operativen Eingriffen | • |
| | |

| Spondylarthrose |
|--|
| (Verschleißerkrankung der Wirbelgelenke) |

| Distorsion (Verstauchung) | |
|----------------------------|--|
| Distorsion (verstallchung) | |
| | |

Kurzfristig nach Schleudertrauma

Cervicalmigräne

| Zerrungen | | |
|-----------|--|--|

| Akutes und chronisches schmerzhaftes Cervicalsyndrom | |
|--|--|

| Geringgradiges | HWS-Trauma | |
|----------------|------------|--|

• Distorsion (Verstauchung)

Zerrungen

Indikationen:

• Akutes und chronisches schmerzhaftes Cervicalsyndrom

• Spondylarthrose (Verschleißerkrankung

Tricodur® Cerviforte

Hilfsmittel-Nr. 23.12.03.1006

• Osteochondrose (Verschleißerkrankung der Bandscheiben und der Wirbelkörper)

• Nach operativen Eingriffen

· Kurzfristig nach Schleudertrauma

Cervicalmigräne

der Wirbelgelenke)

• Geringgradiges HWS-Trauma





Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Tricodur® Cerviforte

Die anatomische Cervicalstütze mit Verstärkung.

- Dreidimensional geschnitten
- Dauerhaft formstabil
- Lateral eingearbeitete Verstärkungselemente
- · Passt sich Kinn, Hals und Schulter ideal an
- Hautfreundlicher Mikrofaserbezug
- Auch nachts tragbar



| 7786000 | 1 | 11 cm | 32-36 cm |
|---------|-------|-------|----------|
| 7786100 | ΙH | 13 cm | 32-36 cm |
| 7786200 | II K | 11 cm | 36-40 cm |
| 7786300 | П | 13 cm | 36-40 cm |
| 7786400 | IIH | 15 cm | 36-40 cm |
| 7786500 | III K | 11 cm | 40-44 cm |
| 7786600 | Ш | 13 cm | 40-44 cm |
| 7786700 | III H | 15 cm | 40-44 cm |
| | | | |

11 cm

13 cm

44-48 cm

44-48 cm

44-48 cm

IV K

IV

IV H

7786800

7786900

7787000

Bestell-Nr.

¹⁵ cm * Nackenhöhe zwischen Schädelbasis und C7 messen.

^{**} Halsumfang messen.

Tricodur® **Schulter**

Indikationen

Hilfsmittelnummer

Tendomyopathie

| Produkte | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--|
| ricodur® ilchrist Smart | Tricodur® Gilchrist Plus | Tricodur [®] Gilchrist | Tricodur Clavicula | |
| 1 | | | 17 | |



| Nach operativen Eingriffen | |
|----------------------------|--|
| | |

- Leichte Schulterinstabilität
- Schulterluxation
- Distorsion (Verstauchung)
- Scapulafraktur
- Rotatorenmanschettenverletzung
- Subkapitale Humerusfraktur
- Humerusschaftfraktur
- Unterstützung der Körperhaltung
- Immobilisation nach Schulterluxation
- Als Stütze für den Schultergürtel vorgesehen
- Konservative Behandlung von Claviculafrakturen

23.09.01.0065 23.09.01.0006 23.09.01.0007 05.09.02.0006

Tricodur® **Gilchrist Smart**

Hilfsmittel-Nr. 23.09.01.0065

Indikationen:

- Nach operativen Eingriffen
- Tendomyopathie
- · Leichte Schulterinstabilität
- Schulterluxation
- Distorsion (Verstauchung)
- Scapulafraktur
- Rotatorenmanschettenverletzung
- Subkapitale Humerusfraktur
- Humerusschaftfraktur



Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt



Tricodur® Gilchrist Smart

Immobilisierungsorthese für Schulter und Oberarm.

- Sichere Fixierung des Oberarmes in Adduktionsstellung
- Einfaches, intuitives Anlegen durch innovative Konstruktion
- Sicheres Klickverschluss-System
- Stabilisierende Unterarmauflage kann für therapeutische Übungen geöffnet werden
- Freier Zugang zur verletzten Schulter
- Diagonal über den Rücken verlaufender Schultergurt verhindert Druck im Nackenbereich



| Bestell-Nr. links | Bestell-Nr. rechts | Größe | * |
|----------------------|-----------------------|-------|------------|
| 7624001 | 7624000 | S | 70-90 cm |
| 7624001 | 7624002 | M | 90-110 cm |
| 7624005 | 7624004 | L | 110-130 cm |

^{*} Unterbrustumfang messen.

Tricodur® **Gilchrist Plus**

Hilfsmittel-Nr. 23.09.01.0006

Indikationen:

- Nach operativen Eingriffen
- Tendomyopathie
- Leichte Schulterinstabilität
- Schulterluxation
- Distorsion (Verstauchung)
- Scapulafraktur
- Rotatorenmanschettenverletzung
- Subkapitale Humerusfraktur
- Humerusschaftfraktur



Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Tricodur[®] Gilchrist

Spezialbandage für Schulterund Oberarmverletzungen.

- Sofort einsatzbereit
- Ein hochwertiger Verband zur Fixierung für Schulter und Oberarm
- Schlauchkonstruktion für sicheren Halt
- Hoher Baumwollanteil für angenehmes Tragegefühl



Hilfsmittel-Nr. 23.09.01.0007

Indikationen:

- Nach operativen Eingriffen
- Tendomyopathie
- · Leichte Schulterinstabilität
- Schulterluxation
- Distorsion (Verstauchung)
- Scapulafraktur
- Rotatorenmanschettenverletzung
- Subkapitale Humerusfraktur
- Humerusschaftfraktur



Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können



| Bestell-Nr. | Bestell-Nr. | Größe | * | * * |
|-------------|-------------|-------|----------|----------|
| 4516300 | 4516301 | S | 48-52 cm | 26-32 cm |
| 4516400 | 4516401 | М | 50-56 cm | 28-34 cm |
| 4516500 | 4516501 | L | 54-60 cm | 32-40 cm |
| 4522900 | 4522901 | XL | 58-68 cm | 38-48 cm |
| 4522800 | 4522801 | XXL | 66-78 cm | 46-56 cm |

^{*} Armlänge von Schultergelenk bis Fingeransatz messen.

Tricodur[®] Gilchrist Plus

Spezialbandage mit offener Konstruktion für Schulter- und Oberarmverletzungen.

- Sofort einsatzbereit
- Ein Verband zur Fixierung für Schulter und Oberarm mit offener Konstruktion
- Zugang zur Wunde und Drainage
- Gute Luftzirkulation
- Offene Handführung



| Bestell-Nr. | Bestell-Nr. | Größe | * |
|-------------|-------------|-------|----------|
| 7675900 | 7675901 | S | 48-52 cm |
| 7676000 | 7676001 | М | 50-56 cm |
| 7676100 | 7676101 | L | 54-60 cm |
| 7676200 | 7676201 | XL | 58-68 cm |

^{*} Armlänge von Schultergelenk bis Fingeransatz messen.

^{**} Oberarmumfang messen.

Tricodur[®] Clavicula

Hilfsmittel-Nr. 05.09.02.0006

Indikationen:

- Nach operativen Eingriffen
- Konservative Behandlung von Claviculafrakturen
- Unterstützung der Körperhaltung
- Als Stütze für den Schultergürtel vorgesehen
- Postoperative Verwendung





Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Tricodur® Clavicula

Spezialbandage für Claviculafrakturen.

- Zuverlässige Stabilisierung der Clavicula nach dem Rucksackprinzip
- Hoher Tragekomfort durch spezielle Achselpolsterung
- Stufenlose Verstellbarkeit der Gurte durch Ringkonstruktion

52



| Bestell-Nr. | Bestell-Nr. | Größe | * |
|-------------|-------------|-------|------------|
| 4686200 | 4686201 | XS | 50-65 cm |
| 4686300 | 4686301 | S | 65-80 cm |
| 4686400 | 4686401 | М | 80-95 cm |
| 4686500 | 4686501 | L | 95-110 cm |
| 4686600 | 4686601 | XL | 110-125 cm |

^{*} Thoraxumfang unterhalb der Achseln messen.

Tricodur[®] Knie

Produkte

Tricodur® Tutor Pro



Indikationen

Hilfsmittelnummer

23.04.01.2003

Nach operativen Eingriffen am Knie

•

Zur postoperativen Ruhigstellung (z. B. nach vorderen / hinteren Kreuzbandplastiken, Meniskusverletzungen, kniegelenknahen Umstellungsosteotomien und nach Kniearthroskopien)

,

Konservative Behandlung von Kniegelenkverletzungen

•

Tricodur[®] Tutor Pro

Hilfsmittel-Nr. 23.04.01.2003

Indikationen:

- Nach operativen Eingriffen am Knie
- Zur postoperativen Ruhigstellung (z. B. nach vorderen / hinteren Kreuzbandplastiken, Meniskusverletzungen, kniegelenknahen Umstellungsosteotomien und nach Kniearthroskopien)
- Konservative Behandlung von Kniegelenkverletzungen



Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Tricodur® Tutor Pro

Einstellbare Knie-Orthese zur sicheren Immobilisierung (0° oder 20°).

- Zuverlässige Immobilisierung in 0° und 20° durch austauschbare starre Fiberglas-Schienenelemente
- Einfache Kontrolle von Wunden und Zugang zu Drainagen durch offene Konstruktion
- Hoher Tragekomfort durch anatomische Form, leichte Materialien und weiche Polsterung
- Passgenaue Fixierung durch vier beidseitig einstellbare Klettverschlüsse







Bestell-Nr. Größe

7341700 Universalgröße

Oberschenkel 46-70 cm Unterschenkel 31-45 cm Jeweils 22 cm oberhalb / unterhalb der Kniemitte messen.

Beinlänge 65-90 cm Von Ferse bis Beinansatz messen. Maximales Körpergewicht 100 kg.

Tricodur® Fuß

Produkte

Tricodur® TaloStep



Indikationen

Hilfsmittelnummer 23.02.02.1031

| Chronische Instabilität des Sprunggelenks | • |
|--|---|
| Leichte Weichteilläsionen | • |
| Akute, entzündliche und chronische Ödeme | • |
| Kapsel-/ Bandverletzungen des oberen Sprunggelenks (z.B. Bänderriss, Zerrung, Distorsion) | • |

Prophylaxe von Verletzungen durch wiederholte Belastung

Postoperative Rehabilitation

Tricodur® TaloStep

Hilfsmittel-Nr. 23.02.02.1031

Indikationen:

- Chronische Instabilität des Sprunggelenks
- Leichte Weichteilläsionen
- Akute, entzündliche und chronische Ödeme
- Kapsel-/Bandverletzungen des oberen Sprunggelenks (z. B. Bänderriss, Zerrung, Distorsion)
- Postoperative Rehabilitation
- Prophylaxe von Verletzungen durch weiderholte Belastung





Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Tricodur® TaloStep

Schlanke Sprunggelenkorthese mit Zuggurtsystem.

- Einzigartiges Schalen- und Gurtverschlusssystem verhindert den Talusvorschub und schützt vor Supination
- Atmungsaktives, neoprenfreies
 Material verhindert Hitzestau
- Kältetherapie zur zusätzlichen Schwellungsreduktion möglich



| Bestell-Nr. links | Bestell-Nr. rechts | Größe | * |
|----------------------|-----------------------|--------|------------|
| 7992501 | 7992500 | XS/S | 19-21,5 cm |
| 7992503 | 7992502 | M/L | 22-24,5 cm |
| 7992505 | 7992504 | XL/XXL | 25-28,5 cm |

^{*} Fesselumfang messen.



JOBST® Maternity - Kompressionsstrümpfe und unterstützende Produkte rund um die Schwangerschaft.

Das JOBST Maternity Sortiment bietet schwangeren Frauen einen ganzheitlichen Ansatz für ihr Wohlbefinden. Die Produkte unterstützen und sorgen für ein leichteres Gefühl in Beinen, Bauch und Rücken.



Schwangere Frauen, die Kompression tragen, entwickeln weniger Ödeme und bestätigten einen höheren Komfort. Begleiterscheinungen wie Übelkeit und Schwindel können reduziert werden.

JOBST® Maternity Support Belt

Hilfsmittel-Nr. 23.14.03.1047

Indikationen

- Bei Beschwerden im unteren Rücken während einer Schwangerschaft
- Bei degenerativen Veränderungen im Bereich der Lendenwirbelsäule
- Bei Instabilitäten im Bereich der Lendenwirbelsäule
- Zur Prävention von Überlastungen von Sehnen, Muskeln und Bändern







JOBST® Maternity Support Belt

Durch das **stufenlose** Verschlusssystem kann der Support Belt kontinuierlich und **individuell** an den Schwangerschaftsfortschritt angepasst werden.

Der getragene Gurt fällt durch das **diskrete Design** unter der Kleidung kaum auf.

Die Form des Support Belts wurde gemeinsam mit Schwangeren entwickelt, um eine optimale, **anatomische Passform** zu gewährleisten.

| Bestell-Nr. | Größe | Maße Hüfte |
|----------------|-------|---------------|
| 76435-00000-01 | S | 80-90 cm |
| 76435-00001-01 | М | 90-100 cm |
| 76435-00002-01 | L | 100-110 cm |
| 76435-00003-01 | XL | 110-130 cm |

www.jobst.de

Wir freuen uns über Ihre Anfragen und Anregungen

Kundenservice und Auftragsannahme - BSN medical GmbH

Unser Servicetelefon ist bundesweit Mo.-Do. von 8.00-18.00 Uhr und Fr. von 8.00-17.00 Uhr zu erreichen.

Tel.: 0511 / 6781-110 | Fax: 0511 / 6781-132

Postanschrift: BSN medical GmbH

KundenServiceCenter Hans-Böckler-Str. 43 – 45 30851 Langenhagen

E-Mail: KundenServiceCenter@essity.com

Bankverbindung: Commerzbank AG, Hamburg

BIC: DRESDEFF 200,

IBAN: DE87 2008 0000 0911 1190 00

JOBST Kundenservice und Auftragsannahme

Unser Servicetelefon ist bundesweit Mo.-Do. von 8.00-18.00 Uhr und Fr. von 8.00-17.00 Uhr zu erreichen.

Tel.: 02822 / 607-100 | Fax: 02822 / 607-199

E-Mail: jobstgmbh@essity.com

Ihr Sanitätsfachhändler

