

enovis™

PRODUKTKATALOG 2023/2024

Gemeinsam für ein Leben in Bewegung

**ORTHOPÄDISCHE HILFSMITTEL UND
PHYSIKALISCHE THERAPIE**



UNSERE MARKEN:

AIRCAST®

DONJOY®



PROCARE®

Dr.Comfort®

ARTROMOT®



ARTROJECT®

HYA-JECT®

ARTROSTAR®

WIR SIND FÜR SIE DA:

Orthopädietechnik

Mo.–Fr. 8.30–16.30 Uhr
Tel. 0180 1 676 333*
Fax 0180 11 676 33
E-Mail: orthopaedietechnik
@enovis.com

Medizintechnik

Mo.–Fr. 8.30–16.30 Uhr
Tel. 01805 167 633*
Fax 01805 367 633
E-Mail: medizintechnik
@enovis.com

Mietservice ARTROMOT®

Mo.–Fr. 8.00–16.00 Uhr
Tel. 0800 1 676 333*
Fax 0800 3 676 333
E-Mail: homecareservice
@enovis.com

*Telefonate zu 0800er Nummern sind für den Anrufer kostenfrei.
Gebühren für 0180er Nummern: 3,9 Cent pro Minute bei Anrufen aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunkpreise können abweichen.

The logo for Enovis, featuring the word "enovis" in a lowercase, sans-serif font. The "e" is red, and the "o" is black with a white circle inside. The "n", "o", "v", "i", and "s" are black. A small "TM" trademark symbol is located to the right of the "s".

ORMED GmbH
a company of Enovis
Bötzinger Straße 90
79111 Freiburg
Deutschland
enovis-medtech.de

ÜBERBLICK

**Innovative Produkte
für bessere Therapieergebnisse
und Arbeitsabläufe**

Sehr geehrte Partner*innen,
sehr geehrte Kund*innen,

DJO ist jetzt Enovis: Ein innovatives Medizintechnikunternehmen, das die über 40-jährige Erfahrung von DJO mit zukunftsweisender Technologie vereint, um Ihren Patient*innen wieder einen aktiven Lebensstil zu ermöglichen, ihn zu erhalten und zu fördern.

Mit dem neuen Katalog bieten wir Ihnen einen umfassenden Überblick über unsere Produkte – und gleichzeitig wertvolle Einblicke in die Innovationskraft und Vision von Enovis: Mit einem einzigartig vielfältigen Produktspektrum, das weit über die herkömmliche Orthopädie und Medizintechnik hinausgeht, unterstützen wir Sie dabei, Menschen schneller neue Bewegungskraft zu schenken, sie zu fördern und dauerhaft zu erhalten.

Langfristige Partnerschaften und umfassender Service sind dabei für uns selbstverständlich. Wir unterstützen Ihren Geschäftserfolg, bewegen den Markt und eröffnen neue Möglichkeiten. Schlagen Sie ein neues Kapitel der Zusammenarbeit mit Enovis auf und entdecken Sie den Mehrwert, den wir Ihnen bieten. Wir wünschen Ihnen viel Erfolg mit unseren Produkten und Leistungen!

Ihr



Dr. Boris Fröhlich
Geschäftsführer Enovis™ DACH



WEITBLICK

Eine Welt bewegender Möglichkeiten –
ganz in Ihrer Nähe



Enovis verbindet weltweite Präsenz mit regionaler Kundennähe.

Dabei haben wir ein gemeinsames Ziel im Blick – klinisch differenzierte Therapielösungen für eine bessere Patientenversorgung. Unsere hochentwickelten Hilfsmittel und physikalischen Therapien für Orthopädie, Traumatologie und Sportmedizin tragen dazu bei.

Lösungen, die eine starke Verbundenheit mit unseren Partnern und Kunden prägen. Deshalb sind wir stets ganz in Ihrer Nähe. Im badischen Freiburg, dem Hauptstandort für Deutschland, Österreich und die Schweiz, fließen unsere globalen Ressourcen in ein dichtes, regionales Vertriebsnetz – damit Sie optimierte Therapieergebnisse auf kurzen Wegen und mit schneller Unterstützung erreichen können.

Unsere Produkte und Konzepte folgen stets aktuellen medizinischen Erkenntnissen. Das belegen unsere großen Marken, wie DONJOY®, AIRCAST®, ARTROMOT® oder CHATTANOOGA®.

Werden Sie jetzt Teil unserer starken Gemeinschaft.

EINBLICK

Creating Better Together™



Gemeinsam Besseres erschaffen – mit Ihnen, den Gesundheitsexperten:

Als innovatives Medizintechnikunternehmen vereint Enovis fortschrittliche Produkte, zukunftsweisende Services und neue Technologien, damit Sie den aktiven Lebensstil von Patienten optimal fördern und auf ganzer Linie von einzigartigen Vorteilen profitieren können.

Unsere Innovationskraft richtet sich nach Ihren Anforderungen und Bedürfnissen: Wir entwickeln Lösungen, mit denen Sie und Ihre Patienten in der Therapie immer einen Schritt voraus sind.

Unsere Produktentwicklung treiben wir konsequent voran – durch die enge Zusammenarbeit mit renommierten Forschungseinrichtungen, Medizinern, Orthopädietechnikern und Patienten.

Unsere umfassenden Versorgungskonzepte aus einer Hand gewährleisten eine optimale, schnelle und individuelle Patientenversorgung bei fast jeder Indikation, in jeder Therapiephase – von der Prävention über die Akutversorgung bis zur prä- und postoperativen Behandlung.

Unsere Vision von einem veränderten und verbesserten Gesundheitswesen verwirklichen wir, indem wir Patienten auf der ganzen Welt den Zugang zu digitalen Therapiemöglichkeiten erleichtern.


Unsere einzigartige Vielfalt an starken Marken, von denen viele bereits seit Jahrzehnten marktführend sind, eröffnet Ihnen großartige therapeutische Möglichkeiten.


RUNDBLICK

Unsere Mission: Ein aktiver Lebensstil für alle!





 Über **250** Mitarbeiter
in Deutschland, Österreich, Schweiz –
über 5.500 Mitarbeiter weltweit

 **3.500** betreute Kliniken und Arztpraxen
in Deutschland, Österreich, Schweiz


 **2.200** Partner im Sanitätsfachhandel
in Deutschland, Österreich, Schweiz

 Über **1.000.000** versorgte
Patienten in Deutschland, Österreich, Schweiz

 **120** Betreuer im CPM Home Care Service
in Deutschland, Österreich, Schweiz

 Aktiv in mehr als **100** Ländern

 **12** Produktionsstätten auf der
ganzen Welt

 **1** Weltweit führend im Bereich Orthesen
und Rehabilitation

AUSBLICK

Markenstärke als Fundament unseres ganzheitlichen Versorgungskonzeptes für Ihren Therapieerfolg

AIRCAST®

Erfahrung und intensive Forschung sind die Basis des millionenfach bewährten Konzeptes für die Therapie von Fuß- und Sprunggelenk. Vertrauen, dass nicht nur Sportler und Patienten bewegt, sondern auch globale Standards setzt.

DONJOY®

Kontinuierliche Weiterentwicklung auf höchstem Niveau verschafft der Marke Expertenstatus für die Therapie von Knie, Hand, Schulter und Rücken. Als optimale Lösung für anspruchsvolle Krankheitsbilder wird DONJOY® weltweit geschätzt und vielfach eingesetzt.



Die neue Generation von Orthesen fördert Therapie, Compliance und frühzeitige Mobilisation. Die Erfolge des durchdachten Konzeptes basieren auf einem hochleistungsfähigen, thermisch verformbaren Material mit optimaler Anpassungsfähigkeit.

PROCARE®

Hochwertige und starke Lösungen für die orthopädische Rundumversorgung kennzeichnen die Marke, die alles bietet, was eine effiziente Therapie erfordert. PROCARE® konzentriert sich dabei auf das Wesentliche – Menschen Bewegungskraft zurückzugeben.

Dr.Comfort®

Diesen Schuh zieht man sich gerne an. Weil die Comfortschuhe nicht nur zur Lösung von Fußproblemen ideal sind, sondern durch verschiedene Styles, Flexibilität und Anpassungsfähigkeit in jeder Lebenssituation ideale Wegbegleiter darstellen.

ARTROMOT®

Die motorisierten Bewegungsschienen, z. B. für Knie und Schulter, die nach dem CPM-Prinzip arbeiten, kommen weltweit zum Einsatz. Durch kontinuierliche, passive Bewegung kann die Heilung von Knorpeln, Sehnen und Bändern beschleunigt und das OP-Ziel gesichert werden.



Stetige Innovation und konsequente Orientierung an den Anforderungen von Patienten und Therapeuten sind die Grundlage für Rehabilitationsgeräte, die Maßstäbe setzen. Als Spezialist für physikalische Medizin prägt CHATTANOOGA® den Markt seit mehr als sieben Jahrzehnten.

ARTROJECT®

Sicherheit und Kompetenz im Umgang mit Hyaluronsäure kennzeichnet ARTROJECT® als Partner von Therapeuten/Chirurgen, wenn es um Gelenkoperationen geht. Der Sofortschutz ARTROJECT® wird im OP, nach der Arthroskopie gegeben und fördert den Heilungsverlauf.

HYA-JECT®

Mit hochreiner Hyaluronsäure kann HYA-JECT® Gelenkarthrose-Patienten helfen, Entzündungen und Schmerzen zu reduzieren. Seine Qualität und Anwendersicherheit, bedarfsgerechte Größen und Konzentrationen machen es dabei zum wertvollen Bestandteil einer modernen Therapie.

ARTROSTAR®

ARTROSTAR® versorgt beanspruchte Gelenke mit essenziellen Inhaltsstoffen in anwenderfreundlichen Darreichungsformen: Als hochwertiges Nahrungsergänzungsmittel unterstützt es die reibungslose Bewegung von Gelenken oder wirkt als Intensiv-Pflegegel wohltuend warm auf den Bewegungsapparat.

SCHARFBlick

Partnerprogramme, die Ihren Bedarf treffen

C.O.R.E.[®]

Circle of Orthopedic Excellence

Mit C.O.R.E.[®] die Zukunft sichern

Das Geschäft der Zukunft im Sanitätsfachhandel sieht anders aus. Nehmen Sie die Herausforderung an und werden Sie zum führenden Gesundheitspartner. Wir helfen Ihnen dabei. Unser Angebot für Sie:

Circle of Orthopedic Excellence

Als Partner im Enovis C.O.R.E.[®]-Programm profitieren Sie von einem einzigartigen Komplettpaket aus Strategie, Wissen und Leistungen.

AKADEMIE – Schulung und Beratung sowohl digital als auch vor Ort, auf individuelle Bedürfnisse zugeschnittene Fortbildungen, Trainings und Workshops.

PRODUKTE – Exklusive Sonderangebote, Anwendertreffen und Individualisierung für die Abgrenzung zum Wettbewerb.

SERVICES – Individuelle Marketingunterstützung und lohnenswerte Kooperationen für Ihren Erfolg.

Mit C.O.R.E.[®] sind Sie dem Markt immer ein Stück voraus.

Informieren Sie sich:
[enovis-medtech.de/unternehmen/
partnerprogramm-core](https://enovis-medtech.de/unternehmen/partnerprogramm-core)



DURCHBLICK

Fortbildungen, die Sie weiter bringen

F.A.M.E.[®]

Forum for Advanced Medical Education

Top-Niveau seit 20 Jahren

Weit über 18.000 Teilnehmer in mehr als 270 Veranstaltungen mit 1.500 Referenten:
Die Bilanz des Forum for Advanced Medical Education kann sich wirklich sehen lassen.
Das F.A.M.E.[®]-Team sieht diesen Erfolg als Verpflichtung, auch in Zukunft nur
Fortbildungen auf höchstem wissenschaftlichen Niveau anzubieten.

Das ist der Qualitätsanspruch für den wir stehen.



F.A.M.E.[®] digital

Ob Live-Fortbildungen per Stream, unsere Video-QuickTipps oder kompakte CrossFIRE Discussions: Wir erweitern das F.A.M.E.[®]-Programm kontinuierlich um digitale Angebote.

Freuen Sie sich auf frische Impulse und nehmen Sie teil – ganz sicher und bequem von zuhause aus.

 [fame.fortbildungen](https://www.facebook.com/fame.fortbildungen)

 [fame.forum](https://www.instagram.com/fame.forum)

www.fame-forum.de

VORAUSBLICK

Notfallversorgung der Zukunft – Ressourcen sparen durch den Einsatz von Hilfsmitteln



Informieren Sie sich:
[enovis-medtech.de/downloads/
informationen-für-fachkreise](https://enovis-medtech.de/downloads/informationen-für-fachkreise)



Die Anzahl der Kliniken reduziert sich stetig, wodurch sich das Patienten-
aufkommen in den verbleibenden Kliniken erhöht. Darüber hinaus erfordern
es die aktuellen Rahmenbedingungen, Strukturen und Abläufe in der Notfall-
ambulanz zu optimieren. Wir als Hersteller von Medizinprodukten passen
uns dieser Entwicklung an, um Sie effektiv im Arbeitsalltag zu unterstützen.

Ihre Herausforderung:

- Zeitmangel, unter anderem durch Personal und Fachkräftemangel
- Vergütung der Therapieleistungen
- Sehr großer orthopädisch / unfallchirurgischer Anteil an Patienten

Ihre Ziele:

- Mehr Zeit am Patienten
- Wirtschaftlich arbeiten
- Wissen ausbauen

Unsere Leistungen für Ihre Notfalltherapie:



SCHNELL.

- Zeitsparendes Produktsortiment
- Schnelle Versorgung vor und nach der Behandlung
- Informationsbroschüren für Patienten
- Anlegeanleitungen



EINFACH.

- Platzsparendes Produktsortiment
- Individualisierte Hilfsmittelübersicht als Poster
- Anlegeanleitungen



QUALIFIZIERT.

- Regelmäßige Schulungen zu orthopädischen Hilfsmitteln
- Hilfsmittel-Coach vor Ort (Produkt-Training im Praxis-/Klinikalltag)
- MDR-Zertifizierung



VERSORGT.

- Von Kopf bis Fuß
- Bewährte Markenprodukte
- Neueste Versorgungsstandards



ORTHOPÄDISCHE HILFSMITTEL

**PHYSIKALISCHE
THERAPIE**
AB SEITE **195**



REZEPTIERUNG	20–21
SPRUNGGELENK	23–38
UNTERSCHENKEL / FUSS	39–49
FUSS	51–64
KNIE / BANDINSTABILITÄTEN	65–82
KNIE / VARUS-/VALGUSENTLASTUNG	83–90
KNIE / POST-OP-VERSORGUNG	91–98
KNIE / PATELLAFÜHRUNG	99–103
HÜFTE	105–110
WIRBELSÄULE	111–140
SCHULTER	141–152
ELLENBOGEN	153–158
HAND	159–183
KÄLTETHERAPIE	185–190
ÜBERSICHT NOTFALLVERSORGUNG	192–193

REZEPTIERUNG

im Rahmen der ambulanten Versorgung/Notfallversorgung

- Hilfsmittel sind sachlich medizinische Leistungen, wie z. B. Orthesen & Bandagen und können zu Lasten der gesetzlichen Krankenversicherung (GKV) verordnet werden.
- Im Rahmen der Therapiefreiheit ist dem Arzt freigestellt, welches Hilfsmittel er verordnet.
- Bei Einzelproduktverordnungen, sollte auf dem Rezept eine kurze Begründung (Angabe spezifischer Produktvorteile) vermerkt werden (Punkt Nr. 13. im Rezeptbeispiel unten).
- Zuzahlung lt. Gesundheitsmodernisierungsgesetz (GMG):
Versicherte ab dem 18. Lebensjahr haben eine Zuzahlung zu jedem zu Lasten der GKV verordneten Hilfsmittel zu leisten. Diese beträgt 10% des Abgabepreises, mindestens jedoch 5 Euro und höchstens 10 Euro.

Hilfsmittelnummer (HMV-Nummer) 10-stellig:

23.02.01.0005

- 23.** = Produktgruppe: Orthesen/Schienen
- 02.** = Anwendungsort: Sprunggelenk
- 01.** = Untergruppe: Orthese zur Immobilisierung
- 0** = Produktart: Sprunggelenkorthese zur Immobilisierung in definierter Position
- 005** = Produkt: z. B. AIRCAST® Airgo Plus Sprunggelenkorthese

Für die eindeutige Verordnung sind folgende Rezeptangaben notwendig:













- 1 Krankenkasse bzw. Kostenträger eintragen
- 2 Geburtsdatum und Adresse des Patienten
- 3 Kostenträgerkennung
- 4 Versichertennummer
- 5 „Status“ an letzter Stelle der Zeile mit Kennzeichen „4“ befüllen
- 6 „Betriebsstättennummer“
- 7 „Arztnummer“
- 8 Ausstellungsdatum, kann bereits vor dem Entlasstag ausgestellt werden
- 9 Bei Verordnung von Hilfsmitteln ist das Feld mit der „7“ zu kennzeichnen
- 10 Vertragsarztstempel
- 11 Eigenhändige Unterschrift des verordnenden Arztes
- 12 Entweder „Gebühren frei“ oder „Gebührenpflichtig“ ankreuzen
- 13 Verordnungsfield*:
 - Hilfsmittel angeben
 - Hilfsmittelnummern angeben
 - Indikation/Diagnose eintragen
- 14 Ggf. Unfall/Arbeitsunfall ankreuzen

* Verordnungstext und Ablauf der CPM-Miete siehe Seite 198/199



SPRUNGGELENK

Indikationen Sprunggelenk

HMV-Nr.	05.02.01.0071	05.02.01.2014	23.02.01.0005	23.02.01.0007	23.02.02.0027	23.02.02.0029		23.02.02.0058	23.02.02.0077	23.02.02.1020	23.02.02.1022	23.02.02.1023	23.02.04.0007	-
Produkt	DONJOY® MalleoForce® 	DONJOY® MalleoForce® Plus 	AIRCAST® Airgo Plus 	AIRCAST® Airfree 	AIRCAST® Air-Stirrup® 	PROCARE® Surround™ Ankle 		AIRCAST® Air-Stirrup II™ 	DONJOY® Fusiolight II™ 	PROCARE® Stabilized Ankle Brace 	AIRCAST® Airgo™ 	AIRCAST® A60™ 	AIRCAST® Airpro 	AIRCAST® Airheel™ 
Seite	26	27	29	32	30	35		30	34	37	33	36	28	38
Achillodynie, Achillessehnenentzündung														✓
Arthrosen	✓	✓												
Bandrupturen/-verletzungen	✓ leicht	✓ leicht	✓ schwer	✓	✓ mittel	✓ mittel		✓ mittel	✓ mittel		✓ mittel		✓	
Chronische Bandinstabilität/-schwäche	✓ leicht	✓ leicht	✓ schwer	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Distorsionen	✓ leicht	✓ leicht	✓ schwer	✓	✓ mittel	✓ mittel		✓ mittel	✓ mittel	✓ leicht	✓ mittel	✓ leicht	✓	
Gelenkergüsse	✓	✓												
Plantar Fasciitis														✓
Postoperativ nach Kapselbandverletzung			✓	✓									✓	
Postoperative Versorgung			✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓		✓	
Prophylaxe	✓	✓		✓						✓		✓		
Weichteilreizzustände	✓	✓												

Sprunggelenkbandage zur Weichteilkompression mit Pelotten



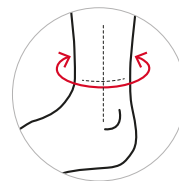
Pluspunkte

- Zwei integrierte Silikonpelotten schützen und entlasten die Malleolen
- Optimale Passform durch anatomisch korrekten Beugewinkel
- Seitenuniversell

Indikationen

- Unterstützung und Kompression bei akuter und chronischer Knöchelverletzung
- Leichte Arthrose im Sprunggelenk
- Propriozeptive Stimulation durch Kompression
- Prävention von Verletzungen

Größe	Umfang	Seite	Artikel-Nr.
1	17–19 cm	U	82-1754-1
2	19–21 cm	U	82-1754-2
3	21–23 cm	U	82-1754-3
4	23–25 cm	U	82-1754-4
5	25–27 cm	U	82-1754-5
6	27–29 cm	U	82-1754-6



Rp. (Bitte Lesedauer durchschneiden) Vertragsgestellter 109
 DONJOY MalleoForce Sprunggelenkbandage
 HMV-Nr.: 05.02.01.0071
 Indikation:

*1 s. Rückseite Unterschrift des Arztes
H. Müller 16.11.2016

Sprunggelenkbandage zur Weichteilkompression mit 8er-Gurt



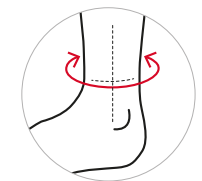
Pluspunkte


- Einstellbarer Gurt um Pro- oder Supinationsbewegungen zu reduzieren
- Optimale Passform durch anatomisch korrekten Beugewinkel
- Seitenuniversell

Indikationen

- Zur Stützung und Weichteilkompression bei akuten und chronischen Knöchelverletzungen
- Leichte Arthrose im Sprunggelenk
- Leichte (Grad I) Knöchelverstauchungen und -dehnungen
- Leichte Knöchelinstabilität
- Prävention von Verletzungen

Größe	Umfang	Seite	Artikel-Nr.
1	17–19 cm	U	82-1755-1
2	19–21 cm	U	82-1755-2
3	21–23 cm	U	82-1755-3
4	23–25 cm	U	82-1755-4
5	25–27 cm	U	82-1755-5
6	27–29 cm	U	82-1755-6



Rp. (Bitte Lesedauer durchschneiden) Vertragsgestellter 109
 DONJOY MalleoForce Plus Sprunggelenkbandage
 HMV-Nr.: 05.02.01.2014
 Indikation:

*1 s. Rückseite Unterschrift des Arztes
H. Müller 16.11.2016

AIRCAST® Airpro

Abrüstbare Orthese zur Mobilisierung des Sprunggelenks in definierter Position



Pluspunkte

- 3-Phasen-Modell ermöglicht die optimale Versorgung in jeder Therapiephase
- Thermoplastisch verformbare flexible Schalen für optimale Anpassung in Phase 2 und 3
- Innovativer BOA®*-Verschluss für individuelle Passformregulierung
- 8er-Gurt für zusätzliche Stabilität und Sicherheit des Sprunggelenks
- Einzigartiges Step-in-Design für ein einfaches Anlegen

Indikationen

Unterstützung und Stabilisierung bei folgenden Indikationen:

- Bänderrisse
- Verstauchungen
- Chronische Instabilität
- Postoperativ



Größe	Schuhgröße	Artikel-Nr. links	Artikel-Nr. rechts
XS	30–34	82-0268-1	82-0267-1
S	34–37	82-0268-2	82-0267-2
M	37–42	82-0268-3	82-0267-3
L	42–46	82-0268-4	82-0267-4
XL	> 46	82-0268-5	82-0267-5

Zubehör	Größe	Schuhgröße	Seite	Artikel-Nr.
8er-Gurt	U	U	U	82-0269
Verlängerungsgurt	U	U	U	82-0270

*Die Marke BOA® ist das Eigentum der Boa Technology, Inc.

RP, (Bitte Lesedauer durchschneiden) Vertragszusteller 109
AIRCAST Airpro Sprunggelenkorthese
 HMV-Nr.: 23.02.04.0007
 Indikation:
Unterschrift des Arztes
Kl. Nr. 16 (P.2036)

AIRCAST® Airgo Plus



Orthese zur Immobilisierung des Sprunggelenks



Pluspunkte

- Seitliche Schalelemente bieten sicheren Halt und Unterstützung
- Innovativer BOA®*-Verschluss für individuelle Passformregulierung
- 8er-Gurt für zusätzliche Stabilität und Sicherheit des Sprunggelenks
- Einzigartiges Step-in-Design für ein einfaches Anlegen

Indikationen

Stabilisierung und teilweise Immobilisierung des Sprunggelenks bei folgenden Indikationen:

- Bänderrisse
- Knöchelverstauchungen
- Instabilität des Sprunggelenks



Größe	Schuhgröße	Artikel-Nr. links	Artikel-Nr. rechts
XS	30–34	82-0264-1	82-0263-1
S	34–37	82-0264-2	82-0263-2
M	37–42	82-0264-3	82-0263-3
L	42–46	82-0264-4	82-0263-4
XL	> 46	82-0264-5	82-0263-5

Zubehör	Größe	Schuhgröße	Seite	Artikel-Nr.
8er-Gurt	U	U	U	82-0269
Verlängerungsgurt	U	U	U	82-0270

*Die Marke BOA® ist das Eigentum der Boa Technology, Inc.

RP, (Bitte Lesedauer durchschneiden) Vertragszusteller 109
AIRCAST Airgo Plus Sprunggelenkorthese
 HMV-Nr.: 23.02.01.0005
 Indikation:
Unterschrift des Arztes
Kl. Nr. 16 (P.2036)



Orthese zur Stabilisierung des Sprunggelenks mit Begrenzung von Pro- und Supination



Air-Stirrup®



Air-Stirrup II™

Pluspunkte

- Seitliche Stabilisierung bei voller Belastbarkeit und gering eingeschränkter Plantarbewegung
- Schnelle Schwellungs- und Schmerzreduktion durch Duplex™-Luftpolster
- Optimal geeignet für Akutversorgung dank hoher Stabilität und leichter Anwendung
- Keine Beeinträchtigung des Abrollvorgangs

Indikationen/AIRCAST® Air-Stirrup®

Stabilisierung des Sprunggelenks bei folgenden Indikationen:

- Knöchelverstauchungen
- Bandverletzungen
- Instabilität
- Vermeidung weiterer Verletzungen

Indikationen/AIRCAST® Air-Stirrup II™

- Bietet eine Stützfunktion zur Vermeidung weiterer Verletzungen, indem das Sprunggelenk stabilisiert wird
- Eignet sich zur Verwendung nach postoperativen oder akuten Verletzungen wie Verstauchungen und chronischer Instabilität des Sprunggelenks

Die Technologie:

- Durchgehende äußere Luftkammer mit einer im Knöchelbereich integrierten inneren Luftkammer
- Bei jedem Schritt werden die Luftkammern zwischen den starren Seitenschalen und dem Bein komprimiert
- Der höhere distale Druck nimmt dabei nach proximal ab
- Durch Lastwechsel, Gelenkbewegung und Muskelkontraktion entsteht eine graduelle pulsierende Kompression, die zu einem raschen Schwellungsabbau beiträgt



Größe	Körpergröße	Artikel-Nr. links	Artikel-Nr. rechts
Air-Stirrup®			
XS	Kleinkinder	02JL-DE	02JR-DE
S	< 1,57 m	02CL-DE	02CR-DE
M (Training)	1,57–1,67 m	02BL-DE	02BR-DE
L (Standard)	> 1,62 m	02AL-DE	02AR-DE
Air-Stirrup II™			
S	< 1,57 m	02VSL-DE	02VSR-DE
M	1,57–1,67 m	02VML-DE	02VMR-DE
L	> 1,62 m	02VLL-DE	02VLR-DE

RP, (Bitte Leerraume durchschneiden)

AIRCAST Air-Stirrup Sprunggelenkorthese
 HMV-Nr.: 23.02.02.0027
 Indikation:

bbb
1 s. Rückseite

Unterstützt das Anheben
 (Muster 16 (7.2008))

RP, (Bitte Leerraume durchschneiden)

AIRCAST Air-Stirrup II Sprunggelenkorthese
 HMV-Nr.: 23.02.02.0058
 Indikation:

bbb
1 s. Rückseite

Unterstützt das Anheben
 (Muster 16 (7.2008))



Orthese zur Immobilisierung des Sprunggelenks



Pluspunkte

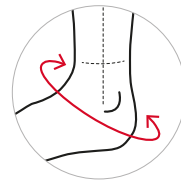
- Vorfußgurt mit Kompressionseffekt kann den Rückgang der Schwellung und der Schmerzen in der Akutphase beschleunigen
- Abrüstbarer lateraler Stabilisator bietet zusätzliche Stabilität und Sicherheit
- Unelastischer diagonaler Gurt unterstützt die Reduktion der Supinationsbewegung und des Talusvorschubs
- Schlankes Design sorgt für guten Sitz auch in Schuhen und für eine hohe Patientencompliance
- Offene Bauweise ermöglicht unkomplizierten Einstieg von vorne und ein einfaches und sicheres Anlegen

Indikationen

Stützung, Stabilisierung und teilweise Immobilisierung des Sprunggelenks bei folgenden Indikationen:

- Akute Seitenbandverletzungen
- Akute Knöchelverstauchungen und Bandrupturen
- Verhinderung weiterer Verletzungen bei präoperativer chronischer Knöchelinstabilität
- Schutz des Sprunggelenkes (konservativ, prä- und postoperativ)

Größe	Umfang (Fersenmaß)	Artikel-Nr. links	Artikel-Nr. rechts
S	≤ 30 cm	82-02B-SL	82-02B-SR
M	30–34 cm	82-02B-ML	82-02B-MR
L	≥ 34 cm	82-02B-LL	82-02B-LR



Rp. (Bitte Leerraume durchschneiden) Vertragsgestellter Text
AIRCAST Airfree Sprunggelenkorthese
 HMV-Nr.: 23.02.01.0007
 Indikation:
Unterschrift des Arztes (4,4er) (6 IT.2035)
* s. Rückseite

Orthese zur Stabilisierung des Sprunggelenks mit Begrenzung von Pro- und Supination



Pluspunkte

- Bestmöglicher Halt durch integrierte, anatomisch geformte Schalen
- Zusätzliche Stabilisierung und individuelle Einstellung der Supinations-/Pronationsbeschränkung durch das ATF-Zugband
- Einfache Anwendung auch bei starker Schwellung durch einzigartiges Step-in-Design
- Keine Beeinträchtigung des Abrollvorganges

Indikationen

Stützung und Stabilisierung des Sprunggelenks bei folgenden Indikationen:

- Bänderrissen
- Schweren Verstauchungen
- Chronischer Instabilität

Größe	Schuhgröße	Artikel-Nr. links	Artikel-Nr. rechts
XS	30–34	02MXSLCE	02MXSRCE
S	35–38	02MSLCE	02MSRCE
M	39–42	02MMLCE	02MMRCE
L	43–47	02MLLCE	02MLRCE
XL	> 47	02MXLLCE	02MXLRCE

Rp. (Bitte Leerraume durchschneiden) Vertragsgestellter Text
AIRCAST Airgo Sprunggelenkorthese
 HMV-Nr.: 23.02.02.1022
 Indikation:
Unterschrift des Arztes (4,4er) (6 IT.2035)
* s. Rückseite



Orthese zur Stabilisierung des Sprunggelenks mit Begrenzung von Pro- und Supination



Pluspunkte

- Offenes Schalendesign sorgt für leichtes Gewicht
- Anatomisch geformte rigide Schalen
- Polster aus Memory Foam sorgen für zusätzlichen Komfort und Druckentlastung

Indikationen

Unterstützung des Knöchels bei folgenden Indikationen:

- Akute seitliche Verletzungen der Bänder Grad 1 und 2
- Konservative Behandlung von Bandverletzungen
- Anfängliche Behandlung chronischer Knöchelinstabilitäten
- Prävention von Verletzungen



Fusiolight II™ Kind

Größe	Körpergröße	Orthesenhöhe	Artikel-Nr.
S	≤1,5 m	17 cm	82-0052-1
M	1,5–1,65 m	23 cm	82-0052-2
L	> 1,65 m	25,5 cm	82-0052-3

Rp, (Bitte Lesedauer durchschneiden) Vertragsgestellter 109
Rp Donjoy Fusiolight II Sprunggelenkorthese
 HMV-Nr.: 23.02.02.0077
 Indikation:
Unterschrift des Arztes
14.06.16 (P.2036)



Orthese zur Stabilisierung des Sprunggelenks mit Begrenzung von Pro- und Supination



Pluspunkte

- Stabilisierung des Sprunggelenks mit Begrenzung von Pro- und Supination ohne Beeinträchtigung des Abrollvorganges
- Anatomische Anpassung und gleichmäßige Kompression durch Polster
- Gute Anpassbarkeit durch individuell einstellbare Klettbinden
- Hohe Stabilität und leichte Anwendung

Indikationen

Stützung des Sprunggelenks bei folgenden Indikationen:

- Knöchelverstauchungen
- Knöchelinstabilität

Größe	Schalenslänge	Artikel-Nr.
Kids	15 cm	79-81193
Athletic	23 cm	79-81195
Standard	25 cm	79-81197

Rp, (Bitte Lesedauer durchschneiden) Vertragsgestellter 109
Rp PROCARE Surround Ankle Sprunggelenkorthese
 HMV-Nr.: 23.02.02.0029
 Indikation:
Unterschrift des Arztes
14.06.16 (P.2036)

AIRCAST® A60™

Orthese zur Stabilisierung des Sprunggelenks mit Begrenzung von Pro- und Supination



Pluspunkte

- Vorbeugung von Umknicktraumen durch distal verbundene 60°-Winkel-Stabilisatoren
- Individuelle Einstellung der Supinations-/Pronationsbeschränkung durch unelastisches Zugband
- Keine Beeinträchtigung des Abrollvorganges
- Kaum auftragend und angenehm zu tragen durch extra-schlanke Bauweise und atmungsaktives Material
- Schnelles Anlegen durch nur einen Klettverschluss

Indikationen

Stabilisierung und zum Schutz des Sprunggelenks für die Akut- und Prophylaxeversorgung

Größe	Schuhgröße	Artikel-Nr. links	Artikel-Nr. rechts
S	35–38	02TSL-DE	02TSR-DE
M	39–42	02TML-DE	02TMR-DE
L	43–47	02TLL-DE	02TLR-DE

RP, (Bitte Leerdäume durchzeichnen) Vertragsgestellter 109
AIRCAST A60 Sprunggelenkorthese
 HMV-Nr.: 23.02.02.1023
 Indikation:
* s. Rückseite Unterschrift des Arztes
H. Müller 16.11.2009

PROCARE® Stabilized Ankle Brace

Orthese zur Stabilisierung des Sprunggelenks mit Begrenzung von Pro- und Supination



Pluspunkte

- Stabilisierung des Sprunggelenks
- Reduktion des Talusvorschubs
- Herausnehmbare elastische Stabilisatoren
- Schnürung für individuelle Anpassbarkeit
- Schlanke Design

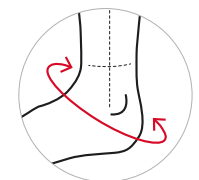
Indikationen

Stabilisierung des Sprunggelenks bei folgenden Indikationen:

- Sprunggelenkverstauchung
- Chronische Sprunggelenkinstabilität
- Prophylaktische Anwendung

Größe	Umfang*	Seite	Artikel-Nr.
XS	25–28 cm	U	79-81352
S	28–30 cm	U	79-81353
M	30–33 cm	U	79-81355
L	33–36 cm	U	79-81357
XL	36–38 cm	U	79-81358
XXL	> 38 cm	U	79-81359

* Messung des Knöchelumfanges schräg über die Ferse



RP, (Bitte Leerdäume durchzeichnen) Vertragsgestellter 109
PROCARE Stabilized Ankle Brace Sprunggelenkorthese
 HMV-Nr.: 23.02.02.1020
 Indikation:
* s. Rückseite Unterschrift des Arztes
H. Müller 16.11.2009

AIRCAST® Airheel™

Pneumatische Bandage zur Behandlung von Achillessehnenentzündungen oder Plantarfasziitis



Pluspunkte

- Durch jeden Fußauftritt wird die Luft aus dem unteren Luftpolster in das obere Luftpolster gedrückt und umgekehrt
- Verbesserte Blutzirkulation durch intermittierende Kompression
- Stützung und Entlastung des Längsgewölbes des plantaren Sehnengrundes durch das plantare Kissen
- Schwellungen werden schneller reduziert
- Seitenuniverselle Anwendung

Indikationen

- Schmerzlinderung bei Plantarfasziitis
- Akut- und Prophylaxeversorgung









Größe	Schuhgröße	Seite	Artikel-Nr.
S	< 39	U	09AS
M	39-42	U	09AM
L	> 42	U	09AL

Rp (Bitte Lesoräume durchstreichen!) Vertragsärztlicher VSt
SAL AIRCAST Airheel Pneumatische Bandage
SAL HMV-Nr.: -
SAL Indikation:
SAL **bbb** Unterschrift des Arztes
11. Rückseite 14. März 16 (P.2030)



UNTERSCHENKEL/ FUSS

Indikationen Unterschenkel /Fuß

HMV-Nr.	23.06.01.0036	23.06.01.0038	23.06.01.0039	23.06.01.0047		23.06.01.0053	23.06.01.0072	23.06.01.1015	23.06.02.0xxx
Produkt	AIRCAST® Diabetic Pneumatic Walker™ 	AIRCAST® Airselect™ Elite Walker 	AIRCAST® Airselect™ Short Walker 	PROCARE® Nextep™ Contour Air Walker 		PROCARE® MiniTrax™ Walker 	PROCARE® Nextep™ Shortie Air Walker 	AIRCAST® Airselect™ Achilles Walker 	PROCARE® Maxtrax™ ROM Walker 
Seite	45	43	42	47		46	48	44	49
Achillessehnenrupturen, Postoperativ nach perkutaner/offener Achillessehnennaht								✓	
Arthrose/chronische Bandinstabilität									✓
Frühfunktionelle Mobilisierung									✓
Metatarsalfraktur			✓				✓		
Postoperativ/Konservativ nach Sprunggelenk- und Unterschenkelfraktur, -verletzung	✓	✓		✓		✓			
Postoperativ/Konservativ nach Vorfuß- und Mittelfußfraktur, -verletzungen			✓			✓	✓		✓
Weichteilverletzung		✓	✓			✓	✓		✓
Postoperativ nach fußchirurgischen Eingriffen			✓			✓	✓		

AIRCAST® Airselect™ Short Walker

Kurze Unterschenkel-Fuß-Orthese zur Immobilisierung in vorgegebener Position



Pluspunkte


- Passgenaue und sichere Einbettung des Fußes durch zwei individuell aufpumpbare Luftkammern
- Integrierte Luftpumpe
- Hohe Stabilität bieten zwei feste Halbschalen mit individuell einstellbaren Klettgurten
- Komfortabler Sitz dank kompletter Schaumstoffauspolsterung
- Biomechanisch optimierte Abrollsohle


Indikationen


Stützung und Immobilisierung des Sprunggelenks und Fußes bei folgenden Indikationen:

- Stabile Frakturen des Fußes
- Laterale Knöchelverstauchungen
- Bandverletzungen
- Plantarfasziitis

Größe	Schuhgröße	Seite	Artikel-Nr.
XS	< 35	U	01ES-XS-DE
S	35–38	U	01ES-S-DE
M	39–42	U	01ES-M-DE
L	43–45	U	01ES-L-DE
XL	> 45	U	01ES-XL-DE


Rp. (Bitte Leerdäume durchzeichnen) Vertragsgültigkeit 10%


AIRCAST Airselect Short Walker Unterschenkel-Fuß-Orthese
 HMV-Nr.: 23.06.01.0039
 Indikation:


Unterschrift des Arztes
H. Müller 16.11.2035

AIRCAST® Airselect™ Elite Walker

Unterschenkel-Fuß-Orthese zur Immobilisierung in vorgegebener Position



Pluspunkte

- Passgenaue und sichere Einbettung des Fußes durch drei individuell aufpumpbare Luftkammern
- Integrierte Luftpumpe
- Duplex™-Luftkammer-System fördert die Reduktion von Schmerzen und Schwellungen
- Hohe Stabilität bieten zwei feste Halbschalen mit individuell einstellbaren Klettgurten
- Komfortabler Sitz dank kompletter Schaumstoffauspolsterung im Schaftbereich
- Biomechanisch optimierte Abrollsohle


Indikationen


Stützung und Immobilisierung des Unterschenkels, Sprunggelenks und Fußes bei folgenden Indikationen:


- Stabile Sprunggelenk- und/oder Fußfrakturen
- Schwere laterale Knöchelverstauchungen

Größe	Schuhgröße	Seite	Artikel-Nr.
XS	< 35	U	01EP-XS-DE
S	35–38	U	01EP-S-DE
M	39–42	U	01EP-M-DE
L	43–45	U	01EP-L-DE
XL	> 45*	U	01EP-XL-DE

* Wadenumfang 51–64 cm


Rp. (Bitte Leerdäume durchzeichnen) Vertragsgültigkeit 10%


AIRCAST Airselect Elite Walker Unterschenkel-Fuß-Orthese
 HMV-Nr.: 23.06.01.0038
 Indikation:


Unterschrift des Arztes
H. Müller 16.11.2035

AIRCAST® Airselect™ Achilles Walker



Unterschenkel-Fuß-Orthese zur Immobilisierung in definierten, einstellbaren Positionen



Pluspunkte

- Der Achilles Walker vereint alle Eigenschaften des Elite Walkers
- Zur Einrichtung der Spitzfußstellung werden im Set 5 anatomisch geformte Keile in verschiedenen Größen mitgeliefert
- Drei Keile übereinander entsprechen ca. 22°, zwei ca. 16° und ein Keil ca. 10°
- Biomechanisch optimierte Abrollsohle

Indikationen

- Prä- oder postoperative/posttraumatische Ruhigstellung
- Achillessehnenrupturen
- Postoperativ bei perkutaner und offener Achillessehennaht



Keile-Set inklusive

Größe	Schuhgröße	Artikel-Nr. links	Artikel-Nr. rechts
S	35–38	01EK-SL-DE	01EK-SR-DE
M	39–42	01EK-ML-DE	01EK-MR-DE
L	43–45	01EK-LL-DE	01EK-LR-DE
XL	> 45*	01EK-XLL-DE	01EK-XLR-DE

* Wadenumfang 51–64 cm

Rp. (Bitte Leerdäume durchschreiben) Vertragsgültigkeit 108
 AIRCAST Airselect Achilles Walker Unterschenkel-Fuß-Orthese
 HMV-Nr.: 23.06.01.1015
 Indikation:
Unterschrift des Arztes
H. Müller 16.11.2036
* s. Rückseite

AIRCAST® Diabetic Pneumatic Walker™



Unterschenkel-Fuß-Orthese zur Immobilisierung in vorgegebener Position



Pluspunkte

- Speziell geeignet für Patienten mit Empfindungsstörungen, z. B. bei Diabetes Mellitus
- Vier individuell aufpumpbare Luftkammern zur passgenauen und stabilen Einbettung von Fuß und Unterschenkel
- Pumpe mit Druckmesser zur genauen Befüllung der Luftpolster
- Duplex™-Luftkammer-System fördert die Reduktion von Schmerzen und Schwellungen
- Verschiedene stoßabsorbierende Spezialeinlagen für großflächige Druckverteilung oder punktuelle Druckentlastung
- Erhöhte Abrollsohle für bestmögliche Entlastung und Verbesserung des Gangbildes

Indikationen

Stützung und Immobilisierung des Unterschenkels, Sprunggelenks und Fußes bei folgenden Indikationen:

- Stabile Fuß- und/oder Knöchelfrakturen
- Schwere Knöcheldistorsionen
- Postoperativ/posttraumatisch



Zubehör (inklusive)

Größe	Schuhgröße	Seite	Artikel-Nr.
S	35–38	U	01PD-S-DE
M	39–42	U	01PD-M-DE
L	43–45	U	01PD-L-DE
XL	> 45*	U	01PD-XL-DE

* Wadenumfang 51–64 cm

Rp. (Bitte Leerdäume durchschreiben) Vertragsgültigkeit 108
 Aircast Diabetic Pneumatic Walker Unterschenkel-Fuß-Orthese
 HMV-Nr.: 23.06.01.0036
 Indikation:
Unterschrift des Arztes
H. Müller 16.11.2036
* s. Rückseite

PROCARE® MiniTrax™ Walker



Unterschenkel-Fuß-Orthese zur Immobilisierung



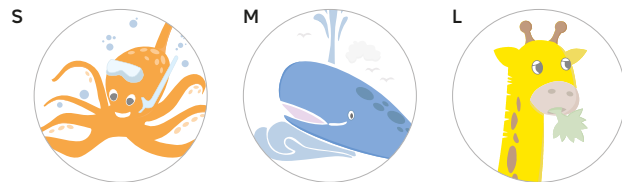
Pluspunkte

- Geringes Gewicht trägt zu hohem Tragekomfort bei
- Anatomisch geformte Stützen
- 3-fach Gurtsystem
- Niedrige Sohle

Indikationen

Stützung und Immobilisierung des Unterschenkels, Sprunggelenks und Fußes bei folgenden Indikationen:

- Stabile Fußfrakturen
- Bandverletzungen
- Sehnenverletzungen
- Sprunggelenksverstauchungen



Lustige, kindgerechte Motive bringen Spaß beim Anziehen

Größe	EU Schuhgröße	Alter in Jahren*	Fußlänge	Beinlänge	Artikel-Nr.
S	Bis zu 25	1–2,5	Bis zu 15,2 cm	Bis zu 23 cm	79-95510
M	25–29	2,5–5	15,2–17,8 cm	Bis zu 28 cm	79-95520
L	29–33	5–8	17,8–20,3 cm	Bis zu 36 cm	79-95530

* unter Vorbehalt

Rp. (Bitte Lesedauer durchschneiden) Vertragszustelle 109
 PROCARE MiniTrax Walker Unterschenkel-Fuß-Orthese
 HMV-Nr.: 23.06.01.0053
 Indikation:
Unterschrift des Arztes
H. Müller 16.11.2035
* s. Rückseite

PROCARE® Nextep™ Contour Air Walker



Unterschenkel-Fuß-Orthese zur Immobilisierung in vorgegebener Position



Pluspunkte

- Hohe Stabilität durch zwei feste Halbschalen mit individuell einstellbaren Klettgurten
- Sichere Einbettung von Fuß und Unterschenkel in gepolstertem Innenschuh mit zwei Luftkammern im Knöchelbereich
- Integrierte Pumpe zur individuellen Befüllung der Luftpolster
- Abrollsohle

Indikationen

Stützung und Immobilisierung des Unterschenkels, Sprunggelenks und Fußes bei folgenden Indikationen:

- Stressfrakturen der unteren Extremität
- Stabile Sprunggelenkfrakturen
- Achillessehnenreparaturen
- Akute laterale Knöchelverstauchungen

Größe	Schuhgröße	Seite	Artikel-Nr.
S	< 39	U	79-95273
M	39–44	U	79-95275
L	> 44	U	79-95277

Rp. (Bitte Lesedauer durchschneiden) Vertragszustelle 109
 PROCARE Nextep Contour Air Walker
 HMV-Nr.: 23.06.01.0047
 Indikation:
Unterschrift des Arztes
H. Müller 16.11.2035
* s. Rückseite

PROCARE® Nextep™ Shortie Air Walker



Kurze Unterschenkel-Fuß-Orthese zur Immobilisierung in vorgegebener Position



Pluspunkte

- Hohe Stabilität durch zwei feste Halbschalen mit individuell einstellbaren Klettgurten
- Sichere Einbettung von Fuß und Unterschenkel in gepolstertem Innenschuh mit zwei Luftkammern im Knöchelbereich
- Integrierte Pumpe zur individuellen Befüllung der Luftpolster
- Abrollsohle

Indikationen

Stützung und Immobilisierung des Sprunggelenks und Fußes bei folgenden Indikationen:

- Stressfrakturen der unteren Extremität
- Stabile Fuß- und/oder Sprunggelenkfrakturen
- Akute laterale Knöchelverstauchungen

Größe	Schuhgröße	Seite	Artikel-Nr.
S	< 39	U	79-95443
M	39-44	U	79-95445
L	> 44	U	79-95447

Rp. (Bitte Lesedruck durchdrucken) Vertragsgültigkeit 10%
 PROCARE Nextep Shortie Air Walker
 HMV-Nr.: 23.06.01.0072
 Indikation:
Unterschrift des Arztes
H. Müller 16.11.2035
* s. Rückseite

PROCARE® Maxtrax™ ROM Walker

Unterschenkel-Fuß-Orthese zur Mobilisierung



ROM Gelenk

Pluspunkte

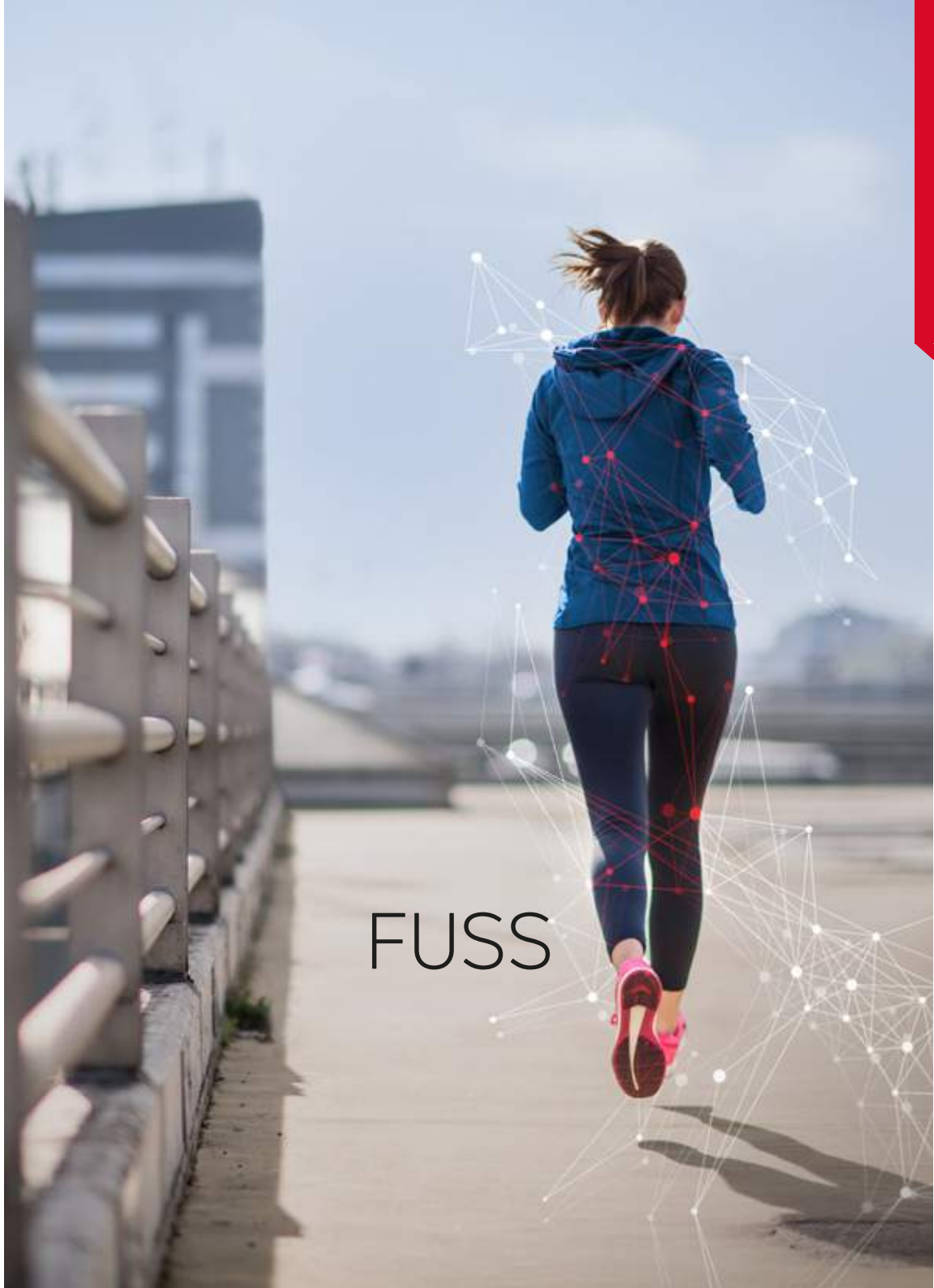
- Unterschenkel-Fuß-Orthese zur Mobilisierung in einstellbaren Bewegungsumfängen
- Sichere Einbettung von Fuß und Unterschenkel in gepolstertem Innenschuh
- Verstellbare Verschlussgurte
- Monozentrische Gelenke mit einstellbarer Bewegungsbegrenzung in 7,5°-Schritten von 45° Plantarflexion bis 30° Dorsalflexion

Indikationen

- Frühfunktionelle Mobilisierung
- Band-, Weichteil- und Sehnenverletzungen
- Postoperativ nach fußchirurgischen Eingriffen
- Arthrosen des OSG/chronische Bandinstabilitäten












Größe	Schuhgröße	Seite	Artikel-Nr.
XS	< 34	U	79-95332
S	35-36	U	79-95333
M	37-42	U	79-95335
L	43-47	U	79-95337
XL	> 47	U	79-95338

Rp. (Bitte Lesedruck durchdrucken) Vertragsgültigkeit 10%
 Procure Maxtrax ROM Walker Unterschenkel-Fuß-Orthese
 HMV-Nr.: 23.06.02.0xxx
 Indikation:
Unterschrift des Arztes
H. Müller 16.11.2035
* s. Rückseite



FUSS

Indikationen Fuß

HMV-Nr.	05.01.01.2013	23.01.01.0020	-	-		23.03.01.0019	23.03.02.0015	31.03.03.4108	31.03.03.5071	-
Produkt	AIRCAST® HalguStrap®	AIRCAST® HalguNight®	AIRCAST® SofToes™	DR. COMFORT®		PROCARE® Plantar Fasciitis Night Splint 	AIRCAST® Podalib 	PROCARE® Squared Toe	PROCARE® Remedy Pro™	PROCARE® Shoelift™
										
Seite	54	55	56	58		60	61	62	63	64
Einlagenversorgung				✓						
Chronische Spreizfußbeschwerden	✓									
Hammer- und Krallenzehe			✓	✓						
Konservative und/oder postoperative Behandlung von Hallux Valgus		✓						✓	✓	
Lagerung bei Peroneus-Parese, Nachtlagerung						✓				
Ödeme und Verbände				✓				✓	✓	
Plantar Fasciitis, Spitzfußprophylaxe/-korrektur						✓ Zur Lagerung über Nacht				
Postoperativ/Konservativ nach Sprunggelenk und Unterschenkelfraktur,-verletzung						✓ Zur Lagerung über Nacht				
Postoperativ nach fußchirurgischen Eingriffen						✓ Zur Lagerung über Nacht		✓	✓	
Postoperativ/ Posttraumatisch bei Vor- und/oder Mittelfußverletzungen						✓ Zur Lagerung über Nacht		✓	✓	
Weichteilverletzungen								✓	✓	
Inkomplette Lähmung der Fußhebermuskulatur							✓			

AIRCAST® HalguStrap®

Mittelfußbandage mit Pelotte



Gewölbeunterstützende Pelotte

Pluspunkte

- Stabiler Klettgurt in einer Größe sorgt für starken Halt und Aufrichtung
- Optimale Passform durch die Kombination aus elastischem und starrem Material
- Gewölbeunterstützende Pelotte für einen angenehmen Massageeffekt
- Schlankes Design ermöglicht volle Fußbeweglichkeit am Tag und in der Nacht

Indikationen

Die Mittelfußbandage hebt den Mittelfußknochen und stützt das Quergewölbe, um damit Schmerzlinderung bei beispielsweise folgenden Erkrankungen zu erreichen:

- Hallux Valgus
- Spreizfuß, Plattfuß (Senkfuß)
- Metatarsalgie

Größe	Mittelfußumfang	Seite	Artikel-Nr.
U	bis 30 cm	U	82-09

Rp. (Bitte Lesedauer durchschneiden) Vertragsgültig bis 10/17
Aircast HalguStrap Mittelfußbandage mit Pelotte
 HMV-Nr.: 05.01.01.2013
 Indikation:

1 s. Rückseite Unterschrift des Arztes
H. Müller 16.F.2038

AIRCAST® HalguNight®

Hallux-Valgus-Korrekturorthese



Memory-Foam-Kissen



Starre Schiene

Pluspunkte

- Starre Schiene in 3 Größen zur Ruhigstellung in der Nacht
- Memory-Foam-Kissen schmiegt sich sanft dem gereizten Ballen an, beruhigt und schützt
- Zugwirkung von außen für hohe Patienten-Compliance
- Stabiler Mittelfußgurt sorgt für starken Halt und Aufrichtung

Indikationen

- Schmerzlinderung bei Patienten mit symptomatischem Hallux Valgus (Ballenzeh)
- Leichte oder mittelstarke Fehlstellung der Großzehe
- Aufrechterhaltung der Position nach Operation zur Behebung des Hallux Valgus (Ballenzehs)

Größe	Schuhgröße	Seite	Artikel-Nr.
S	34–36	U	82-08S
M	35–42	U	82-08M
L	41–46	U	82-08L

Rp. (Bitte Lesedauer durchschneiden) Vertragsgültig bis 10/17
Aircast HalguNight Hallux-Valgus-Korrekturorthese
 HMV-Nr.: 23.01.01.0020
 Indikation:

1 s. Rückseite Unterschrift des Arztes
H. Müller 16.F.2038

Ergonomische Gelpolster zur Anwendung bei Fußproblemen



Ballenschutz mit Zehenspreizer

Pluspunkte

- Bieten sanften Schutz, weichen Komfort und sichere Unterstützung
- Ein dezenter Hauch von Menthol sorgt für ein besonders frisches, luftig-leichtes Lebensgefühl
- Für jeden Bedarf im Zehenbereich eine passgenaue Lösung

Indikationen

- Vorbeugend gegen Wundreiben, Hautirritationen und Druckstellen



Hammerzehenpolster



Vorfußkissen



Vorfußkissen mit Ring



Zehentrenner



Zehenkappe



Zehenspreizer



Kleinzehenschutz



Zehenring

Produkt	Größe	Seite	Artikel-Nr.
AIRCAST® Softoes™ Hammerzehenpolster	L+R	U	82-10-01
AIRCAST® Softoes™ Vorfußkissen	L+R	U	82-10-02
AIRCAST® Softoes™ Vorfußkissen mit Ring	L+R	U	82-10-03
AIRCAST® Softoes™ Zehentrenner	L+R	U	82-10-04
AIRCAST® Softoes™ Zehenkappe	L+R	U	82-10-05
AIRCAST® Softoes™ Zehenspreizer	L+R	U	82-10-06
AIRCAST® Softoes™ Kleinzehenschutz	L+R	U	82-10-07
AIRCAST® Softoes™ Zehenring	L+R	U	82-10-08
AIRCAST® Softoes™ Ballenschutz mit Zehenspreizer	L+R	U	82-10-09

Orthopädische Schuhe



Bei Fußproblemen kommt es auf Schuhe an, die ein Höchstmaß an Schutz bieten, ohne den erforderlichen Freiraum einzuschränken oder schmerzhaft Druckstellen zu erzeugen.

Mit den Comfortschuhen von DR.COMFORT® bereiten Sie Ihren Patienten den angenehmen Weg zum unbeschwertem Gehen – in Alltag und Beruf, in der Freizeit wie auch in der Reha: Durch ihren Aufbau sind die DR.COMFORT® Schuhe ideal für die Aufnahme spezieller Einlagen geeignet und bieten beim Tragen von Verbänden oder Bandagen spürbar mehr Mobilität und Wohlbefinden.

Enorme Flexibilität und Anpassungsfähigkeit auf Schritt und Tritt sind die Markenzeichen der DR.COMFORT® Schuhe:

- besonders tief, extra leicht und soft
- drei verschiedene Weiten
- unterschiedliche Größen für rechts und links
- höchster Tragekomfort in modernen, modischen Designs

Casual Line – nicht alltägliche Schuhe für täglichen Comfort

Die Casual-Schuhlinie von DR.COMFORT® wurde speziell entwickelt, um zuverlässig Abhilfe bei verschiedenen Fußproblemen in jeder Alltagssituation zu schaffen. Mit ihren weichen und sehr leichten Laufsohlen bieten sie hohen Tragekomfort für alle Fälle:

- ideal geeignet für die Versorgung mit individuellen Einlagen
- optimal für Anforderungen im Berufsalltag und in der Freizeit
- extra leichte Schuhe mit Abrollsohle
- sportlich-elegantes Design



Active Line – sportliche Comfortschuhe

Mit der Active Line Schuhkollektion von DR.COMFORT® bieten Sie Ihren Patienten sicheren, komfortablen Zugang zu einem aktiven Lebensstil. Hier ist die bewährte DR.COMFORT®-Passform mit einem speziellen Schnürsystem ausgestattet, das ein unbeschwertes Tragegefühl mit perfektem Halt verbindet:

- besonders weiche, leichte Schuhe mit starker Dämpfung
- optimales Abrollverhalten
- alle Größen in drei unterschiedlichen Weiten erhältlich
- ideal für die Einlagenversorgung



Ortho Line – der Experten-Schuh

Die DR.COMFORT® Ortho Line beschreitet neue Wege in der Versorgung von Patienten mit Schwellungen und Verbänden. Die Schuhe zeichnen sich durch eine große Elastizität, einen weichen Innenraum sowie Neopren-Einsätze aus, die noch mehr Platz und Freiheit für die Füße bieten:

- optimal geeignet für die Versorgung mit speziellen Einlagen
- extra viel Platz im Innenraum
- extrem weit zu öffnender Einstieg
- spürbar erleichtertes Gehen bei Schwellungen und mit Verbänden
- ideal für Klinik- und Reha-Aufenthalte



Ihre Patienten benötigen noch mehr Platz im Schuh?

Die X-Modelle von DR.COMFORT® kombinieren noch mehr Volumen mit einem extrem weit zu öffnenden Einstieg. Bringen Sie Ihre Patienten den entscheidenden Schritt weiter.

Unser Gesamtprogramm finden Sie auf unserer Website:



PROCARE® Plantar Fasciitis Night Splint



Orthese zur sicheren Lagerung von Unterschenkel und Fuß




Pluspunkte

- Korrektur von Spitzfußstellungen
- Gepolsterte dorsale Halbschale mit seitlich hochgezogenem Rand, thermoplastisch verformbar
- Gepolsterte Fixiergurte über Sprunggelenk und Unterschenkel
- Zusätzlicher Zehenkeil
- Durch Bandzüge stufenlos einstellbar

Indikationen

- Spitzfußprophylaxe
- Postoperative Ruhigstellung

Größe	Schuhgröße	Seite	Artikel-Nr.
S	< 38	U	79-97753
M	38-40	U	79-97755
L	40-43	U	79-97757
XL	> 43	U	79-97758

Rp. (Bitte Lesedauer durchdrücken) Vertragsgestellter 109
 PROCARE Plantar Fasciitis Night Splint Fußlagerungsorthese
 HMV-Nr.: 23.03.01.0019
 Indikation:
 Unterschrift des Arztes
H. Müller 16.11.2035
* s. Rückseite

AIRCAST® Podalib



Dynamische Fußheberorthese



Pluspunkte

- Biegsame Textilstruktur (ohne harte Komponente) fördert den natürlichen Gang
- Hilft, den Fuß in einem 90°-Winkel zu halten
- Trägt dazu bei, ein laterales Ungleichgewicht zu verhindern, ohne die Bewegung einzuschränken
- Kann mit Schuhen oder auch barfuß getragen werden
- Mit allen Schuharten kompatibel*
- Atmungsaktives Material für hohen Tragekomfort

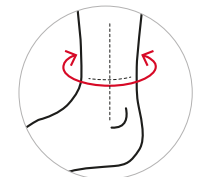
Indikationen


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



* Gegebenenfalls muss der Schuh durch ein qualifiziertes Fachpersonal mit dem beiliegenden Befestigungssystem versehen werden

Größe	Umfang	Orthesenhöhe	Seite	Artikel-Nr.
XS	13-19 cm	10 cm	U	82-0013-1
S	13-20 cm	13 cm	U	82-0013-2
M	20-27 cm	13 cm	U	82-0013-3
L	27-34 cm	13 cm	U	82-0013-4



Rp. (Bitte Lesedauer durchdrücken) Vertragsgestellter 109
 AIRCAST Podalib Dynamische Fußheberorthese
 HMV-Nr.: 23.03.02.0015
 Indikation:
 Unterschrift des Arztes
H. Müller 16.11.2035
* s. Rückseite

PROCARE® Squared Toe

Verbandschuh für die Langzeittherapie



Pluspunkte

- Versteifte rutschfeste Abrollsohle mit geringer Profilhöhe
- Weiches atmungsaktives Material
- Herausnehmbare Innensohle
- Breiter abnehmbarer Vorderverschluss
- Quadratisches Design zum Schutz der Zehen
- Seitenuniversell

Indikationen

- Nach Operation oder Trauma
- Fußverletzungen konservativ und postoperativ
- Wunden im Fußbereich

Größe	Schuhgröße	Seite	Artikel-Nr.
XS	< 37	U	79-81232
S	37-39	U	79-81233
M	40-42	U	79-81235
L	43-46	U	79-81237
XL	> 46	U	79-81238

Rp. (Bitte Lesedruck durchdrucken) Vertragsgestellter 109
 PROCARE Squared Toe Verbandschuh Langzeit
 HMV-Nr.: 31.03.03.4108
 Indikation:
 666H Unterschrift des Arztes
H. Müller 16.11.2035
* s. Rückseite

PROCARE® Remedy Pro™

Vorfußentlastungsschuh



Pluspunkte

- 15°-Keilsohle zur Druckumverteilung auf den Mittel- bzw. Rückfuß
- Nahtlose gepolsterte Ferse
- Weiches atmungsaktives Material
- Herausnehmbare Innensohle
- Breiter abnehmbarer Vorderverschluss
- Quadratisches Design zum Schutz der Zehen
- Seitenuniversell

Indikationen

- Entlastung des Vorfußes nach Operation oder Trauma
- Fußverletzungen konservativ und postoperativ
- Wunden im Vorfußbereich

Größe	Schuhgröße	Seite	Artikel-Nr.
XS	< 36	U	79-81722
S	36-38	U	79-81723
M	39-41	U	79-81725
L	42-43	U	79-81727
XL	> 43	U	79-81728

Rp. (Bitte Lesedruck durchdrucken) Vertragsgestellter 109
 PROCARE Remedy Pro Vorfußentlastungsschuh
 HMV-Nr.: 31.03.03.5071
 Indikation:
 666H Unterschrift des Arztes
H. Müller 16.11.2035
* s. Rückseite

PROCARE® Shoelift™

Höhenausgleichssohle



Höhenausgleich
von ca. 2,5 cm

Pluspunkte

- Ausgleich von Beinlängendifferenzen beim Tragen von Fußorthesen
- Unterstützt die Verringerung der körperlichen Anstrengung beim Tragen eines Gipses oder einer Unterschenkel-Fuß-Orthese
- Einfach und schnell anzulegen
- In drei Größen erhältlich

Indikationen

- Ausgleich von Beinlängendifferenzen beim Tragen einer Gehorthese aufgrund von Frakturen
- Empfohlen für die Verwendung über einem fest zugeschnürten geschlossenen Schuh oder Turnschuh

Größe	Schuhgröße	Seite	Artikel-Nr.
S	< 41	U	79-95603
M	41-44	U	79-95605
L	> 44	U	79-95607
















Rp (Bitte Leseraume durchstrichen)
 PROCARE Shoelift Höhenausgleichsschuh
 HMV-Nr.: -
 Indikation:
 6661
 * s. Rückseite
 Unterschrift des Arztes
 (Stempel) (6.17.2020)



KNIE

BAND-INSTABILITÄTEN

Indikationen Knie/Bandinstabilitäten

HMV-Nr.	05.04. 01.0112	23.04. 03.0xxx	23.04. 03.0066	23.04. 03.0064	23.04. 03.1048	23.04. 03.2026		23.04. 03.3022	23.04. 03.3023	23.04. 03.3067	23.04. 03.3040	Kosten- voranschlag	Kosten- voranschlag	23.04. 03.3023	23.04. 03.3048
Produkt	DONJOY® GenuForce®	DONJOY® GenuForce® XPert	DONJOY® Playmaker® XPert	DONJOY® Playmaker® Everest™	DONJOY® Playmaker® Everest™ Pro	DONJOY® Playmaker® II		DONJOY® ACL Everyday 	DONJOY® 4Titide®	DONJOY® 4Titide® Advanced	DONJOY® Fullforce™	DONJOY® Defiance®	DONJOY® A22	DONJOY® Armor CI	ORMED® Artrocare® Pro3
															
Seite	68	69	70	71	72	73		74	75	76	77	78	80	81	82
Belastungsbedingter Knieschmerz	✓														
Dauerversorgung												✓	✓		
Genu recurvatum												✓			
Instabilitätsgefühl	✓														
Kniegelenkinstabilitäten	✓ leicht	✓ leicht	✓ leicht	✓ leicht bis mittel	✓ leicht bis mittel	✓ mittel		✓ schwer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Leichte Distorsionen und Kapselbandzerrungen	✓	✓													
Nachsorge von arthrosko- pischen Eingriffen		✓	✓	✓	✓	✓									
Reizzustände im Knie	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
Rezidivierender Gelenkerguss	✓														
Schwellungen	✓			✓	✓										
Seitenbandverletzungen/ Meniskusverletzungen		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verletzungen oder Instabilitäten ACL								✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Verletzungen oder Instabilitäten CI									✓	✓	✓	✓		✓	✓
Verletzungen oder Instabilitäten PCL									✓			✓			

Kniebandage zur Weichteilkompression mit Pelotte

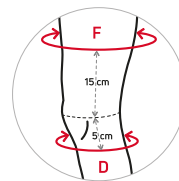


Pluspunkte

- Rutschsicherer Halt durch Silikonhaftband
- Kniescheibenpelotte für zusätzliche Stabilisierung und Friktion
- Komfortzone in der Kniekehle für ein angenehmes Tragegefühl
- Seitenuniversell

Indikationen

- Unterstützung und Kompression bei akuter und chronischer Knieverletzung
- Leichte Arthrose im Knie
- Propriozeptive Stimulation durch Kompression
- Patellofemorale Schmerzen (Knieschmerzen)
- Leichte Knieinstabilität
- Prävention von Verletzungen



Größe	Umfang F	Umfang D	Seite	Artikel-Nr.
Standardgrößen				
1	37–40 cm	25–28 cm	U	82-1750-1
2	40–43 cm	28–31 cm	U	82-1750-2
3	43–46 cm	31–34 cm	U	82-1750-3
4	46–49 cm	34–37 cm	U	82-1750-4
5	49–52 cm	37–40 cm	U	82-1750-5
6	52–55 cm	40–43 cm	U	82-1750-6
7	55–58 cm	43–46 cm	U	82-1750-7
Plusgrößen				
5+	52–55 cm	37–40 cm	U	82-1751-5
6+	55–58 cm	40–43 cm	U	82-1751-6
7+	58–62 cm	43–46 cm	U	82-1751-7
8+	62–65 cm	46–49 cm	U	82-1751-8

Rp. (Bitte Lesedauer durchschneiden) Vertragszusteller 108
 Donjoy GenuForce Kniebandage
 HMV-Nr.: 05.04.01.0112
 Indikation:
BBB Unterschrift des Arztes
14.letter 16 (P.2036)
*1 s. Rückseite

Knieorthese zur Weichteilkompression und Stabilisierung und Führung

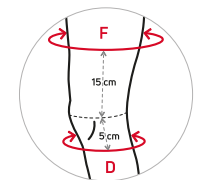


Pluspunkte

- Anpassbare und abnehmbare Gurte
- Kniescheibenpelotte für zusätzliche Stabilisierung und Friktion
- Polyzentrische Gelenkschienen für mehr Stabilität: ohne Extensions-/Flexionsbegrenzung
- Komfortzone in der Kniekehle für ein angenehmes Tragegefühl

Indikationen

- Unterstützung und Kompression bei akuter und chronischer Knieverletzung
- Leichte Arthrose im Knie
- Propriozeptive Stimulation durch Kompression
- Leichte bis mittelschwere Zerrungen von Bändern
- Leichte bis mittelschwere Knieinstabilität
- Leichte Verletzungen des Meniskus



Größe	Umfang F	Umfang D	Seite	Artikel-Nr.
1	37–40 cm	25–28 cm	U	82-1753-1
2	40–43 cm	28–31 cm	U	82-1753-2
3	43–46 cm	31–34 cm	U	82-1753-3
4	46–49 cm	34–37 cm	U	82-1753-4
5	49–52 cm	37–40 cm	U	82-1753-5
6	52–55 cm	40–43 cm	U	82-1753-6
7	55–58 cm	43–46 cm	U	82-1753-7

Rp. (Bitte Lesedauer durchschneiden) Vertragszusteller 108
 Donjoy GenuForce XPert Knieführungsohese
 HMV-Nr.: 23.04.03.0xxx
 Indikation:
BBB Unterschrift des Arztes
14.letter 16 (P.2036)
*1 s. Rückseite

DONJOY® Playmaker® XPert

Knieführungsorthesen ohne Extensions-/Flexionsbegrenzung

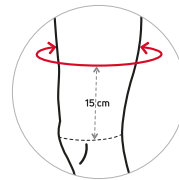


Pluspunkte

- Stabilisiert und unterstützt die physiologische Führung des Kniegelenks
- Seitlich eingearbeitete Führungsschienen mit besonders flachen polyzentrischen Gelenken
- Aus atmungsaktivem hautfreundlichem Mesh-Material gefertigt
- Hoher Tragekomfort durch weiches elastisches Rückenteil
- Geeignet für Kontaktsportarten

Indikationen

- Stabilisierung und Führung des Kniegelenks bei freiem Bewegungsumfang
- Nach mittelschweren Verstauchungen der Seitenbänder
- Bei mittelschwerer Arthritis



Größe	Seite	Artikel-Nr. Wrap	Artikel-Nr. Sleeve
XS-3XL	U	82-0023-x	82-0022-x

x = siehe Größentabelle

Größentabelle							
Größe x	1 = XS	2 = S	3 = M	4 = L	5 = XL	6 = XXL	7 = 3XL
Umfang* [cm]	33-39	39-47	47-53	53-60	60-67	67-75	75-81

*Oberschenkelumfang 15 cm oberhalb der Patellamitte

Rezeptformular für DONJOY Playmaker XPert Knieführungsorthese. HMV-Nr.: 23.04.03.0066. Indikation:

DONJOY® Playmaker® Everest™

Knieführungsorthese ohne Extensions-/Flexionsbegrenzung mit optionaler Kühlfunktion und Kompression



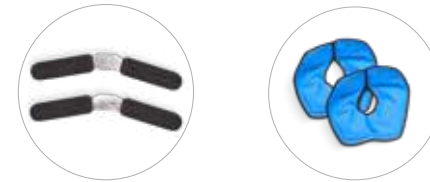
Pluspunkte

- Zwei flache polyzentrische Gelenkschienen
- Optionale Kompression durch integrierte aufblasbare Luftkammer
- Optionale Kühlfunktion
- Zwei wiederverwendbare Gel-Packs für eine regelmäßige Kühlung
- Unterziehstrumpf für mehr Tragekomfort und als Schutz bei der Kühlung

Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Unterstützung der physiologischen Führung des Kniegelenks notwendig ist, z. B.:

- Leichte bis mittlere Seitenbandinstabilitäten
- Meniskusverletzungen
- Nach chirurgischen Eingriffen
- Nach Knieendoprothetik
- Gonarthrose
- Osteoarthritis
- Patellofemoraler Schmerz



Größe	Seite	Knieumfang	Artikel-Nr.
U	U	bis 60 cm	82-0016

Rezeptformular für DONJOY Playmaker Everest Knieführungsorthese. HMV-Nr.: 23.04.03.0064. Indikation:

DONJOY® Playmaker® Everest™ Pro

Knieführungsorthese mit Extensions-/Flexionsbegrenzung und optionaler Kühlfunktion und Kompression



Pluspunkte

- Zwei Gelenkschienen mit Extensions-/Flexionsbegrenzung
- Optionale Kompression durch integrierte aufblasbare Luftkammer
- Optionale Kühlfunktion
- Zwei wiederverwendbare Gel-Packs für eine regelmäßige Kühlung
- Unterziehstrumpf für mehr Tragekomfort und als Schutz bei der Kühlung

Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Sicherung der physiologischen Führung des Kniegelenks in vorgegebenem Bewegungsausmaß notwendig ist, wie z.B.:

- Leichte bis mittlere Bandinstabilitäten
- Meniskusverletzungen
- Nach chirurgischen Eingriffen
- Gonarthrose
- Osteoarthritis
- Patellofemoraler Schmerz



Größe	Seite	Knieumfang	Artikel-Nr.
U	U	bis 60 cm	82-0017

RP, (Bitte Lesedauer durchschneiden) Verträglichkeit: ...

DONJOY Playmaker Everest Pro Knieorthese
 HMV-Nr.: 23.04.03.1048
 Indikation:

Unterstützt das Arztes
 (Hersteller: 16 17.2036)

DONJOY® Playmaker® II

Knieführungsorthese mit 4-Punkt-Prinzip zur Stabilisierung



Wrap



Donut

Pluspunkte

- Stabilisierung und Führung durch lange Gelenkschienen: mit Extensions-/Flexionsbegrenzung
- Flache Gelenke für hohen Tragekomfort
- Elastisches Material für Kompression und Propriozeption
- Atmungsaktives Netzmaterial und griffige Gurtlaschen

Indikationen

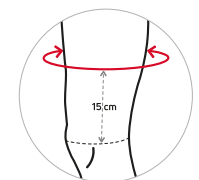
- Leichte Seitenbandinstabilitäten
- Leichte Instabilitäten des vorderen und/oder hinteren Kreuzbandes
- Meniskusverletzungen

Größe	Seite	Art.-Nr. Wrap	Art.-Nr. Donut
XS-3XL	U	11-3497-x	11-3499-x

x = siehe Größentabelle

Größentabelle							
Größe x	1 = XS	2 = S	3 = M	4 = L	5 = XL	6 = XXL	7 = 3XL
Umfang* [cm]	33-39	39-47	47-53	53-60	60-67	67-75	75-81

* Oberschenkelumfang 15 cm oberhalb der Patellamitte



RP, (Bitte Lesedauer durchschneiden) Verträglichkeit: ...

DONJOY Playmaker II Knieführungsorthese
 HMV-Nr.: 23.04.03.2026
 Indikation:

Unterstützt das Arztes
 (Hersteller: 16 17.2036)

DONJOY® ACL Everyday



Kurze Knieorthese zur Führung und Stabilisierung



Pluspunkte

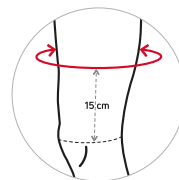
- Stabilisierung des Kniegelenks nach dem 4-Punkt-Prinzip
- Physiologische Führung des Knies mit polyzentrischem Gelenk
- Flexionsbegrenzung bei 45°, 60°, 75°, 90° und Extensionsbegrenzung bei 0°, 10°, 20°, 30°, 40° möglich
- Breite, komfortabel gepolsterte Bein-auflagen
- Selbsttragende leichte Rahmenkonstruktion aus Flugzeug-Aluminium
- Gut an die individuelle Beinkontur anformbar

Indikationen

- Stabilisierung und Schutz des Kniegelenks bei leichten Instabilitäten
 - Des vorderen Kreuzbandes
 - Der Seitenbänder

Größe	Umfang*	Artikel-Nr. links	Artikel-Nr. rechts
XS	33–39 cm	11-1600-1	11-1601-1
S	39–47 cm	11-1600-2	11-1601-2

*Oberschenkelumfang 15 cm oberhalb der Patellamitte



Rp. (Bitte Lesedauer durchschneiden) Vertragsgestellter Text
Donjoy ACL Everyday Knieorthese
 HMV-Nr.: 23.04.03.3022
 Indikation:

Unterschrift des Arztes
14.06.16 (P.2036)

DONJOY® 4Titude®

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



Pluspunkte

- Stabilisierung des Kniegelenks nach dem 4-Punkt-Prinzip
- Physiologische Führung des Knies mit polyzentrischem Gelenk
- Flexionsbegrenzung bei 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90° und Extensionsbegrenzung bei 0°, 10°, 20°, 30°, 40° möglich
- Anatomisch vorgeformter, verwindungssteifer Flachrahmen aus Flugzeug-Aluminium, gut schränkbar

Indikationen

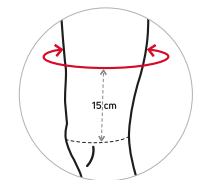
- Stabilisierung und Schutz des Kniegelenks bei Instabilitäten oder nach Rekonstruktion
 - Nur des vorderen Kreuzbandes (ACL-Version)
 - Nur des hinteren Kreuzbandes (PCL-Version)
 - Des vorderen und hinteren Kreuzbandes gleichzeitig (CI-Version)
- Instabilitäten und Verstauchungen der Seitenbänder

Größe	Version	Artikel-Nr. links	Artikel-Nr. rechts
XS–3XL	ACL	11-0831-x-06060-DE	11-0830-x-06060-DE
XS–3XL	PCL	11-0833-x-06060-DE	11-0832-x-06060-DE
XS–3XL	CI	11-0835-x-06060-DE	11-0834-x-06060-DE

x = siehe Größentabelle

Größe x	1 = XS	2 = S	3 = M	4 = L	5 = XL	6 = XXL	7 = 3XL
Umfang* [cm]	33–39	39–47	47–53	53–60	60–67	67–75	75–81

*Oberschenkelumfang 15 cm oberhalb der Patellamitte



Rp. (Bitte Lesedauer durchschneiden) Vertragsgestellter Text
DONJOY 4Titude (ACL, PCL, CI) Knieorthese
 HMV-Nr.: 23.04.03.3023
 Indikation:

Unterschrift des Arztes
14.06.16 (P.2036)

DONJOY® 4Titude® Advanced

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



Pluspunkte

- Stabilisierung des Kniegelenks nach dem 4-Punkt-Prinzip
- Physiologische Führung des Knies mit polyzentrischem Gelenk
- Flexionsbegrenzung bei 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90° und Extensionsbegrenzung bei 0°, 10°, 20°, 30°, 40° möglich
- Anatomisch vorgeformter Flachrahmen aus Flugzeug-Aluminium, gut schränkbar
- Medial abgeschrägter Oberschenkelrahmen

Indikationen

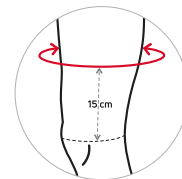
- Stabilisierung und Schutz des Kniegelenks bei Instabilitäten oder nach Rekonstruktion
 - Nur des vorderen Kreuzbandes (ACL-Version)
 - Des vorderen und hinteren Kreuzbandes gleichzeitig (CI-Version)
- Instabilitäten und Verstauchungen der Seitenbänder

Größe	Version	Art.-Nr. links	Art.-Nr. rechts
XS-3XL	ACL	11-0844-x-DE	11-0843-x-DE
XS-3XL	CI	11-0848-x-DE	11-0847-x-DE

x = siehe Größentabelle

Größentabelle							
Größe x	1 = XS	2 = S	3 = M	4 = L	5 = XL	6 = XXL	7 = 3XL
Umfang* [cm]	33-39	39-47	47-53	53-60	60-67	67-75	75-81

*Oberschenkelumfang 15 cm oberhalb der Patellamitte



Rp. (Bitte Lesedauer durchschneiden) Vertragsgestellter VOR
DONJOY 4Titude Advanced (ACL oder CI) Knieorthese
 HMV-Nr.: 23.04.03.3067
 Indikation:
Unterschrift des Arztes
H. Müller 16.11.2035

DONJOY® Fullforce™

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



Pluspunkte

- Stabilisierung des Kniegelenks nach dem 4-Punkt-Prinzip
- FourcePoint™ Gelenktechnologie – physiologische Knieführung
- Extensionsdämpfung ein-/ausschaltbar
- Flexionsbegrenzung bei 45°, 60°, 75°, 90° und Extensionsbegrenzung bei 0°, 10° mit beiliegenden Keilen möglich, weitere Keile optional erhältlich
- Anatomisch vorgeformter Aluminium-Rahmen, oben medial abgeschragt

Indikationen

- Stabilisierung und Schutz des Kniegelenks bei:
 - Verletzungen des vorderen Kreuzbandes
 - Rekonstruktion des vorderen Kreuzbandes
 - Seitenbandinstabilitäten



Flexion



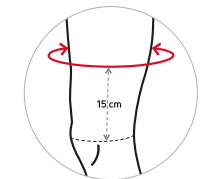
Extensionsdämpfung

Größe	Version	Art.-Nr. links	Art.-Nr. rechts
XS-3XL	ACL	11-0259-x-DE	11-0258-x-DE
XS-3XL	CI	11-0265-x-DE	11-0264-x-DE

x = siehe Größentabelle

Größentabelle							
Größe x	1 = XS	2 = S	3 = M	4 = L	5 = XL	6 = XXL	7 = 3XL
Umfang* [cm]	33-39	39-47	47-53	53-60	60-67	67-75	75-81

*Oberschenkelumfang 15 cm oberhalb der Patellamitte



Rp. (Bitte Lesedauer durchschneiden) Vertragsgestellter VOR
DONJOY Fullforce (ACL oder CI) Knieorthese
 HMV-Nr.: 23.04.03.3040
 Indikation:
Unterschrift des Arztes
H. Müller 16.11.2035

DONJOY® Defiance®

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



Pluspunkte

- Leichter Carbonfaserrahmen
- Stabilisierung des Kniegelenks nach dem 4-Punkt-Prinzip
- Physiologische Führung des Knies mit polyzentrischem Gelenk
- Flexionsbegrenzung bei 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90° und Extensionsbegrenzung bei 0°, 10°, 20°, 30°, 40° möglich
- Wahlweise mit kürzerem Unter- bzw. Oberschenkelrahmen und in vielen Farbvarianten erhältlich
- Medial abgeschrägter Oberschenkelrahmen (Defiance III)

Indikationen

- Stabilisierung und Schutz des Kniegelenks bei Instabilitäten oder nach Rekonstruktion
 - Nur des vorderen Kreuzbandes (ACL-Version)
 - Nur des hinteren Kreuzbandes (PCL-Version)
 - Des vorderen und hinteren Kreuzbandes gleichzeitig (CI-Version)
- Verstauchungen und Defekte der Seitenbänder

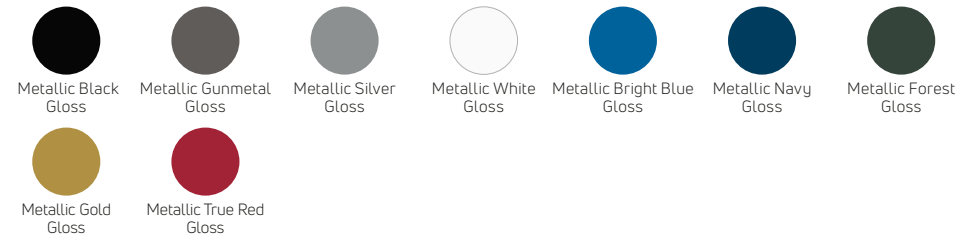


CCMI Mark III Messgerät – rasches und einfaches Maßnehmen



Standard- und Kurzrahmenvarianten

Metallicfarben



Grundfarben



Zweifarbige



Alle Farben sind kombinierbar. Farbübergang (siehe Beispiele) ist möglich, außer Matte-Farben.

	Mindestmaß	Höchstmaß
Oberschenkelumfang	32 cm	97 cm
Unterschenkelumfang	26 cm	67 cm

RP, (Bitte Leeräume durchschreiben) Vertragsgültigkeit 10%

DONJOY Defiance Knieorthese nach Maß

Kostenvoranschlag

Indikation:

CCMI

11. Rückseite Unterstützt das Projekt "Knie" 16.11.2016

DONJOY® A22

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



Flexion



Extensionsdämpfung



CCMI Mark III Messgerät – rasches und einfaches Maßnehmen

Pluspunkte

- Leichter flacher Titan-Rahmen
- Stabilisierung des Kniegelenks nach dem 4-Punkt-Prinzip
- FourcePoint™ Gelenktechnologie – physiologische Knieführung
- Extra ACL-Schutz durch patentierte Extensionsdämpfung
- Extensionsdämpfung ein-/ausschaltbar, Dämpfungsstärke in 3 Stufen wählbar
- Flexionsbegrenzung bei 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90° und Extensionsbegrenzung bei 0°, 10°, 20°, 30°, 40° möglich
- Antimikrobielle Innenbeschichtung mindert die Geruchsbildung

Indikationen

- Stabilisierung und Schutz des Kniegelenks bei:
 - Verletzungen des vorderen Kreuzbandes
 - Rekonstruktion des vorderen Kreuzbandes
 - Seitenbandinstabilitäten

	Mindestmaß	Höchstmaß
Oberschenkelumfang	40 cm	73 cm
Unterschenkelumfang	31 cm	49 cm

Rp, (Bitte Leerdäume durchschneiden) Vertragszusteller vor
DONJOY A22 Knieorthese nach Maß
 Kostenvoranschlag
 Indikation:

* s. Rückseite Unterschrift des Arztes
H. Müller 16.11.2035

DONJOY® Armor CI

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



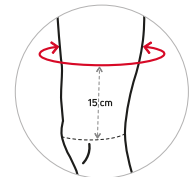
Armor mit Patella-/ Schienbeinschutz

Pluspunkte

- Besonders stabil für hohe Belastungen
- Stabilisierung des Kniegelenks nach dem 4-Punkt-Prinzip
- Physiologische Führung des Knies mit polyzentrischem Gelenk
- Flexionsbegrenzung bei 45°, 60°, 75°, 90° und Extensionsbegrenzung bei 0°, 10°, 20°, 30°, 40° möglich
- Komfortabel abgeschrägter Oberschenkelrahmen und kurzer Unterschenkelrahmen

Indikationen

- Stabilisierung und Schutz des Kniegelenks bei Instabilitäten oder nach Rekonstruktion
 - Nur des vorderen Kreuzbandes
 - Des vorderen und hinteren Kreuzbandes gleichzeitig
- Instabilitäten und Verstauchungen der Seitenbänder



Größe	Version	Artikel-Nr. links	Artikel-Nr. rechts
XS-3XL	CI	11-1030-x-26000	11-1029-x-26000

x = siehe Größentabelle

Größe x	1 = XS	2 = S	3 = M	4 = L	5 = XL	6 = XXL	7 = 3XL
Umfang* [cm]	33-39	39-47	47-53	53-60	60-67	67-75	75-81

*Oberschenkelumfang 15 cm oberhalb der Patellamitte

Rp, (Bitte Leerdäume durchschneiden) Vertragszusteller vor
DONJOY Armor CI Knieorthese
 HMV-Nr.: 23.04.03.3023
 Indikation:

* s. Rückseite Unterschrift des Arztes
H. Müller 16.11.2035

ORMED® Artrocure® Pro3

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



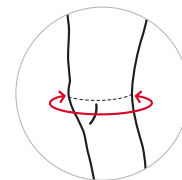
Pluspunkte

- Einfache und sichere Handhabung durch simples Auflegen der Orthese von vorn
- Physiologische Führung des Knies mit polyzentrischem Gelenk
- Flexionsbegrenzung bei 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90° und Extensionsbegrenzung bei 0°, 10°, 20°, 30°, 40° möglich
- Anatomisch vorgeformter, verwindungssteifer Flachrahmen aus Flugzeug-Aluminium, gut schränkbar

Indikationen

- Stabilisierung und Schutz des Kniegelenks bei:
 - Verletzungen oder Instabilitäten des vorderen Kreuzbandes
 - Seitenbanddefekten
 - Schwerer Kniegelenksinstabilität

Größe	Umfang*	Artikel-Nr. links	Artikel-Nr. rechts
XS	30–33 cm	11-1624-1-DE	11-1625-1-DE
S	33–35 cm	11-1624-2-DE	11-1625-2-DE
M	35–38 cm	11-1624-3-DE	11-1625-3-DE
L	38–43 cm	11-1624-4-DE	11-1625-4-DE
XL	43–48 cm	11-1624-5-DE	11-1625-5-DE
XXL	48–53 cm	11-1624-6-DE	11-1625-6-DE
3XL	53–58 cm	11-1624-7-DE	11-1625-7-DE



*Knieumfang Patellamitte bei gestrecktem Knie






Rp. (Bitte Leseraume durchstreichen) Vertragspartner ist
ORMED Artrocure Pro3 Knieorthese
 HMV-Nr.: 23.04.03.3048
 Indikation:
bbb
1 s. Rückseite Unterschrift des Arztes
4.4.2016 16:17:23:36



KNIE

VARUS-/ VALGUSENTLASTUNG

Indikationen Knie/Varus-/Valgusentlastung

HMV-Nr.	23.04.04.0xxx	23.04.04.1009	23.04.04.2004	23.04.04.2009	Kosten-voranschlag
Produkt	DONJOY® Matrix OA 	DONJOY® Clima-Flex™ OA 	DONJOY® 4Titude® OA Nano™ 	DONJOY® OA Adjuster 3 	DONJOY® Defiance® OA 
Seite	85	86	87	88	89
Anatomische Besonderheiten am Bein			✓	✓	✓
Dauerversorgung			✓	✓	✓
Entlastung des medialen Kompartiments	✓	✓	✓	✓	✓
Entlastung des lateralen Kompartiments	✓	✓	✓	✓	✓
Gonarthrose	✓	✓	✓	✓	✓
Verlängerung der Gehstrecke/ Schmerzreduktion	✓	✓	✓	✓	✓
Brace-Test			✓	✓	

DONJOY® Matrix OA

Knieorthese zur Entlastung eines Kompartiments nach dem 3-Punkt-Prinzip



Pluspunkte

- Physiologische Knieführung durch schränkable Aluminiumschiene mit polyzentrischem Gelenk
- Sichere Fixierung über vier breite Klettverschlüsse
- Dämpfung von Belastungsspitzen und großflächige Verteilung von einwirkenden Kräften durch patentiertes Silikon-Netz
- Passt durch flache Bauweise bequem und rutschfest unter die Kleidung
- Angenehmes Hautklima durch dünnen, luftdurchlässigen Unterziehstrumpf

Indikationen

- Entlastung des medialen oder lateralen Kompartiments bei leichter bis mittlerer Gonarthrose
- Schmerzreduktion
- Verlängerung der Gehstrecke

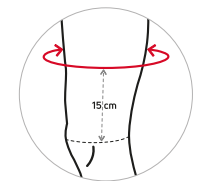
Größe	Version	Art.-Nr. links	Art.-Nr. rechts
XS-3XL	lateral (lat. Entlastung)	11-0418-x	11-0419-x
XS-3XL	medial (med. Entlastung)	11-0419-x	11-0418-x



x = siehe Größentabelle

Größentabelle

Größe x	1 = XS	2 = S	3 = M	4 = L	5 = XL	6 = XXL	7 = 3XL
Umfang* [cm]	33-39	39-47	47-53	53-60	60-67	67-75	75-81

* Oberschenkelumfang 15 cm oberhalb der Patellamitte



	Rp. (Bitte Lesedruck durchdrucken) DONJOY Matrix OA Knieorthese HMV-Nr.: 23.04.04.0xxx Indikation: 	Verlagsanforderung Untereinheit des Anstellers Datum: 16.11.2025
---	--	--

DONJOY® Clima-Flex™ OA

Knieorthese zur Entlastung und Führung nach dem 3-Punkt-Prinzip



Pluspunkte

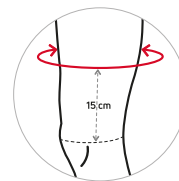
- Der Entlastungsgrad kann vom Anwender durch werkzeuglos einstellbares Teleskop-Polster jederzeit individuell angepasst werden
- Limitierbarer Bewegungsumfang in Flexion bei 75°–90° und Extension bei 0°–20° wirkt unzuträglichen Gelenkbewegungen entgegen
- Durchgehender Klettverschluss für bequemes Anlegen und Anpassung an den Beinumfang
- Optimaler Feuchtigkeits- und Wärmetransport durch dünnes, elastisches C-6-Textil

Indikationen

- Entlastung des medialen oder lateralen Kompartiments bei mittlerer Gonarthrose

Größe	Version	Art.-Nr. links	Art.-Nr. rechts
XS–3XL	lateral (lat. Entlastung)	11-8810-x	11-8811-x
XS–3XL	medial (med. Entlastung)	11-8811-x	11-8810-x

x = siehe Größentabelle



Größentabelle							
Größe x	1 = XS	2 = S	3 = M	4 = L	5 = XL	6 = XXL	7 = 3XL
Umfang* [cm]	33–39	39–47	47–53	53–60	60–67	67–75	75–81

* Oberschenkelumfang 15 cm oberhalb der Patellamitte

Rp. (Bitte Lesedauer durchschneiden)
 Vertragszusteller vor

DONJOY Clima-Flex OA Knieorthese
 HMV-Nr.: 23.04.04.1009
 Indikation:

Unterschrift des Arztes
(Muster 16 P.2036)

* i. s. Rückseite

DONJOY® 4Titude® OA Nano™

Leichte Rahmenorthese zur Entlastung und Stabilisierung des Kniegelenks bei Gonarthrose



Pluspunkte

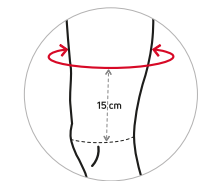
- Federleichter Flachrahmen aus Magnesium
- Hebelarme aus innovativem Nano MAG™ sichern die wirksame Entlastung nach dem 3-Punkt-Prinzip
- Stufenlose Einstellung des individuellen Varus-/Valgusentlastungswinkels möglich
- Polyzentrische Gelenke mit limitierbarem Bewegungsumfang in Flexion bei 60°, 75° und Extension bei 10°, 20°, 30°, 45° wirkt unzuträglichen Gelenkbewegungen entgegen

Indikationen

- Bei Gonarthrose zur Entlastung des medialen oder lateralen Kompartiments, auch in Verbindung mit Bandinstabilitäten
- Schmerzlinderung

Größe	Version	Art.-Nr. links	Art.-Nr. rechts
XS–3XL	lateral (lat. Entlastung)	11-0873-x-13000	11-0872-x-13000
XS–3XL	medial (med. Entlastung)	11-0871-x-13000	11-0870-x-13000

x = siehe Größentabelle



Größentabelle							
Größe x	1 = XS	2 = S	3 = M	4 = L	5 = XL	6 = XXL	7 = 3XL
Umfang* [cm]	33–39	39–47	47–53	53–60	60–67	67–75	75–81

* Oberschenkelumfang 15 cm oberhalb der Patellamitte

Rp. (Bitte Lesedauer durchschneiden)
 Vertragszusteller vor

DONJOY 4Titude OA Nano Knieorthese zur Entlastung
 HMV-Nr.: 23.04.04.2004
 Indikation:

Unterschrift des Arztes
(Muster 16 P.2036)

* i. s. Rückseite

DONJOY® OA Adjuster 3

Rahmenorthese zur Entlastung und Stabilisierung des Kniegelenks bei Gonarthrose



Pluspunkte

- Stabiler Flachrahmen aus Aluminium mit polyzentrischen Gelenken zur physiologischen Führung und Stabilisierung des Kniegelenks
- Hebelarme aus innovativem leichten Nano MAG™ (Magnesium) sichern die wirksame Entlastung nach dem 3-Punkt-Prinzip
- Stufenlose Einstellung des individuellen Varus-/Valgusentlastungswinkels möglich
- Limitierbarer Bewegungsumfang in Flexion bei 60°, 75° und Extension bei 10°, 20°, 30°, 45° wirkt unzutraglichen Gelenkbewegungen entgegen

Indikationen

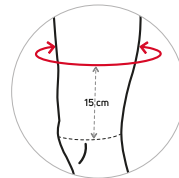
- Bei Gonarthrose zur Entlastung des medialen oder lateralen Kompartiments, auch in Verbindung mit Bandinstabilitäten
- Schmerzlinderung

Größe	Version	Art.-Nr. links	Art.-Nr. rechts
XS-3XL	lateral (lat. Entlastung)	11-1593-x	11-1592-x
XS-3XL	medial (med. Entlastung)	11-1591-x	11-1590-x

x = siehe Größentabelle

Größentabelle							
Größe x	1 = XS	2 = S	3 = M	4 = L	5 = XL	6 = XXL	7 = 3XL
Umfang* [cm]	33-39	39-47	47-53	53-60	60-67	67-75	75-81

* Oberschenkelumfang 15 cm oberhalb der Patellamitte



Rezeptformular für DONJOY OA Adjuster 3. Enthält Felder für Patientendaten, Produktname, HMV-Nr. (23.04.04.2009), Indikation, Unterschrift des Arztes, Datum (16.11.2009) und Preis (16 €).

DONJOY® Defiance® OA

Maßgefertigte Rahmenorthese zur Entlastung und Stabilisierung des Kniegelenks bei schwerer Gonarthrose



Pluspunkte

- Leichter Carbonfaserrahmen
- Entlastung eines Kompartiments nach dem 3-Punkt-Prinzip
- Individueller Varus- oder Valgusentlastungswinkel wird bei Maßfertigung berücksichtigt
- Zusätzliche Varus-/Valgusentlastung über einstellbares Kondylenpolster
- 4-Punkt-Prinzip verhindert pathologische Hebelwirkung und reduziert die Innenrotation
- Physiologische Führung und Stabilisierung des Kniegelenks
- Polyzentrische Gelenke mit limitierbarem Bewegungsumfang in Extension und Flexion

Indikationen

- Bei Gonarthrose zur Entlastung des medialen oder lateralen Kompartiments, auch in Verbindung mit Bandinstabilitäten



CCMI Mark III Messgerät – rasches und einfaches Maßnehmen



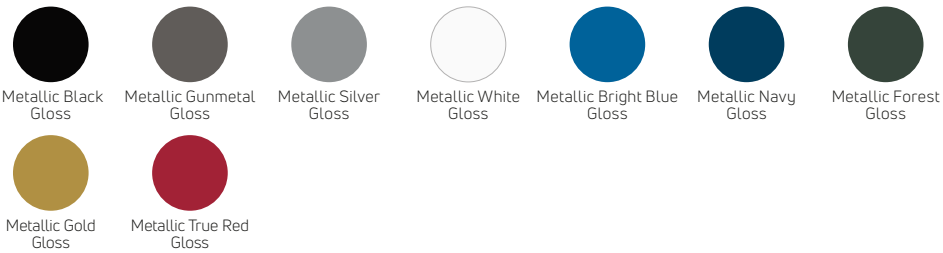
Einstellbares Kondylenpolster

	Mindestmaß	Höchstmaß
Oberschenkelumfang	32 cm	97 cm
Unterschenkelumfang	26 cm	67 cm

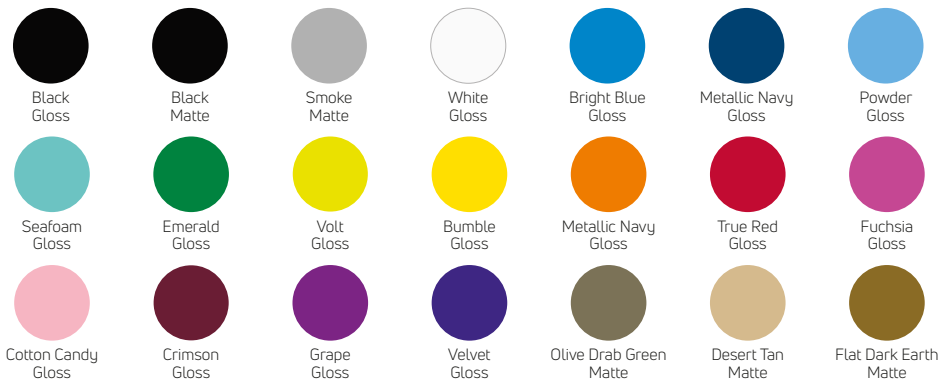
Rezeptformular für DONJOY Defiance OA Knieorthese nach Maß. Enthält Felder für Patientendaten, Produktname, Kostenvoranschlag, Indikation, Unterschrift des Arztes, Datum (16.11.2009) und Preis (16 €).

Farbtafel DONJOY® Defiance® OA

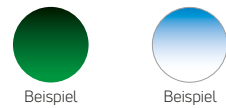
Metallicfarben



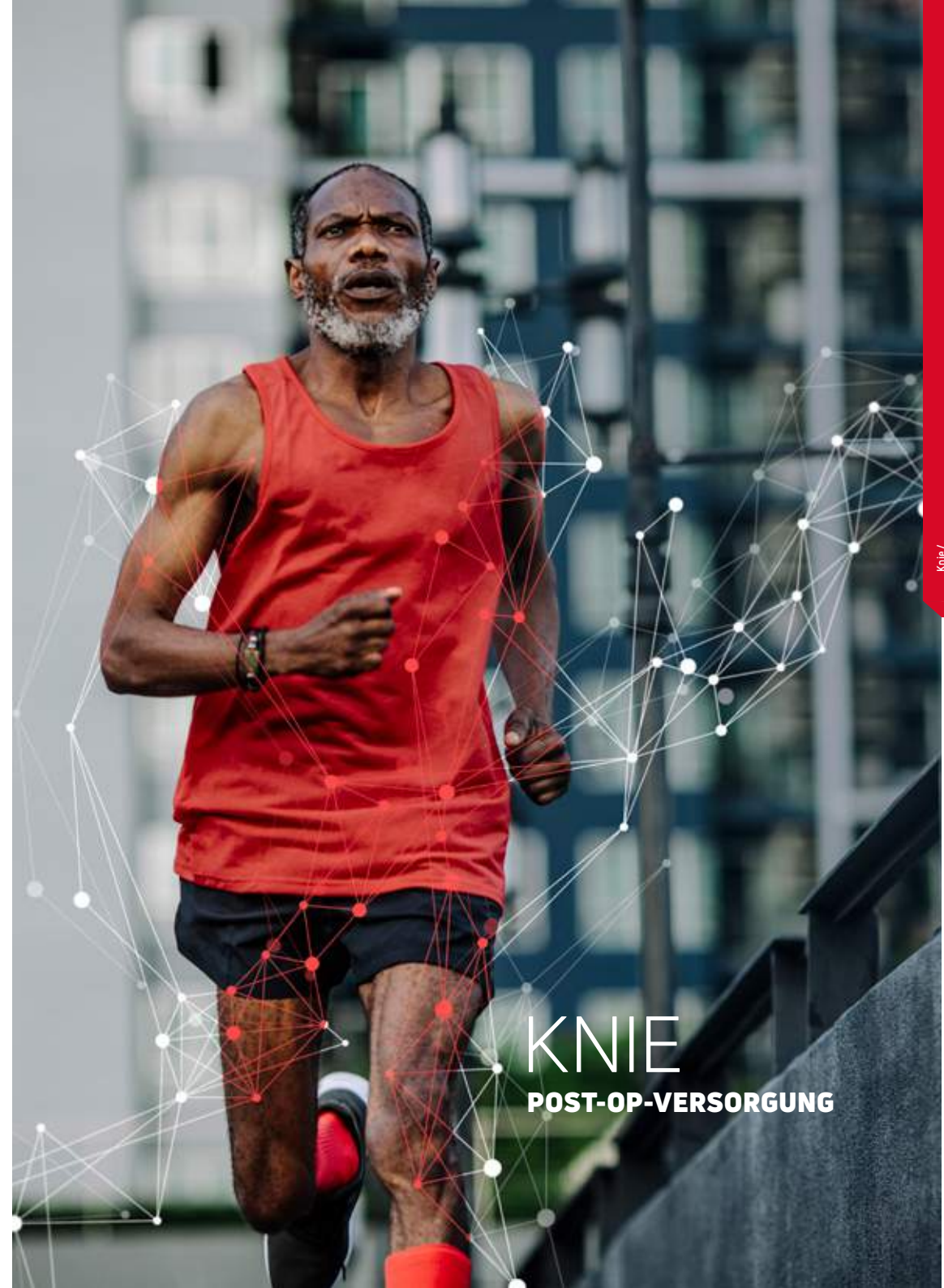
Grundfarben



Zweifarbige















Alle Farben sind kombinierbar.
Farbübergang (siehe Beispiele) ist möglich, außer Matte-Farben.



KNIE
POST-OP-VERSORGUNG

Indikationen Knie/Post-OP-Versorgung

HMV-Nr.	23.04.01.0055	23.04.01.0050	23.04.01.1040	23.04.01.1041		23.04.01.2006	23.04.02.0032	23.04.02.0040
Produkt	DONJOY® Immo AT4 0°  	DONJOY® Immo 3V 0°  	DONJOY® Immo AT4 20°  	DONJOY® Immo 3V 20°  		DONJOY® Immo AT4 Everest 0° & 20°  	DONJOY® X-Act ROM Knee 	DONJOY® X-ROM 
Seite	94	95	94	95		96	97	98
Allgemeine Ruhigstellung in 0°	✓	✓				✓		
Allgemeine Ruhigstellung in 20°			✓	✓		✓		
Frühfunktionelle Mobilisierung nach ACT							✓	✓
Frühfunktionelle Mobilisierung nach Kreuzband-OP							✓	✓
Frühfunktionelle Mobilisierung nach Meniskus-OP							✓	✓
Frühfunktionelle Mobilisierung nach Patella-Realignment-OP							✓	✓
Frühfunktionelle Mobilisierung nach Seitenband-OP							✓	✓
Postoperative Ruhigstellung nach ACT							✓	✓
Postoperative Ruhigstellung nach Kreuzband-OP						✓	✓	✓
Postoperative Ruhigstellung nach Meniskus-OP						✓	✓	✓
Postoperative Ruhigstellung nach Patella-Realignment-OP							✓	✓
Postoperative Ruhigstellung nach Seitenband-OP							✓	✓
Posttraumatische Ruhigstellung	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓

DONJOY® Immo AT4



Dreiteilige Knieorthese zur Immobilisierung, gerade 0° oder gebeugt 20°



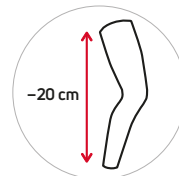
Pluspunkte

- Ruhigstellung des Kniegelenks in 0° oder 20°
- Dreiteiliger Aufbau ermöglicht die individuelle Anpassung an den Beinumfang (one size fits all)
- Drei anformbare Aluminiumstabilisatoren medial, lateral und dorsal geben dem Bein sicheren Halt
- Zusätzlicher Fixiergurt innen und flache Klickverschlüsse erleichtern die Handhabung
- Leichtes, hautfreundliches, atmungsaktives Material

Indikationen

- Stabilisierung und Ruhigstellung des Kniegelenks
- Knie- oder Weichteilverletzungen
- Immobilisierung der Extremität oder des Körpersegments

Orthesenlänge*	Seite	Art.-Nr. Version 0°	Art.-Nr. Version 20°
30 cm	U	82-43-30	-
40 cm	U	82-43-01	82-43-201
50 cm	U	82-43-02	82-43-202
60 cm	U	82-43-03	82-43-203
65 cm	U	82-43-04	82-43-204



*Richtwert: Orthesenlänge = Beinlänge medial -20 cm

Rp. (Bitte Lesedruck durchdrucken) Vertragsgültigkeit 10%
DONJOY Immo AT4 Knie Ruhigstellungsorthese (0° oder 20°)
 HMV-Nr.: 23.04.01.0055 (0°) / 23.04.01.1040 (20°)
 Indikation:
1 s. Rückseite Unterschrift des Arztes
H. Müller 16.11.2035

DONJOY® Immo 3V



Dreiteilige Knieorthese zur Immobilisierung, gerade 0° oder gebeugt 20°



Pluspunkte

- Ruhigstellung des Kniegelenks in 0° oder 20°
- Individuelle Anpassung an den Beinumfang (one size fits all)
- In vier gängigen Längen erhältlich
- Anformbare Stabilisierungselemente medial, lateral und dorsal
- Individuell zuschneidbare Klettverschlüsse erleichtern die Handhabung

Indikationen

- Stabilisierung und Ruhigstellung des Kniegelenks
- Knie- oder Weichteilverletzungen
- Immobilisierung der Extremität oder des Körpersegments

Orthesenlänge*	Seite	Art.-Nr. Version 0°	Art.-Nr. Version 20°
40 cm	U	82-96105	82-96125
50 cm	U	82-96106	82-96126
60 cm	U	82-96107	82-96127
65 cm	U	82-96108	82-96128



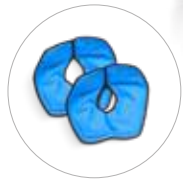
*Richtwert: Orthesenlänge = Beinlänge medial -20 cm

Rp. (Bitte Lesedruck durchdrucken) Vertragsgültigkeit 10%
DONJOY Immo 3V (0° oder 20°) Knie Ruhigstellungsorthese
 HMV-Nr.: 23.04.01.0050 (0°) / 23.04.01.1041 (20°)
 Indikation:
1 s. Rückseite Unterschrift des Arztes
H. Müller 16.11.2035

DONJOY® Immo AT4 Everest



Dreiteilige Knieorthese zur Immobilisierung, einstellbar



Pluspunkte

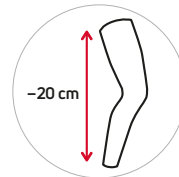
- Ruhigstellung des Kniegelenks in 0° und 20°
- Individuelle Anpassung an den Beinumfang (one size fits all)
- Optionale Kompression durch aufpumpbare externe Luftkammer (abnehmbar)
- Gel-Packs zur optionalen Kälteanwendung innen anklettbar

Indikationen

- Alle Indikationen, die eine Ruhigstellung in einer definierten Position erfordern, z. B.:
 - Präoperativ
 - Postoperativ
 - Posttraumatisch

Orthesenlänge*	Seite	Artikel-Nr.
50 cm	U	82-53-02
60 cm	U	82-53-03

*Richtwert: Orthesenlänge = Beinlänge medial -20 cm



Rp. (Bitte Lesedauer durchschneiden) Vertragszustelle 108
 DONJOY Immo AT4 Everest Knie Ruhigstellungsorthese, einstellbar
 HMV-Nr.: 23.04.01.2006
 Indikation:
 6666
1 s. Rückseite Unterschrift des Arztes
H. Müller 16 (1.2006)

DONJOY® X-Act ROM Knee

Knieorthese zur frühfunktionellen Mobilisierung



Pluspunkte

- Seitliche Teleskopschienen zur optimalen Anpassung an die Beinlänge
- Neuartige flache ROM-Gelenke aus stabilem Aluminium
- Simple werkzeuglose Einstellung von 10° bis 90° Extension und 10° bis 120° Flexion jeweils in 10°-Schritten
- Quick-Lock-Funktion
- Leicht und rasch anpassbare rutschhemmende Polster
- Clip-Verschlüsse für sicheres An- und Ablegen der Orthese

Indikationen

- Geschützter Bewegungsumfang nach Operationen
 - Des vorderen und hinteren Kreuzbandes
 - Des medialen und lateralen Seitenbands
 - Nach Meniskusreparaturen
- Ruhigstellung oder kontrollierte Bewegungen der Extremität oder des Körpersegments
- Sanfter Schutz einer Extremität oder eines Körpersegments für die Akut- und Prophylaxeversorgung

Größe	Umfang*	Orthesenlänge	Artikel-Nr.
Standard	< 71 cm	48-63 cm	11-2151-9

*Oberschenkelumfang

Rp. (Bitte Lesedauer durchschneiden) Vertragszustelle 108
 DONJOY X-Act ROM Knee Knieorthese
 HMV-Nr.: 23.04.02.0032
 Indikation:
 6666
1 s. Rückseite Unterschrift des Arztes
H. Müller 16 (1.2006)

DONJOY® X-ROM

Knieorthese zur frühfunktionellen Mobilisierung



Einstellbar in 10°-Schritten

Pluspunkte

- Bis 68 cm lange Teleskopschienen zur optimalen Anpassung an die Beinlänge
- Simple werkzeuglose Einstellung von -10°- bis 90°-Extension und -10°- bis 120°-Flexion jeweils in 10°-Schritten
- 5-fache Quick-Lock-Funktion von -10° bis 30°
- Geruchsmindernde antimikrobielle Polster
- Anlegebereites Gurtsystem mit Schnellverschlüssen

Indikationen

- Ruhigstellung oder Bewegungseinschränkung nach Operationen
 - Am vorderen oder hinteren Kreuzband
 - Am Innen- oder Außenband
 - Am Meniskus
- Ruhigstellung oder kontrollierte Bewegung einer Extremität oder eines Körpersegments
- Sanfter Schutz einer Extremität oder eines Körpersegments für die Akut- und Prophylaxeversorgung

Seite	Umfang*	Orthesenlänge	Artikel-Nr.
U	< 71 cm	48–68 cm	11-2181-9

*Oberschenkelumfang

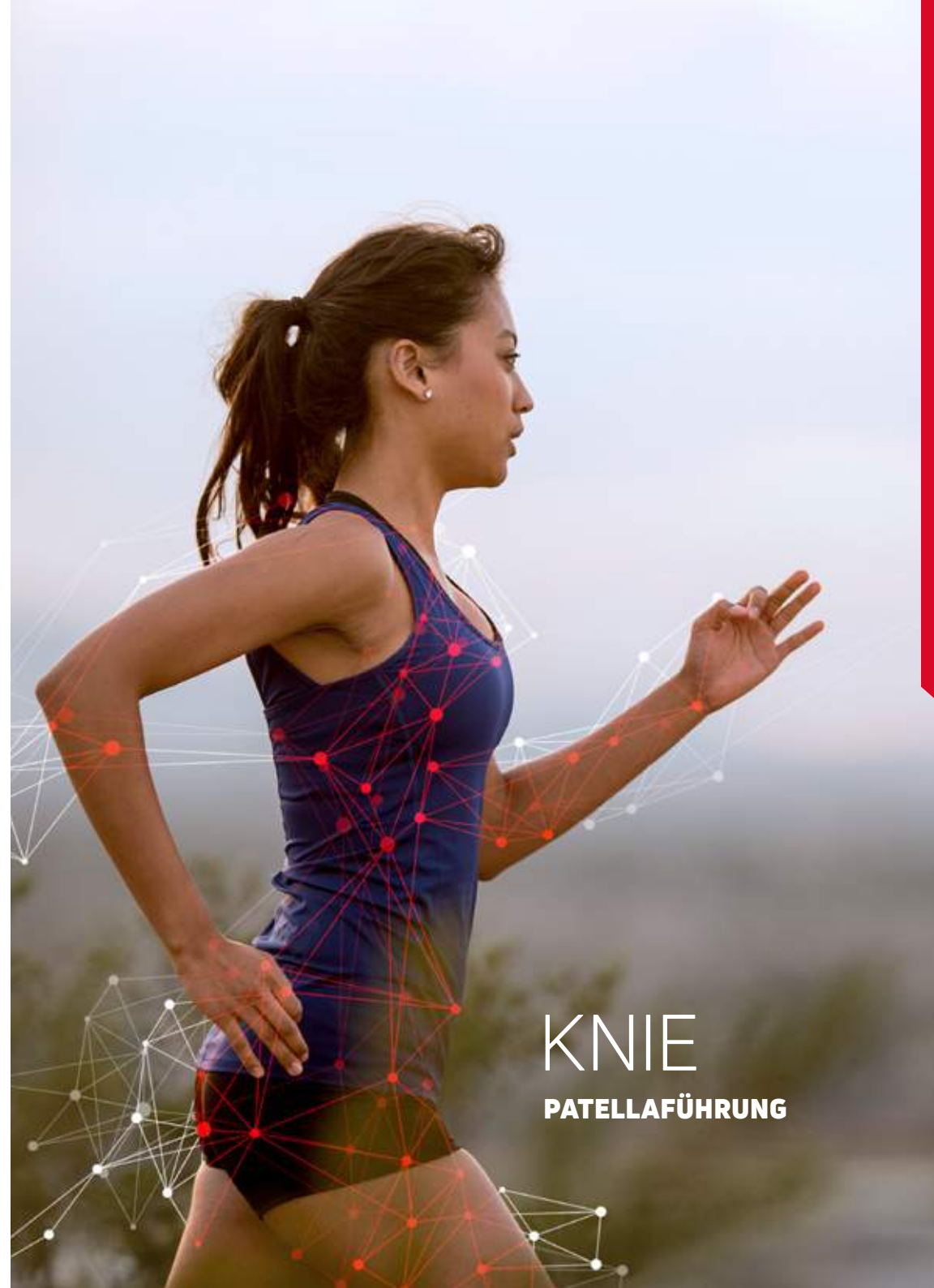
Rp. (Bitte Leeräume durchschreiben) Vertragsärztliche Nr.

DONJOY X-ROM Knieorthese

HMV-Nr.: 23.04.02.0040

Indikation:




1. s. Rückseite Unterschrift des Arztes
14.06.16 P.2036



KNIE

PATELLAFÜHRUNG

Indikationen Knie/Patellaführung

HMV-Nr.	23.04.05.1006	23.04.05.1010	23.04.05.2002
Produkt	DONJOY® Matrix PT	DONJOY® Tru-Pull® Lite	Air DONJOY® GS
			
Seite	101	102	103
Degenerative Veränderungen des Patellagleitweges	✓	✓	✓
Femoropatellares Schmerzsyndrom	✓	✓	✓
Patella-Luxationen oder Subluxationen	✓	✓	✓
Postoperative Nachbehandlung	✓		✓
Vorderer Knieschmerz	✓		

DONJOY® Matrix PT

Orthese zur Entlastung und Sicherung des Patellagleitweges



Pluspunkte

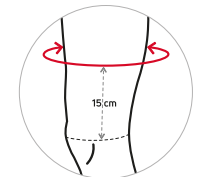
- Einzigartiges Netzdesign sichert, korrigiert und entlastet den Patellagleitweg
- Elastische TPE-Züge absorbieren unzuträgliche Energiespitzen
- Kraftverteilung bei Beugung des Knies mindert Schmerzen
- Sehr guter Tragekomfort bei hoher Rutschsicherheit
- Für alle Patienten von geringem bis hohem Aktivitätsgrad

Indikationen

- Vorderer Knieschmerz
- Femoropatellares Schmerzsyndrom
- Degenerative Veränderungen des Patellagleitweges
- Verletzung der Patellasehne
- Patellaluxation oder Subluxation
- Chondromalacia Patellae

Größe	Umfang*	Artikel-Nr.
XS/S	33–46 cm	11-0415-2-x
M/L	47–59 cm	11-0415-3-x
XL/XXL	60–75 cm	11-0415-4-x
3XL	> 75 cm	11-0415-5-x

*Oberschenkelumfang 15 cm oberhalb der Patellamitte x = siehe Farbcodetabelle



Die 7-stellige Artikelnummer um den gewünschten Farbcode ergänzen

Farbe	Grau ●	Blau ●	Rot ●
Farbcode x	13000	02000	01000

Rp. (Bitte Leeräume durchschreiben)		Vertragsgestellter Ort	
SAL Kauf	DONJOY Matrix PT Knieorthese		
SAL Kauf	HMV-Nr.: 23.04.05.1006		
SAL Kauf	Indikation:		
6666		Umfang des Absatzes 4, Meter 16 (1.2036)	

DONJOY® Tru-Pull Lite

Orthese mit Gelenken zur Entlastung und Sicherung des Patellagleitweges



Pluspunkte

- Schlanke Bauweise und angenehmer Tragekomfort
- Anatomisch geformte Zug-Pelotte für eine gute Patellaführung
- Individuell einstellbare zirkuläre Zügel zur Entlastung und Sicherung des Patellagleitweges
- 2 seitliche Gelenkschienen aus Kunststoff
- Weiches, elastisches Rückenteil

Indikationen

- Leichte bis moderate Patella-Subluxation
- Maltracking
- Patella-Arthritis
- Mediale/laterale Instabilität
- Nach Menishektomie
- Leichte Knie-Instabilitäten

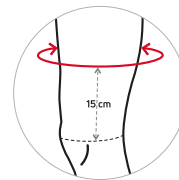
Größe	Artikel-Nr. links	Artikel-Nr. rechts
XS-3XL	11-0261-x	11-0260-x

x = siehe Größentabelle

Größentabelle

Größe x	1 = XS	2 = S	3 = M	4 = L	5 = XL	6 = XXL	7 = 3XL
Umfang* [cm]	33-39	39-47	47-53	53-60	60-67	67-75	75-81

*Oberschenkelumfang 15 cm oberhalb der Patellamitte



R, (linke Leerdarstellung durchschneiden) Vertragsgestellter Text
DONJOY Tru-Pull Lite Knieorthese
 HMV-Nr.: 23.04.05.1010
 Indikation:
 11-0261-x
* s. Rückseite Unterschrift des Arztes
14.06.16 (P.2038)

Air DONJOY® GS

Orthese mit einstellbaren Gelenken zur Korrektur und Sicherung des Patellagleitweges



Pluspunkte

- Uni- oder bilaterale Stabilisierung der Kniescheibe durch bedarfsgerechtes Aufpumpen der integrierten Luftkammern
- Seitlich eingearbeitete Führungsschienen
- Flexionsbegrenzung bei 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90° und Extensionsbegrenzung bei 0°, 10°, 20°, 30°, 40° möglich
- Aus atmungsaktivem, hautfreundlichem Drytex®-Material gefertigt

Indikationen

- Stabilisierung des Kniegelenks
- Knieverletzungen
- Weichteilverletzungen
- Mediale/laterale Patella-Instabilitäten

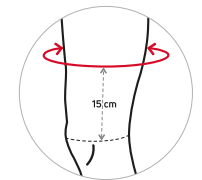
Größe	Seite	Artikel-Nr. rechts
XS-XXL	U	11-0855-x-06000

x = siehe Größentabelle

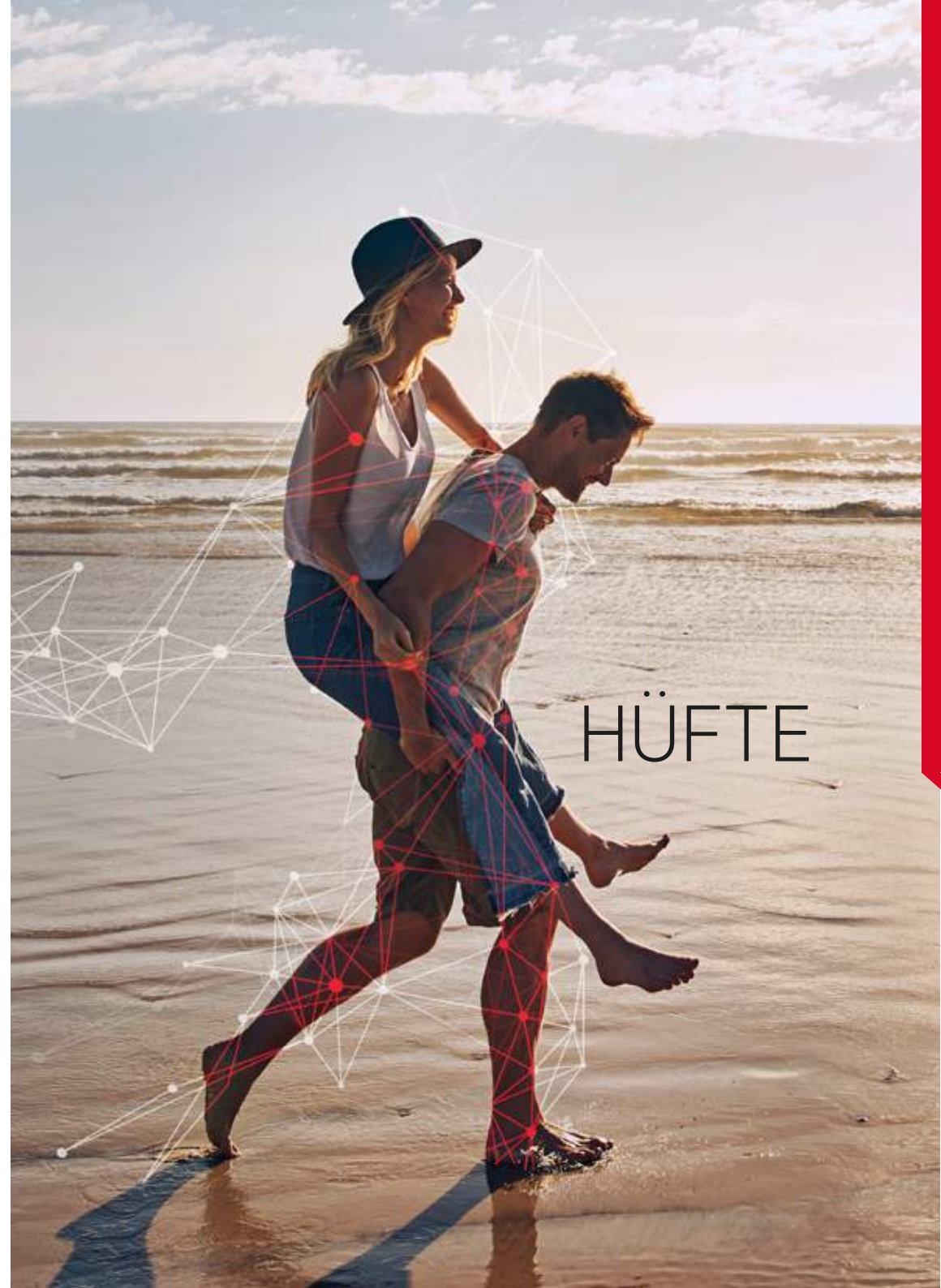
Größentabelle

Größe x	1 = XS	2 = S	3 = M	4 = L	5 = XL	6 = XXL
Umfang* [cm]	33-39	39-47	47-53	53-60	60-67	67-75

*Oberschenkelumfang 15 cm oberhalb der Patellamitte






R, (linke Leerdarstellung durchschneiden) Vertragsgestellter Text
Air DONJOY GS Knieorthese zur Patellaführung
 HMV-Nr.: 23.04.05.2002
 Indikation:
 11-0855-x-06000
* s. Rückseite Unterschrift des Arztes
14.06.16 (P.2038)



HÜFTE

Indikationen Hüfte

HMV-Nr.	23.05.01.1xxx	23.05.01.1xxx	23.05.01.1009
Produkt	DONJOY® VersaROM® Hip	ORMED® Newport® 4 & 3	ORMED® Newport® Easy
			
Seite	107	108	110
Coxarthrose, mittelschwere bis schwere		✓	✓
Frühfunktionelle Bewegungstherapie	✓	✓	✓
Funktionssicherung des Hüftgelenks (post-Op/konservativ)	✓	✓	✓
Luxationsprophylaxe		✓	✓
Minimalinvasive Hüftverfahren	✓		
Mobilisierung des Hüftgelenks	✓		✓
ROM Kontrolle nach Hüftoperation oder Revision	✓	✓	✓
Umstellungsosteotomien		✓	✓
Wiederherstellung der Gelenkklippe (labral repair)	✓		✓
Wiederherstellung der ischiocruralen Muskulatur (harmstring repair)	✓		

DONJOY® VersaROM® Hip

Hüftgelenkorthesen mit einstellbarer Bewegungsbegrenzung in zwei Bewegungsebenen




Pluspunkte

- Sehr leichter Produktaufbau für höhere Compliance
- ROM-Kontrolle in Flex-/Extension und Ab-/Adduktion durch drei separate Gelenke
- Beckengurt mit beidseitigem Flaschenzug stützt den unteren Rücken und hilft bei Erhaltung des natürlichen Gangbildes
- „One-size-fits-all-System“ mit verlängerbarem Beckengurt und Teleskopgelenkschiene
- Abduktions-Pad hält den Femurkopf durch Drei-Punkt-Prinzip im Acetabulum
- Werkzeugfreie Verbindung von Becken- und Oberschenkelteil

Indikationen

- Postoperativ nach minimalinvasiven Eingriffen an der Hüfte
- Labralreparatur mit oder ohne Gluteus-medius-Reparatur
- ROM-Kontrolle nach Primär- oder Hüftrevisionschirurgie
- Postoperativ nach Wiederherstellung der proximalen ischiocruralen Muskulatur

Größe	Taillenumfang	Artikel-Nr.
U	64–135 cm	11-3335
	mit beiliegendem Verlängerungsgurt >135 cm	

Rp, (Bitte Leeräume durchschneiden)		Vertragsgeschäft Nr.
SAL Kauf	DONJOY VersaROM® Hip	
SAL Kauf	HMV-Nr.: 23.05.01.1xxx	
SAL Kauf	Indikation:	
		Untereinheit des Anstres 14.06.16 P.2035

ORMED® Newport® 4 & 3

Hüftgelenkorthesen mit einstellbarer Bewegungsbegrenzung in zwei Bewegungsebenen



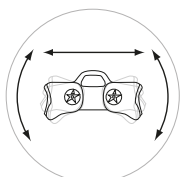
Pluspunkte

- Einstellbare Bewegungsbegrenzung in zwei Ebenen
- Fix-Lock-Verschlüsse für schnelles An- und Ablegen
- Thermoplastisch verformbare Schalenkomponenten
- Wahlweise mit Antirotationskomponente

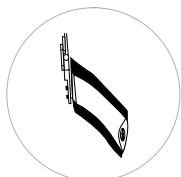
Indikationen

- Funktionssicherung/Mobilisierung postoperativ/konservativ
- Zustand nach Hüftgelenksluxation, Implantatslockerung, TEP-Hüfteingriff und Revisionshüfteingriff, Hüftkopfresektion (Girdlestone-Hüfte), Umstellungsosteotomie,
- Frühfunktionelle Bewegungstherapie und Luxationsprophylaxe,
- Instabilität des Hüftgelenks, mittelschwere bis schwere Cox-Arthrose

Newport® 4

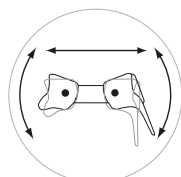


Beckenschale universal für links und rechts

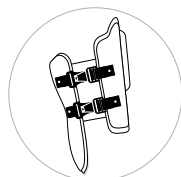


Oberschenkelschale V-förmig für links/rechts mit Kondylenführung, auch für kleine Patienten

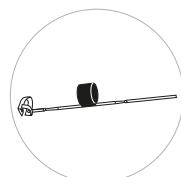
Newport® 3



Beckenschale wahlweise für links oder rechts



Oberschenkelschale zirkulär



Antirotationskomponente

Newport® 4 Beckenschale

Größe	Hüftumfang	Taillenumfang	Artikel-Nr.
S	66–81 cm	56–71 cm	NP4BSS
M	81–96 cm	71–86 cm	NP4BSM
L	96–112 cm	86–102 cm	NP4BSL
XL	112–127 cm	102–117 cm	NP4BSXL

Newport® 4 Oberschenkelschale

Größe	Umfang Oberschenkel Mitte	Art.-Nr. rechts	Art.-Nr. links
S	33–48 cm	NP4OSSR	NP4OSSL
M	38–53 cm	NP4OSMR	NP4OSML
L	43–61 cm	NP4OSLR	NP4OSLL
XL	48–66 cm	NP4OSXLR	NP4OSXLL

Newport® 3 Beckenschale

Größe	Hüftumfang	Taillenumfang	Art.-Nr. rechts	Art.-Nr. links
S	66–81 cm	56–71 cm	NP3BSSR	NP3BSL
M	81–96 cm	71–86 cm	NP3BSMR	NP3BSML
L	96–112 cm	86–102 cm	NP3BSLR	NP3BSLL
XL	112–127 cm	102–117 cm	NP3BSXLR	NP3BSXLL

Newport® 3 Oberschenkelschale

Größe	Umfang Oberschenkel proximal	Umfang Oberschenkel distal	Art.-Nr. rechts	Art.-Nr. links
S	43–53 cm	33–41 cm	NP3OSSR	NP3OSSL
M	51–61 cm	38–46 cm	NP3OSMR	NP3OSML
L	58–69 cm	43–51 cm	NP3OSLR	NP3OSLL
XL	66–76 cm	48–56 cm	NP3OSXLR	NP3OSXLL

Zubehör

Zubehör	Artikel-Nr.
Antirotationskomponente	NP3ARC*
Virtual® 5 Hüftgelenk für Newport® 4	NP4265
Virtual® 5 lang Hüftgelenk für Newport® 4	NP4265.01
Virtual® 5 Hüftgelenk für Newport® 3	NP3GEL
Virtual® 5 lang Hüftgelenk für Newport® 3	NP3GEL-L

* siehe aktuelle Preisliste

Rp. (Bitte Lesedruck durchdrucken) Vertragsgültigkeit 10%
 ORMED Newport 4 & 3 Hüftorthese
 HMV-Nr.: 23.05.01.1xxx
 Indikation:
 1 s. Rückseite Unterstützt das Arztes
Maßnahmen 16.11.2008

ORMED® Newport® Easy

Hüftgelenkorthesen mit einstellbarer Bewegungsbegrenzung in zwei Bewegungsebenen



Pluspunkte

- Komfortable Alternative zu rigiden Orthesen
- Einfache und leichtgängige Handhabung
- Becken-/Lumbalelement wirkt als zusätzliche Rückenstütze

Indikationen

- Funktionssicherung und/oder Mobilisierung des Hüftgelenks konservativ/postoperativ
- Zustand nach TEP, Hüftrevisionen
- Mittelschwere bis schwere Cox-Arthrose, Instabilität des Hüftgelenks

Newport® Easy Beckenschale

Größe	Taillenumfang	Artikel-Nr.
S	56–71 cm	OR3970
M	71–86 cm	OR3971
L	86–102 cm	OR3972
XL	102–117 cm	OR3973

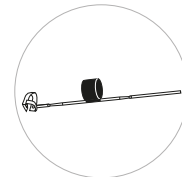
Newport® Easy Oberschenkelschale

Größe	Umfang Oberschenkel proximal	Umfang Oberschenkel distal	Artikel-Nr.
S	38–53 cm	30–43 cm	OR3976
M	43–61 cm	33–46 cm	OR3977
L	48–66 cm	36–51 cm	OR3978
XL	53–74 cm	43–58 cm	OR3979

Zubehör

Zubehör	Artikel-Nr.
Newport® Easy Gelenk	OR3955.01
Newport® Easy Gelenk Kurz	OR3955
Antirotationskomponente	NP3ARC*

*siehe aktuelle Preisliste



Antirotationskomponente



WIRBELSÄULE

Rp. (Bitte Leerraum durchschneiden) Vertragspartner vor

ORMED Newport Easy Hüftorthese

HMV-Nr.: 23.05.01.1009

Indikation:

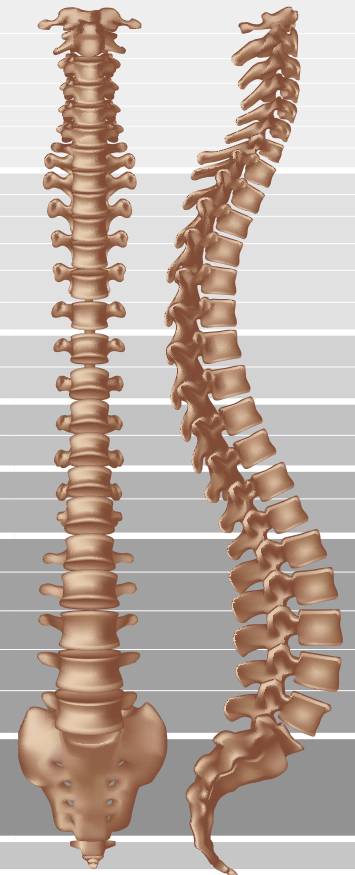
* s. Rückseite Unterschrift des Arztes
Hilfslin. 16 (P.2030)

Indikationen Wirbelsäule















HMV-Nr.	23.11.01.0010	23.11.01.0011	23.14.02.0014	23.14.02.1016	23.14.02.2007	23.14.03.1041	23.14.03.2069	23.14.03.2084	23.14.03.3059		23.14.03.3074	23.14.04.0019	23.14.04.0029	23.14.04.0033	23.14.04.0038	23.14.04.1010	23.14.04.1xxx	23.14.04.2014	23.15.02.0006	23.15.04.4030	23.15.04.4036
Produkt	EXOS® Form™ II 621	DONJOY® IsoFORM™ SIO	EXOS® Form™ II 626	EMO Lumback Infinity Plus	DONJOY® Lumbo-Force® 5	DONJOY® MyBaby-Strap™	DONJOY® Lumbo-Force® 1	DONJOY® Confor-Strap+	DONJOY® Lumbo-Force® 2		DONJOY® Acti-Strap+™	DONJOY® Lumbo-Force® 3	EMO Lumback Infinity	DONJOY® Immo-strap™	DONJOY® Power-Strap	DONJOY® Lumbo-Force® 4	ORMED® Lumbo-star®	EXOS® Form™ II 637	DONJOY® IsoFORM™ TL50	EMO Spineback	DONJOY® Osteo-Strap
Seite	134	135	126	127	131	136	119	118	121		120	124	125	123	122	128	129	130	140	137	138
Bandscheibenprotrusion/-Prolaps			✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Facettensyndrom, Spondylarthrose							✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓					
Iliosakrale Schmerzen und -Dysfunktionen	✓	✓																			
Lumbale Deformität			✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
LWS-/und Beckenbeschwerden in der Schwangerschaft	✓	✓				✓															
Lumboischialgie			✓ mittel	✓ schwer	✓ schwer		✓ leicht	✓ leicht	✓ leicht		✓ leicht	✓ mittel	✓ mittel	✓ mittel	✓ mittel	✓ schwer	✓ schwer	✓ schwer			
Osteochondrose							✓	✓	✓		✓	✓									
Osteoporose Post-Op-Ruhigstellung der LWS/BWS																			✓	✓	✓
Post-Op, z. B. nach Bandscheibenoperation			✓	✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Radikulopathie, Radikuläres Lumbalsyndrom			✓ mittel	✓ schwer	✓ schwer				✓ leicht		✓ leicht	✓ mittel	✓ mittel	✓ mittel	✓ mittel	✓ schwer	✓ schwer	✓ schwer			
Schwere oder rezidivierende Lumbalgien							✓	✓	✓		✓	✓									
Spinalkanalstenosen			✓	✓								✓				✓	✓	✓		✓	✓
Spondylolythese mit Lumbalgien			✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Stabile Wirbelkörperfraktur				✓	✓								✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zustand nach Fusion				✓	✓											✓	✓	✓			

Übersicht Wirbelabdeckung

Produkt							Wirbelkörper
EXOS® Form™ II 621 IsoFORM™ SIO	MyBabyStrap™ ConforStrap+ ActiStrap+™ ImmoStrap™ PowerStrap EXOS® Form™ II 626 Lumback Infinity LumboForce® 1-5 (26 cm) Lumbostar®	LumboForce® 3-5 (32 cm) Lumback Infinity Plus	EXOS® Form™ II 637		IsoFORM TLSO	Spineback OsteoStrap	
							C1
							C2
							C3
							C4
							C5
							C6
							C7
							TH1
					TH2 - L5	TH1 - L5	TH2
							TH3
							TH4
							TH5
							TH6
							TH7
							TH8
			TH9 - L5				TH9
		TH11 - L5					TH10
							TH11
							TH12
	L1 - L5						L1
							L2
							L3
							L4
S1 - L5							L5
							S1-S5
							Coxyx



Rückenportfolio Lendenwirbelsäule

HMV-Nr. (7-Steller)	23.14.03.2xxx	23.14.03.3xxx	23.14.04.0xxx	23.14.04.0xxx 23.14.02.0xxx	23.14.04.1xxx 23.14.02.1xxx	23.14.04.2xxx 23.14.02.2xxx	
	Stabilisierungsoorthesen mit Pelotte	Stabilisierungsoorthesen mit Pelotte und Zugelementen	Stützorthesen zur Entlastung und/oder Korrektur	Stützorthesen zur Entlastung und/oder Korrektur (* mit Mobilisierungsfunktion)	Überbrückungsoorthesen zur Entlastung und/oder Korrektur (* mit Mobilisierungsfunktion)	Flexionsorthesen zur Entlastung und/oder Korrektur (* mit Mobilisierungsfunktion)	
Kategorie	1	2	3	3	4	5	
Wirkweise	leicht stabilisieren	stabilisieren	stützen	stützen	überbrücken	überbrücken / aufrichten	
Produkte	DONJOY® ConforStrap+ 23.14.03.2084  Seite 118	DONJOY® ActiStrap+™ 23.14.03.3074  Seite 120	DONJOY® ImmoStrap™ 23.14.04.0033  Seite 123	EMO Lumback Infinity 23.14.04.0029  Seite 125	EMO Lumback Infinity Plus* 23.14.02.1016  Seite 127	EXOS® Form™ II 637 23.14.04.2014  Seite 130	
	DONJOY® LumboForce® 1 23.14.03.2069  Seite 119	DONJOY® LumboForce® 2 23.14.03.3059  Seite 121	DONJOY® LumboForce® 3 23.14.04.0019  Seite 124	EXOS® Form™ II 626* 23.14.02.0014  Seite 126	DONJOY® LumboForce® 4 23.14.04.1010  Seite 128	DONJOY® LumboForce® 5* 23.14.02.2007  Seite 131	
			DONJOY® PowerStrap 23.14.04.0038  Seite 122		ORMED® Lumbostar® 23.14.04.1xxx  Seite 129		

DONJOY® ConforStrap+

Rückenorthese zur Stabilisierung der Lendenwirbelsäule mit Propriozeptionspelotte

leicht stabilisieren



Pluspunkte

- Massierende Propriozeptionspelotte
- Hohe Kompression und Stabilisierung
- Dorsale Verstärkungsstäbe unterstützen die Entlastung
- Optionales Wärme-/Kältepack enthalten

Indikationen

- Unterstützung der Lendenwirbelsäule
- Akute und chronische Schmerzen
- Beschwerden im unteren Rücken
- Spondylarthrose
- Osteochondrose

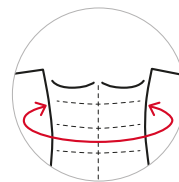


Optionales Wärme-/Kältepack



Eingeklettete Rückenpelotte

Größe	Taillenumfang	Artikel-Nr.	
		Frauen Höhe: 21 cm dorsal ventral 15 cm	Männer Höhe: 26 cm dorsal ventral 16 cm
XS	56–68 cm	82-0238-1	82-0237-1
S	68–82 cm	82-0238-2	82-0237-2
M	82–98 cm	82-0238-3	82-0237-3
L	98–116 cm	82-0238-4	82-0237-4
XL	116–136 cm	82-0238-5	82-0237-5



Rezept
Rp. (Bitte Leerdarum durchschneiden) Vertragsgestell 109
 DONJOY ConforStrap+ Stabilisierungsorthese mit Pelotte
 HMV-Nr.: 23.14.03.2084
 Indikation:
1 s. Rückseite Unterschrift des Arztes
Hilfslin. 16 (7.2020)

DONJOY® LumboForce® 1

Rückenorthese zur Stabilisierung der Lendenwirbelsäule mit Propriozeptionspelotte

leicht stabilisieren



Pluspunkte

- Massierende Propriozeptionspelotte
- Zweizugelastischer 3D-Strick bringt optimale Kompression und Passform
- Frontverschluss mit Handeinschub erleichtert das Anlegen

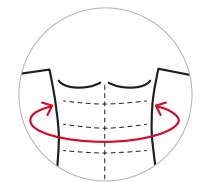
Indikationen

- Unterstützung der Lendenwirbelsäule
- Akute und chronische Schmerzen
- Beschwerden im unteren Rücken
- Spondylarthrose
- Osteochondrose



Eingeklettete Rückenpelotte

Größe	Taillenumfang	Artikel-Nr.	
		Höhe: 23 cm dorsal 16 cm ventral	
XS	65–75 cm	82-0216-1	
S	75–85 cm	82-0216-2	
M	85–95 cm	82-0216-3	
L	95–105 cm	82-0216-4	
XL	105–115 cm	82-0216-5	
XXL	115–125 cm	82-0216-6	
3XL	125–135 cm	82-0216-7	



Rezept
Rp. (Bitte Leerdarum durchschneiden) Vertragsgestell 109
 DONJOY LumboForce 1 Stabilisierungsorthese mit Pelotte
 HMV-Nr.: 23.14.03.2069
 Indikation:
1 s. Rückseite Unterschrift des Arztes
Hilfslin. 16 (7.2020)

DONJOY® ActiStrap+™

Rückenorthese zur Stabilisierung der Lendenwirbelsäule mit Propriozeptionspelotte und Zugelementen

stabilisieren



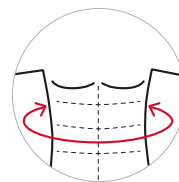
Eingeklettete Rückenpelotte

Pluspunkte

- Extraleichte und luftdurchlässige Konstruktion
- Massierende Propriozeptionspelotte
- Dorsale Verstärkungsstäbe unterstützen die Entlastung
- Beidseitige elastische Zuggurte zur Einstellung der Kompressionsstärke
- Widerstandsfähiges, stark komprimierendes Material
- Einfaches Anlegen durch integrierte Handschlaufen

Indikationen

- Unterstützung der Lendenwirbelsäule
- Akute und chronische Schmerzen
- Beschwerden im unteren Rücken
- Leichte Lumboischialgie
- Entzündungen
- Osteochondrose
- Radikuläres, pseudoradikuläres Syndrom
- Spondylarthrose



Größe	Taillenumfang	Artikel-Nr.
Höhe: 26 cm dorsal ventral 17 cm		
XS	56–68 cm	82-0232-1
S	68–82 cm	82-0232-2
M	82–98 cm	82-0232-3
L	98–116 cm	82-0232-4
XL	116–136 cm	82-0232-5

Rezeptformular (Ärztliche Verordnung) für die DONJOY ActiStrap+ Stabilisierungsohrthese mit Pelotte und Zugelementen. HMV-Nr.: 23.14.03.3074. Indikation:

DONJOY® LumboForce® 2

Rückenorthese zur Stabilisierung der Lendenwirbelsäule mit Propriozeptionspelotte und Zugelementen

stabilisieren



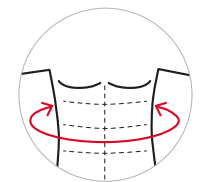
Eingeklettete Rückenpelotte

Pluspunkte

- Massierende Propriozeptionspelotte
- Leichtgängige Zuggurte steigern die Kompression
- Flexible Federstahlelemente stabilisieren
- Patentierte Umlenkrollen sparen Kraft

Indikationen

- Unterstützung der Lendenwirbelsäule
- Akute und chronische Schmerzen
- Beschwerden im unteren Rücken
- Leichte Lumboischialgie
- Entzündungen
- Osteochondrose
- Radikuläres, pseudoradikuläres Syndrom
- Spondylarthrose



Größe	Taillenumfang	Artikel-Nr.
Höhe: 26 cm dorsal 16 cm ventral		
XS	65–75 cm	82-0218-1
S	75–85 cm	82-0218-2
M	85–95 cm	82-0218-3
L	95–105 cm	82-0218-4
XL	105–115 cm	82-0218-5
XXL	115–125 cm	82-0218-6
3XL	125–135 cm	82-0218-7

Rezeptformular (Ärztliche Verordnung) für die DONJOY LumboForce 2 Stabilisierungsohrthese mit Pelotte und Zugelementen. HMV-Nr.: 23.14.03.3059. Indikation:

DONJOY® PowerStrap

Lumbalstützorthese zur Teilentlastung der Lendenwirbelsäule

stützen



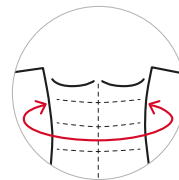
Pluspunkte

- Individuell regulierbare Verschluss technik für optimale Passform
- Atmungsaktives Design, antibakterielles und geruchsvorbeugendes Material
- Vier Rückenstabilisatoren für eine effektive Stützwirkung
- Ergonomischer Schnitt für eine gute Passform, auch im Sitzen

Indikationen

- Unterstützung der Lendenwirbelsäule
- Akute und chronische Schmerzen
- Beschwerden im unteren Rücken
- Entlastung durch Entlordosierung
- Moderate Bandscheibenprotrusion/-prolaps
- Leichte Spondylolisthese

Größe	Taillenumfang	Artikel-Nr.
Höhe: 26 cm dorsal ventral 17 cm		
XS	56–68 cm	82-0239-1
S	68–82 cm	82-0239-2
M	82–98 cm	82-0239-3
L	98–116 cm	82-0239-4
XL	116–136 cm	82-0239-5



Prescription form for DONJOY PowerStrap Lumbar Support Brace, including fields for patient name, date, and doctor's signature.

DONJOY® ImmoStrap™

Lumbalstützorthese zur Teilentlastung der Lendenwirbelsäule

stützen



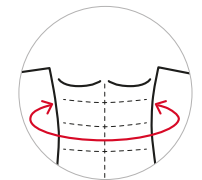
Pluspunkte

- Das atmungsaktive leichte Material trägt wenig auf
- Zwei Gurtpaare ermöglichen individuelle Kompressionsanpassung für oben und unten
- Einfaches Anlegen durch integrierte Hand-schlaufen
- Dorsale Verstärkungsstäbe unterstützen die Entlastung

Indikationen

- Unterstützung der Lendenwirbelsäule
- Akute und chronische Schmerzen
- Beschwerden im unteren Rücken
- Entlastung durch Entlordosierung
- Moderate Bandscheibenprotrusion/-prolaps
- Leichte Spondylolisthese

Größe	Taillenumfang	Artikel-Nr.
Höhe: 26 cm dorsal 16 cm ventral		
XS	56–68 cm	82-0229-1
S	68–82 cm	82-0229-2
M	82–98 cm	82-0229-3
L	98–116 cm	82-0229-4
XL	116–136 cm	82-0229-5



Prescription form for DONJOY ImmoStrap Lumbar Support Brace, including fields for patient name, date, and doctor's signature.

DONJOY® LumboForce® 3

Lumbalstützorthese zur Teilentlastung der Lendenwirbelsäule

stützen



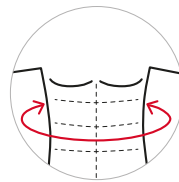
Pluspunkte

- Doppelzuggurtung entfaltet aufrichtende Wirkung nach 3-Punkt-Prinzip
- Anformbare Stabilisierungselemente unterstützen die Entlordosierung
- Patentierte Umlenkrollen sparen Kraft
- In zwei Höhen erhältlich

Indikationen

- Unterstützung der Lendenwirbelsäule
- Akute und chronische Schmerzen
- Beschwerden im unteren Rücken
- Entlastung durch Entlordosierung
- Moderate Bandscheibenprotusion/-prolaps
- Leichte Spondylolisthese

Größe	Taillenumfang	Artikel-Nr.	
		Höhe: 26 cm dorsal 16 cm ventral	Höhe: 32 cm dorsal 19 cm ventral
XS	65–75 cm	82-0219-1	–
S	75–85 cm	82-0219-2	–
M	85–95 cm	82-0219-3	82-0220-3
L	95–105 cm	82-0219-4	82-0220-4
XL	105–115 cm	82-0219-5	82-0220-5
XXL	115–125 cm	82-0219-6	82-0220-6
3XL	125–135 cm	–	82-0220-7



Rp, (Bitte Leerdäume durchschneiden) Vertragsgestellter Ort
 DONJOY LumboForce 3 Lumbalstützorthese
 HMV-Nr.: 23.14.04.0019
 Indikation:
1 s. Rückseite Unterschrift des Arztes
14.06.16 (P.2036)

EMO Lumback Infinity

Lumbalstützorthese zur Teilentlastung der Lendenwirbelsäule

stützen



Pluspunkte

- Dünne atmungsaktive Materialien
- Doppelter Flaschenzug für leichtes Schließen und höchste Kompression
- Kleiderschonender Mikroklet
- Flexible herausnehmbare Lordosepelotte

Indikationen

- Mittelschwere Lumboischialgie
- Mittelschweres radikuläres, pseudoradikuläres Lumbalsyndrom
- Bandscheibenprotrusion/-prolaps
- Leichte Spondylolisthese
- Zustand nach Bandscheiben-Operation

Größe	Hüftumfang	Artikel-Nr.
		Höhe: 26 cm dorsal 19 cm ventral
S	85–95 cm	LS401-S
M	95–105 cm	LS401-M
L	105–115 cm	LS401-L
XL	115–125 cm	LS401-XL
XXL	125–135 cm	LS401-XXL

Rp, (Bitte Leerdäume durchschneiden) Vertragsgestellter Ort
 EMO Lumback Infinity Lumbalstützorthese
 HMV-Nr.: 23.14.04.0029
 Indikation:
1 s. Rückseite Unterschrift des Arztes
14.06.16 (P.2036)

EXOS® Form™ II 626

Lumbalstützorthese zur Teilentlastung durch Entlordosierung und zur funktionellen Mobilisierung der Lendenwirbelsäule

stützen



Pluspunkte

- Leichtes innovatives Produktdesign
- Optimale Regulierung der Kompression durch zwei unabhängige Flaschenzüge
- Leichte Handhabung durch BOA®*-Verschluss
- Nur zwei Größen – optimale Lagerhaltung

Indikationen

- Unterstützung der Lendenwirbelsäule
- Akute und chronische Schmerzen (Lumbalgie)
- Beschwerden im unteren Rücken
- Lumboischialgie
- Spondylolisthesis

* Die Marke BOA® ist das Eigentum der Boa Technology, Inc.

Größe	Hüftumfang	Artikel-Nr.
S/M	63–125 cm	300626-40
L/XL	125–152 cm	300626-60

Rp. (Bitte Leerdäume durchzeichnen) Vertragszustelle 109

EXOS Form II 626 Lumbalstützorthese mit Mobilisierungsfunktion
 HMV-Nr.: 23.14.02.0014
 Indikation:

Unterschrift des Arztes
H. Müller 16.11.2023

* 1. Rückseite

EMO Lumback Infinity Plus

Überbrückungsorthese mit Mobilisierungsfunktion

überbrücken



Überbrückende Rückenschale

Pluspunkte

- Dünne atmungsaktive Materialien
- Doppelter Flaschenzug für leichtes Schließen und höchste Kompression
- Kleiderschonender Mikrokllett
- Anatomisch geformte Überbrückungspelotte, die zur funktionellen Mobilisierung der LWS im Therapieverlauf abgerüstet werden kann

Indikationen

- Schweres radikuläres, pseudoradikuläres Lumbalsyndrom
- Erhebliche Bandscheibenprotrusion/-prolaps
- Spondylolisthese mit rezidivierenden Lumboischialgien
- Spinalkanalstenose
- Zustand nach Bandscheiben-Operation
- Spinalkanaldekompression
- Stabile Wirbelkörperfrakturen

Größe	Hüftumfang	Artikel-Nr.
Höhe: 26 cm dorsal 19 cm ventral		
S	85–95 cm	CLS461-S
M	95–105 cm	CLS461-M
L	105–115 cm	CLS461-L
XL	115–125 cm	CLS461-XL
XXL	125–135 cm	CLS461-XXL

Rp. (Bitte Leerdäume durchzeichnen) Vertragszustelle 109

EMO Lumback Infinity Plus Überbrückungsorthese mit Mobilisierungsfunktion
 HMV-Nr.: 23.14.02.1016
 Indikation:

Unterschrift des Arztes
H. Müller 16.11.2023

* 1. Rückseite

DONJOY® LumboForce® 4

Überbrückungsorthese zur Entlastung der Lendenwirbelsäule

überbrücken



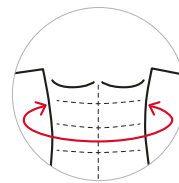
Überbrückende Rückenschale

Pluspunkte

- Überbrückende Rückenschale entlastet die Wirbelhinterkanten
- Doppelzuggurtung mit patentierten Umlenkrollen für optimale Dosierung der Kompression
- Im Therapieverlauf abrüstbar
- In zwei Höhen erhältlich

Indikationen

- Schwere Lumboischialgie
- Schwere Protusion/Prolaps (konservativ und postoperativ)
- Spondylolisthese
- Stabile Wirbelfrakturen
- Spinalkanalstenose
- Spinalkanaldekompensation



Größe	Taillenumfang	Artikel-Nr.	
		Höhe: 26 cm dorsal 16 cm ventral	Höhe: 32 cm dorsal 19 cm ventral
XS	65–75 cm	82-0221-1	–
S	75–85 cm	82-0221-2	–
M	85–95 cm	82-0221-3	82-0222-3
L	95–105 cm	82-0221-4	82-0222-4
XL	105–115 cm	82-0221-5	82-0222-5
XXL	115–125 cm	82-0221-6	82-0222-6
3XL	125–135 cm	–	82-0222-7

Rp. (Bitte Lesedauer durchschneiden) Vertragsarzt/ler 108
DONJOY LumboForce 4 Überbrückungsorthese
 HMV-Nr.: 23.14.04.1010
 Indikation:
1 s. Rückseite Unterschrift des Arztes
14.06.16 (P.2036)

ORMED® Lumbostar®

Rückenorthese zur Entlastung, Korrektur und Stabilisierung der Lendenwirbelsäule

überbrücken

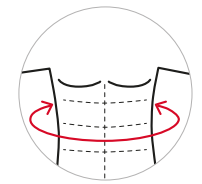


Pluspunkte

- Entlastung an den Therapiefortschritt anpassbar
- Feste Materialien und Stabilisierungselemente sorgen für optimale Entlastung
- Einhand-Flaschenzug für leichtes Handling
- Sehr geringes Gewicht
- Hohe Patient compliance

Indikationen

- Schwere Lumboischialgie
- Schwere Protusion/Prolaps (konservativ und postoperativ)
- Spondylolisthese
- Stabile Wirbelfrakturen
- Spinalkanalstenose
- Spinalkanaldekompensation



Größe	Taillenumfang	Artikel-Nr.	
		Höhe: 20 cm dorsal 25 cm ventral	Höhe: 25 cm dorsal 20 cm ventral
XS	60–74 cm	OR3199	OR3209
S	75–87 cm	OR3200	OR3210
M	88–99 cm	OR3201	OR3211
L	100–112 cm	OR3202	OR3212
XL	113–125 cm	OR3203	OR3213
XXL	126–137 cm	OR3204	OR3214
3XL	138–150 cm	OR3205	OR3215

Rp. (Bitte Lesedauer durchschneiden) Vertragsarzt/ler 108
ORMED Lumbostar Rückenorthese
 HMV-Nr.: 23.14.04.1xxx
 Indikation:
1 s. Rückseite Unterschrift des Arztes
14.06.16 (P.2036)

EXOS® Form™ II 637

Flexionsorthese zur Entlastung und/oder Korrektur der Lendenwirbelsäule

überbrücken und aufrichten



Pluspunkte

- Hoher Stabilisierungsgrad durch T9-Rückenpanel, Seitenflügel und Bauchpelotte
- Modularer, sukzessiv abrüstbarer Produktaufbau
- Optimale Regulierung durch zwei unabhängige Flaschenzüge
- Leichte Handhabung durch BOA®*-Verschluss
- Nur zwei Größen – optimale Lagerhaltung

Indikationen

- Entlastung der Lendenwirbelsäule durch Entlordosierung
- Schwerste Protrusion/Prolaps (konservativ und postoperativ)
- Spondylolisthese
- Wirbelfrakturen
- Spinalkanalstenose
- Spinalkanaldekompensation

* Die Marke BOA® ist das Eigentum der Boa Technology, Inc.

Größe	Hüftumfang	Artikel-Nr.
S/M	63–125 cm	300637-40
L/XL	125–152 cm	300637-60

Rp, (Bitte Leerdäume durchschneiden) Vertragsgültigkeit 10%
 EXOS Form II 637 Flexionsorthese
 HMV-Nr.: 23.14.04.2014
 Indikation:
1 s. Rückseite Unterschrift des Arztes (Muster 16 P.2036)

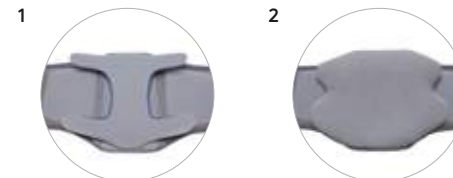
DONJOY® LumboForce® 5

Flexionsorthese zur Entlastung der Lendenwirbelsäule mit Mobilisierungsfunktion

überbrücken und aufrichten



3-stufig abrüstbar



1 Aluminium Flexionsrahmen (Akutphase)

2 Kunststoffschale (zum Abrüsten)

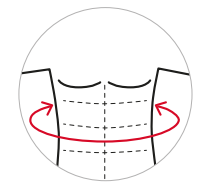
Pluspunkte

- Überbrückungsrahmen nach Hohmann, Kunststoffrückenschale und Bauchpelotte sorgen für Aufrichtung und Entlastung der Lendenwirbelsäule
- Im Therapieverlauf abrüstbar

Indikationen







- Schwerste lumbale Deformität
- Schwerste Lumboischialgie
- Schwerste protrusion/Prolaps (konservativ und postoperativ)
- Spondylolisthese
- Wirbelfrakturen
- Spinalkanalstenose
- Zustand nach Dissektomie

Größe	Taillenumfang	Artikel-Nr.	
		Höhe: 26 cm dorsal 16 cm ventral	Höhe: 32 cm dorsal 19 cm ventral
XS	65–75 cm	82-0223-1	–
S	75–85 cm	82-0223-2	–
M	85–95 cm	82-0223-3	82-0224-3
L	95–105 cm	82-0223-4	82-0224-4
XL	105–115 cm	82-0223-5	82-0224-5
XXL	115–125 cm	82-0223-6	82-0224-6
3XL	125–135 cm	–	82-0224-7



Rp, (Bitte Leerdäume durchschneiden) Vertragsgültigkeit 10%
 DONJOY LumboForce 5 Flexionsorthese mit Mobilisierungsfunktion
 HMV-Nr.: 23.14.02.2007
 Indikation:
1 s. Rückseite Unterschrift des Arztes (Muster 16 P.2036)

Rückenportfolio – Die Spezialisten

HMV-Nr. (7-Steller)	23.14.03.1xxx Stabilisierungs-Orthese mit Zugelementen	23.11.01.0xxx Becken-Orthesen zur Stabilisierung	23.15.04.4xxx Orthesen zur aktiven Entlastung und Korrektur des LWS/BWS in Sagittalebene	23.15.02.0xxx Immobilisierungsorthese mit Mobilisierungsfunktion
Wirkweise	Stabilisierung für Schwangere		Osteoporose	Frakturen
Die Spezia- listen	<p>DONJOY® MyBabyStrap™ 23.14.03.1041</p>  <p>Seite 136</p>	<p>EXOS® Form™ II 621 23.11.01.0010</p>  <p>Seite 134</p>	<p>EMO Spineback 23.15.04.4030</p>  <p>Seite 137</p>	<p>DONJOY® IsoFORM™ TLSO 23.15.02.0006</p>  <p>Seite 140</p>
		<p>DONJOY® IsoFORM™ SIO 23.11.01.0011</p>  <p>Seite 135</p>	<p>DONJOY® OsteoStrap 23.15.04.4036</p>  <p>Seite 138</p>	

EXOS® Form™ II 621

Beckenorthese zur Stabilisierung und Entlastung des Iliosacralgelenkes

ISG



Pluspunkte

- Stark und stabil
- Einhand-Flaschenzug für leichtes Handling und optimale Kompression
- Silikonstreifen zur Rutschsicherung
- Leichtes innovatives Produktdesign
- Nur zwei Größen – optimale Lagerhaltung

Indikationen

- Schmerzen im Ileosakralgelenk
- Gefügelockerung des ISG
- Fehlfunktionen
- Symphysendehnung, -sprengung

Größe	Hüftumfang	Artikel-Nr.
S/M	69–89 cm	300621-40
L/XL	89–140 cm	300621-60

Rp. (Bitte Lesedauer durchschneiden)		Vertragsgültigkeit 10%
SAL EXOS	EXOS Form II 621 Beckenorthese	Unterschrift des Arztes (Muster 16 P.2036)
SAL HMV	HMV-Nr.: 23.11.01.0010	
SAL IND	Indikation:	
SAL RÜCK	134	

DONJOY® IsoFORM™ SIO

Beckenorthese zur Stabilisierung und Entlastung des Iliosacralgelenkes

ISG



Pluspunkte

- Schlank und unauffällig
- Einhand-Flaschenzug für leichtes Handling und optimale Kompression
- Silikonstreifen zur Rutschsicherung
- Leichtes innovatives Produktdesign
- Nur zwei Größen – optimale Lagerhaltung
- Einfaches Anlegen durch integrierte Handschlaufen

Indikationen

- Schmerzen im Ileosakralgelenk
- Gefügelockerung des ISG
- Fehlfunktionen
- Symphysendehnung, -sprengung

Größe	Hüftumfang	Artikel-Nr.
S/M	< 122 cm	11-1692-2
L/XL	125–152 cm	11-1692-4

Rp. (Bitte Lesedauer durchschneiden)		Vertragsgültigkeit 10%
SAL DONJOY	DONJOY IsoFORM SIO Beckenorthese	Unterschrift des Arztes (Muster 16 P.2036)
SAL HMV	HMV-Nr.: 23.11.01.0011	
SAL IND	Indikation:	
SAL RÜCK	135	

DONJOY® MyBabyStrap™

Stabilisierungsothese für Schwangere

Stabilisierung für Schwangere



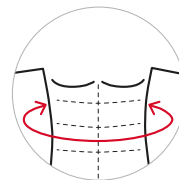
Pluspunkte

- Rückenteil mit vier integrierten Stabilisierungselementen für die erforderliche Druckverteilung
- Entlastung der Bauchdecke, des Beckens und der Wirbelsäule
- Breite Klettgurte stützen den Bauchbereich
- Einstellbare Größe für jedes Schwangerschaftsstadium
- Abnehmbarer elastischer Gurt für zusätzliche Stabilisierung des Bauches

Indikationen

- Kreuzschmerzen
- Beckenschmerzen
- Iliosakralschmerzen
- Posturale Instabilität
- Beschwerden aufgrund der Abdomen-
dehnung und -expansion
- Schmerzen und die Beschwerden, die mit
der Schwangerschaft verbunden sind

Größe	Taillenumfang	Dorsale Höhe	Artikel-Nr.
U	80–150 cm	22 cm	82-0276



Rezept (Bitte Lesedauer durchschneiden)

Rezeptaussteller: ...

DONJOY MyBabyStrap Stabilisierungsothese mit Zugelementen

HMV-Nr.: 23.14.03.1041

Indikation:

Unterschrift des Arztes (Muster 16 P.2036)

1 s. Rückseite

EMO Spineback

Rückenorthese zur aktiven Entlastung der Lenden-/Brustwirbelsäule

Osteoporose



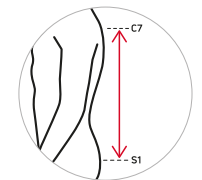
Pluspunkte

- Führt die Schultern nach hinten und wirkt entkyphosierend
- Aktiviert die Rückenmuskulatur mittels Biofeedback
- Anformbare Rückenschiene
- Höhenverstellbarer elastischer Mittelgurt
- Einfach an- und abzulegen
- Leichtes Gewicht

Indikationen

- Haltungsschäden im Zusammenhang mit der Parkinson-Krankheit
- Traumatische Frakturen
- Osteoporose
- Stabile Wirbelfrakturen
- Osteoarthritis
- Dorsale Hyperkyphose
- Muskelschwäche

Größe	Rückenlänge S1–C7	Artikel-Nr.
XS	< 43 cm	SPK108-XS
S	44–49 cm	SPK108-S
M	50–55 cm	SPK108-M
L	56–61 cm	SPK108-L
XL	62–67 cm	SPK108-XL



Rezept (Bitte Lesedauer durchschneiden)

Rezeptaussteller: ...

EMO Spineback Osteoporoseorthese

HMV-Nr.: 23.15.04.4030

Indikation:

Unterschrift des Arztes (Muster 16 P.2036)

1 s. Rückseite

DONJOY® OsteoStrap

Rückenorthese zur aktiven Entlastung der Lenden-/Brustwirbelsäule



Pluspunkte

- Modulare Wirbelsäulenorthese für optimale Passform
- Anatomisch vorgeformte und individuell anpassbare Rückenschiene zur aktiven Entlastung der Brustwirbelsäule
- Aktive Aufrichtung, Entlastung und Stabilisierung der gesamten Wirbelsäule
- Schulter-Reklinationsgurte zur Korrektur der Kyphose
- Handschlaufen für einfaches Anlegen der Orthese
- Lendengurt stabilisiert und stützt die LWS
- Atmungsaktives Gewebe mit Carbon-Garn für maximalen Komfort

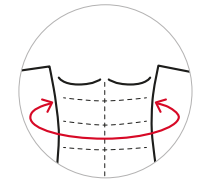
Indikationen

DONJOY® OsteoStrap bietet Stützung, Stabilisierung sowie teilweise Immobilisierung (Einschränkung der Bewegung) der Wirbelsäule.

- Haltungsschäden im Zusammenhang mit der Parkinson-Krankheit
- Traumatische Frakturen
- Osteoporose
- Stabile Wirbelfrakturen
- Osteoarthritis
- Dorsale Hyperkyphose
- Muskelschwäche

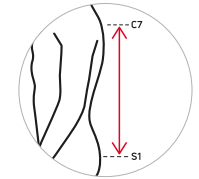
DONJOY® OsteoStrap

Größe	Taillenumfang	Rückenlänge S1-C7	Artikel-Nr.
S1	68-82 cm	43-49 cm	82-0049-S1
M1	82-98 cm	43-49 cm	82-0049-M1
M2	82-98 cm	50-57 cm	82-0049-M2
L2	98-116 cm	50-57 cm	82-0049-L2
L3	98-116 cm	58-67 cm	82-0049-L3



DONJOY® OsteoStrap Rückenschiene

Größe	Rückenlänge S1-C7	Artikel-Nr.
1	43-49 cm	82-0049-1
2	50-57 cm	82-0049-2
3	58-67 cm	82-0049-3



DONJOY® OsteoStrap Lendengurt

Größe	Taillenumfang	Artikel-Nr.
XS	56-68 cm	82-0049-XS
S	68-82 cm	82-0049-S
M	82-98 cm	82-0049-M
L	98-116 cm	82-0049-L
XL	116-136 cm	82-0049-XL



Rückenschiene



Lendengurt

Rp. (Bitte Lesedauer durchschneiden)		Vertragsgestellter Ort
SAL MOTIF	DONJOY OsteoStrap Osteoporoseorthese	
SAL MOTIF	HMV-Nr.: 23.15.04.4036	
SAL MOTIF	Indikation:	
		L'interlocuteur des Prestataires 14, rue de la République 13000 Marseille

DONJOY® IsoFORM™ TLSO **NEU**

Immobilisierungsschlinge mit Mobilisierungsfunktion

Frakturen



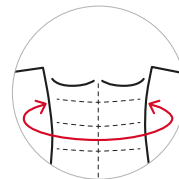
Pluspunkte

- Immobilisiert von L5 bis Th2
- Individuell regulierbare Verschluss technik für optimale Passform
- Abrüstbarer Produktaufbau
- Klicksystem für leichte Handhabung
- Werkzeuglos einstellbare Sternumpelotte für einfache Anpassung
- Im Liegen anpassbar
- Leichtes Gewicht für optimalen Komfort

Indikationen

- Kompressionsfrakturen an der Brustwirbelsäule
- Schädigungen im BWS- und LWS-Bereich
- Osteoporose
- Kyphose
- Präoperativ
- Postoperativ

Größe	Taillenumfang	Höhe dorsal	Artikel-Nr.
S/M	71–122 cm	43 cm	11-1698-2
L/XL	122–152 cm	48 cm	11-1698-4







Rp. (Bitte Lesedrucke durchdrucken)		Vertragsärztlicher Vordr.	
SAL UNION	DONJOY IsoFORM TLSO Immobilisierungsschlinge mit Mobilisierungsfunktion		
SAL UNION	HMV-Nr.: 23.15.02.0006		
SAL UNION	Indikation:		
		Unterschrift des Arztes (Stempel: 16.11.2023)	



SCHULTER

Indikationen Schulter

HMV-Nr.	05.09.02.0037	23.09.01.0017	23.09.01.0023	23.09.01.2008		23.09.04.0017	23.09.04.0034	23.09.04.0060	23.09.04.0068/ 0069/0070
Produkt	DONJOY® Cromax  	AIRCAST® Arm Immobilizer 	DONJOY® PSI Plus 	DONJOY® Ultrastling® Quadrant		DONJOY® PSA-2	DONJOY® Ultrastling® III	DONJOY® Ultrastling® III ER	DONJOY® Ultrastling® Pro
Seite	152	144	145	148		150	149	151	146
Akute, konservative oder postoperative Ruhigstellung		✓	✓	✓			✓	✓	✓
Bankart-Läsion									✓
Bizepssehnen- und Muskelverletzungen				✓			✓		
Chronische Schmerzzustände				✓			✓		
Distorsionen, Kontusionen		✓	✓	✓					
Hintere Schulterluxation, operative Behandlung				✓				✓	
Nicht dislozierte Tuberculum-majus-Frakturen, konservative Therapie				✓				✓	
Oberarmkopf- und Schaftfrakturen		✓	✓	✓					
Rotatorenmanschetten- rupturen				✓		✓	✓		✓
Schlüsselbeinfrakturen	✓			✓					
Schulterluxation		✓	✓	✓				✓	✓
Schultermobilisation				✓		✓			
Schulterprothesen- implantationen				✓		✓			
Subacromiale Bursitis/ Impingement				✓		✓			
Weichteilverletzungen in der Schulterregion				✓			✓		✓

AIRCAST® Arm Immobilizer



Schultergelenkorthese zur Immobilisierung



Pluspunkte

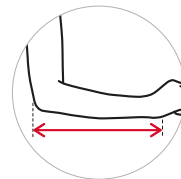
- Ruhigstellung der Schulter, des Ober- und Unterarms durch Fixierung am Körper
- Innovatives Gurtsystem limitiert die posteriore Armmobilität
- Entlastung des Nackens durch Rücken- und Unterarmriemen

Indikationen

- Prä- und postoperativ zur Ruhigstellung
- Insuffizienz des Bänder-/Kapselapparates nach Trauma oder habitueller Schulterluxation
- Bei Reparaturen der Rotorenmanschette oder nach einer Bankart-Operation

Größe	Unterarmlänge*	Artikel-Nr.
M	< 25 cm	06GM
L	> 25 cm	06GL

*Unterarm ab Mittelhand



Rp. (Bitte Leserraum durchschneiden) Vertragsgültig bis
AIRCAST Arm Immobilizer Schultergelenkorthese
 HMV-Nr.: 23.09.01.0017
 Indikation:
1 s. Rückseite Unterschrift des Arztes
H. Müller 16 (7.2020)

DONJOY® PSI Plus



Schultergelenkorthese zur Immobilisierung



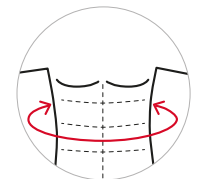
Pluspunkte

- Ruhigstellung und Stabilisierung des Schultergelenks nach dem Prinzip des Gilchrist-Verbandes
- Patientenschonende, individuelle und leichte Anpassung
- Hoher Tragekomfort durch angenehmes Material
- Zwei Handschlaufen zur Auswahl inklusive:
 - Variante 1: Unterarmschleife lösbar und zur Nachbehandlung zu öffnen
 - Variante 2: Geschlossenes Handteil

Indikationen

- Die immobilisierende Schulterorthese DONJOY PSI Plus dient der Ruhigstellung und Stützung der Schulter nach einer Verletzung oder Operation
- z. B. nach Schulterluxationen, Distorsionen, Kontusionen

Größe	Bauchumfang in cm	Artikel-Nr.
Standard	< 115 cm	OX0380PLUS
Large	115–135 cm	OX0381PLUS



Rp. (Bitte Leserraum durchschneiden) Vertragsgültig bis
DONJOY PSI Plus Schultergelenkorthese
 HMV-Nr.: 23.09.01.0023
 Indikation:
1 s. Rückseite Unterschrift des Arztes
H. Müller 16 (7.2020)

DONJOY® Ultrasling® Pro

Schultergelenkorthese zur Immobilisierung und Entlastung



Pluspunkte

- 4 Modelle für jede gewünschte Lagerungsform (15° AB; 45° oder 60° AB; 15° ER; 30° ER)
- Innovative Gurtung verteilt das Gewicht auf angenehme Art und Weise
- Einfaches, schnelles An- und Ablegen
- One-Size-Prinzip und seitenuниверsell
- Ab- und aufrüstbares Design je nach Bedarf

Indikationen

- Postoperativ nach Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion
- Postoperativ nach Bankart-Läsion
- Kapselshifts (posterior-inferior)
- Schultergelenkluxation/-subluxation
- Weichteilreizungen/-reparaturen



Unterarmtasche auf entsprechende Größe anpassbar – One-Size-Prinzip

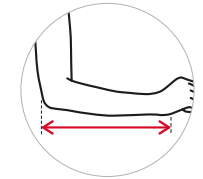
Größe	Unterarmlänge*
S/M	26,7–38,1 cm
L/XL	> 38,1 cm

* Unterarm ab Mittelhand

Version	Artikel-Nr.
DONJOY® Ultrasling® Pro	11-0447-9
DONJOY® Ultrasling® Pro 15° ER	11-0471-9
DONJOY® Ultrasling® Pro 30° ER	11-0472-9
DONJOY® Ultrasling® Pro AB	11-0473-9

Zubehör	Länge	Artikel-Nr.
Langer Schultergurt**	71 cm (Standardgurt hat 48 cm Länge)	25-0447

**Gurt von Tasche bis zum Schulterring



Rezept
 Rp. (Bitte Leerraume durchstreichen) Vertragsgültigkeit von
DONJOY Ultrasling Pro
 HMV-Nr.: 23.09.04.0068
 Indikation:
bbb Unterschrift des Arztes
M. Stier 16 (1.2008)
* i. s. Rückseite

Rezept
 Rp. (Bitte Leerraume durchstreichen) Vertragsgültigkeit von
DONJOY Ultrasling Pro AB
 HMV-Nr.: 23.09.04.0069
 Indikation:
bbb Unterschrift des Arztes
M. Stier 16 (1.2008)
* i. s. Rückseite

Rezept
 Rp. (Bitte Leerraume durchstreichen) Vertragsgültigkeit von
DONJOY Ultrasling Pro ER (mit 15°- oder 30°-Kissen)
 HMV-Nr.: 23.09.04.0070
 Indikation:
bbb Unterschrift des Arztes
M. Stier 16 (1.2008)
* i. s. Rückseite

DONJOY® Ultrasling® Quadrant

Schultergelenkorthese zur Immobilisierung, verstellbar in 4 Bewegungsrichtungen



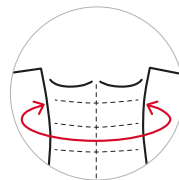
optionaler Schultergurt

Pluspunkte

- Eine Größe pro Seite
- Individuell und werkzeuglos einstellbar
- Hohe Stabilität sichert Behandlungserfolg
- Schulter wird von der Hüfte aus gestützt
- Optionaler Schultergurt möglich

Indikationen

- Konservative und postoperative Therapie von Schultergelenkverletzungen
- Deckt einen Großteil der Indikationen des Schultergelenks ab, wie z. B. Zerrungen des Weichgewebes; vordere Schulterdislokation



Größe	Hüftumfang	Seite	Artikel-Nr.
U	61–114 cm	rechts	11-0210
U	61–114 cm	links	11-0211
Zubehör Verlängerungsgurt			
U	114–152 cm	U	25-0212
Zubehör Antirotationsgurt			
U	U	U	11-1530

Rp. (Bitte Lesedauer durchschneiden) Vertragszettel 108
DONJOY Ultrasling Quadrant Schulterorthese
 HMV-Nr.: 23.09.01.2008
 Indikation:
1 s. Rückseite Unterschrift des Arztes
14.06.16 (P.2036)

DONJOY® Ultrasling® III

Schultergelenkorthese zur 10°- bis 15°-Abduktionslagerung



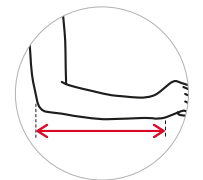
Pluspunkte

- Optimale und sichere Lagerung des Armes bis zur Mittelhand durch anatomisch geformte Armschlinge
- Einfache postoperative Mobilisation durch Öffnen der Unterarmschlinge ohne Abnahme des gesamten Verbandes
- Atmungsaktive und hautfreundliche Materialien bieten höchsten Tragekomfort
- Schnellverschlüsse ermöglichen eine leichte und schnelle Handhabung

Indikationen

Zum Einsatz nach:

- Rotatorenmanschettenoperation
- Kapselverschiebung
- Glenohumeraldislokation/-subluxation
- Weichteilreizung/-operation



Größe	Unterarmlänge*	Artikel-Nr.
S	< 27 cm	11-0449-2
M	27–33 cm	11-0449-3
L	33–38 cm	11-0449-4
XL	> 38 cm	11-0449-5

* Unterarm ab Mittelhand

Rp. (Bitte Lesedauer durchschneiden) Vertragszettel 108
DONJOY Ultrasling III Schultergelenkorthese
 HMV-Nr.: 23.09.04.0034
 Indikation:
1 s. Rückseite Unterschrift des Arztes
14.06.16 (P.2036)

DONJOY® PSA-2

Schultergelenkorthese zur 30°-Abduktionslagerung



Pluspunkte

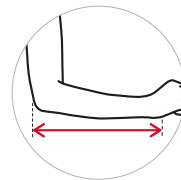
- Anatomisch geformtes Kissen für präzise und sichere Armlagerung
- Optimale Gurtführung und Verschlüsse erlauben unkomplizierte Handhabung
- Luftdurchlässige Armtasche verhindert Wärmestau und ist angenehm auf der Haut
- Verbessertes Schulterpolster sorgt für Druckentlastung in der Hals-/Nackengegend

Indikationen

- Reparatur der Rotatorenmanschette
- Subakromiale Bursitis/Impingement
- Akromionplastik
- Schulterarthroplastik
- Mobilisierung nach Schultersteife

Größe	Unterarmlänge*	Artikel-Nr. links	Artikel-Nr. rechts
Standard	> 25 cm	OX0390-2L	OX0390-2R
Small	< 25 cm	OX0391-2L	OX0391-2R

* Unterarm ab Mittelhand



Rp. (Bitte Lesedauer durchschneiden) Vertragszusteller 108
 DONJOY PSA-2 Schultergelenkorthese
 HMV-Nr.: 23.09.04.0017
 Indikation:
1 s. Rückseite Unterschrift des Arztes
H. Müller 16 (7.2020)

DONJOY® Ultrasling® III ER

Schultergelenkorthese zur Immobilisierung in Außenrotation



Pluspunkte

- Lagerung in 15°- und 30°-Außenrotation und 10°- bis 15°-Abduktion
- Deutliche Senkung des Relaxationsrisikos
- Anatomisch geformte Armschlinge sorgt für noch bessere Lagerung des Unterarms
- Atmungsaktive Materialien erhöhen den Tragekomfort

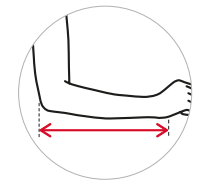
Indikationen

Alle Indikationen, die die Immobilisierung und Entlastung des Schultergelenks in Abduktion und Außenrotation umfassen:

- prä- und postoperativ
- Bankart-Läsion/ schwerwiegende vordere Kapselkontraktur
- Glenohumeralgelenk-Luxation/-Subluxation
- Kapselverschiebung
- Hintere Schulterstabilisierung
- Bindegewebszerrung/-wiederherstellung

Version	Größe	Unterarmlänge*	Artikel-Nr. links	Artikel-Nr. rechts
15°	S	< 27 cm	11-1344-2	11-1343-2
	M	27–33 cm	11-1344-3	11-1343-3
	L	33–38 cm	11-1344-4	11-1343-4
	XL	> 38 cm	11-1344-5	11-1343-5
30°	S	< 27 cm	11-1346-2	11-1345-2
	M	27–33 cm	11-1346-3	11-1345-3
	L	33–38 cm	11-1346-4	11-1345-4
	XL	> 38 cm	11-1346-5	11-1345-5

* Unterarm ab Mittelhand



Rp. (Bitte Lesedauer durchschneiden) Vertragszusteller 108
 DONJOY Ultrasling III ER Schultergelenkorthese
 HMV-Nr.: 23.09.04.0060
 Indikation:
1 s. Rückseite Unterschrift des Arztes
H. Müller 16 (7.2020)



Claviculabandage



Pluspunkte

- Posttraumatische Ruhigstellung
- Unterstützung der korrekten Körperhaltung
- Klettverschluss für eine einfache Anwendung

Indikationen

- Schlüsselbeinfrakturen
- Haltungsprobleme







ELLENBOGEN

Größe	Seite	Schulterbreite	Artikel-Nr.
XXS	U	< 24 cm	H-CR120
XS	U	25-30 cm	H-CR124
S	U	31-40 cm	H-CR121
M	U	41-49 cm	H-CR122
L	U	> 50 cm	H-CR123

Rp. (Bitte Leserraum durchstreichen) Vertragsärztliche Vor.
 DONJOY Cromax Claviculabandage
 HMV-Nr.: 05.09.02.0037
 Indikation:
 6661 Unterschrift des Arztes
H. Müller 16.11.2036
* 1 s. Rückseite

Indikationen Ellenbogen

HMV-Nr.	05.08.01.1055	23.08.02.0006 23.08.02.2004	23.08.04.0043	23.08.05.0xxx
Produkt	DONJOY® EpiForce® 	DONJOY® X-Act ROM Elbow 	DONJOY® EpiForce Strong 	AIRCAST® Mayo Clinic 
Seite	155	157	156	158
Bandrekonstruktionen	✓	✓		✓
Bizeps- und Trizeps-sehnenrupturen	✓	✓		✓
Bursitis, Arthritis, Arthrose	✓			
Ellenbogenarthroplastik	✓	✓		✓
Epicondylitis humeri radialis oder ulnaris	✓		✓	
Funktionelle Nachbehandlung bei stabilen Frakturen		✓		
Konservativ bei Ellenbogenluxationen		✓		✓
Osteoarthrosen	✓	✓		✓
Prä-/postoperativ/posttraumatisch		✓		
Prothesenimplantation		✓		
Speichenköpfchen-frakturen und -prothesen	✓	✓		✓
Muskelfaszien-entzündung				

DONJOY® EpiForce® **NEU**

Ellenbogenbandage mit Epicondylitis-Pelotten



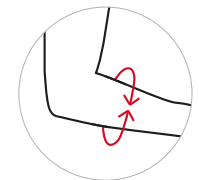
Pluspunkte

- Silikondruckpelotten zur Entlastung des Sehnenansatzes bei Tennis- oder Golferarm
- Komfortzone in der Ellenbeuge für ein angenehmes Tragegefühl
- Einstellbarer und abnehmbarer Kompressionsgurt
- Seitenuniversell

Indikationen

- Unterstützung und Kompression bei Ellenbogenverletzungen
- Leichte Arthrose im Ellenbogen
- Propriozeptive Stimulation durch Kompression
- Prävention von Verletzungen
- Ellenbogenverstauchungen und -zerrungen
- Mediale oder laterale Epicondylitis (z. B. Golfarm oder Tennisarm)
- Sehnenentzündungen

Größe	Umfang	Seite	Artikel-Nr.
1	19–22 cm	U	82-1759-1
2	22–25 cm	U	82-1759-2
3	25–28 cm	U	82-1759-3
4	28–31 cm	U	82-1759-4
5	31–34 cm	U	82-1759-5
6	34–37 cm	U	82-1759-6



Rp. (Bitte Lesedrucke durchschneiden)
 DONJOY EpiForce Ellenbogenbandage mit Pelotten
 HMV-Nr.: 05.08.01.1055
 Indikation:
 1 s. Rückseite

DONJOY® EpiForce Strong **NEU**

Epicondylitis-Spange zur Entlastung



Pluspunkte

- Schnellverschluss für einfaches Abnehmen und Wiederanlegen der Orthese
- Versetzbare Druckpelotte zur Entlastung und Schmerzreduktion
- Anatomisches Design für optimale Passform
- Stufenlos einstellbarer Gurt für optimalen Druck

Indikationen

- Epicondylus-/Band- und sehnenbezogene Traumata/Verletzungen
- Mediale oder laterale Epicondylitis (z. B. Tennisarm, Golferarm)
- Ellenbogenschmerzen aufgrund von Überbeanspruchung oder chronischer Entzündung

Größe	Seite	Artikel-Nr.
U	U	82-1760

Rp. (Bitte Leerraume durchschreiben) Vertragsgültigkeit 10%
 DONJOY EpiForce Strong
 HMV-Nr.: 23.08.04.0043
 Indikation:
* s. Rückseite Unterschrift des Arztes
14.06.16 (P.2036)

DONJOY® X-Act™ ROM Elbow

Ellenbogenorthese mit einstellbarem Gelenk in Extension und Flexion



X-ACT ROM Elbow mit Handteil

Pluspunkte

- Seitliche Teleskopschienen zur optimalen Anpassung an die Armlänge
- ROM-Gelenk aus stabilem Aluminium
- Simple werkzeuglose Einstellung von -10° bis 90° Extension und -10° bis 120° Flexion jeweils in 10°-Schritten
- Quick-Lock-Funktion von 0° bis 90° in 15°-Schritten
- Clip-Verschlüsse für sicheres An- und Ablegen der Orthese
- Optionales Handteil zur Verhinderung von Supination/Pronation

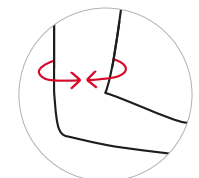
Indikationen

- Postoperative oder posttraumatische Anwendung
- Konservativ bei Ellenbogenluxationen mit und ohne Begleitverletzungen
- Funktionelle Nachbehandlung bei stabilen Frakturen
- Bizepssehnen- und Muskelverletzungen

Größe	Orthesenlänge	Oberarmumfang	Seite	Artikel-Nr.
U	36-46 cm	26,8-55,8 cm	links	11-9122
U	36-46 cm	26,8-55,8 cm	rechts	11-9121

Handteil zur Verhinderung der Supination /Pronation

Größe	Seite	Artikel-Nr.
U	links	25-6759
U	rechts	25-6756



Rp. (Bitte Leerraume durchschreiben) Vertragsgültigkeit 10%
 DONJOY X-Act ROM Elbow Ellenbogenorthese
 HMV-Nr.: 23.08.02.0006 (ohne Handteil) / 23.08.02.2004 (mit Handteil)
 Indikation:
* s. Rückseite Unterschrift des Arztes
14.06.16 (P.2036)

AIRCAST® Mayo Clinic

Statisch redressierende Ellenbogenorthese zur Kontrakturbehandlung in die Extension und Flexion



Pluspunkte

- Der Verriegelungs-/Entsperrmechanismus erlaubt Auswahl und Wechsel zwischen folgenden Therapieoptionen: Immobilisierung, statische Dehnung und freier Bewegungsumfang
- Leicht abzulesender kalibrierter Einstellknopf zur Überwachung des Therapiefortschritts
- Kontrollierter Bewegungsumfang durch Verwendung regulierbarer Scharniersperren
- Erhältlich auch mit ARC™ Unterarm-Rotationsschiene zur Kontrolle von Pronation und Supination des Ellenbogengelenks

Indikationen

- Luxationen
- Bizeps- und Trizepssehnenrupturen
- Bandrekonstruktionen
- Osteoarthrosen
- Ellenbogenarthroplastik
- Speichenköpfchenfrakturen und -prothesen





















	Seite	Artikel-Nr.
Mayo Clinic		
	L	05EL
	R	05ER
Arc (Anti-Rotations-Komponente)		
	U	05EW

Produkt **Rp.** (Ultime Lizenznahme durch Hersteller) Vertragspartner für
REZEPT AIRCAST Mayo Clinic Ellenbogenorthese
REZEPT HMV-Nr.: 23.08.05.0xxx
REZEPT Indikation:
REZEPT **BBB** Unterschrift des Arztes
15. Rückseite 4. Aufl. 16.11.2020



HAND

Indikationen Hand

HMV-Nr.	05.07.02.0144	23.07.01.0012	23.07.01.1038	23.07.01.1055	23.07.01.1056	23.07.01.2005	23.07.02.1017	23.07.02.2030	23.07.02.2035		23.07.02.4053	23.07.02.4058	23.07.02.4061	23.07.02.5011	23.07.02.5012	23.07.02.5013	23.07.02.5014	23.07.02.5020	23.07.02.5021	23.07.02.5023	23.07.02.5022
Produkt	DONJOY® Manu-Force® 	DONJOY® DigiForm™ 	EXOS® Polax 	DONJOY® Rhizo-Form™ 	DONJOY® Ergo-Form™ 	EXOS® Polax long 	DONJOY® Digi-Form+™ 	EXOS® Rhiza 	DONJOY® Manu-Form+™ 		EMO Manugrip 	DONJOY® Manu-Form™ 	DONJOY® DuoForm™ 	EXOS® Manu 	EXOS® Manu Polax 	EXOS® Carpa 	EXOS® Manu Polax long 	EXOS® Digi 2-5 	EXOS® Manu Advance 	EXOS® Boxer 4/5 	EXOS® Boxer 2/3 
Seite	175	180	169	182	183	170	180	168	179		178	176	177	162	166	165	167	173	164	171	172
Arthrose des Sattel- und Daumengrundgelenks, der radialen Handwurzel			✓	✓	✓	✓		✓	✓												
Arthrose im Handgelenk/ Handwurzelbereich	✓										✓	✓	✓								
CMC Gelenk-Arthritis				✓	✓			✓							✓		✓				
Dizlozierte Radiusfraktur																			✓		
Distorsionen/Verstauchung	✓	✓					✓		✓		✓	✓	✓								
Karpaltunnelsyndrom	✓								✓		✓	✓	✓			✓					
Metakarpal- und Phalangealfrakturen/-verletzungen		✓					✓											✓		✓	✓
Prä-/postoperativ/ posttraumatisch		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rolando-/Bennettfraktur															✓		✓				
Sehnenscheidenentzündung (Tendovaginitis)	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓								
Skidaumen			✓	✓	✓	✓		✓													
Stabilisierung distaler Radius/distale Ulna									✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓		
Stabilisierung des Daumensattel- und Daumengrundgelenks							✓														
Verletzungen der Handwurzel													✓	✓	✓	✓		✓			



Thermoplastisch verformbare Hand-/Unterarmorthese zur Immobilisierung



Pluspunkte

- Individuelle Passform, jederzeit nachformbar
- Praktisches BOA®-Verschlussystem zur bedarfsgerechten Einstellung der Kompression
- Innenseite antibakteriell beschichtet
- Leicht, wasserfest und waschbar
- Röntgentransparent
- Einschluss von 3/4 der Unterarmlänge

Indikationen

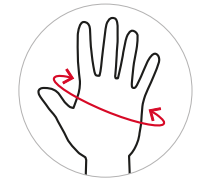
Die EXOS® Manu dient zur Stabilisierung und Ruhigstellung des distalen Radius, der distalen Ulna und des Handgelenks.



EXOS® Manu Mini

Größe	Handumfang	Artikel-Nr. links	Artikel-Nr. rechts
EXOS® Manu Mini			
XXXS ☺	14,5–16,5 cm	311-11-x	311-12-x
XXS ☺	16,5–18,5 cm	311-21-x	311-22-x
XS ☺	16,5–18,5 cm	311-31-x	311-32-x
XS länger als XXS: Orthesenlänge 20 cm			
EXOS® Manu			
XS	18,5–20,0 cm	312-31-x	312-32-x
S	20,0–23,0 cm	312-41-x	312-42-x
M	23,0–25,5 cm	312-51-x**	312-52-x**
L	25,5–28,0 cm	312-61-x**	312-62-x**
XL	> 28,0 cm	312-71-x**	312-72-x**

** nur in Black 1111 erhältlich



Die 5-stellige Artikelnummer um den gewünschten Farbcode ergänzen

Farbe	Black ●	Spider ●
Farbcode x	1111	2293

Rp. (Bitte Leerraume durchschneiden) Vertragsgestaltung

EXOS Manu / Manu Mini
 HMV-Nr.: 23.07.02.5011
 Indikation:

1 s. Rückseite Unterstützt das Arztes
Maßstab 1:6 (1.2.2005)

EXOS® Manu Advance



Handgelenkorthese in Schalenbauweise



Pluspunkte

- Thermoplastisch verformbare Hand-/ Unterarmorthese zur Immobilisierung
- Durch den längs verlaufenden Klettverschluss ist die Orthese komplett zu öffnen
- Individuelle Passform, jederzeit nachformbar
- Leicht, wasserfest und waschbar
- Röntgentransparent

Indikationen

Zur Immobilisierung, Stützung und Stabilisierung des Handgelenks und des distalen Unterarms, wie z. B.:

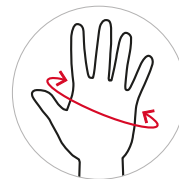
- Handgelenkfrakturen
- Posttraumatische Zustände
- Konservative, präoperative und postoperative Behandlung



Schnelle, zirkuläre Anwendung durch den Längsklettverschluss möglich!

Größe	Handumfang	Artikel-Nr. links*	Artikel-Nr. rechts*
XS	18,5–20,0 cm	329-31-1111	329-32-1111
S	20,0–23,0 cm	329-41-1111	329-42-1111
M	23,0–25,5 cm	329-51-1111	329-52-1111
L	25,5–28,0 cm	329-61-1111	329-62-1111
XL	28,0–30,5 cm	329-71-1111	329-72-1111

* nur in Black 1111 erhältlich



Rp, (Bitte Leerdarum durchschneiden) Vertragszusteller 108
EXOS Manu Advance
 HMV-Nr.: 23.07.02.5021
 Indikation:
* s. Rückseite Unterschrift des Arztes (Muster 16 P.2036)

EXOS® Carpa



Thermoplastisch verformbare Handgelenkorthese zur Immobilisierung



Pluspunkte

- Individuelle Passform, jederzeit nachformbar
- Leicht, wasserfest und waschbar
- Röntgentransparent
- Ruhigstellung des Handgelenks bei geringem Einschluss des Unterarms (etwa 1/3)

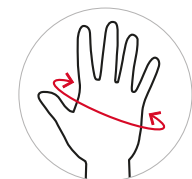
Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Immobilisierung des Handgelenks in mindestens zwei Bewegungsebenen prä-/postoperativ/posttraumatisch notwendig ist, wie z. B.

- Verletzungen der Handwurzelknochen,
- Radiokarpale Bandverletzungen
- Diskus-Verletzung (TFCC)

Größe	Handumfang	Artikel-Nr. links	Artikel-Nr. rechts
XXS ☺	16,5–18,5 cm	221-21-x	221-22-x
XS	18,5–20,0 cm	221-31-x	221-32-x
S	20,0–23,0 cm	221-41-x	221-42-x
M	23,0–25,5 cm	221-51-x*	221-52-x*
L	25,5–28,0 cm	221-61-x*	221-62-x*
XL	> 28,0 cm	221-71-x*	221-72-x*

* nur in Black 1111 erhältlich



Die 5-stellige Artikelnummer um den gewünschten Farbcode ergänzen		
Farbe	Black ●	Spider ●
Farbcode x	1111	2293

Rp, (Bitte Leerdarum durchschneiden) Vertragszusteller 108
EXOS Carpa
 HMV-Nr.: 23.07.02.5013
 Indikation:
* s. Rückseite Unterschrift des Arztes (Muster 16 P.2036)

EXOS® Manu Polax



Thermoplastisch verformbare Hand-/Unterarmorthese mit Daumeneinschluss zur Immobilisierung



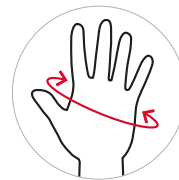
Pluspunkte

- Individuelle Passform, jederzeit nachformbar
- Praktisches BOA®-Verschlussystem zur bedarfsgerechten Einstellung der Kompression
- Leicht, wasserfest und waschbar
- Röntgentransparent
- Einschluss von 3/4 der Unterarmlänge
- Besserer Komfort für den Daumen durch abgeklebte Abschlusskanten

Indikationen

Die EXOS® Manu Polax dient zur Stabilisierung und Ruhigstellung des Daumens, des ersten Metakarpophalangealgelenks (MCP), der Karpometakarpalgelenke, des distalen Radius und der distalen Ulna. Die EXOS® Manu Polax kann z.B. bei Patienten eingesetzt werden, die an einem Karpaltunnelsyndrom (CTS) leiden.

Größe	Handumfang	Artikel-Nr. links*	Artikel-Nr. rechts*
XXS ☺	16,5–18,5 cm	232-21-1111	232-22-1111
XS	18,5–20,0 cm	232-31-1111	232-32-1111
S	20,0–23,0 cm	232-41-1111	232-42-1111
M	23,0–25,5 cm	232-51-1111	232-52-1111
L	25,5–28,0 cm	232-61-1111	232-62-1111
XL	> 28,0 cm	232-71-1111	232-72-1111



* nur in Black 1111 erhältlich

Rp. (Bitte Lesedauer durchschneiden)
 Verträglichkeit vor
 EXOS Manu Polax
 HMV-Nr.: 23.07.02.5012
 Indikation:
 666
* s. Rückseite

EXOS® Manu Polax long



Thermoplastisch verformbare Hand-/Unterarmorthese mit Daumeneinschluss zur Immobilisierung



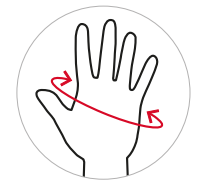
Pluspunkte

- Individuelle Passform, jederzeit nachformbar
- Praktisches BOA®-Verschlussystem zur bedarfsgerechten Einstellung der Kompression
- Leicht, wasserfest und waschbar
- Röntgentransparent
- Vertikaler Klettstreifen lateral ermöglicht eine komplette Auffaltung der Orthese

Indikationen

Die EXOS® Manu Polax long dient zur Ruhigstellung und Stabilisierung des ersten Fingerglieds, des ersten Metakarpophalangealgelenks (MCP), des ersten Karpometakarpalgelenks (CMC), des Handgelenks des distalen Radius und der distalen Ulna.

Größe	Handumfang	Artikel-Nr. links*	Artikel-Nr. rechts*
XS	18,5–20,0 cm	315-31-1111	315-32-1111
S	20,0–23,0 cm	315-41-1111	315-42-1111
M	23,0–25,5 cm	315-51-1111	315-52-1111
L	25,5–28,0 cm	315-61-1111	315-62-1111
XL	> 28,0 cm	315-71-1111	315-72-1111



* nur in Black 1111 erhältlich

Rp. (Bitte Lesedauer durchschneiden)
 Verträglichkeit vor
 EXOS Manu Polax long
 HMV-Nr.: 23.07.02.5014
 Indikation:
 666
* s. Rückseite

EXOS® Rhiza



Thermoplastisch verformbare Handorthese mit Daumeneinschluss zur Immobilisierung



Pluspunkte

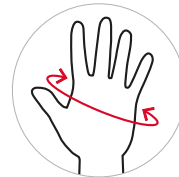
- Patientengerechte Anpassung im Daumenbereich durch zusätzlichen Klettstreifen
- Besserer Komfort für den Daumen durch abgeklebte Abschlusskanten
- Flacher und praktischer BOA®-Verschluss

Indikationen

Die EXOS® Rhiza ist für die Stabilisierung und Ruhigstellung des ersten Metakarpophalangealgelenks und des Karpometakarpalgelenks vorgesehen, z. B. bei Rhizarthrose.

Größe	Handumfang	Artikel-Nr. links*	Artikel-Nr. rechts*
XS	18,5–20,0 cm	213-31-1111	213-32-1111
S	20,0–23,0 cm	213-41-1111	213-42-1111
M	23,0–25,5 cm	213-51-1111	213-52-1111
L	25,5–28,0 cm	213-61-1111	213-62-1111
XL	> 28,0 cm	213-71-1111	213-72-1111

* nur in Black 1111 erhältlich



Rp, (Bitte Leerdäume durchzeichnen) Vertragszusteller vor
 EXOS Rhiza
 HMV-Nr.: 23.07.02.2030
 Indikation:
 6666
* s. Rückseite Unterschrift des Arztes
H. Müller 16 P.2030

EXOS® Polax



Thermoplastisch verformbare Daumenorthese zur Immobilisierung des Daumengrundgelenks



Pluspunkte

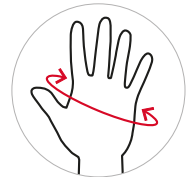
- Individuelle Passform, jederzeit nachformbar
- Schnelles und unkompliziertes An-/Ablegen durch Klettverschluss
- Leicht, wasserfest und waschbar
- Freibleibendes Daumenendgelenk
- Mobiles Handgelenk
- Patientengerechte Anpassung im Daumenbereich durch zusätzliche Klettstreifen

Indikationen

Die EXOS® Polax dient zur Stabilisierung und Ruhigstellung des ersten Metakarpophalangealgelenks (MCP), z. B. bei Rhizarthrose.

Größe	Handumfang	Artikel-Nr. links*	Artikel-Nr. rechts*
XXS ☺	16,5–18,5 cm	212-21-1111	212-22-1111
XS	18,5–20,0 cm	212-31-1111	212-32-1111
S	20,0–23,0 cm	212-41-1111	212-42-1111
M	23,0–25,5 cm	212-51-1111	212-52-1111
L	25,5–28,0 cm	212-61-1111	212-62-1111
XL	> 28,0 cm	212-71-1111	212-72-1111

* nur in Black 1111 erhältlich



Rp, (Bitte Leerdäume durchzeichnen) Vertragszusteller vor
 EXOS Polax
 HMV-Nr.: 23.07.01.1038
 Indikation:
 6666
* s. Rückseite Unterschrift des Arztes
H. Müller 16 P.2030

EXOS® Polax long



Thermoplastisch verformbare Daumenorthese zur Stabilisierung des Daumengrund- und -endgelenks



Pluspunkte

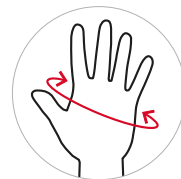
- Individuelle Passform, jederzeit nachformbar
- Schnelles und unkompliziertes An-/Ablegen durch Klettverschluss
- Leicht, wasserfest und waschbar
- Wahlweise bedarfsgerechtes Zuschneiden des Daumens
- Mobiles Handgelenk

Indikationen

Die EXOS® Polax long ist für die Ruhigstellung und Stabilisierung der proximalen Phalanx, des ersten Digitus und des ersten Metakarpophalangealgelenks (MCP) vorgesehen.

Größe	Handumfang	Artikel-Nr. links*	Artikel-Nr. rechts*
XS	18,5–20,0 cm	211-31-1111	211-32-1111
S	20,0–23,0 cm	211-41-1111	211-42-1111
M	23,0–25,5 cm	211-51-1111	211-52-1111
L	25,5–28,0 cm	211-61-1111	211-62-1111
XL	> 28,0 cm	211-71-1111	211-72-1111

* nur in Black 1111 erhältlich



Rezeptformular für EXOS Polax long. Enthält Felder für Größe, Handumfang, Artikel-Nr. links/rechts, Indikation und Unterschrift des Arztes.

EXOS® Boxer 4/5



Thermoplastisch verformbare Hand-/Unterarmorthese zur Immobilisierung der Mittelhand und der Finger 4 und 5



Pluspunkte

- Individuelle Passform, jederzeit nachformbar
- Praktisches BOA®-Verschlussystem zur bedarfsgerechten Einstellung der Kompression
- Leicht, wasserfest und waschbar
- Röntgentransparent
- Flexibel einsetzbare Klettstreifen zur bedarfsgerechten Fixierung der Finger und Daumen
- Finger können im unterschiedlichen Winkel ruhiggestellt werden

Indikationen

Die EXOS® Boxer 4/5 dient der Stützung, Stabilisierung und Ruhigstellung der vierten und fünften Mittelhandknochen, der vierten und fünften Interphalangealgelenke und des Handgelenkes.

Größe	Handumfang	Artikel-Nr. links*	Artikel-Nr. rechts*
XS	18,5–20,0 cm	325-31-1111	325-32-1111
S	20,0–23,0 cm	325-41-1111	325-42-1111
M	23,0–25,5 cm	325-51-1111	325-52-1111
L	25,5–28,0 cm	325-61-1111	325-62-1111
XL	> 28,0 cm	325-71-1111	325-72-1111

* nur in Black 1111 erhältlich



Rezeptformular für EXOS Boxer 4/5. Enthält Felder für Größe, Handumfang, Artikel-Nr. links/rechts, Indikation und Unterschrift des Arztes.

EXOS® Boxer 2/3



Thermoplastisch verformbare Hand-/Unterarmorthese zur Immobilisierung der Mittelhand und der Finger 2 und 3



Pluspunkte

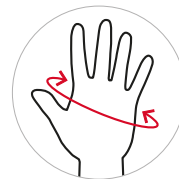
- Individuelle Passform, jederzeit nachformbar
- Praktisches BOA®-Verschlussystem zur bedarfsgerechten Einstellung der Kompression
- Leicht, wasserfest und waschbar
- Vertikaler Klettstreifen lateral ermöglicht eine komplette Auffaltung der Orthese
- Flexibel einsetzbare Klettstreifen zur bedarfsgerechten Fixierung der Finger
- Finger können im unterschiedlichen Winkel ruhiggestellt werden

Indikationen

Die EXOS® Boxer 2/3 ist für die Stabilisierung und Ruhigstellung des zweiten und dritten Mittelhandknochens, der zweiten und dritten Metakarpophalangealgelenke, des zweiten und dritten Fingers und des Handgelenks vorgesehen.

Größe	Handumfang	Artikel-Nr. links*	Artikel-Nr. rechts*
XS	18,5–20,0 cm	326-31-1111	326-32-1111
S	20,0–23,0 cm	326-41-1111	326-42-1111
M	23,0–25,5 cm	326-51-1111	326-52-1111
L	25,5–28,0 cm	326-61-1111	326-62-1111
XL	> 28,0 cm	326-71-1111	326-72-1111

* nur in Black 1111 erhältlich



Rp, (Bitte Leerdäume durchschneiden) Vertragsgestellter Ort
 EXOS Boxer 2/3
 HMV-Nr.: 23.07.02.5022
 Indikation:
* s. Rückseite Unterschrift des Arztes
H. Müller 16 (F.2036)

EXOS® Digi 2–5



Thermoplastisch verformbare Hand-/Unterarmorthese zur Immobilisierung der Mittelhand und aller 4 Finger



Pluspunkte

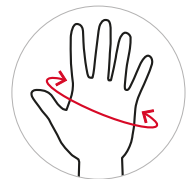
- Finger können im bedarfsgerechten Winkel ruhiggestellt werden
- Individuelle Passform, jederzeit nachformbar
- Praktisches BOA®-Verschlussystem zur bedarfsgerechten Einstellung der Kompression
- Innenseite antibakteriell beschichtet
- Leicht, wasserfest und waschbar
- Röntgentransparent

Indikationen

Die EXOS® Digi 2–5 dient Patienten die eine Immobilisierung der Hand und der 4 Finger benötigen. Die Orthese ist anpassbar und bietet sowohl Halt als auch Schutz der Hand und der vier Finger, z. B. bei Distorsionen.

Größe	Handumfang	Artikel-Nr. links*	Artikel-Nr. rechts*
XS	18,5–20,0 cm	328-31-1111	328-32-1111
S	20,0–23,0 cm	328-41-1111	328-42-1111
M	23,0–25,5 cm	328-51-1111	328-52-1111
L	25,5–28,0 cm	328-61-1111	328-62-1111
XL	> 28,0 cm	328-71-1111	328-72-1111

* nur in Black 1111 erhältlich



Rp, (Bitte Leerdäume durchschneiden) Vertragsgestellter Ort
 EXOS Digi 2–5
 HMV-Nr.: 23.07.02.5020
 Indikation:
* s. Rückseite Unterschrift des Arztes
H. Müller 16 (F.2036)

EXOS® Wärmeofen

Heißluftofen mit Erweiterungsring und transparenter Kuppel



Pluspunkte

- Leichte Bedienung mit Zeitschaltuhr und 3 Temperaturstufen
- Der Wärmeofen kann problemlos desinfiziert werden. Der Antriebskopf wird außen mit einem feuchten Tuch gereinigt.
- Max. Temperatur: 107 °C
- Leistung: 1380 Watt
- Eingangsleistung: 230 V AC, 50/60 Hz, 6 A
- Maße: 39,1 x 36,8 x 38,1 cm
- Produktgewicht: 4,1 kg

Indikationen

Der EXOS®-Ofen ist für die Erwärmung der EXOS-Produkte für die oberen Extremitäten auf ca. 93 °C vorgesehen.

Modell	Artikel-Nr.
EXOS® Wärmeofen	800-OVEN-EURO

EXOS® Zubehör

Zubehör zu den EXOS® Hand-/Unterarmorthesen



Zubehör

- EXOS®-Randklebestreifen
- BOA®-Sicherungsring
- EXOS®-Maßband

Artikel	Artikel-Nr.
EXOS®-Randklebestreifen – Black	800-02-1111
BOA®*-Sicherungsring	800-LR6
EXOS®-Maßband	800-Sizingtape

DONJOY® ManuForce® NEU

Handgelenkbandage zur Kompression und Stabilisierung des Handgelenks



Pluspunkte

- Anpassbare und herausnehmbare Aluminiumschiene
- Einstellbarer und abnehmbarer Kompressionsgurt

Indikationen

- Unterstützung und Kompression bei leichten Handgelenkverletzungen
- Leichte Arthrose im Handgelenk
- Propriozeptive Stimulation durch Kompression
- Prävention von Verletzungen
- Leichte Handgelenkverstauchungen
- Leichte Sehnscheidenentzündung
- Handgelenkinstabilität
- Karpaltunnelsyndrom

Größe	Handgelenkumfang	Artikel-Nr. links	Artikel-Nr. rechts
1	13,0–14,5 cm	82-1758-1	82-1757-1
2	14,5–16,0 cm	82-1758-2	82-1757-2
3	16,0–17,5 cm	82-1758-3	82-1757-3
4	17,5–19,0 cm	82-1758-4	82-1757-4
5	19,0–20,5 cm	82-1758-5	82-1757-5
6	20,5–22,0 cm	82-1758-6	82-1757-6



Rp. (Bitte Lesedruck durchschneiden)		Vertragsgeschäft Nr.	
SAL MAY 2017	DONJOY ManuForce Handgelenkbandage		
SAL MAY 2017	HMV-Nr.: 05.07.02.0144		
SAL MAY 2017	Indikation:		
bbr		Unterstützt das Arztes Hilfsmittel 16 (1.2.2016)	
* s. Rückseite			



Handgelenkorthese zur Stabilisierung



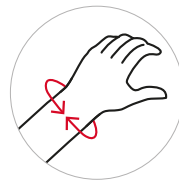
Wabengewebe für Komfort und Atmungsaktivität

Pluspunkte

- Handorthese zur Immobilisierung des Handgelenks
- Anformbare Aluminiumstäbe
- 3 Gurte für eine optimale Passform und Stabilität
- Mit einer Hand anzulegen
- Knopf verhindert das Herausrutschen des Gurtes aus der Schnalle
- 104 g: Extrem leicht am Arm zu tragen

Indikationen

- Verstauchungen und Zerrungen des Handgelenks
- Tendinopathie, Karpaltunnelsyndrom
- Posttraumatische, prä- und postoperative Ruhigstellung



Größe	Handgelenkumfang	Artikel-Nr. links	Artikel-Nr. rechts
Ped/XS ☺	11–14 cm	82-96250	82-96260
S	14–16 cm	82-96252	82-96262
M	16–19 cm	82-96253	82-96263
L	19–21 cm	82-96254	82-96264
XL	21–24 cm	82-96255	82-96265

Rp. (Bitte Leerdäume durchschneiden) Vertragsgestellter Text
 DONJOY ManuForm Handgelenkorthese
 HMV-Nr.: 23.07.02.4058
 Indikation:
 6666
1 s. Rückseite Unterschrift des Arztes
H. Müller 16 (P.2036)



Handorthese zur Immobilisierung des Handgelenks

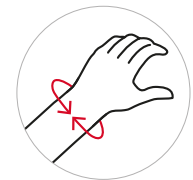


Pluspunkte

- Orthese zur Immobilisierung des Handgelenks
- Seitenuniversell
- 3 Gurte für eine optimale Passform und Stabilität
- Mittlerer Gurt zirkulär für noch höhere Stabilität
- Individuell versetzbare, dorsale Aluminiumschiene
- Orthese proximal überdurchschnittlich lang

Indikationen

- Handgelenkverstauchungen, -zerrungen und -verletzungen
- Ruhigstellung des Handgelenks vor und nach Operationen



Größe	Handgelenkumfang	Seite	Artikel-Nr.
XS ☺	11–14 cm	U	82-96130
S	14–16 cm	U	82-96132
M	16–19 cm	U	82-96133
L	19–21 cm	U	82-96134
XL	21–24 cm	U	82-96135

Rp. (Bitte Leerdäume durchschneiden) Vertragsgestellter Text
 DONJOY DuoForm Handgelenkorthese
 HMV-Nr.: 23.07.02.4061
 Indikation:
 6666
1 s. Rückseite Unterschrift des Arztes
H. Müller 16 (P.2036)

EMO Manugrip



Handorthese zur Immobilisierung des Handgelenks



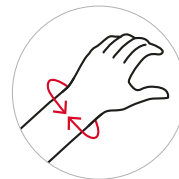
Pluspunkte

- Seitenuniversell
- Anformbare Aluminiumstäbe
- Angenehmer Tragekomfort
- Leichtes Anlegen durch einfaches Klettsystem
- Auch mit einer Hand anlegbar

Indikationen

- Distorsionendes Handgelenks
- Sehnencheidenentzündung
- Karpaltunnelsyndrom
- Postoperative Nachbehandlung
- Arthrose im Handgelenk/Handwurzelbereich
- Kontrollierte Immobilisation des Gelenks
- Gelenkinstabilität
- Synovitis

Größe	Handgelenkumfang	Seite	Artikel-Nr.
S	14–18 cm	U	MQ701-S
L	18–22 cm	U	MQ701-L



Rp. (Bitte Lesedauer durchschneiden)
 EMO Manugrip Handgelenkorthese
 HMV-Nr.: 23.07.02.4053
 Indikation:
* s. Rückseite

DONJOY® ManuForm+™



Handorthese mit Daumeneinschluss zur Immobilisierung von Daumen und Handgelenk



Pluspunkte

- Anformbare Aluminiumstäbe
- 3 Gurte für eine optimale Passform und Stabilität
- 2 dorsale Schienen
- Mit einer Hand anzulegen
- 116 g: Extrem leicht am Arm zu tragen

Indikationen

- Alle Indikationen, bei denen eine Ruhigstellung des Handgelenks mit Daumenfixierung notwendig ist, wie z. B.:
- Verstauchungen und Zerrungen, Tendinopathie
 - Rhizarthrose
 - Karpaltunnelsyndrom
 - Posttraumatische, prä- und postoperative Ruhigstellung

Größe	Handgelenkumfang	Artikel-Nr. links	Artikel-Nr. rechts
XS ☺	11–14 cm	82-96270	82-96280
S	14–16 cm	82-96272	82-96282
M	16–19 cm	82-96273	82-96283
L	19–21 cm	82-96274	82-96284
XL	21–24 cm	82-96275	82-96285



Rp. (Bitte Lesedauer durchschneiden)
 DONJOY ManuForm+ Handgelenkorthese mit Daumeneinschluss
 HMV-Nr.: 23.07.02.2035
 Indikation:
* s. Rückseite



Fingerorthese zur Immobilisierung von 1 bis 2 Fingern



Pluspunkte

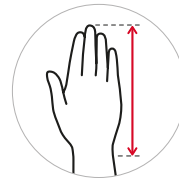
- Ermöglicht die Ruhigstellung von 1 bis 2 Fingern
- Patientenindividuelle Anpassung
- Aluminiumschiene bietet ausgezeichnete Stabilität
- 4 Gurte für einen patientenfreundlich und angemessenen Sitz

Indikationen

- Verstauchungen des Fingers bzw. der Finger
- Subluxationen, Verrenkungen
- Frakturen
- Posttraumatische, prä- und postoperative Ruhigstellung

Größe	Handlänge*	Seite	Artikel-Nr.
Ped/XS ☺	11–15 cm	U	82-96200
S/M	15–19 cm	U	82-96202
L/XL	19–23 cm	U	82-96203

* Bitte von der Fingerspitze bis zum Handgelenk messen



Rp. (Bitte Leseraume durchschneiden) Vertragsgestellter 109
 DONJOY DigiForm Fingergelenkorthese
 HMV-Nr.: 23.07.01.0012
 Indikation:
 6666
1 s. Rückseite Unterschrift des Arztes
4.4.2016 16.17.2035



Fingerorthese zur Ruhigstellung der Finger 1 bis 4



Pluspunkte

- Ermöglicht die Ruhigstellung von 1 bis 4 Fingern
- 4-Gurt-System ermöglicht optimale Stabilität und einen ausgezeichneten Sitz
- Fingerstütze je nach Bedarf auf 3 oder 4 Finger anpassbar

Indikationen

- Verstauchungen
- Subluxationen
- Frakturen der Finger
- Prä- und postoperative Ruhigstellung des Handgelenks.



Fingerstütze anpassbar

Größe	Handgelenkumfang	Seite	Artikel-Nr.
Ped/XS ☺	11–14 cm	U	82-96210
S	14–16 cm	U	82-96212
M	16–19 cm	U	82-96213
L	19–21 cm	U	82-96214
XL	21–24 cm	U	82-96215



Rp. (Bitte Leseraume durchschneiden) Vertragsgestellter 109
 DONJOY DigiForm+ Fingergelenkstütze
 HMV-Nr.: 23.07.02.1017
 Indikation:
 6666
1 s. Rückseite Unterschrift des Arztes
4.4.2016 16.17.2035

Daumenorthese zur Immobilisierung des Daumengrundgelenkes



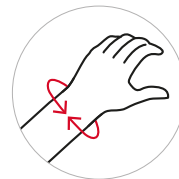
Pluspunkte

- Daumenorthese zur Immobilisierung des Daumengrundgelenkes
- Mit einer Hand anlegbar
- Atmungsaktivität durch das Skelett-Design
- Perfekt für das alltägliche Leben
- Antibakterielles, hypoallergenes und thermoregulierendes Innenmaterial
- Superleicht: 23 g!

Indikationen

Die Orthese ist zur Ruhigstellung des Daumengrundgelenkes geeignet, z. B. bei Rhizarthrose.

Größe	Handgelenkumfang	Seite	Artikel-Nr.
S/M	13,0–16,5 cm	links	82-96242
L/XL	16,5–20,0 cm	links	82-96243
S/M	13,5–16,5 cm	rechts	82-96292
L/XL	16,5–20,0 cm	rechts	82-96293



Rezeptformular für DONJOY RhizoForm Daumenorthese. Enthält Felder für Größe, Handgelenkumfang, Seite, Artikel-Nr., HMV-Nr.: 23.07.01.1055, Indikation, Unterschrift des Arztes, Datum, Uhrzeit, Preis, und ein Barcode.



Daumenorthese zur Immobilisierung des Daumengrundgelenkes



Pluspunkte

- Hoher Tragekomfort
- Seitenuniversell
- Anpassbares und angenehmes Daumenband
- Praktisches Anlagesystem – mit einer Hand anlegbar

Indikationen

Alle Indikationen, die eine Immobilisierung der Daumengelenke (Karpometakarpal-/Trapeziometakarpal- oder Metakarpophalangeal-Gelenk) erfordern, wie z. B.:

- Verstauchungen
- Subluxationen, Dislokationen
- Rhizarthrose
- Bänderverletzungen

Größe	Handgelenkumfang	Seite	Artikel-Nr.
0	12–16 cm	U	82-96190
1	14–18 cm	U	82-96191
2	18–22 cm	U	82-96192



Rezeptformular für DONJOY ErgoForm Daumenorthese. Enthält Felder für Größe, Handgelenkumfang, Seite, Artikel-Nr., HMV-Nr.: 23.07.01.1056, Indikation, Unterschrift des Arztes, Datum, Uhrzeit, Preis, und ein Barcode.



KÄLTE- THERAPIE

AIRCAST® Cryo/Cuff™-Kältetherapie-System

Kältetherapie-System zur effektiven Reduzierung von Schwellungen und Schmerzen



Pluspunkte

- CRYO/CUFF™ kombiniert gezielt Kälte- und Kompressionstherapie
- Reduziert effektiv Schwellungen und Schmerzen
- Kontinuierliche Kühlung des betroffenen Gelenks
- Einfache Handhabung
- Ideal zur postoperativen und post-traumatischen Behandlung
- Für die meisten Gelenke anwendbar

Indikationen

- Postoperativ zur Abschwellung, Schmerzreduktion und zur Unterstützung der Frühmobilisation
- Posttraumatisch zur Verkürzung der Abschwelphase bei frischen, geschlossenen Verletzungen von Gelenken, Bändern und Muskeln, wie Verstauchungen und Prellungen
- Bei schmerzhafter Reizung von Muskeln, Sehnenansätzen und Gelenken durch Überlastung bedingt durch rheumatische Gelenkbeschwerden

AIRCAST® Cryo/Cuff™-Kanne

Kanne zur Kühlung mit Eis und Wasser



Pluspunkte

- Zum Befüllen mit 3 Liter Eis und 1 Liter Wasser
- Kann nur in Verbindung mit einer Cryo/Cuff™-Bandage verwendet werden
- Schlauch wird mitgeliefert

Modell	Artikel-Nr.
Kanne mit Schlauch	2125

AIRCAST® Cryo/Cuff™-Unterarmbandage

Kältetherapie-System zur Reduktion von Schwellungen und Schmerzen



Pluspunkte

- Die Aircast Cryo/Cuff Manschette kombiniert fokale Kompression mit Kälte, um Schwellungen und Schmerzen zu minimieren.

Modell	Größe	Seite	Artikel-Nr.
Unterarmbandage	U	U	16A01

AIRCAST® Cryo/Cuff™-Ellenbogenbandage

Kältetherapie-System zur Reduktion von Schwellungen und Schmerzen



Pluspunkte

- Zur Verwendung mit der Cryo/Cuff™-Kanne
- Einheitsgröße

Modell	Größe	Seite	Artikel-Nr.
Ellenbogenbandage	U	U	15A01

AIRCAST® Cryo/Cuff™-Schulterbandage

Kältetherapie-System zur Reduktion von Schwellungen und Schmerzen



Pluspunkte

- Zur Verwendung mit der Cryo/Cuff™-Kanne
- Für Patienten mit größerem Brustumfang kann die Bandage mit einem extralangen Band bestellt werden.
- Die Bänder (Standard oder extralang) sind separat erhältlich

Indikationen

Die Aircast Cryo/Cuff Manschette kombiniert fokale Kompression mit Kälte, um Schwellungen und Schmerzen zu minimieren.

Modell	Größe	Brustkorbumfang	Seite	Artikel-Nr.
Schulterbandage	Standard	81–122 cm	U	12A01
	XL	107–137 cm	U	12AXL01

AIRCAST® Cryo/Cuff™-Kniebandage

Kältetherapie-System zur Reduktion von Schwellungen und Schmerzen



Pluspunkte

- Zur Verwendung mit der Cryo/Cuff™-Kanne
- Optimale Passform durch anatomische Form

Modell	Größe	Oberschenkelumfang	Seite	Artikel-Nr.
Kniebandage	S	25–50 cm	U	11C01
	M	45–60 cm	U	11A01
	L	50–80 cm	U	11B01

AIRCAST® Cryo/Cuff™-Knöchelbandage

Kältetherapie-System zur Reduktion von Schwellungen und Schmerzen



Pluspunkte

- Anatomisch geformte Bandage für eine gleichmäßige Kühlung des gesamten Knöchels
- Zur Verwendung mit der Cryo/Cuff™-Kanne
- Einheitsgröße

Modell	Größe	Seite	Artikel-Nr.
Knöchelbandage	U	U	10A01

AIRCAST® Cryo/Cuff™-Fußbandage

Kältetherapie-System zur Reduktion von Schwellungen und Schmerzen



Pluspunkte

- Zur Verwendung mit der Cryo/Cuff™-Kanne

Modell	Größe	Fußballenumfang	Seite	Artikel-Nr.
Fußbandage	M	23–33 cm	U	10C01
	L	33–43 cm	U	10B01

AIRCAST® Cryo/Cuff™-Rückenbandage

Kältetherapie-System zur Reduktion von Schwellungen und Schmerzen



Pluspunkte

- Zur Verwendung mit der Cryo/Cuff™-Kanne
- Einheitsgröße

Modell	Größe	Artikel-Nr.
Rückenbandage	Standard	14A01



Produkte Notfallversorgung

Ihre Hilfsmittelversorgung im Notfall

Orthesen und Bandagen – Sprunggelenk

- AIRCAST® Airgo Plus 29
- AIRCAST® Airfree® 32

Orthesen – Unterschenkel/Fuß

- AIRCAST® Airselect™ Short Walker 42
- AIRCAST® Airselect™ Elite Walker 43
- AIRCAST® Airselect™ Achilles Walker 44
- AIRCAST® Diabetic Pneumatic Walker™ 45
- PROCARE® Nextep™ Contour Air Walker 47
- PROCARE® Nextep™ Shortie Air Walker 48
- PROCARE® Prostep™ Walker 49
- PROCARE® MiniTrax™ Walker 46

Orthesen – Fuß

- PROCARE® Plantar Fasciitis Night Splint 60

Orthesen und Bandagen – Knie

- DONJOY® Immo AT4 (0° oder 20°) 94
- DONJOY® Immo 3V (0° oder 20°) 95
- DONJOY® Immo AT4 Everest (0° und 20°) 96

Orthesen und Bandagen – Schulter

- AIRCAST® Arm Immobilizer 144
- DONJOY® PSI Plus. 145
- DONJOY® Cromax 152

Orthesen und Bandagen – Hand/Arm

- EXOS® Manu & EXOS® Manu Mini 162
- EXOS® Manu Advance 164
- EXOS® Carpa 165
- EXOS® Manu Polax 166
- EXOS® Manu Polax long 167
- EXOS® Rhiza. 168
- EXOS® Polax 169
- EXOS® Polax long 170
- EXOS® Boxer 4/5. 171
- EXOS® Boxer 2/3. 172
- EXOS® Digi 2-5. 173
- DONJOY® ManuForm™ 176
- DONJOY® DuoForm™ 177
- DONJOY® ManuForm+™ 179
- DONJOY® DigiForm™ 180
- DONJOY® DigiForm+™ 181
- DONJOY® ErgoForm™ 183

PRODUKTKATALOG 2023/2024

Gemeinsam für ein Leben in Bewegung

PHYSIKALISCHE THERAPIE



PHYSIKALISCHE THERAPIE

REZEPTIERUNG	200–201
BEWEGUNGSSCHIENEN	202–207
STOSSWELLENTHERAPIE	208–213
BEHANDLUNGSLIEGEN	214–215
ELEKTRO-, ULTRASCHALL-, LASERTHERAPIE	216–223
NEUROMUSKULÄRE THERAPIE	224–225
TRAKTION UND DEKOMPRESSION	226–227
NAHRUNGSERGÄNZUNG UND PFLEGE	228–229
HYALURONSÄURE	230–232

Rezeptionierung der CPM-Therapie zur Miete

4 Schritte zur erfolgreichen Versorgung Ihrer Patienten

- 1** Rezept vollständig ausstellen (siehe Beispiel)
Hinweis: Verordnungsdauer: i. d. R. zwischen 2 und 4 Wochen
- 2** ARTROMOT®-Therapieplan ausfüllen
(Wichtig für die korrekte Auslieferung an Ihre Patienten und die Genehmigung durch den Kostenträger)
- 3** Rezept und Therapieplan umgehend und im Einklang mit dem Patientenwahlrecht und der Datenschutzverordnung an Enovis faxen. Die Originalrezepte bitte 1x pro Woche im kostenlosen Rückumschlag an Enovis senden. Kostenlose Rückumschläge erhalten Sie gerne auf Anfrage.
- 4** Patienteninformation an Patient übergeben
→ Sobald die Kostenübernahme mit der zuständigen gesetzlichen Krankenkasse bestätigt ist, ruft ein Enovis-Patientenbetreuer Ihren Patienten an und vereinbart den Liefertermin für die ARTROMOT®-Bewegungsschiene.
Hinweis für Ihre Patienten:
Der aktuelle Rezeptstatus kann jederzeit online abgefragt werden:
enovis-medtech.de/service/rezeptauskunft-bewegungsschiene
→ Der Enovis-Patientenbetreuer liefert die ARTROMOT®-Bewegungsschiene Ihrem Patienten nach Hause, stellt sie individuell ein und erklärt den Gebrauch.
→ Bei Rückfragen steht der Enovis-Patientenbetreuer oder unsere kostenlose Telefon-Hotline Ihrem Patienten gerne zur Verfügung.
→ Bei Therapieende vereinbart der Enovis-Patientenbetreuer mit Ihrem Patienten den Abholungstermin der ARTROMOT®-Bewegungsschiene.



ARTROMOT®-
Schulterbewegungs-
schiene
HMV-Nr.: 32.09.01.0



ARTROMOT®-
Sprunggelenkbewegungs-
schiene
HMV-Nr.: 32.02.01.0



ARTROMOT®-
Ellenbogenbewegungs-
schiene
HMV-Nr.: 32.08.01.0



ARTROMOT®-
Kniebewegungs-
schiene
HMV-Nr.: 32.04.01.0

1

Rp. Bitte Leerraume durchstreichen!
1 ARTROMOT- Bewegungsschiene
HMV-Nr.: 32.0..... für Wochen
 Indikation:
 OP-Datum:, Entl.-Datum:
 Tel. Patient:

66611
 Unterschrift des Arztes
 Muster 16.7.2018

2

enovis

3

Erklärung des Patienten zur Ausübung des Wahlrechtes und zum Datenschutz

4

Schriftliche Einwilligung zur Datenweitergabe

ARTROMOT® Ihre Rehabilitation in Bewegung

JETZT NEU:
 Digitale Rezept-
 übermittlung und
 -nachverfolgung:

Unsere kostenfreie Service-Hotline:
 Telefon: 0800 1 676 333
 Telefax: 0800 3 676 333
 E-Mail: homecareservice@enovis.com



ARTROMOT® Active-K

CPM- und CAM-Bewegungsschiene für das Knie- und Hüftgelenk



Pluspunkte

- Drei Therapieansätze in einem Gerät:

Passiv:

Mobilisation – Passive Bewegung innerhalb der eingestellten Werte gemäß der Continuous-Passive-Motion-Therapie (CPM-Therapie)

Aktiv:

Steigerung der funktionellen Stabilität – aktive Bewegung innerhalb der eingestellten Werte gemäß der Controlled-Active-Motion-Therapie (CAM-Therapie)

Koordination:

Steigerung der Propriozeption – verschiedene Programme, basierend auf bestehenden Physiotherapie-Protokollen, zur Steigerung der Koordinationsfähigkeit/ Propriozeption

- Weltweit einzige Bewegungsschiene, die diese drei postoperativen Behandlungsziele kombiniert
- Voreingestellte Therapieprogramme für die 3 häufigsten Indikationen: Kreuzband, Knorpel und TEP
- Interaktives Display zur einfachen Anwendung
- Maximale Sicherheit durch stabile Führung des gesamten Beines



Handcontroller mit interaktivem Display



Patientenchipkarte

Indikationen

- Arthrotomien und Arthroskopien in Kombination mit Synovektomie, Arthrolyse
- Operationen am Gelenkknorpel, z. B. ACT, Microfracture
- Operativ versorgte Frakturen und Pseudarthrosen
- Nach Gelenkmobilisation in Narkose
- Übungsstabile Osteosynthese
- Gelenknahe Weichteileingriffe
- Komplexe Knieoperationen
- Kreuzbandplastiken
- Umstellungsosteotomien
- Meniskektomien
- Patellektomien
- Knie-/Hüft-TEP



ARTROMOT® ACTIVE-K
nicht im Mietservice erhältlich

Verkauf

Service-Hotline: 01805 167 633
Telefax: 01805 367 633
medizintechnik@enovis.com

ARTROMOT®-K1

Motorisierte Bewegungsschiene für das Knie- und Hüftgelenk



Pluspunkte

- Erhält die Gelenkbeweglichkeit
- Sichert den Behandlungserfolg
- Verkürzt die Rehabilitationsdauer
- Kann mit einer besonders breiten XL-Bein-auflage für Patienten mit adipösen Beinen und Ödemen ausgestattet werden

Indikationen

- Arthrotomien und Arthroskopien in Kombi-nation mit Synovektomie, Arthrolyse
- Operationen am Gelenkknorpel, z. B. Auto-loge Chondrozyten-Transplantation
- Operativ versorgte Frakturen und Pseudarthrosen
- Nach Gelenkmobilisation in Narkose
- Übungsstabile Osteosynthese
- Gelenknahe Weichteileingriffe
- Komplexe Knieoperationen
- Kreuzbandplastiken
- Umstellungsosteotomien
- Menispektomien
- Patellektomien
- Knie-/Hüft-TEP
- Arthrosen mit Bewegungseinschränkungen



Hand-Programmierungseinheit
ARTROMOT®-K1 Classic



Hand-Programmierungseinheit
ARTROMOT®-K1 Standard
ARTROMOT®-K1 Comfort

Mietservice/Rezeptierung

Details siehe Seite 198/199

Verkauf

Service-Hotline: 01805 167 633
Telefax: 01805 367 633
medizintechnik@enovis.com

ARTROMOT®-S4

Motorisierte Bewegungsschiene für das Schultergelenk



Pluspunkte

- Erhält die Gelenkbeweglichkeit
- Sichert den Behandlungserfolg
- Verkürzt die Rehabilitationsdauer
- Drei integrierte Motoren
- Bewegungsmuster nach „PNF“ und die altbewährte „Welle“
- Interaktiv angeleiteter Seitenaufbau

Indikationen

- Arthrotomien, Arthroskopien in Kombina-tion mit Synovektomie
- Arthrolyse
- Nach Gelenkmobilisation in Narkose
- Operativ versorgte Frakturen und Pseudarthrosen
- Übungsstabile Osteosynthesen
- Endoprothesenimplantation
- Operativ behandelte Impingementsyndrome
- Acromioplastiken
- Dekompressionsoperationen
- Rekonstruktion der Rotatorenmanschette
- Arthrosen mit Bewegungseinschränkungen
- Frozen Shoulder
- Schultersteife
- Kalkschulter
- Impingement
- Übungsstabile Frakturen



Touch-Handcontroller

Mietservice/Rezeptierung

Details siehe Seite 198/199

Verkauf

Service-Hotline: 01805 167 633
Telefax: 01805 367 633
medizintechnik@enovis.com

ARTROMOT®-E2

Motorisierte Bewegungsschiene für das Ellenbogengelenk



Pluspunkte

- Erhält die Gelenkbeweglichkeit
- Sichert den Behandlungserfolg
- Verkürzt die Rehabilitationsdauer
- Stuhl- oder Stativ-Version erhältlich
- Lagerung des Unterarms in einer bequemen Sandwich-Schale

Indikationen

- Arthrotomien, Arthroskopien in Kombination mit Synovektomie, Arthrolyse
- Operativ versorgte Bizepssehnenrekonstruktionen
- Operativ versorgte Frakturen und Pseudarthrosen
- Nach Gelenkmobilisation in Narkose
- Übungsstabile Osteosynthesen
- Gelenknahe Weichteileingriffe
- Endoprothesenimplantation



Grafik-Handkontroller

Mietservice/Rezeptierung

Details siehe Seite 198/199

Verkauf

Service-Hotline: 01805 167 633
Telefax: 01805 367 633
medizintechnik@enovis.com

ARTROMOT®-SP3

Motorisierte Bewegungsschiene für das Sprunggelenk



Pluspunkte

- Erhält die Gelenkbeweglichkeit
- Sichert den Behandlungserfolg
- Verkürzt die Rehabilitationsdauer
- Bietet maximale Ergonomie und Hygiene durch einfachste Einstellung und wischdesinfizierbare Bein- und Fußauflagen

Indikationen

- Arthrotomien, Arthroskopien in Kombination mit Synovektomie, Arthrolyse
- Operativ versorgte Frakturen und Pseudarthrosen
- Rekonstruktive Eingriffe an Sehnen und Bändern
- Operativ versorgte Knorpeldefekte
- Achillessehnenrekonstruktionen
- Übungsstabile Osteosynthesen
- Gelenknahe Weichteileingriffe



Grafik-Handkontroller

Mietservice/Rezeptierung

Details siehe Seite 198/199

Verkauf

Service-Hotline: 01805 167 633
Telefax: 01805 367 633
medizintechnik@enovis.com

CHATTANOOGA® Intellect® F-SW

Fokussierte Stoßwelle



F-SW-Applikator



Anwendungsbeispiel

Pluspunkte

- 8 voreingestellte, orthopädische Behandlungsprotokolle via Touch schnell und einfach abrufbar
- LCD-Touchscreen – für einfache Bedienung
- Mobiler Einsatz – keine Beschränkung auf einen einzigen Behandlungsraum oder eine einzige Einrichtung
- 3 Fokuszonen – für optimale therapeutische Wirksamkeit
- 12,5 cm Eindringtiefe mit Pinpoint-Fokus – größere Tiefe zur Behandlung von mehr Indikationen
- Verbesserte Energiedichte: 0,01–0,55 mJ/mm² – stärkere Stimulation des Stoffwechsels
- Großer Frequenzbereich: 1-8 Hz – patientenspezifische Behandlungsmöglichkeiten. Mit Hilfe von elektromagnetisch erzeugten Stoßwellen ist die CHATTANOOGA® Intellect® F-SW u. a. in der Lage Kalzifikationen zu therapieren. Der anerkannte Nutzen der Stoßwellentherapie zeigt sich des Weiteren in der Behandlung von Triggerpunkten, Pseudoarthrosen und Tendinopathien:
 - Körpereigene Heilungsprozesse werden aktiviert.
 - Die Blutzirkulation wird verbessert.
 - Die Geweberegeneration wird angeregt
 - Bereits vorliegende Entzündungen werden zum Abklingen gebracht.
- 2 Jahre Garantie (Handstück, Spule, Zubehör 1 Jahr)

Indikationen

- Orthopädie / Schmerztherapie
- Plantarfasziitis / Fersensporn / Kalkaneussporn
- Triggerpunkttherapie
- Myofaszielles Schmerzsyndrom / Myofaszielle Trigger* / Akupunkturpunkte
- z. B. chronische Rückenschmerzen (HWS und LWS)
- Tendinopathie / Tendinitis / Tendonitis / Tendinose / Tendinopathie der Schulter, des Supraspinatus oder der Rotatorenmanschette (mit und ohne Verkalkung)
- Epikondylitis humeri radialis oder ulnaris / Tennisellenbogen / Golferellenbogen
- Tibiakantensyndrom / Tendinopathie des Musculus tibialis
- Achillodynie / Achillestendinopathie
- Pseudarthrose / nicht heilende / verzögert heilende Frakturen

Abrechnungsbeispiel

Bezeichnung der Leistung	GOÄ-Ziffer	Steigerungssatz	Betrag
1 Erstbehandlung			
Beratung	1 (4,66 €)	2,3	10,72 €
symptombez. Untersuchung	5 (4,66 €)	2,3	10,72 €
Fokussierte Stoßwellentherapie	A 1800 (86,27 €)	2,3	198,42 €
evtl. Krankengymnastik	A 507 (4,66 €)	2,3	10,72 €
Summe			230,58 €
2 Folgebehandlungen			
Fokussierte Stoßwellentherapie	A 1800 (86,27 €)	2,3	198,42 €
evtl. Krankengymnastik	A 507 (4,66 €)	2,3	10,72 €
Summe			209,14 €
Gesamt			648,86 €

CHATTANOOGA® Intellect® RPW 2

Radiale Stoßwelle



Pluspunkte

- Neuartiges Falcon®-Handstück
- Hochmoderne Navigation mittels Touchscreen-Display
- Einstellen der Behandlungsparameter über Indikations-Schnellwahl-Funktion und klinische Protokolle
- Optimale Anpassung des Energiepegels (Rampenfunktion)
- Klinische Bibliothek zur Anatomie, Applikatoren-Platzierung und Erklärungen zur Stoßwellentherapie
- V-Actor® HF Option (Vibration) für die Massagefunktion
- Option der Nutzung von innovativen Spine- und Faszien-Transmittern für die optimale Behandlung von Rückenbeschwerden und Faszien

Indikationen

- Fußsohlenentzündung, Fersenschmerz, Fersensporn
- Kalkschulter
- Epicondylitis
- Achillodynie
- Retropatellares Schmerzsyndrom
- Schienbeinkantensyndrom
- Insertionstendinitis
- Muskelverspannungen
- Myofasziale Triggerpunkte
- Faszienbehandlung
- HWS- und LWS-Beschwerden

Abrechnungsbeispiel

Bezeichnung der Leistung	GOÄ-Ziffer	Steigerungssatz	Betrag
1	Erstbehandlung (*Folgebehandlungen 2–5)		
Beratung	1 (4,66 €)	2,3	10,72 €
symptombez. Untersuchung	5 (4,66 €)	2,3	10,72 €
radiale Stoßwellentherapie	*A 302 (14,57 €)	2,3	33,51 €
evtl. Krankengymnastik	*A 507 (4,66 €)	2,3	10,72 €
Übungsbehandlung	*510	1,8	12,59 €
Apparative isokinetische Muskelfunktionstherapie	*558	1,8	12,59 €
Summe			85,60 €
2	Faszientransmitter (optional): Redressierende, manuelle und ggf. gerätegestützte Faszientherapie		
Erstbehandlung	3301	2,3	63,41 €
Folgebehandlungen	3302	2,3	30,43 €



Falcon®-Applikator



V-Actor® HF



SPINE Transmitter



Großer Farb-Touchscreen

CHATTANOOGA® Intellect® Mobile RPW 2

Gerät für die mobile Stoßwellentherapie



Pluspunkte

- Große Auswahl an Transmittern für die myofasziale Behandlung, Tendinopathien, Triggerpunkte und Vibrationstherapie
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten, z. B. in der Orthopädie, Rheumatologie, physikalischen Medizin, Physiotherapie, Chiropraxis, Podologie, Tiermedizin, zur Akupunktur oder bei ästhetischen Korrekturen
- Kompakt, leicht, leise und wartungsarm
- Einfache Navigation mit Druckanzeige, Impulszähler, Frequenzanzeige, Intensitätseinstellung, etc.
- Praktische Features wie Applikator-Anschluss, Leitgel-Flaschenhalter, Transportgriff, geräuscharmer Kompressor
- 2 Jahre Garantie (Zubehör 1 Jahr)
- V-ACTOR® Applikator optional

Indikationen

- Achillo-Tendinopathie
- Karpaltunnelsyndrom
- Plantarfasziitis
- Triggerfinger
- Triggerpunkte
- Schmerz- und Entzündungsbehandlung im orthopädischen Umfeld
- Therapie myofaszialer Schmerzen
- Muskel- und Bindegewebsaktivierung
- Sehnenansatz- und Bändererkrankungen
- Akupunktur-Stoßwellentherapie

CHATTANOOGA® Intellect® RPW Lite

Der Einstieg in die radiale Stoßwellentherapie



Pluspunkte

- Große Auswahl an Transmittern für die myofasziale Behandlung, Tendinopathien und Triggerpunkte
- Kompakt und einfach zu handhaben
- Großer LCD-Touchscreen
- Integrierter Stoßwellenzähler
- 6 voreingestellte Energielevel
- Neue SPARROW-Handstück-Technologie

Indikationen

- Achillo-Tendinopathie
- Karpaltunnelsyndrom
- Plantarfasziitis
- Triggerfinger
- Triggerpunkte
- Schmerz- und Entzündungsbehandlung im orthopädischen Umfeld



SPARROW™-Handstück



Anwendungsbeispiel

CHATTANOOGA® Montane

Behandlungsliegen und Hocker



Montane Andes

Pluspunkte

- Robuster mechanischer Aufbau
- Integrierte Sicherheitssperbox
- Mit und ohne Drainagenstellung
- Mechanisches und optisches Qualitätsdesign
- 2-, 3-, 5- und 7-teilig sowie Bobath
- 2 oder 4 Räder
- Elektrische Rundumschaltung



Montane Tatra



Montane Atlas



Montane Taurus Bobath



CHATTANOOGA® Galaxy

Scherenliegen mit mehrteiliger Liegefläche



Galaxy 5-teilig

Pluspunkte

- Kein Seitenversatz bei Hoch-/Herunterfahren der Liegefläche durch Scherenhub
- Robuster mechanischer Aufbau
- Integrierte Sicherheitssperbox
- Nur ohne Drainagestellung erhältlich
- Mechanisches und optisches Qualitätsdesign
- 2 oder 4 Räder
- Elektrische Rundumschaltung
- 2-, 3-, 4- und 5-teilig



Galaxy 4-teilig



Galaxy 3-teilig



Galaxy 2-teilig, mit Kopfteil



Galaxy 2-teilig, mit Rückenteil

ARTROSTIM® Focus® Plus

Elektrotherapie-System zur Muskelstimulation



Pluspunkte

- Einfache Anwendung zuhause
- Schnellere Rehabilitation
- Kürzere Arbeitsunfähigkeit

Produkteigenschaften

- 2-Kanal EMS
- Programmierbar
- Therapiedokumentation
- Programmspeicher für Patienten
- 3 kombinierbare Elektrotherapie-Verfahren
 - Muskelstimulation
 - Ödemresorption
 - Akutschmerzbehandlung

Indikationen

- Distorsionstrauma
- Knie- und Hüft-TEP
- Muskuläre Dysbalance
- Z. n. Kreuzbandersatzplastik
- Arthroskopische Gelenkeingriffe
- Gezieltes Muskeltraining nach Operationen oder traumatisch bedingter Funktionsstörung

Mietservice

Tel.: 0800 1 676 333 · Fax: 0800 3 676 333
homecareservice@enovis.com

Rp. (Bitte Lesedauer durchschneiden)		Vertragszusteller 109	
SAL	1 Focus Plus Muskelstimulator		
SAL	HMV-Nr.: 09.37.02.1000 für 3 Mon.		
SAL	D:, KG all.		
SAL	nicht ausreichend, n. erfolgr. Erprob., Pat. eingew. & über Wahlrecht inform.		
*1 s. Rückseite		Unterschrift des Arztes 14.06.16 (P.2036)	

ARTROSTIM® Select™

Elektrotherapie zur Behandlung akuter und chronischer Schmerzzustände



Pluspunkte

- Einfache Bedienung zuhause
- Keine Nebenwirkung
- Hohe Wirksamkeit

Produkteigenschaften

- 2-Kanal TENS
- Programmierbar
- Therapiedokumentation
- Innovatives Bedienkonzept

Indikationen

- Schultersteife
- Periarthropathien
- Trigeminus-Neuralgie o. Ä.
- Radikuläre Nervenreizung
- Pseudo-radikuläre Schmerzen
- Definierte Neuralgien, z. B. nach Zoster
- Chronisch muskuläres Wirbelsäulensyndrom
- Akute und chronische Schmerzzustände

Mietservice

Tel.: 0800 1 676 333 · Fax: 0800 3 676 333
homecareservice@enovis.com

Rp. (Bitte Lesedauer durchschneiden)		Vertragszusteller 109	
SAL	1 Artrostim Select		
SAL	HMV-Nr.: 09.37.01.1000 für 3 Mon.		
SAL	D:, z. Medikamenten		
SAL	eingew., n. erfolgr. Erprob., Pat. eingew. & über Wahlrecht inform.		
*1 s. Rückseite		Unterschrift des Arztes 14.06.16 (P.2036)	

CHATTANOOGA® Intellect® Neo

Modulares Therapiesystem, bestehend aus Elektro-/sEMG-, Ultraschall- und Lasermodul



Das CHATTANOOGA® Gesamtprogramm finden Sie im Medizintechnik-Katalog

Pluspunkte

- Multi-Funktionalität
- Modulares Therapiekonzept
- Anatomische Bibliothek
- Clinical Protocol Setup (CPS) „navigiert“ den Bediener durch alle Funktionen
- EMG/sEMG mit Stimulation

Indikationen Lasertherapie

- Arthrosen
- Muskelverletzungen
- Schmerzhaft Narben
- Triggerpunktbehandlung
- Bänderzerrungen

Indikationen Ultraschalltherapie

- Verschleiß (Arthrose) in den Gelenken und der Wirbelsäule, Tennisarm und Golferellenbogen
- Schmerzen verschiedener Art (Gelenkrheuma)
- Verstauchungen, Prellungen, Zerrungen, Blutergüsse, Schwellungen, Verspannungen, Muskelverhärtung (Myogelose)
- Sehnenreizung
- Gewebeverklebungen

Indikationen Elektrotherapie

- Schmerztherapie
- Muskelatrophie
- Paresen
- Ödembehandlung
- Rheumatische Erkrankungen
- Weichteilstörungen
- Insertionstendopathien

Verkauf

Service-Hotline: 01805 167 633
 Telefax: 01805 367 633
 medizintechnik@enovis.com

Kassenmanagement

kassenmanagement@enovis.com



Elektro-, Ultraschall-, Lasertherapie

CHATTANOOGA® LightForce HPL **NEU**

High Power Laser FXi 15 Watt, XPi 25 Watt, XLi 40 Watt



XLi

Zur Behandlung großer und tief gelegener Areale und schnellen Schmerzlinderung mit Dosierungsfeedback in Echtzeit. Der **40 W** LightForce® XLi, der stärkste Laser von Chattanooga, wirkt schneller im Tiefengewebe, um Schmerzen in kürzerer Zeit zu lindern. Der intelligente LightForce Controller und die auf dem Bildschirm angezeigten Protokollempfehlungen erhöhen die Dosiergenauigkeit und helfen Ärzten und Anwendern, ihre Patienten schnell und effektiv zu behandeln.



XPi

Der **25 W** LightForce® XPi bietet visuelles und haptisches Feedback in Echtzeit, um Ärzten die Durchführung präziser, konsistenter Behandlungen zu ermöglichen. Dank der eingebauten Intelligenz des XPi erfährt der Nutzer, welche Behandlungsköpfe für unterschiedliche Energiedichten idealerweise zu verwenden sind.



FXi

Für eine schnelle und effektive Behandlung unterwegs. Der **15 W** LightForce® FXi eignet sich perfekt für den Einsatz in Praxen oder medizinischen Einrichtungen in denen die Lasertherapie auch mobil genutzt werden soll. Der mit einem eingebauten Akku versehene leichte FXi lässt sich aufgrund seines geringen Gewichtes von nur 3,2 kg gut transportieren.

Pluspunkte

- Große Eindringtiefe mit Leistung bis zu 40 Watt
- Innovative Influence Technologie
- Laserwellenlänge 980 und 810 nm
- Kontinuierlicher oder gepulster Betriebsmodus
- Exklusive Massageball-Technologie
- EMPOWER IQ Applikationssystem
- Evidenz basierte Protokolle via Touch abrufbar
- Intelligenter Controller für Dosierungsfeedback (Ampelsystem) und optimierte Lasertherapie
- Großer Farbtouchscreen
- Akku-Betrieb als Option bei FXi

Indikationen

- Nackenschmerzen
- Schulterschmerzen
- Kreuzschmerzen
- Arthrose
- Plantarfasziitis/Fersensporn
- Rückenschmerz
- Muskelverspannungen
- Triggerpunktbehandlungen
- Schulterschmerzen
- Ischias
- Behandlung von Narbengewebe
- Epicondylitis radialis/ulnaris
- Verstauchungen

	XLi	XPi	FXi
Lasertyp	Klasse IV, Festkörper	Klasse IV, Festkörper	Klasse IV, Festkörper
Laserwellenlänge	980/810 nm	980/810 nm	980/810 nm
Laserleistung	1–40 W	1–25 W	0,5–15 W
Betriebsmodi	Kontinuierlich oder gepulst	Kontinuierlich oder gepulst	Kontinuierlich oder gepulst
Zielstrahl	650 nm, < 4,5 mW	650 nm, < 4,5 mW	650 nm, < 4,5 mW
Abmessungen	43 x 28 x 26 cm	43 x 28 x 26 cm	38 x 28 x 20 cm
Gewicht	9 kg	9 kg	3,2 kg
Garantie	24 Monate	24 Monate	24 Monate



Abrechnungsbeispiel XLi 40 Watt HPL

Bezeichnung der Leistung	GOÄ-Ziffer	Steigerungssatz	Betrag
1 Laserkoagulation gem. §6 Abs. 2	706	2,3-fach	80,44 €
Gesamt			80,44 €

CHATTANOOGA® Wireless Professional

Mobiles 4-Kanal-Elektrotherapiegerät für die kabellose Elektrostimulation



Pluspunkte

• Funktionelle Rehabilitation in Bewegung

Das Wireless Professional ist zurzeit das fortschrittlichste Elektrotherapiegerät. Es bietet eine verbesserte Bedienfreundlichkeit, mehr Komfort, und spart dabei Platz und Zeit zur Optimierung der Behandlung. Mittels einzigartiger Mi-Technology und großer Auswahl an Therapieprotokollen ermöglicht das Gerät eine ideale funktionelle Rehabilitation.

• Kabellose Verbindung zum Therapiegerät

Die Therapie wird auch beim Training nicht durch lästige Kabel gestört und ermöglicht dadurch eine „aktive“ Therapie.

• Programmauswahl

Indikationen werden über das Display erläutert und die spezifische Elektrodenplatzierung vorgegeben. Das Gerät enthält 71 Programme, die Ihre Behandlungspläne vereinfachen und Sie bei der Auswahl der idealen Parameter für eine individuell zugeschnittene Behandlung der Patienten unterstützen.

• Alles im Griff

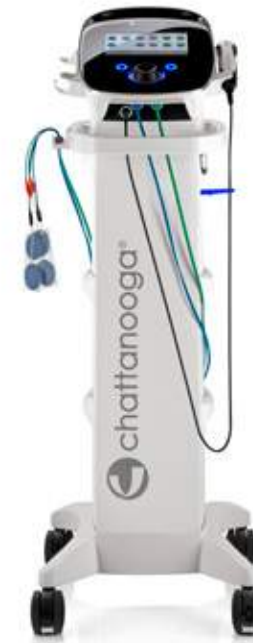
Die Fernbedienung ist so konzipiert, dass Sie die Programme über eine leicht zu bedienende Tastatur und ein Display speichern, verwalten und steuern können und dabei stets den Überblick über Ihre Therapiesitzung behalten.

Indikationen Elektrotherapie

- Kreuzbandersatzplastik
- Endoprothesenimplantation
- Umfangreiche Knorpel-OP
- Gezieltes Muskeltraining nach OP oder traumatisch bedingter Funktionsstörung

CHATTANOOGA® Intellect® Mobile 2 Combo

Mobile Elektro- und Ultraschalltherapie



Transportgriff



Ultraschall-Applikator



Optionaler Wagen mit Vakuummodul



Hochauflösender 7"-Touchscreen

Pluspunkte

- Ultraschallfrequenz: 1 und 3 MHz
- Ultraschalltherapie im kontinuierlichen und Impulsmodus (10 %, 20 %, 50 % und 100 %)
- Variabler Arbeitszyklus für Ultraschall: 16 Hz, 48 Hz oder 100 Hz
- Mehr als 20 verfügbare Stromformen, darunter: 2-Pol-IFC, 4-Pol-IFC, galvanisch, High Voltage Pulsed Current (HVPC), Mikrostrom, Russisch, Träbert, monophasisch dreieckig, monophasisch rechteckig, diadynamisch, VMS und TENS
- Vorinstallierte Behandlungsvorschläge
- Benutzerdefinierte Speicherplätze
- Modernste Farbtouchscreen-Technologie
- Anatomische Abbildungen abrufbar

Indikationen

Ultraschalltherapie

- Verschleiß (Arthrose) in den Gelenken und der Wirbelsäule, Tennisarm und Golferellenbogen
- Schmerzen verschiedener Art, z. B. Rheuma
- Verstauchungen, Prellungen, Zerrungen
- Sehnenreizung
- Gewebeverklebung

Elektrotherapie

- Schmerztherapie
- Muskelatrophie
- Paresen
- Ödembehandlung
- Rheumatische Erkrankungen
- Weichteilstörungen
- Insertionstendopathien

CHATTANOOGA® Huber® 360 Evolution

Neuromuskuläre Analyse und Therapie



Pluspunkte

- Einsatz in Reha und Training
- Analysiert, therapiert und dokumentiert
- Orthopädie, Neurologie, Geriatrie
- Für alle Altersgruppen geeignet
- Spielerische Verbesserung von Mobilität, Stabilität, Kraft und Gleichgewicht
- Große Auswahl an Protokollen für orthopädische und neurologische Indikationen auf Knopfdruck abrufbar

Indikationen

- Hexenschuss, Ischiasschmerz, Bandscheibenvorfall
- VKB-Rupturen
- Chronische und akute Rückenschmerzen
- Schmerzen im Schultergelenk
- Verstauchungen und Brüche
- Hüft-TEP
- Knie-TEP
- Osteoporose
- Fibromyalgie
- Parkinson
- Multiple Sklerose
- Sturzprophylaxe



Android Tablet
(Analyse, Dokumentation,
Steuerung)



Flexibler
Rundhocker



POLAR Brustgurt zur
Herzfrequenzmessung



T-Fixierung
für Romberg-Test

Abrechnungsbeispiel

Bezeichnung der Leistung	GOÄ-Ziffer	Steigerungssatz	Betrag
1 Eingangsuntersuchung und Abschlussuntersuchung*			
Neurokinesiologische Diagnostik	714	2,3	24,13 €
Apparative isokinetische Muskelfunktionsprüfung	842	2,3	67,02 €
Summe			91,15 €

* Eine Beratung (1), die vollständige körperliche Untersuchung (7) sowie eine eingehende neurologische Untersuchung (800) der Patienten ist angezeigt.

10-15 Therapie-/Trainings-sitzungen			
Apparative, isokinetische Muskelfunktionstherapie	558	1,8	12,58 €
Übungsbehandlung, auch mit Anwendung mediko-mechanischer Apparate	510	1,8	7,34 €
Biofeedback-Behandlung	838	2,3	73,73 €
Summe			93,65 €

Gesamt (Beispiel: 10-15 Trainingseinheiten) **1.118,80-1.587,05 €**

CHATTANOOGA® Triton 6E DTS®

Traktionsliege mit integrierter Wärmefunktion und Triton DTS Traktionsgerät für die mechanische, repetitive Traktion und Dekompression von HWS und LWS



Pluspunkte

- Integrierte Wärmefunktion im Rückenteil der Polsterung
- Benutzerfreundliche Einstellung
- Exakte Einstellung der Dosierung und Wiederholbarkeit
- Kommt der manuellen Traktion sehr nahe
- Umgehende Druckminderung, Mobilisierung und entzündungshemmende Reaktion bei Schmerzpatienten durch Entlastung der LWS bzw. HWS
- LWS-Traktion auch in Bauchlage möglich



Indikationen

- Rückenschmerzen (Bandscheibenvorfälle/vorstehende Bandscheiben)
- Bandscheiben- und Gelenkschmerzen
- Spondylosen
- Beschwerden im Facettengelenk
- Wurzelkompression
- Hypomobilität
- Kompressionsfrakturen
- Muskelkrämpfe
- Zervikales Wurzelsyndrom
- Spannungskopfschmerz

Abrechnungsbeispiel

Bezeichnung der Leistung	GOÄ-Ziffer	Steigerungssatz	Betrag
1 Extensions- und Wärmebehandlung	514	1,8	11,02 €
2 Repetitive, apparative Traktionstherapie	A652	1,8	46,69 €
Summe			57,71 €
Gesamt (Beispiel: 10 Sitzungen)			577,10 €

ARTROSTAR® Compact II

Nahrungsergänzungsmittel mit Glucosamin, Chondroitin, Kollagenhydrolysat, Hyaluronsäure sowie einer verbesserten Vitamin- und Mineralstoff-Kombination



Pluspunkte

- Die kontrollierte Herstellung in einem zertifizierten Betrieb in Deutschland sorgt für Anwendungssicherheit, gute Verträglichkeit und hohe Patient compliance
- Die Weiterentwicklung mit idealer Nährstoff-Kombination
- Mit Hyaluronsäure und Kollagenhydrolysat

Auch erhältlich:



ARTROSTAR® Classic

Hinweis

Enthält:

- 10 g Kollagenhydrolysat
- 1.100 mg Glucosaminhydrochlorid
- 880 mg Chondroitinsulfat
- 50 mg Hyaluronsäure

Produkteigenschaften

- Gluten- und lactosefrei
- Qualitätsgarantie nach HACCP und GMP

Anwendung

- Zur langfristigen Anwendung empfohlen

Packung	Inhalt	PZN	Artikel-Nr.
ARTROSTAR® Compact II	30	09065426	155630
ARTROSTAR® Compact II Kurpackung	90	09065515	155690
ARTROSTAR® Classic	80	09065366	155080
ARTROSTAR® Classic Kurpackung	240	09065372	155240

HYA-JECT® Plus

Hyaluronsäure für den Gelenknorpel



- Nur 1 bis 3 Anwendungen
- Doppelte Hyaluron-Konzentration
- Plus Radikalfänger Mannitol



HYA-JECT® 1er



HYA-JECT® MINI

Pluspunkte

- Reduzierung der Schmerzen
- Verbesserung der Beweglichkeit
- Geringere Notwendigkeit von Schmerzmitteln
- 2 % Hyaluronsäure aus Fermentation mit 10 mg Mannitol
- Für Synovialgelenke
- 1–3 Injektionen in wöchentlichem Abstand

Qualität und Sicherheit

- Fermentative Herstellung: gute Verträglichkeit, keine tierischen Eiweiße
- Mit einem klar definierten, in klinischen Studien geprüften und bewährten Molekulargewicht
- Terminale Autoklavierung und somit höchste Sterilität (SAL 10⁻⁶)

Für alle Synovialgelenke zugelassen.

Indikationen

- Schmerzen und eingeschränkte Bewegungsfähigkeit bei degenerativen und traumatischen Veränderungen des Kniegelenks und anderer Synovialgelenke

Packung	Inhalt	PZN	Artikel-Nr.
HYA-JECT® Plus	1 FS, 2 ml	00826266	156100
HYA-JECT® 1er	1 FS, 2 ml	08770677	156000
HYA-JECT® 5er	5 FS, 5 x 2 ml	08770683	156005
HYA-JECT® Mini	1 FS, 1 ml	04211461	157000

HYA-JECT® Tendon

Hyaluronsäure zur Behandlung von Tendopathien



Pluspunkte

- Signifikant weniger Schmerzen
- Wirkt effektiver als Kortison
- 2 % Hyaluronsäure aus Fermentation mit 10 mg Mannitol
- Für Sehnen zugelassen
- 1–3 Injektionen in wöchentlichem Abstand

Qualität und Sicherheit

- Fermentative Herstellung: gute Verträglichkeit, keine tierischen Eiweiße
- Mit einem mittleren Molekulargewicht
- Entspricht zu 100 % der Struktur der menschlichen Hyaluronsäure
- Für höchste Sicherheit sind Inhalt und äußere Oberfläche der Spritze steril (SAL 10⁻⁶)

Indikationen

- Zur Behandlung von Schmerzen und eingeschränkter Bewegungsfähigkeit bei Sehnenbeschwerden

Packung	Inhalt	PZN	Artikel-Nr.
HYA-JECT® Tendon	1 FS, 2 ml	09482578	156200

ARTROJECT®

Temporärer Ersatz der Synovialflüssigkeit



Pluspunkte

- Rasche Schmerzlinderung
- Reduzierter Schmerzmittelbedarf
- Verbesserung der Beweglichkeit
- Schnellere Rückkehr zum Alltag

Qualität und Sicherheit

- Fermentative Herstellung: gute Verträglichkeit, keine tierischen Eiweiße
- Entspricht zu 100 % der Molekularstruktur menschlicher Hyaluronsäure
- Terminale Sterilisation für höchste Sicherheit

Indikationen

- Zur Schmerzlinderung, für verbesserte Gelenkbeweglichkeit und eine raschere Wiederherstellung der Gelenkfunktion nach Arthroskopie oder Gelenklavage im Schulter- oder Kniegelenk durch Entfernen der Spülflüssigkeit und durch Substitution der Gelenkschmiere.

Packung	Inhalt	PZN	Artikel-Nr.
ARTROJECT®	1 FS, 10 ml	09482621	157500

CHATTANOOGA® Chatt-Tape

Hypoallergenes Tape



Pluspunkte

- Chatt-Tape ist hypoallergen (latexfrei), elastisch, atmungsaktiv und medikamentenfrei
- Hohe Elastizität gewährleistet optimale Passform
- Erholung von Muskeln, Sehnen und Bändern kann gefördert werden

Indikationen

- Distorsionen
- Bandteiltrisse
- Überbeanspruchung
- Tendovaginitis



Beige



Blau



Schwarz



Pink

Farbe	Breite	Länge	Verpackungseinheit	Artikel-Nr.
Beige	5 cm	5 m	1 Box à 12 Rollen	5001
Blau	5 cm	5 m	1 Box à 12 Rollen	5002
Schwarz	5 cm	5 m	1 Box à 12 Rollen	5003
Pink	5 cm	5 m	1 Box à 12 Rollen	5004

WIR SIND FÜR SIE DA!

Service-Hotline Orthopädietechnik

Montag bis Freitag: 8.30 bis 16.30 Uhr Tel.: 0180 1 676 333* Fax: 0180 11 676 33

E-Mail: orthopaedietechnik@enovis.com

* Gebühren für 0180er Nummern: 3,9 Cent pro Minute bei Anrufen aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunkpreise können abweichen.

WEITERE INFORMATIONEN



Aktuelle Produktkataloge zum Download:

www.enovis-medtech.de/downloads/kataloge

WIR SIND PARTNER



Kooperationspartner der AGA –
Gesellschaft für Arthroskopie
und Gelenkchirurgie



Enovis ist
Förderpartner
der DVSE



Förderer der Gesellschaft
für Fuß- und Sprunggelenk-
chirurgie e.V. (GFFC)



Empfohlener Partner der
Gesellschaft für Orthopädisch-
Traumatologische Sportmedizin

enovis™

Creating Better Together™

ORMED GmbH, Bötzingen Straße 90, 79111 Freiburg, DEUTSCHLAND

Wichtiger Hinweis!

Bitte beachten Sie, dass weder DJO, LLC, noch eine seiner Tochtergesellschaften medizinische Ratschläge geben können. Die Inhalte dieser Broschüre stellen keine medizinische, rechtliche oder andere Art professioneller Beratung dar. Informationen im Hinblick auf unterschiedliche Gesundheitszustände, Erkrankungen und körperliche Verfassungen und deren Behandlung sind nicht als Ersatz für eine Beratung durch einen Arzt oder anderes medizinisches Fachpersonal gedacht. Die Ergebnisse können individuell unterschiedlich sein. Diese Broschüre enthält allgemeine Informationen zur Orientierung. Für die Richtigkeit aller Angaben kann jedoch keine Gewähr übernommen werden und es können keine Rechtsansprüche gegen die Verfasser der Broschüre oder gegen denjenigen, der die Broschüre übergeben hat, abgeleitet werden.