

# Orthetik

Produktkatalog Schweiz





# Professionelle Unterstützung

Mit dem Össur Produktkatalog liefern wir Dir einen Überblick über unser gesamtes Orthetik-Produktangebot. Nutze den Katalog als Nachschlagewerk für Deine Orthesenversorgung und Bestellungen.

## Erfahren

Als Medizinproduktehersteller mit über fünf Jahrzehnten Erfahrung entwickelt Össur in Zusammenarbeit mit Fachleuten aus der Medizin, der Orthopädietechnik sowie mit Anwenderinnen und Anwendern wirksame Lösungen zur Optimierung der Heilungsprozesse.

## Weitsichtig

Össur investiert sein Know-how kontinuierlich in den Aufbau wirksamer Mobilitätskonzepte und weitsichtiger Technologien und treibt den Fortschritt der Medizintechnik mit voran.

## Funktional

Össur Orthesen zeichnen sich durch hohe Funktionalität, bestmögliche anatomische Passformen und individuelle Anpassungsmöglichkeiten aus. Alle Orthesen berücksichtigen die Bedürfnisse der Anwenderinnen und Anwender hinsichtlich des Komforts und der Handhabung.

## Indikationsgerecht

Ob für akute Verletzungen oder für chronische Erkrankungen – das umfassende Orthesen-Produktangebot gewährleistet eine indikationsgerechte Versorgung. Umfassende Studien belegen die klinische Wirksamkeit und die hohe Anwender-Compliance der Orthesen.

## Serviceorientiert








Nutze unsere professionellen Dienstleistungen und Schulungen. Ob persönliche Beratung oder praxisorientierte Webinare – wir unterstützen Dich gerne.

Unser Kundenservice ist für Dich da – ruf uns gerne an.

**Kundenservice Deutschland:** Tel. 0800 180 8379

**Kundenservice Österreich:** Tel. 0800 068 745

**Kundenservice Schweiz:** Tel. 0800 344 000

						
Große Größen	Kindergröße	MRT-tauglich	Notfall	Universalgröße	Handwäsche	Maschinenwäsche

# Inhaltsverzeichnis

## Wirbelsäule

Miami J® Select . . . . .	8
Miami J® . . . . .	10
Miami JTO® Thoraxabstützung . . . . .	12
Occian® Back . . . . .	13
Miami Jr® . . . . .	14
Papoose® . . . . .	15
Philadelphia® Tracheotomy Collar . . . . .	16
Miami LSO™ Light . . . . .	18
Miami LSO™ . . . . .	20
Miami TLSO™ . . . . .	22
Formfit® Back VS . . . . .	24
Formfit® Pro Back . . . . .	26
Formfit® Back Support Air . . . . .	27
Formfit® Back Support . . . . .	28
Miami Lumbar® Posteo . . . . .	29

## Obere Extremität

Formfit® Shoulder Brace . . . . .	32
Premium Shoulder Immobilizer . . . . .	34
Rebound® Post-Op Elbow . . . . .	35
Formfit® Wrist . . . . .	
Formfit® Wrist & Forearm . . . . .	37
Formfit® Wrist Universal . . . . .	
Formfit® Wrist & Forearm Universal . . . . .	39
Spectra Wrist Brace . . . . .	40
Formfit® Thumb Spica . . . . .	41
Formfit® Thumb Spica Universal . . . . .	43

## Hüfte

Unloader® Hip . . . . .	46
Rebound® Hip . . . . .	48

## Knie

Unloader One® X . . . . .	52
Unloader One® X Custom . . . . .	56
Unloader One® . . . . .	57
Unloader One® Custom . . . . .	61
OA Ease . . . . .	62
OA FirstStep . . . . .	64
Formfit® Pro Knee OA . . . . .	66
CTi® OA . . . . .	68

Rebound® Cartilage . . . . .	70
Rebound® DUAL Basic . . . . .	
Rebound® DUAL Basic ST . . . . .	73
Rebound® PCL . . . . .	76
Rebound® PCL Custom . . . . .	78
Rebound® ACL Custom . . . . .	80
CTi®3 . . . . .	82
CTi® Custom . . . . .	84
Flex® . . . . .	86
C180™ Rocket . . . . .	88
Rebound® Post-Op Knee . . . . .	89
Rebound® Knee . . . . .	
Immobilizer Universal . . . . .	91
Rebound® Knee . . . . .	92
Formfit® Knee Hinged . . . . .	93
Formfit® Knee ROM . . . . .	94

## Fuß & Sprunggelenk

Rebound® Air Walker – Standardversion . . . . .	98
Rebound® Air Walker – kurze Version . . . . .	100
Rebound® Air Walker – mit Fersenkeil . . . . .	102
Rebound® Diabetic Walker . . . . .	104
AFO Dynamic . . . . .	106
AFO Light . . . . .	108
AFO Leaf Spring . . . . .	110
Rebound Foot-Up® . . . . .	111
Formfit® Ankle Brace . . . . .	113
Formfit® Ankle Brace mit Zusatzgurt . . . . .	114
Formfit® Air Ankle Stirrup . . . . .	115
Formfit® Foam Ankle Stirrup . . . . .	116
Airform® Pre-Inflated Ankle Stirrup . . . . .	117
Exoform® Dorsal Night Splint . . . . .	118
Formfit® Night Splint . . . . .	119
DH Active Offloading Post-Op Verbandschuh . . . . .	120

## Abformung

Techform® Premium . . . . .	124
-----------------------------	-----





# Wirbelsäule

---







# Miami J® Select

HMV-NR.: 23.12.01.0004



Die Miami J® Select Cervicalorthese bietet eine 7-stufige Höhenverstellbarkeit zur optimierten Anpassung. Die Orthese wird den Anforderungen bezüglich Handhabung, Tragekomfort und Immobilisierung durch die verwendeten Materialien vollumfänglich gerecht. Dank des patentierten Mechanismus zur Förderung der Patienten-Compliance und der anti-mikrobiellen Sorbatex™-Polster ermöglicht die Miami J® Select eine erfolgreiche Behandlung. Diese einzigartige Cervicalorthese eignet sich für verschiedene Phänotypen und Größen, bei Gewährleistung einer genauen Passform und bei gleichzeitiger Reduzierung von Lagerbeständen.



## Indikationen

Situationen, die eine Ruhigstellung der Halswirbelsäule erfordern, wie z. B.:

- Vorsorgliche Halswirbelsäulen-Immobilisierung bei Traumabetroffenen
- Ruhigstellung vor und nach Halswirbelsäulenoperationen
- Sonstige Situationen, die eine Ruhigstellung der Halswirbelsäule erfordern

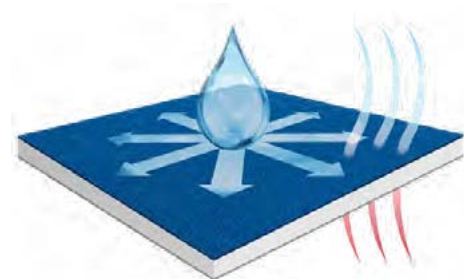
## Eigenschaften und Vorteile

- Einfache Höhenanpassung mit einem manipulationssicheren Mechanismus
- Ein einziges, universelles Design mit optimierter 7-stufiger Feineinstellung
- Einteiliges, anatomisch geformtes Hinterhauptelement mit Flex Edge® zur Verringerung des Drucks auf den Hinterkopf
- Patentierte Schnellverschlüsse für ein noch einfacheres An- und Ablegen
- Einfache Einstellung der sternalen Pelotte durch patentierten Kontrollmechanismus
- Große Trachealöffnung – für einen einfacheren Gebrauch bei beatmeten Anwenderinnen und Anwendern
- CT- und röntgenstrahlendurchlässig, MRT-geeignet
- Kompatibel mit der Occian® Back und der Miami JTO®

## Sorbatex™-Polster

- **Antimikrobiell:** Behandelt mit SilverPlus®, reduziert Bakterienwachstum um über 99 %
- **Schnelltrocknend:** Über 30 % schnellere Trocknungszeit im Vergleich zu Baumwolle/Schaumstoff\*
- **3-fache Haltbarkeit:** Hält für bis zu 3-mal mehr Waschzyklen als Baumwolle/Schaumstoff\*

\*interne Daten





# Miami J® Select

## Ermittlung der passenden Größe

Die Größeneinteilung basiert auf 6 Phänotypen, um die richtige Passform und eine optimale Immobilisierung sicherzustellen. Die Miami J® Select kann bei den Größen Extra kurz und XS nicht verwendet werden.

## Bestellinformationen

### Miami J® Select

Beschreibung	Artikelnummer
Miami J® Select Cervicalorthese	MJS-101
Miami J® Select Cervicalorthese mit einem extra Austauschpolster	MJSR-101

### Ersatzpolster


Artikelnummer
MJSP-101

### Schnellverschlüsse (10 Stück)


Artikelnummer
MJST-101

# Miami J®

HMV-NR.: 23.12.01.0002



Das patentierte Design der Miami J® Cervicalorthese wird den besonderen Bedürfnissen bei Halswirbelverletzungen gerecht. Dank biotechnologischer Entwicklung werden Druckstellen in bekannten Schlüsselbereichen minimiert: Kinn, Hinterhaupt, Trapezmuskel und Schlüsselbein. Die Funktionen der Miami J® verbessern die Compliance und tragen zu einer erfolgreichen Genesung bei. Gleichzeitig erfüllt die Orthese die Ansprüche bezüglich Immobilisierung, Vermeidung offener Hautstellen und Komfort.



## Indikationen

Situationen, die eine Ruhigstellung der Halswirbelsäule erfordern, wie z. B.:




- Vorsorgliche Halswirbelsäulen-Immobilisierung bei Traumabetroffenen
- Ruhigstellung vor und nach Halswirbelsäulenoperationen
- Sonstige Situationen, die eine Ruhigstellung der Halswirbelsäule erfordern

## Eigenschaften und Vorteile

- Die antibakterielle Sorbatex™-Polsterung reduziert das Bakterienwachstum, wodurch der Komfort verbessert und die Patienten-Compliance gefördert wird
- Komforteinstellknöpfe für Hinterhaupt, abnehmbare Sternum-Polsterung für die Rückenlage und zur Nahrungsaufnahme
- CT- und röntgenstrahlendurchlässig, MRT-geeignet
- Kompatibel mit der Occian® Back und der Miami JTO®

## Ermittlung der passenden Größe

Die Größeneinteilung basiert auf 6 Phänotypen, um die richtige Passform und eine optimale Immobilisierung sicherzustellen. Die phänotyporientierte Größeneinteilung vereinfacht die Auswahl der richtigen Größe und reduziert gleichzeitig die Fehlerquote bei der Anpassung. Jede Cervicalorthese hat ein biotechnologisch entwickeltes Frontelement, das gemeinsam mit einem speziellen Rückenelement eine sehr gute Fixierung bewirkt. Größen für Kinder findest Du in diesem Katalog unter Miami Jr®.

Größe	Phänotypen	Beschreibung	Össur Produktempfehlung
Extra kurz (10%)	Hat die Patientin oder der Patient einen kyphotischen (Kinn-auf-Brust) Hals? 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kyphotisch (Kinn-auf-Brust)</li> <li>• Geriatrisch Ankylosierende Spondylitis</li> </ul>	Miami J®
XS (5%)	Hat die Patientin oder der Patient einen sehr kurzen, dünnen Hals? 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sehr kurzer, dünner Hals</li> <li>• Hauptsächlich weibliche Personen</li> <li>• Weit verbreitet in der asiatischen Bevölkerung</li> </ul>	Miami J®
Kräftig (15%)	Hat die Patientin oder der Patient einen sehr großen Halsumfang? 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sehr großer Halsumfang</li> <li>• Korpulent</li> <li>• Kein Hals</li> <li>• Sehr breite Schultern</li> </ul>	Miami J® Select
Lang (10%)	Hat die Patientin oder der Patient einen sehr langen, hohen Hals? 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Langer, hoher Hals</li> <li>• „Schwanenhals“</li> <li>• Junge Frauen</li> <li>• Heranwachsende</li> </ul>	Miami J® Select
Normal (30%)	Ist die Patientin weiblich? 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Weiblich</li> <li>• Standardgröße für ausgewachsene Frauen</li> <li>• Dünne ausgewachsene Männer</li> </ul>	Miami J® Select
Kurz (30%)	Sonstige Erwachsene 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standardgröße für ausgewachsene Männer</li> <li>• Große Frauen</li> </ul>	Miami J® Select

# Miami J®

## Bestellinformationen

### Miami J®

Größe	Orthesen-Set*	Orthese	Orthesen-Rückenelement	Orthesen-Frontelement
Extra kurz	MJR-200S	MJ-200S	MJ-400BK	MJ-200SFRT
Kräftig	MJR-200L	MJ-200L	MJ-200LBK	MJ-200LFRT
XS	MJR-250	MJ-250	MJ-250BK	MJ-250FRT
Kurz	MJR-300	MJ-300	MJ-300BK	MJ-300FRT
Normal	MJR-400	MJ-400	MJ-400BK	MJ-400FRT
Lang	MJR-500	MJ-500	MJ-500BK	MJ-500FRT

\* Die Kragen-Sets umfassen ein zusätzliches Ersatzpolster-Set.

Die Front- und Rückenelemente der Miami J® lassen sich zur anatomisch richtigen Versorgung kombinieren, z. B. Frontelement in Größe Kurz zusammen mit Rückenelement in Größe Lang.

Wähle die Kragengröße in Abhängigkeit von der Nackenhöhe, nicht von der Körpergröße der Anwenderin/des Anwenders. Kragen der Größe Extra kurz werden mit Rückenelementen der Größe Normal geliefert.

### Ersatzpolster



Größe	Artikelnummer
Extra kurz	MJP-100
Kräftig	MJP-200L
XS	MJP-250
Kurz	MJP-100
Normal	MJP-100
Lang	MJP-100



# Miami JTO® Thoraxabstützung

HMV-NR.: 23.12.01.1002



Die Miami JTO® Thoraxabstützung wurde gemeinsam mit führenden Fachleuten aus der Wirbelsäulenchirurgie, der Orthopädietechnik und der Pflege entwickelt. Diese Orthese wird ausschließlich zusammen mit den Miami J® Orthesen verwendet, wenn eine größere Stabilität am thorakocervikalen Übergang indiziert ist. Die vielseitige Thoraxabstützung mit patentierter Kinnstütze kann ohne Hilfsmittel an- und abgelegt werden und bietet mehr Kontrolle als eine alleinige Cervicalorthese.



## Indikationen

Situationen, die eine flächendeckende Ruhigstellung der unteren Halswirbelsäule und/oder der oberen Brustwirbelsäule erfordern, wie z. B.:

- Vorsorglich für die untere Halswirbelsäule und/oder die obere Brustwirbelsäule bei Traumabetroffenen
- Ruhigstellung vor und nach Operationen an der unteren Halswirbelsäule und/oder der oberen Brustwirbelsäule
- Andere Situationen, die eine flächendeckende Ruhigstellung der unteren Halswirbelsäule und/oder der oberen Brustwirbelsäule erfordern

## Eigenschaften und Vorteile

- Patentierte Funktion mit „schwebendem Rücken“ ermöglicht eine maximale Fixierung, ohne die Gefahr von Kompensationsbewegungen
- An- und Ablegen ohne Werkzeug
- Die antibakterielle Sorbatex™-Polsterung reduziert das Bakterienwachstum, wodurch der Komfort verbessert und die Patienten-Compliance gefördert wird
- CT- und röntgenstrahlendurchlässig, MRT-geeignet

## Ermittlung der passenden Größe

Universalgröße


## Bestellinformationen

### Miami JTO® Thoraxabstützung

Beschreibung	Artikelnummer
Miami JTO®	MT-900
Miami JTO® mit einem extra Austauschpolster	MTR-900

Kompatibel mit allen Größen der Miami J®, den Stufen 1-5 der Miami J® Select und P3 Miami Jr®. Die Cervicalorthese ist nicht im Lieferumfang enthalten.

## Ersatzpolster

	
Artikelnummer	
MTP-950	

# Occian® Back



Die Occian® Back ist ausschließlich für die besonderen Bedürfnisse von polytraumatisierten Anwenderinnen und Anwendern auf der Intensivstation vorgesehen. Diese speziell konstruierte, mit einem druckabbauenden Intuitech™-Schaumstoff mit Memory-Effekt ausgestattete Liegeschale in Universalgröße unterstützt das medizinische Fachpersonal bei der Vermeidung von Druckstellen.



## Indikationen

Situationen, die eine flächendeckende Immobilisierung der mittleren Halswirbelsäule erfordern, wie z. B.:

- Personen, die innerhalb von 24 bis 48 Stunden nach der Einweisung nicht wach und aufmerksam sind
- Personen mit zuvor bestehenden Hautverletzungen und/oder Risswunden am Kopf/Hals
- Personen mit Verbrennungen, die eine HWS-Koporthese tragen müssen
- Personen mit elektiven Eingriffen, die nachts nach der Operation Komfort wünschen

## Eigenschaften und Vorteile

- Polsterung aus Intuitech™-Schaumstoff mit Memory-Effekt sorgt für Druckentlastung und verhindert nahezu gänzlich die Entstehung von Druckwunden am Hinterhaupt
- Erhält die Stabilität der Halswirbelsäule
- Herausragender druckentlastender Komfort durch den Ersatz des hinteren Bereichs der Miami J® Orthese
- Die Wirksamkeit bei der Vermeidung von Schäden am Hinterkopf ist klinisch erwiesen, ohne auf HWS-Stabilisierung verzichten zu müssen
- CT- und röntgenstrahlendurchlässig, MRT-geeignet

## Ermittlung der passenden Größe

Universalgröße

## Bestellinformationen

### Occian® Back

Beschreibung	Artikelnummer
Occian® Back	MT-900
Occian® Back Junior (6 Monate–12 Jahre)	MTR-900

Kompatibel mit allen Größen der Miami J®, Miami J® Select und Miami Jr®. Die Cervicalorthese ist nicht im Lieferumfang enthalten.

# Miami Jr®

HMV-NR.: 23.12.01.0002



Die Orthese wurde speziell für die anatomischen Anforderungen von Anwenderinnen und Anwendern unter 12 Jahren entwickelt. Die Miami Jr® deckt den gesamten Wachstumszyklus ab und ist je nach Alter in der entsprechenden Größe erhältlich.



## Indikationen

Situationen, die eine Ruhigstellung der Halswirbelsäule erfordern, wie z. B.:

- Vorsorgliche Halswirbelsäulen-Immobilisierung bei Traumabetroffenen
- Ruhigstellung vor und nach Halswirbelsäulenoperationen
- Sonstige Situationen, die eine Ruhigstellung der mittleren Halswirbelsäule erfordern

## Eigenschaften und Vorteile

- Speziell für Kinder bis 12 Jahre
- Die antibakterielle Sorbatex™-Polsterung reduziert das Bakterienwachstum, wodurch der Komfort verbessert und die Patienten-Compliance gefördert wird
- CT- und röntgenstrahlendurchlässig, MRT-geeignet

## Ermittlung der passenden Größe

Universalgröße

## Bestellinformationen

### Miami Jr®

Alter	Orthesen-Set*	Orthese
0–6 Monate	MJR-P0	MJ-P0
6–24 Monate	MJR-P1	MJ-P1
2–6 Jahre	MJR-P2	MJ-P2
6–12 Jahre	MJR-P3	MJ-P3

\* Im Lieferumfang ist ein zusätzliches Ersatzpolster-Set enthalten.

### Ersatzpolster



Alter	Artikelnummer
0–6 Monate	MJP-P0
6–24 Monate	MJP-P1
2–6 Jahre	MJP-P2
6–12 Jahre	MJP-P3



# Papoose®



Die Papoose® ist eine innovative Cervicalorthese für Neugeborene bis zu 3 Monate. Die Orthese umfasst den Babykörper sanft und sicher und immobilisiert Kopf und Halswirbelsäule in der richtigen anatomischen Ausrichtung der Atemwege und der Wirbelsäule.

## Indikationen

Situationen, die eine flächendeckende Ruhigstellung der Halswirbelsäule erfordern, wie z. B.:

- Vorsichtsmaßnahmen für die Halswirbelsäule
- Ruhigstellung vor und nach Halswirbelsäulenoperationen

## Eigenschaften und Vorteile

- Die dem Hinterhaupt angepasste Form schützt vor lagebedingter Plagiozephalie
- CT- und röntgenstrahlendurchlässig, MRT-geeignet

## Ermittlung der passenden Größe

Universalgröße

## Bestellinformationen

### Papoose®

Beschreibung	Artikelnummer
Papoose® ohne Frontelement	PO-100
Papoose® ohne Frontelement, mit Ersatzpolstern	POR-100
Papoose® mit Frontelement	PA-100
Papoose® mit Frontelement und Ersatzpolstern	PAR-100

### Ersatzpolster: mit Frontelement


Artikelnummer
PAP-100



# Philadelphia® Tracheotomy Collar

HMV-NR.: 23.12.03.2007



Der Philadelphia® Tracheotomy Collar ist eine Cervicalorthese für den klinischen Einsatz und in der Rehabilitation, wenn die neutrale Ausrichtung der Halswirbelsäule nach einer Nackenverletzung aufrechterhalten werden muss. Die Orthese verfügt über eine große Trachealöffnung zur Überprüfung des Karotispulses und für Notfalltracheotomien.



## Indikationen

Situationen, die eine Ruhigstellung der Halswirbelsäule erfordern, wie z. B.:

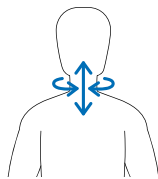
- Vorsorgliche Immobilisierung der Halswirbelsäule bei Traumabetroffenen
- Immobilisierung für die Zeit vor und nach Eingriffen an der Halswirbelsäule
- Sonstige Situationen, die eine flächendeckende Immobilisierung der mittleren Halswirbelsäule erfordern

## Eigenschaften und Vorteile

- Vordere und hintere Kunststoffverstärkung limitiert Bewegungen
- Unterstützung der Halswirbelbögen hält die Halswirbelsäule in neutraler Ausrichtung
- Wasserfest für Bäder und Hydrotherapie
- Individuell anpassbar
- Schadstofffreier hypoallergener Plastazote®-Schaumstoff vermindert Hautreizungen

## Ermittlung der passenden Größe

Halsumfang und  
Schulter-Kinn-Höhe



## Bestellinformationen

### Philadelphia® Tracheotomy Collar

Größe	Halsumfang	Höhe 6 cm   2 ¼"	Höhe 8 cm   3 ¼"	Höhe 11 cm   4 ¼"	Höhe 13 cm   5 ¼"
XS	< 25 cm	PHP-T2XS	–	–	–
S	25–33 cm	PHP-T2S	PHP-T3S	PHP-T4S	PHP-T5S
M	33–41 cm	PHP-T2M	PHP-T3M	PHP-T4M	PHP-T5M
L	41–48 cm	PHP-T2L	PHP-T3L	PHP-T4L	PHP-T5L
XL	> 48 cm	PHP-T2XL	PHP-T3XL	PHP-T4XL	PHP-T5XL

Größe	Halsumfang	Artikelnummer
Kleinkinder	15–20 cm	PHP-TI
Kinder	20–28 cm	PHP-TP

# Philadelphia® Tracheotomy Collar

## Ersatzpolster



Größe	Halsumfang	Artikelnummer
S	25–33 cm	PHP-LCS
M	33–41 cm	PHP-LCM
L	41–48 cm	PHP-LCL
XL	> 48 cm	PHP-LCXL

## Tracheotomie-Anschlüsse



Größe	Stabilisator
Erwachsene	PHP-OS



# Miami LSO™ Light

HMV-NR.: 23.14.04.0013



Die Miami LSO™ Light besteht aus einem Orthesengurt, einer integrierten Pelotte und einem Seilzug-Mechanismus. Die Rückenorthese ist leicht, komfortabel, atmungsaktiv und kann dank des flachen Profils bequem und diskret unter der Kleidung getragen werden.



## Indikationen

Situationen, die eine Ruhigstellung des Lendenwirbelsäulenbereichs erfordern, wie z. B.:

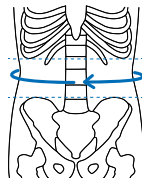
- Spinalkanalstenose
- Degenerative LWS-Veränderungen
- Bandscheibenvorfall

## Eigenschaften und Vorteile

- Universal-Orthesengurt (66–127 cm)
- 2 Gurthöhen (15 und 20 cm) erhältlich
- Umfaltbare Verschlüsse zur einfachen frontalen Anpassung ohne den Einsatz von Werkzeug
- Haltbares und luftdurchlässiges Material
- Handschleife: schneller Verschluss des Gurtes, ventraler Klettverschluss
- Leicht zu bedienende Seilzug-Griffe

## Ermittlung der passenden Größe

Taillenumfang



## Kombinationsmöglichkeit

Universal-Orthesengurt mit integrierter Rückenpelotte

Orthesengurt		Rückenpelotte		Miami LSO™ Light
	+		=	

## Bestellinformationen

### Miami LSO™ Light

Beschreibung	Taillenumfang	Artikelnummer
Universal-Orthesengurt mit integrierter Rückenpelotte, Gurthöhe: 15 cm	66–127 cm	MLSOL-1E
Universal-Orthesengurt mit integrierter Rückenpelotte, Gurthöhe: 20 cm	66–127 cm	MLSOL-2E

# Miami LSO™ Light

## Gurtverlängerung



Beschreibung	Taillenumfang	Artikelnummer
Gurthöhe: 15 cm	127–177 cm	MLSO-1EXT
Gurthöhe: 20 cm	127–177 cm	MLSO-2EXT

## Quick Fit Tool



Artikelnummer
B-040100000

# Miami LSO™

HMV-NR.: 23.14.02.2009



Die Miami LSO™ besteht aus einem Orthesengurt, variabel einsetzbaren Front- und Rückenpelotten und einem Seilzug-Mechanismus. Die Miami LSO™ zeichnet sich durch ein flaches Profil, eine anatomisch korrekte sowie eine patientenspezifische Passform aus. Die Rückenorthese ist leicht, komfortabel, atmungsaktiv und kann bequem und diskret unter der Kleidung getragen werden.

## Indikationen

Situationen, die eine Ruhigstellung des Lendenwirbelsäulenbereichs erfordern, wie z. B.:

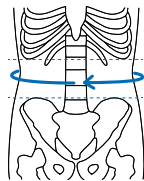
- Stabile, nicht verschobene Lendenwirbelfrakturen (L1–L5)
- Spinalkanalstenose
- Bandscheibenvorfall
- Degenerative LWS-Veränderungen
- Spondylolisthesis
- Spondylolyse

## Eigenschaften und Vorteile

- Universal-Orthesengurt (66–127 cm)
- 2 Gurthöhen (15 und 20 cm) erhältlich
- Modulares System
- Indikationsspezifische Pelotten
- Umfaltbare Verschlüsse zur einfachen, werkzeugfreien frontalen Anpassung
- Haltbares und luftdurchlässiges Material
- Handschlaufe: schneller Verschluss des Gurtes, ventraler Klettverschluss
- Leicht zu bedienende Seilzug-Griffe

## Ermittlung der passenden Größe

Taillenumfang



Beispielhafte Darstellung. Die Miami LSO™ ist ein modulares System und basiert auf einer individuellen Zusammenstellung (siehe Kombinationsmöglichkeiten).



# Miami LSO™

## Kombinationsmöglichkeiten

Universal-Orthesengurt inklusive variabler indikationsspezifischer Rücken- und Frontpelotte

Orthesengurt		Rückenpelotte		Frontpelotte		Miami LSO™
	+				=	
	+		+		=	
	+				=	
	+		+		=	

## Bestellinformationen

### Miami LSO™

Beschreibung	Taillenumfang	Artikelnummer
Universal-Orthesengurt, Gurthöhe: 15 cm	66–127 cm	MLSO-1E
Universal-Orthesengurt, Gurthöhe: 20 cm	66–127 cm	MLSO-2E

### Rückenpelotte ohne seitliche Unterstützung

Größe	Taillenumfang	Artikelnummer
S	66–86 cm	MLSO-P13
M	86–96 cm	MLSO-P23
L	96–127 cm	MLSO-P33
XL	127–177 cm	MLSO-P43

### Rückenpelotte mit seitlicher Unterstützung

Größe	Taillenumfang	Artikelnummer
S	66–86 cm	MLSO-P14
M	86–96 cm	MLSO-P24
L	96–127 cm	MLSO-P34
XL	127–177 cm	MLSO-P44

### Frontpelotte

Beschreibung	Artikelnummer
Gurthöhe: 15 cm	MLSO-PA6
Gurthöhe: 20 cm	MLSO-PA8

### Gurtverlängerung

Beschreibung	Taillenumfang	Artikelnummer
Gurthöhe: 15 cm	127–177 cm	MLSO-1EXT
Gurthöhe: 20 cm	127–177 cm	MLSO-2EXT

### Quick Fit Tool

Artikelnummer	
B-040100000	

# Miami TLSO™

HMV-NR.: 23.15.04.3005



Die Miami TLSO™ zur Immobilisierung und Stabilisierung ist ein universeller Orthesengurt mit der Möglichkeit einer entsprechenden anatomischen Auf- und Abrüstung. Das vorab zusammengestellte, modulare System bietet zwei Konfigurationen.

## Indikationen

Situationen, die eine Immobilisierung der Brust- und Lendenwirbelsäule in allen drei Ebenen erfordern, wie z. B.:

- Bandscheibenvorfall
- Degenerative Wirbelsäulenveränderungen
- Post-operative Stabilisierung
- Stabile, nicht verschobene Wirbelsäulenfrakturen
- Spinalkanalstenose
- Spondylolisthese
- Spondylolyse

## Kontraindikationen

Nicht bei instabilen, verschobenen Frakturen verwenden

## Eigenschaften und Vorteile

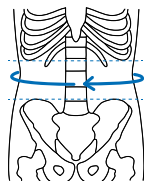
- Die konfigurierten Orthesen sind bequem über der Schulter anzulegen
- Die Universalgurtausführungen ermöglichen eine optimale Anpassung der Gurtlänge
- Höhenverstellbar für Körpergrößen von 155–193 cm
- Hoher Komfort durch anatomisch geformtes Design, das sich der Wirbelsäule anpasst
- Die Schnellverschlüsse vereinfachen das An- und Ablegen

## Zusätzliche Eigenschaften und Vorteile für die Miami TLSO™, als ATE & PTE Version

- Option der Thorax-Verlängerung mit ergonomischem Axillaband
- One-touch-Mechanismus zur Längeneinstellung der ATE

## Ermittlung der passenden Größe

Taillenumfang



Miami TLSO™, als PTE Version



Miami TLSO™, als ATE & PTE Version

# Miami TLSO™

## Bestellinformationen Miami TLSO™, als PTE Version

**Miami TLSO™ (PTE) mit seitlicher Unterstützung – Gurthöhe: 15 cm**

Größe	Taillenumfang	Artikelnummer
S	66–86 cm	MTLSO-1212
M	86–96 cm	MTLSO-1222
L	96–127 cm	MTLSO-1232
XL	127–177 cm	MTLSO-1242

**Miami TLSO™ (PTE) mit seitlicher Unterstützung – Gurthöhe: 20 cm**

Größe	Taillenumfang	Artikelnummer
S	66–86 cm	MTLSO-2212
M	86–96 cm	MTLSO-2222
L	96–127 cm	MTLSO-2232
XL	127–177 cm	MTLSO-2242

### Gurtverlängerung

		
Beschreibung	Taillenumfang	Artikelnummer
Gurthöhe: 15 cm	127–177 cm	MLSO-1EXT
Gurthöhe: 20 cm	127–177 cm	MLSO-2EXT

### Quick Fit Tool

		
Artikelnummer		
B-040100000		

## Bestellinformationen Miami TLSO™, als ATE & PTE Version

**Miami TLSO™ (ATE + PTE) mit seitlicher Unterstützung – Gurthöhe: 15 cm**

Größe	Taillenumfang	Artikelnummer
S	66–86 cm	MTLSO-1211
M	86–96 cm	MTLSO-1221
L	96–127 cm	MTLSO-1231
XL	127–177 cm	MTLSO-1241

**Miami TLSO™ (ATE + PTE) mit seitlicher Unterstützung – Gurthöhe: 20 cm**

Größe	Taillenumfang	Artikelnummer
S	66–86 cm	MTLSO-2211
M	86–96 cm	MTLSO-2221
L	96–127 cm	MTLSO-2231
XL	127–177 cm	MTLSO-2241


### Gurtverlängerung

		
Beschreibung	Taillenumfang	Artikelnummer
Gurthöhe: 15 cm	127–177 cm	MLSO-1EXT
Gurthöhe: 20 cm	127–177 cm	MLSO-2EXT


### Quick Fit Tool

		
Artikelnummer		
B-040100000		

### 5 mm Inbusschlüssel

		
Artikelnummer		
MTLSO-0004		

### Axilla Gurt-Pad

		
Artikelnummer		
MTLSO-0003		

# Formfit® Back VS

HMV-NR.: 23.14.03.1048



Die Formfit® Back VS besteht aus elastischem Material, stützenden Streben und einem Doppelgurt. Die Rückenbandage ist leicht, komfortabel, atmungsaktiv und stört im Alltag nicht.



## Indikationen

Situationen, die eine Kompression und/oder Ruhigstellung des Lendenwirbelsäulenbereichs erfordern, wie z. B.:

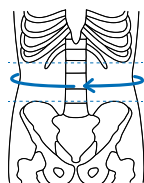
- Muskuläre Schmerzen im Lendenwirbelsäulenbereich
- Überlastungen der lumbosakralen Wirbelsäule
- Chronische Schmerzen im Lendenwirbelsäulenbereich
- Ischiasbeschwerden

## Eigenschaften und Vorteile

- Die Streben, die V-förmig auf der Rückseite der Bandage angeordnet sind, unterstützen die Kompression und/oder Ruhigstellung des Lendenwirbelsäulenbereichs
- Ideal für Personen mit schmaler Taille, die durch die Formfit® Back VS einfach und schnell versorgt werden können
- Die Doppelgurte ermöglichen eine individuell einstellbare Kompression, die im Verlauf der Behandlung abgerüstet werden kann
- Die Fingerschlaufen vereinfachen die Handhabung. Die Rückenbandage kann schnell und unkompliziert angelegt werden
- Für eine optimale patientenindividuelle Versorgung bieten wir die Bandage in zwei Größen an. Der höhere Gurt ist ideal für Personen mit großem Oberkörper
- Gelkissen zur Wärme- oder Kältebehandlung separat erhältlich

## Ermittlung der passenden Größe

Taillenumfang



## Bestellinformationen

### Formfit® Back VS – Gurthöhe: 21 cm

Größe	Taillenumfang	Artikelnummer
XS	70–80 cm	209112
S	80–90 cm	209113
M	90–100 cm	209115
L	100–110 cm	209117
XL	110–125 cm	209118
XXL	125–140 cm	209119

### Formfit® Back VS – Gurthöhe: 26 cm

Größe	Taillenumfang	Artikelnummer
XS	70–80 cm	209122
S	80–90 cm	209123
M	90–100 cm	209125
L	100–110 cm	209127
XL	110–125 cm	209128
XXL	125–140 cm	209129



# Formfit® Back VS

## Gelkissen



Artikelnummer
GB28

# Formfit® Pro Back

HMV-NR.: 23.14.03.2097



Die Formfit® Pro Back besteht aus elastischem Material, mehreren gepolsterten, stützenden Streben und einer Pelotte. Die Rückenbandage ist leicht, komfortabel und atmungsaktiv.



## Indikationen

Situationen, die eine Kompression und/oder Ruhigstellung des Lendenwirbelsäulenbereichs erfordern, wie z. B.:

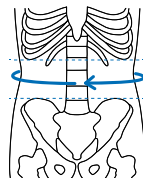
- Schmerzen im Kreuz-Lendenbereich (Hexenschuss)
- Überlastungen der lumbosakralen Wirbelsäule
- Degenerative Gelenkerkrankungen

## Eigenschaften und Vorteile

- Der Gurt und die damit verbundene Kompressionstechnik sowie die dynamische Passform fördern das Therapieziel der Unterstützung und Schmerzlinderung
- Die herausnehmbare Pelotte im Lendenwirbelbereich stabilisiert den Rumpf und erhöht die Bewegungseinschränkung
- Die leichten, verformbare Aluminiumstreben sind der Anatomie des unteren Rückens angepasst und bieten zusätzliche Unterstützung des lumbosakralen Gelenks
- Die Formfit® Pro Back besticht durch die Leistungsvorteile der Material-Eigenschaften gegenüber anderen Produkten. Das atmungsaktive und schweißableitende Material sorgt für hohen Komfort und resultiert in einer optimalen Anwender-Compliance

## Ermittlung der passenden Größe

Taillenumfang



## Bestellinformationen

### Formfit® Pro Back

Größe	Taillenumfang	Artikelnummer
XS	70–80 cm	FP500001
S	80–90 cm	FP500002
M	90–100 cm	FP500003
L	100–115 cm	FP500004
XL	115–130 cm	FP500005

# Formfit® Back Support Air

HMV-NR.: 23.14.03.2056



Die Orthese bietet Halt bei Schmerzen im unteren Rücken. Das integrierte Pneumatiksystem lässt sich intuitiv bedienen und jederzeit an körperliche Anforderungen anpassen. Die Doppelgurte ermöglichen eine individuell einstellbare Kompression.



## Indikationen

Situationen, die eine Ruhigstellung des Lendenwirbelsäulenbereichs erfordern, wie z. B.:

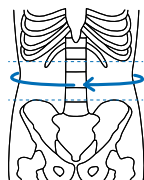
- Muskelschmerzen im unteren Rücken
- Überlastungen der lumbosakralen Wirbelsäule
- Chronische Schmerzen im unteren Rücken
- Ischiassyndrom

## Eigenschaften und Vorteile

- Einstellbares Luftkissen für individuelle Passform und gezielte Kompression im Lumbalbereich
- Die Doppelgurte unterstützen den Lumbal- und Abdominalbereich zusätzlich
- Mesh-Einsätze und Ventilationsöffnungen lassen die Haut atmen und erhöhen den Tragekomfort
- Adhäsionsbänder verhindern Migration
- Gelkissen zur Wärme- oder Kältebehandlung separat erhältlich

## Ermittlung der passenden Größe

Taillenumfang



## Bestellinformationen

### Formfit® Back Support Air

Größe	Taillenumfang	Artikelnummer
S	63–76 cm	209133
M	76–86 cm	209135
L	86–97 cm	209137
XL	97–107 cm	209138
XXL	107–142 cm	209139

## Gelkissen



Artikelnummer

GB28

# Formfit® Back Support

HMV-NR.: 23.14.03.0033



Die Formfit® Back Support besteht aus atmungsaktiven Materialien und bietet Kompression und Halt für Anwenderinnen und Anwender mit Schmerzen im unteren Rücken. Die Doppelgurte ermöglichen eine individuell einstellbare Kompression.



## Indikationen

Situationen, die eine Ruhigstellung des Lendenwirbelsäulenbereichs erfordern, wie z. B.:

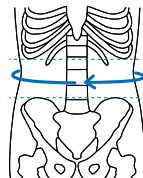
- Muskelschmerzen im unteren Rücken
- Überlastungen der lumbosakralen Wirbelsäule
- Chronische Schmerzen im unteren Rücken
- Ischiassyndrom

## Eigenschaften und Vorteile

- Anti-Migrations-System reduziert das Verrutschen der Orthese
- Verbesserte Kompression durch zweifaches Umwickeln
- Fingerschlaufen erleichtern das Anlegen
- Gelkissen zur Wärme- oder Kältebehandlung separat erhältlich

## Ermittlung der passenden Größe

Taillenumfang



## Bestellinformationen

### Formfit® Back Support

Größe	Taillenumfang	Artikelnummer
S	63–76 cm	209143
M	76–86 cm	209145
L	86–97 cm	209147
XL	97–107 cm	209148
XXL	107–142 cm	209149
XXXL	142–152 cm	209151

### Gelkissen



Artikelnummer

GB28

# Miami Lumbar® Posteo

HMV-NR.: 23.15.04.4017



Die Miami Lumbar® Posteo bietet eine funktionelle Unterstützung bei Wirbelfraktursschmerzen und sorgt für eine Mobilisation der Anwenderin/des Anwenders. Gleichzeitig zeichnet sich die Orthese durch hohen Komfort und gute Compliance aus. Das Lumbalkompressionssystem bietet einerseits eine effektive Schmerzlinderung durch aktive Entlastung der Wirbel und andererseits einen besseren Halt am Becken. Hierdurch wird die Anwendung vereinfacht und die Compliance verbessert.



## Indikationen

Situationen, die eine Immobilisierung der Brust- und Lendenwirbelsäule erfordern, wie z. B.:

- Rückenschmerzen aufgrund stabiler Wirbelkompressionsfrakturen (VCF)
- Post-operative Immobilisierung

## Kontraindikationen

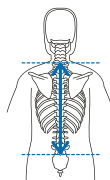
Nicht bei instabilen, verschobenen Frakturen verwenden

## Eigenschaften und Vorteile

- Aktive Entlastung durch thorakale Aufrichtung und Lumbalkompression
- Integriertes Zugsystem für individuelle Passform
- Die Achselgurte lassen sich zuschneiden und die Spannung der Gurte für eine optimale Stabilisierung anpassen
- Kalt verformbare hintere Thoraxabstützung (PTE) aus Aluminium zur Anpassung an unterschiedliche Anatomien
- Extra-Polster an der Aluminiumstrebe zur Druckreduzierung auf der Haut
- Universal-Orthesengurt, der auf die passende Länge gekürzt werden kann

## Ermittlung der passenden Größe

**Rückenlänge:** Entlang der Krümmung der Wirbelsäule, gemessen von der Spitze des Kreuzbeins bis C7-Wirbel



## Bestellinformationen

### Miami Lumbar® Posteo

Größe	Rückenlänge	Artikelnummer
XS	37–44 cm	LMB-POSTEO-XS
S	44–51 cm	LMB-POSTEO-SM
M	49–56 cm	LMB-POSTEO-MD
L	55–61 cm	LMB-POSTEO-LG



# Obere Extremität

---









# Formfit® Shoulder Brace

HMV-NR.: 23.09.04.0048



Die Formfit® Shoulder Brace ist für die Immobilisierung nach Schulterverletzungen oder Schulteroperationen vorgesehen. Die schlanke Passform und die atmungsaktiven Materialien sorgen für herausragenden Tragekomfort und eine einfache Bedienung. Die Orthese kann ebenfalls für die Abduktion (mit Abduktionspolster) oder die Außenrotation der Schulter (mit Außenrotationspolster) eingesetzt werden. Das optionale Achselpolster hilft, das Gewicht auf eine größere Oberfläche zu verteilen.

## Indikationen

Situationen, die eine Ruhigstellung erfordern, wie z. B.:

- Rotatorenmanschettenläsion
- Bankart-Operationen
- Kapselverlagerungen
- Glenohumerale Luxationen/Subluxationen
- Weichteilrekonstruktionen/-zerrungen
- Schulterinstabilitäten/-verletzungen
- Post-operative Rehabilitation

## Eigenschaften und Vorteile

- Atmungsaktives Material
- Schnellverschlüsse
- Entlastungsgurt
- Extra-Polsterung
- Universelle Daumenschlinge

## Ermittlung der passenden Größe

**Unterarmlänge:** Länge gemessen vom Ellenbogenhöcker bis zum Ende der geschlossenen Faust



Formfit® Shoulder Brace



Formfit® Shoulder Brace mit Außenrotationspolster



Formfit® Shoulder Brace mit Abduktionspolster

## Bestellinformationen

### Formfit® Shoulder Brace

Größe	Länge	Artikelnummer
S	bis 29 cm	SSS-SO
M	29–40 cm	SSR-SO
L	40–44,5 cm	SSL-SO

### Formfit® Shoulder Brace mit Abduktion

Größe	Länge	Artikelnummer
S	bis 29 cm	SSS
M	29–40 cm	SSR
L	40–44,5 cm	SSL

### Formfit® Shoulder Brace mit Außenrotation

Größe	Länge	Artikelnummer
S	bis 29 cm	SSS-ER
M	29–40 cm	SSR-ER
L	40–44,5 cm	SSL-ER

# Formfit® Shoulder Brace

Achselpolster



Außenrotations-Set



# Premium Shoulder Immobilizer

HMV-NR.: 23.09.01.0XXX



## Indikationen

Situationen, die eine Bewegungseinschränkung der Schulter erfordern, z. B.:

- Prä- oder post-operativ
- Weichteilreparaturen/-zerrungen
- Instabilitäten/Verletzungen der Schulter

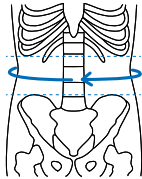


## Eigenschaften und Vorteile

- Effektive Kontrolle der Abduktion und Rotation
- Oberarm- und Handgelenkmanschette sowie Schultergurt für eine optimale Passform und hohen Komfort individuell einstellbar
- Universalgröße zur Reduzierung von Lagerbeständen

## Ermittlung der passenden Größe

Taillenumfang



## Bestellinformationen

### Premium Shoulder Immobilizer

Beschreibung	Taillenumfang	Artikelnummer
Premium Shoulder Immobilizer	bis 106 cm	0380
Premium Shoulder Immobilizer XL	106–150 cm	0380XL



# Rebound® Post-Op Elbow

HMV-NR.: 23.08.03.0003



Die Ellenbogenorthese zur Ruhigstellung ermöglicht individuelle Konfigurationen. Durch das Drop-Lock-Gelenk mit vier Teleskopfixierungen können individuelle post-operative Therapiepläne problemlos umgesetzt werden. Nicht verrutschende Gurte und eine anatomische Passform mit formbaren Elementen erhöhen den Komfort.

## Indikationen

Situationen, die eine Ruhigstellung des Ellenbogens und/oder Einschränkung des Bewegungsumfangs erfordern, wie z. B.:

- Stabile Frakturen des Ellenbogens, des distalen Oberarmknochens, des proximalen Radius oder der Ulna
- Sehnen- und Bänderverletzungen oder -reparaturen
- Rekonstruktionen des Kollateralbandes
- Hyperextension des Ellenbogens
- Reparatur der Trizepssehne
- Chronische Ellenbogenverletzungen
- Operativer Release bei Tennisarm

## Eigenschaften und Vorteile

- Die Teleskopfixierungen lassen sich verschieben, um die Länge individuell einzustellen und Operationsstellen freizuhalten
- Intuitive blaue Berührungspunkte für eine einfache Anwendung
- Das Drop-Lock-Gelenk ermöglicht eine verlässliche Bewegungsumfangsbegrenzung und optionale ROM-Verriegelungen
- Die formbaren Elemente können individuell angepasst werden, um die Passform und die Unterstützung zu verbessern
- Die Gurtführungen sorgen für eine optimale Positionierung der Gurte und für zusätzliche Sicherheit und Komfort

## Ermittlung der passenden Größe

Universalgröße

## Bestellinformationen

Rebound® Post-Op Elbow

Seite	Artikelnummer
Links	B-8391680
Rechts	B-8391580



# Rebound® Post-Op Elbow

Polster-Set



Artikelnummer

B-8390002

Handgriff zur Pronations- und Supinationskontrolle



Artikelnummer

B-8390003

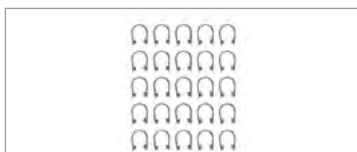
Schultergurt-Set



Artikelnummer

B-8390004

ROM-Lock-Set



Artikelnummer

B-8390005

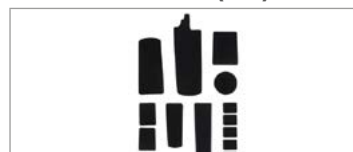
Alligator-Klettverschluss



Artikelnummer

B-8390006

Selbstklebende Klettverschlüsse (Set)



Artikelnummer

B-8390007

AMS-Polster-Set



Artikelnummer

B-8390008

Gurt-Set



Artikelnummer

B-8390009

# Formfit® Wrist

## Formfit® Wrist & Forearm

HMV-NR.: 23.07.02.4039



Die Formfit® Wrist und Formfit® Wrist & Forearm bieten Immobilisierung und Schutz für Anwenderinnen und Anwender, die an Sehnenentzündung oder Verletzungen der Weichteile leiden. Die Orthesen werden außerdem nach leichten bis schweren Verstauchungen und Zerrungen sowie in der Heilungsphase nach Ablegen des Gipsverbandes eingesetzt. Das leichte, atmungsaktive Material und die Kontur-Passform sorgen für ausgezeichneten Komfort.

### Indikationen

Situationen, die eine Bewegungseinschränkung des Handgelenks erfordern, z. B.:

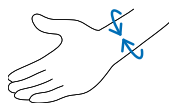
- Leichte bis schwere Verstauchungen und Zerrungen
- Sehnenentzündung
- Versorgung nach Ablegen des Gipsverbandes
- Verletzungen der Weichteile

### Eigenschaften und Vorteile

- Atmungsaktives Material
- Kontur-Passform
- Klettbandverschlüsse
- Verstellbare Schienen
- Optional erhältliches Gelkissen für Wärme-/Kältetherapie

### Ermittlung der passenden Größe

Handgelenkumfang



### Bestellinformationen

Formfit® Wrist | Formfit® Wrist & Forearm

Größe	Handgelenkumfang	Formfit® Wrist 20 cm		Formfit® Wrist & Forearm 25 cm	
		Links	Rechts	Links	Rechts
XS	13,0–16,0 cm	317082	317072	617082	617072
S	16,0–18,5 cm	317083	317073	617083	617073
M	18,5–20,5 cm	317085	317075	617085	617075
L	20,5–23,5 cm	317087	317077	617087	617077
XL	23,5–25,5 cm	317088	317078	617088	617078



Formfit® Wrist



Formfit® Wrist & Forearm

# Formfit® Wrist

## Formfit® Wrist & Forearm

Gelkissen Formfit® Wrist (20 cm)\*

	
Links	Rechts
GB20L	GB20R

Gelkissen Formfit® Wrist & Forearm (25 cm)

	
Links	Rechts
GB22L	GB22R

\* Passend für die Größen XS und S. Für die Größen M bis XL, Artikelnummern für Formfit® Wrist & Forearm verwenden.

# Formfit® Wrist Universal

## Formfit® Wrist & Forearm Universal

HMV-NR.: 23.07.02.4039



Die Formfit® Universal Handgelenk-Orthesen werden zur Bewegungseinschränkung des Handgelenks eingesetzt. Sie bieten Immobilisierung und Schutz für Anwenderinnen und Anwender, die an Verletzungen der Weichteile oder leichten bis schweren Verstauchungen und Zerrungen leiden. Die Orthesen werden außerdem zur Rehabilitation nach Ablegen des Gipsverbandes eingesetzt. Das leichte, universelle Design trägt außerdem zur Reduzierung von Lagerbeständen bei.

### Indikationen

Situationen, die eine Bewegungseinschränkung des Handgelenks erfordern, z. B.:

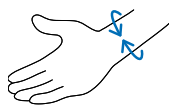
- Leichte bis schwere Verstauchungen und Zerrungen
- Sehnenentzündung
- Versorgung nach Ablegen des Gipsverbandes
- Verletzungen der Weichteile

### Eigenschaften und Vorteile

- Atmungsaktives Material
- Schnellverschlussriemen
- Positionsabhängige Dorsalschiene
- Verformbare Palmarschiene

### Ermittlung der passenden Größe

Handgelenkumfang



### Bestellinformationen

#### Formfit® Wrist Universal 20 cm

Größe	Handgelenkumfang	Links	Rechts
Kinder	9–13 cm	B-252603301	B-252603300
Universal	11–24 cm	B-252603109	B-252503109
XL	19–28 cm	B-252603106	B-252603105

#### Formfit® Wrist & Forearm Universal 25 cm

Größe	Handgelenkumfang	Links	Rechts
Universal	11–24 cm	B-252603210	B-252603209



Formfit® Wrist Universal



Formfit® Wrist & Forearm Universal

# Spectra Wrist Brace

HMV-NR.: 23.07.02.4038



Die Handgelenkorthese dient dazu, das Handgelenk in einem neutralen Winkel zu immobilisieren. Der Single-Pull-Verschluss ermöglicht ein im Vergleich zu einer herkömmliche Handgelenkorthese einfacheres Anlegen und kommt den Bedürfnissen von Anwenderinnen und Anwendern mit Arthritis und anderer eingeschränkter Beweglichkeit der Hand entgegen.



## Indikationen

Situationen, die eine Bewegungseinschränkung des Handgelenks erfordern, z. B.:

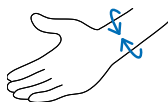
- Leichte bis schwere Verstauchungen und Zerrungen
- Sehnenentzündung
- Karpaltunnelsyndrom
- Arthritis
- Versorgung nach Ablegen des Gipsverbandes
- Verletzungen der Weichteile

## Eigenschaften und Vorteile

- Riemenverschluss für einfaches Anlegen
- Die anpassbare Palmarschiene ermöglicht bei Bedarf eine Nachbearbeitung

## Ermittlung der passenden Größe

Handgelenkumfang



## Bestellinformationen

### Spectra Wrist Brace

Größe	Handgelenkumfang	Links	Rechts
XS	12–14 cm	6602210	6602315
S	14–16 cm	6602422	6602535
M	16–18 cm	6602624	6602734
L	18–20 cm	6602755	6602793
XL	20–22 cm	6602826	6602932



# Formfit® Thumb Spica

HMV-NR.: 23.07.02.2016



Die Formfit® Thumb Spica wird zur Bewegungseinschränkung des Handgelenks und Daumens eingesetzt. Sie bietet Immobilisierung und Schutz für Anwenderinnen und Anwender, die an Verletzungen der Weichteile oder leichten bis moderaten Verstauchungen und Zerrungen, einschließlich Skidaumen, leiden. Die Orthese wird außerdem zur Rehabilitation nach Ablegen des Gipsverbandes eingesetzt. Das leichte, atmungsaktive Material und die konturierte Passform sorgen für ausgezeichneten Komfort.



## Indikationen

Situationen, die eine Bewegungseinschränkung des Handgelenks und des Daumens erfordern, z. B.:

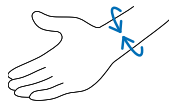
- Leichte bis schwere Verstauchungen und Zerrungen
- Sehnenentzündung
- Versorgung nach Ablegen des Gipsverbandes
- Verletzungen der Weichteile
- Skidaumen
- De-Quervain-Krankheit
- Kahnbeinverletzungen

## Eigenschaften und Vorteile

- Atmungsaktives Material
- Kontur-Passform
- Klettbandverschlüsse
- Verstellbare Schienen
- Optional erhältliches Gelkissen für Wärme-/Kältetherapie

## Ermittlung der passenden Größe

Handgelenkumfang



## Bestellinformationen

Formfit® Thumb Spica

Größe	Handgelenkumfang	Links	Rechts
XS	13,0–16,0 cm	3020	3120
S	16,0–18,5 cm	3030	3130
M	18,5–20,5 cm	3050	3150
L	20,5–23,5 cm	3070	3170
XL	23,5–25,5 cm	3080	3180

# Formfit® Thumb Spica

## Gelkissen Formfit® Thumb Spica



Größe	Links	Rechts
XS-S	GB20L	GB20R
M-XL	GB22L	GB22R

# Formfit® Thumb Spica Universal

HMV-NR.: 23.07.02.2016



Die Formfit® Universal Daumen-Orthesen werden zur Bewegungseinschränkung des Handgelenks und Daumens eingesetzt. Sie bieten Immobilisierung und Schutz für Anwenderinnen und Anwender, die an Verletzungen der Weichteile oder leichten bis moderaten Verstauchungen und Zerrungen, einschließlich Skidaumen, leiden. Die Orthesen werden außerdem zur Rehabilitation nach Ablegen des Gipsverbandes eingesetzt. Das leichte, universelle Design trägt zur Reduzierung von Lagerbeständen bei.



## Indikationen

Situationen, die eine Bewegungseinschränkung des Handgelenks und des Daumens erfordern, z. B.:

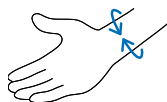
- Leichte bis schwere Verstauchungen und Zerrungen
- Sehnenentzündung
- Versorgung nach Ablegen des Gipsverbandes
- Verletzungen der Weichteile
- Skidaumen
- De-Quervain-Krankheit
- Kahnbeinverletzungen

## Eigenschaften und Vorteile

- Atmungsaktives Material
- Schnellverschlussriemen
- Positionsabhängige Dorsalschiene
- Verstellbare Daumenschiene
- Verformbare Palmarschiene

## Ermittlung der passenden Größe

Handgelenkumfang



## Bestellinformationen

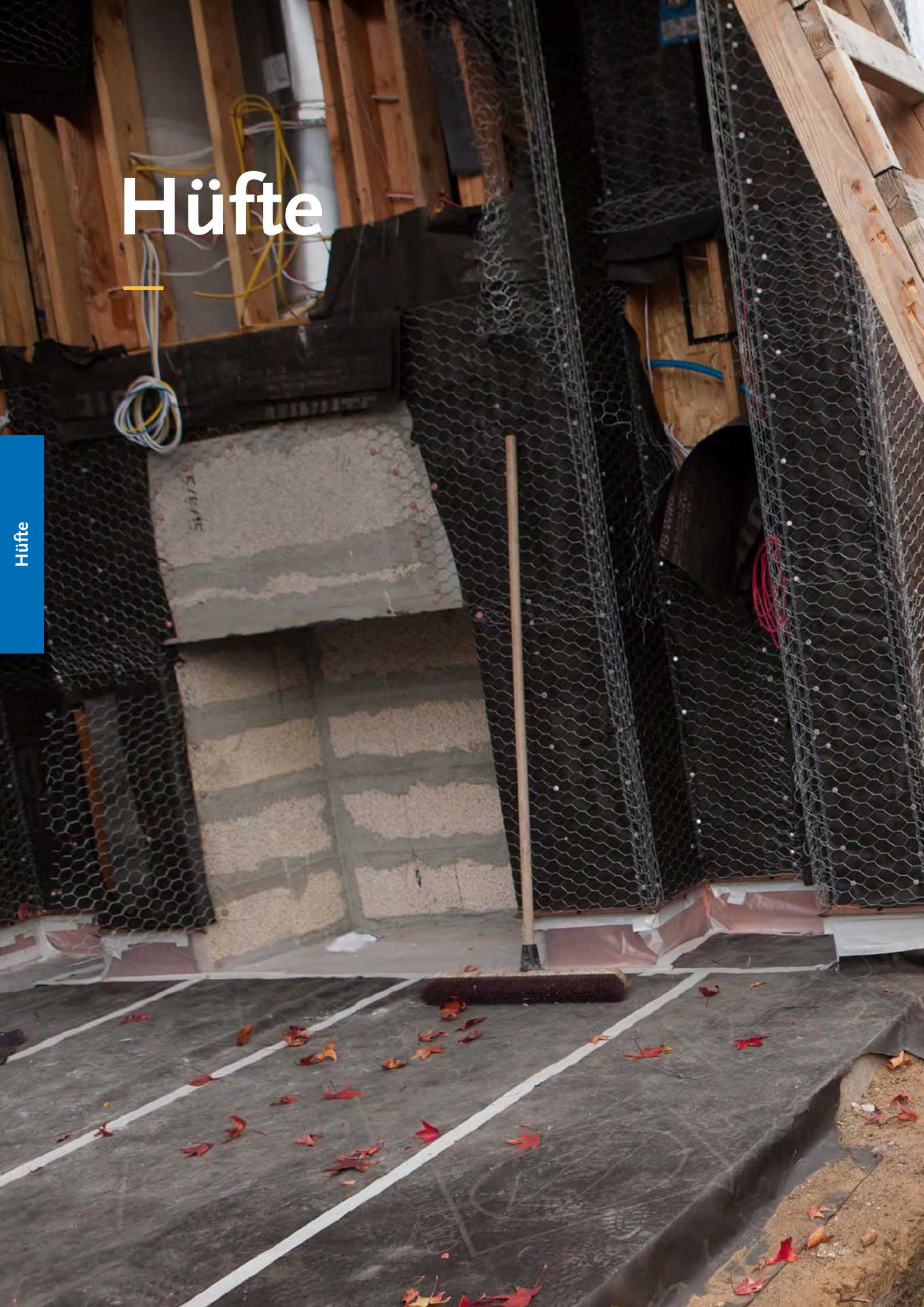
Formfit® Thumb Spica Universal

Größe	Handgelenkumfang	Links	Rechts
Kinder	9–13 cm	B-253603301	B-253603300
Universal	11–24 cm	B-253603109	B-253503109
XL	19–28 cm	B-253603106	B-253603105



# Hüfte

Hüfte









# Unloader® Hip

HMV-NR.: 23.05.01.0XXX



Die Unloader® Hip wird zur Schmerzlinderung bei Anwenderinnen und Anwendern mit Coxarthrose eingesetzt. Durch die Optimierung der Lastverteilung wird die Hüfte stabilisiert und die Mobilität verbessert. Die einzigartigen, klinisch bewährten Rotationsgurte der Orthese reduzieren die Innenrotation und das Adduktionsmoment. Das bewährte Seilzugsystem sorgt für Kompression des Beckens.



## Indikationen

Situationen, die eine Repositionierung der Hüfte und/oder eine Kompression im Bereich des Trochanter major erfordern, z. B.:

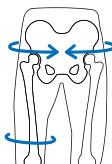
- Coxarthrose
- Femoroacetabuläres Impingement (FAI)
- Risse der Hüftgelenkslippe (Labrumläsion)

## Eigenschaften und Vorteile

- Dynamische Rotationsgurte mit Einstellrad ermöglichen die individuelle Anpassung der Außenrotationskräfte zur optimalen Schmerzlinderung
- Einfaches An- und Ablegen dank Gurt- und Reißverschluss
- Seilzugsystem zur Kompression des Beckens
- Hochwertiges, atmungsaktives Material gewährleistet eine bequeme Passform
- Orthesenrahmen zur Stabilisierung und Limitierung des Bewegungsumfangs in Flexion und Extension

## Ermittlung der passenden Größe

- **Hüftumfang:** Messung am vorderen oberen Darmbeinstachel
- **Oberschenkelumfang:** Messung des distalen Oberschenkelumfangs



## Bestellinformationen

### Unloader® Hip

Größe	Hüftumfang	Min. distaler Oberschenkelumfang	Max. distaler Oberschenkelumfang	Frauen	Männer
S	80–88 cm	34,5 cm	47 cm	B-465350030E	B-465350031E
M	88–96 cm	37 cm	50 cm	B-465350032E	B-465350033E
L	96–104 cm	40 cm	53 cm	B-465350034E	B-465350035E
XL	104–114 cm	42 cm	56 cm	B-465350036E	B-465350037E
XXL	114–124 cm	45 cm	59 cm	B-465350038E	B-465350039E



# Unloader® Hip

## Ersatzhose

		
Größe	Frauen	Männer
S	B-465350077	B-465350078
M	B-465350079	B-465350080
L	B-465350081	B-465350082
XL	B-465350083	B-465350084
XXL	B-465350085	B-465350086

## Unloader® Hip Rahmen

	
Beschreibung	Artikelnummer
Unloader® Hip Rahmen	B-249000051

## Oberschenkelgurt

	
Größe	Artikelnummer
S	B-465350067
M	B-465350068
L	B-465350069
XL	B-465350070
XXL	B-465350071

## Bilaterales Set\*

	
Größe	Artikelnummer
S	B-465350072
M	B-465350073
L	B-465350074
XL	B-465350075
XXL	B-465350076

\*Das bilaterale Set besteht aus einem Rotationskontrollgurt, einem Oberschenkelgurt und einem Trochanter-Polster.

## Rotationsgurt

	
Artikelnummer	
B-465350064	

## Waschbeutel

	
Artikelnummer	
WB000001	

## Trochanter-Polster

	
Artikelnummer	
B-465350066	

## Ersatzverschluss

	
Artikelnummer	
B-112600020	

# Rebound® Hip

HMV-NR.: 23.05.01.1XXX



Die Rebound® Hip wird post-operativ zur Bewegungsbeschränkung (ROM) eingesetzt. Zur Unterstützung der Rehabilitation übt die Hüftgelenk-Orthese Kontrollkräfte und eine effektive funktionale Bewegungsbeschränkung (ROM) in der Extension/Flexion und Abduktion/Adduktion aus.

## Indikationen

Situationen, die eine umfassende Bewegungseinschränkung der Hüfte erfordern, z. B.:

- Post-operative Behandlung nach Hüft- (Total)-Endoprothetik
- Post-operative Behandlung nach Hüftgelenk-Revisions- (Total)-Endoprothetik
- Post-operative Hüftarthroskopie
- Post-operative Behandlung nach einer Arthroskopie des femuroacetabulären Impingements
- Behandlung nach Operation des Gluteus medius
- Behandlung nach Operation der Oberschenkelmuskulatur
- Inoperable Fehlbildungen des Hüftgelenks
- Vorbeugende Behandlung bei Risiko einer Hüftgelenksluxation
- Konventionelle Behandlung nach Luxation/Reposition

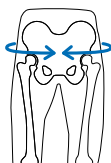


## Eigenschaften und Vorteile

- Das flache Profil, das geringe Gewicht und der hohe Komfort der Orthese fördern die Anwender-Compliance. Die Rebound® Hip ist höhenverstellbar, um sie an jede Anatomie individuell anzupassen
- Die Flexions- und Extensions-Stopps schränken den Bewegungsradius (ROM) ein, sodass die Rehabilitationsvorgaben nicht überschritten werden. Es können exakt die Flexions- und Extensions-Stopps (Adduktion/Abduktion von 0°–30°) eingestellt werden, die dem Behandlungsprotokoll entsprechen
- Durch die Teleskopstrebe (links/rechts) und den Gurt in Universalgröße werden Lagerbestände reduziert und Bestellprozesse vereinfacht. Passend für einen Hüftumfang von 63,5–122 cm, optional mit Hüftgurtverlängerung von 122–170 cm erhältlich

## Ermittlung der passenden Größe

**Hüftumfang:** Messung auf Höhe des Beckenkamms



## Bestellinformationen

### Rebound® Hip

Beschreibung	Hüftumfang	Artikelnummer
Rebound® Hip, links	63,5-122 cm	980120RB
Rebound® Hip, rechts	63,5-122 cm	980125RB

Universalrahmen


# Rebound® Hip

## Arthroskopie-Set\*


	
Artikelnummer	
980301	

\*Überzieher für die Füße und ein Polster, das zwischen den Beinen positioniert wird.

## Gurtverschluss-Set (Handschlaufen)

	
Artikelnummer	
980501	

## Austauschpolster-Set (inklusive Hüftgurt)

	
Artikelnummer	
980601	

## Gurtverlängerung

	
Hüftumfang	Artikelnummer
122–177 cm	980121RB

## Hüftgurt

	
Artikelnummer	
980701	

## Rotationsgurt

	
Artikelnummer	
RHK-100024	

## Quick Fit Tool

	
Artikelnummer	
B-040100000	



# Knie

---





# Unloader One® X

HMV-NR.: 23.04.04.1020



Bei Gonarthrose und degenerativen Meniskusläsionen trägt die Unloader One® X durch Schmerzlinderung zu einer besseren Mobilität bei. Sie basiert auf dem patentierten und klinisch erprobten 3-Punkt-Wirkprinzip, das eine unikompartmentelle Entlastung des Kniegelenks ermöglicht.

## Indikationen

Situationen, die eine unikompartmentelle Belastungsreduktion erfordern, wie z. B.:

- Moderate bis schwere unikompartmentelle Gonarthrose
- Degenerative Meniskusrisse
- Reparatur von Gelenkknorpeldefekten
- Meniskusreparatur
- Avaskuläre Nekrose
- Kondyläre Knochenmarksläsionen (Knochenprellungen)
- Tibiaplateaufrakturen

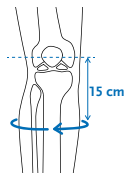


## Eigenschaften und Vorteile

- Das 3-Punkt-Wirkprinzip trägt zu einer unikompartmentellen Entlastung des Kniegelenks bei
- Die Entlastung ist nur effektiv, wo sie auch erforderlich ist (kein Druck auf die Kondylen während des Sitzens oder der Schwungphase)
- Ein schlanker, perforierter Rahmen mit weichen Kanten passt sich leicht an die individuellen Anatomien an
- Hautfreundliche Polster sowie eine glatte Innenfläche der Schalen verringern ein mögliches Auftreten von Druckstellen
- Der Wadengurt wird über der dicksten Stelle der Wade positioniert, um eine Migration zu verhindern
- Mit dem Einstellrad lässt sich der Schmerz durch individuelle Einstellung selbstständig kontrollieren
- Farbcodierte Berührungspunkte und Schnellverschlüsse für leichtere Handhabung
- Die Ausrichtungshilfe am Gelenk erleichtert die korrekte Positionierung am Bein



## Ermittlung der passenden Größe

**Wadenumfang:** 15 cm unterhalb der Patellamitte



## Platzierung des Gelenks

Das Gelenk wird auf der betroffenen Kompartimentseite platziert.

Medial	Lateral
	
Varus-Stellung O-Bein	Valgus-Stellung X-Bein
Bei der Bestellung beachten: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medial betroffene Kompartimentseite = mediales Orthesengelenk</li> <li>• Lateral betroffene Kompartimentseite = laterales Orthesengelenk</li> </ul>	

# Unloader One® X

## Bestellinformationen

### Unloader One® X

Größe	Wadenumfang	Links medial	Rechts medial	Links lateral	Rechts lateral
XS-M	25–43 cm	UOX0618713	UOX0518713	UOX0628713	UOX0528713
L-XL	43–62 cm	UOX0618715	UOX0518715	UOX0628715	UOX0528715

Die Unloader One® X wird bei einer Körpergröße von 1,65 m bis 1,92 m empfohlen.

### Unloader One® X Short

Größe	Wadenumfang	Links medial	Rechts medial	Links lateral	Rechts lateral
XS-M	25–43 cm	UOX1618713	UOX1518713	UOX1628713	UOX1528713
L-XL	43–62 cm	UOX1618715	UOX1518715	UOX1628715	UOX1528715

Die Unloader One® X Short wird bei einer Körpergröße unter 1,65 m empfohlen.

#### Oberschenkel-Polster – Doeskin

	
Rechts medial/ links lateral	Rechts lateral/ links medial
UOX526901	UOX525901

#### Oberschenkel-Polster – Sensil (Silikon)

	
Rechts medial/ links lateral	Rechts lateral/ links medial
UOX526801	UOX525801

#### Vergrößerung für Oberschenkel-Polster – Doeskin

	
Rechts medial/ links lateral	Rechts lateral/ links medial
UOX546901	UOX545901

#### Unterschenkel-Polster – Sensil (Silikon)

Größe	Rechts medial/ links lateral	Rechts lateral/ links medial
XS-M	UOX516952	UOX515952
L-XL	UOX516962	UOX515962

#### Unterschenkel-Polster – SensilPlus (Silikon)



Größe	Rechts medial/ links lateral	Rechts lateral/ links medial
XS-M	UOX516954	UOX515954
L-XL	UOX516964	UOX515964

#### Unterschenkel-Polster – Doeskin

A dark blue, irregularly shaped object, possibly a shoe sole or a piece of fabric, with a small blue dot in the center. The object has a rounded, teardrop-like shape with a small protrusion on the right side.

Größe	Rechts medial/ links lateral	Rechts lateral/ links medial
XS-M	UOX516951	UOX515951
L-XL	UOX516961	UOX515961

Bei Verwendung eines Doeskin Unterschenkel-Polsters wird empfohlen, einen Fixierungspin zu verwenden.

#### SensilPlus-Set (Silikon)

		
Größe	Rechts medial/ links lateral	Rechts lateral/ links medial
XS-M	UOX700016	UOX700036
L-XL	UOX700026	UOX700046

Bestehend aus:  
 1 x SensilPlus (Silikon) Unterschenkel-Polster  
 1 x SensilPlus (Silikon) Gurt-Polster  
 1 x Fixierungspin



# Unloader One® X

Gelenk-Polster



Kniekehlen-Polster, kurz  
(analog zur Auslieferung)



Kniekehlen-Polster, lang



Gurt-Set: Oberer Entlastungs-  
gurt mit Schnellverschluss



Alligator-Klettverschluss-Set  
(4 Stück)



Fixierungspin



Gurt-Set: Unterer Entlastungs-  
gurt mit Schnellverschluss



Extensionsbegrenzungs-Set  
(5°, 10°, 15°, 30°)



Flexionsbegrenzungs-Set  
(0°, 30°, 60°, 90°)



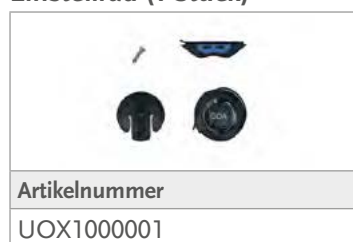
Waschbeutel



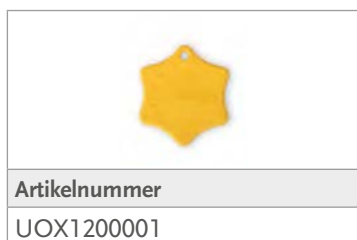
Polsterung für Gurt



Einstellrad (1 Stück)



Sundial



Sundial-Set



Bestehend aus:  
Sundial und 2 Fingerschlaufen für  
Schnellverschlüsse

Sensil (Silikon) Gurt-Polster  
(10 Stück)



# Unloader One® X

## Unterziehstrumpf

		
Größe	Oberschenkelumfang	Artikelnummer
XS	25,4–30,9 cm	OSO60022
S	30,9–35,6 cm	OSO60023
M	35,6–42,5 cm	OSO60024
L	42,5–50,8 cm	OSO60025
XL	50,8–61,0 cm	OSO60026
XXL	61,0–81,3 cm	OSO60027


Bei Verwendung eines Unterziehstrumpfes wird empfohlen, einen Fixierungspin zu verwenden.

## SensilPlus (Silikon)

### Gurt-Polster


Artikelnummer
UOX700017

## Austausch-Set für Gurte und Polster

		
Größe	Rechts medial/ links lateral	Rechts lateral/ links medial
XS-M	UOX416901	UOX415901
L-XL	UOX416911	UOX415911

Bestehend aus:

Doeskin Oberschenkel-Polster

Sensil (Silikon) Unterschenkel-Polster

Oberer und unterer Entlastungsgurt mit Schnellverschluss

Gelenk-Polster

Kniekehlen-Polster (kurz)

Alligator-Klettverschlüsse

# Unloader One® X Custom

## Bestellinformationen

### Unloader One® X Custom

Links	Rechts
UOX0L	UOX0R

### SmartMeasure®

Wir bieten zur Vermessung der Custom Knieorthesen ein digitales Messsystem für iPhone und iPad an. Dies ist die intuitivste, effizienteste und präzise Methode, die maßgefertigten Össur-Orthesen zu vermessen.



### Digital Measurement System (DMS)

Dieses System erfordert nur minimale physische Messungen und zwei Digitalfotos, die direkt an den Kundendienst gesendet werden können. Das System bietet ein schnelles, einfaches und zuverlässiges Verfahren zum Erfassen der Maße und erfordert keine umfangreiche Einarbeitung.



### Zubehör

Die Zubehörteile der Unloader One® X Custom findest Du in den Bestellinformationen zur Unloader One® X.

# Unloader One®

HMV-NR.: 23.04.04.1004



Die Unloader One® ist eine komfortable, leichte und wenig aufragende Orthese mit einem einzelnen vertikalen Stützelement. Die Orthese basiert auf dem klinisch bewährten 3-Punkt-Wirkprinzip von Össur. Die Doppelgurte lassen sich durch ein Einstellrad verstellen und sorgen für eine individuelle Entlastung. Farbcodierte Schnellverschlüsse ermöglichen ein einfaches An- und Ablegen. Flexible Schalen und atmungsaktive Polster erhöhen den Tragekomfort und verhindern die Migration, was zu einer verbesserten Patienten-Compliance beiträgt. Forschungsergebnisse belegen, dass die Unloader One® Schmerzen reduziert, die Gelenkfunktionen verbessert und die unikompartimentelle Belastung reduziert.

## Indikationen

Situationen, die eine unikompartimentelle Belastungsreduktion erfordern, wie z. B.:

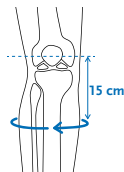
- Moderate bis schwere unikompartimentelle Gonarthrose
- Degenerative Meniskusrisse
- Reparatur von Gelenknorpeldefekten
- Avaskuläre Nekrose
- Schienbeinkopffraktur
- Knochenmarksläsionen oder Knochenprellungen

## Eigenschaften und Vorteile

- Die Gurte reduzieren den Druck auf die Gelenkoberflächen des arthrotischen Kompartiments und tragen so zur unikompartimentellen Schmerzlinderung bei
- Die Perforation des leichten Rahmens sorgt für Flexibilität und Ventilation. Das vertikale Stützelement mit flachem Profil ist anatomisch geformt und ermöglicht das Tragen unter der Kleidung
- Einstellrad zur individuellen Einstellung des Schmerzmanagements – ohne Werkzeug einstellbar, auch während des Tragens unter der Kleidung
- Farbcodierte Schnellverschlüsse für einfaches An- und Ablegen
- Silikon-Polster reduzieren die Migration

## Ermittlung der passenden Größe

**Wadenumfang:** 15 cm unterhalb der Patellamitte



## Platzierung des Gelenks

Das Gelenk wird auf der betroffenen Kompartimentseite platziert.

Medial	Lateral
Varus-Stellung O-Bein	Valgus-Stellung X-Bein
Bei der Bestellung beachten: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medial betroffene Kompartimentseite = mediales Orthesengelenk</li> <li>• Lateral betroffene Kompartimentseite = laterales Orthesengelenk</li> </ul>	



# Unloader One®

## Bestellinformationen

### Unloader One®

Größe	Wadenumfang	Links medial	Rechts medial	Links lateral	Rechts lateral
S	31,0–35,5 cm	B-240618712	B-240518712	B-240628712	B-240528712
M	35,5–42,5 cm	B-240618713	B-240518713	B-240628713	B-240528713
L	42,5–51,0 cm	B-240618714	B-240518714	B-240628714	B-240528714
XL	51,0–61,5 cm	B-240618715	B-240518715	B-240628715	B-240528715

Die Unloader One® wird bei einer Körpergröße von 1,65 m bis 1,92 m empfohlen.

### Unloader One® Short

Größe	Wadenumfang	Links medial	Rechts medial	Links lateral	Rechts lateral
XS	25,0–31,0 cm	B-241618711	B-241518711	B-241628711	B-241528711
S	31,0–35,5 cm	B-241618712	B-241518712	B-241628712	B-241528712
M	35,5–42,5 cm	B-241618713	B-241518713	B-241628713	B-241528713
L	42,5–51,0 cm	B-241618714	B-241518714	B-241628714	B-241528714
XL	51,0–61,5 cm	B-241618715	B-241518715	B-241628715	B-241528715

Die Unloader One® Short wird bei einer Körpergröße unter 1,65 m empfohlen.

## Zubehör

### Unterschenkel-Polster – Sensil (Silikon)

		
Größe	Rechts medial/ links lateral	Rechts lateral/ links medial
XS	UNL025111	UNL026111
S	UNL025112	UNL026112
M	UNL025113	UNL026113
L	UNL025114	UNL026114
XL	UNL025115	UNL026115

### Unterschenkel-Polster – SensilPlus (Silikon)

		
Größe	Rechts medial/ links lateral	Rechts lateral/ links medial
XS	UNL027111	UNL028111
S	UNL027112	UNL028112
M	UNL027113	UNL028113
L	UNL027114	UNL028114
XL	UNL027115	UNL028115

### Unterschenkel-Polster – Soft

		
Größe	Rechts medial/ links lateral	Rechts lateral/ links medial
XS	UNL015111	UNL016111
S	UNL015112	UNL016112
M	UNL015113	UNL016113
L	UNL015114	UNL016114
XL	UNL015115	UNL016115


Bei Verwendung eines Unterschenkel-Polsters Soft wird empfohlen, einen Fixierungsgurt zu verwenden.

### Oberschenkel-Polster – Soft


		
Größe	Rechts medial/ links lateral	Rechts lateral/ links medial
XS	UNL015121	UNL016121
S	UNL015122	UNL016122
M	UNL015123	UNL016123
L	UNL015124	UNL016124
XL	UNL015125	UNL016125

# Unloader One®

## Oberschenkel-Polster – Sensil (Silikon)

		
Größe	Rechts medial/ links lateral	Rechts lateral/ links medial
XS	UNL025121	UNL026121
S	UNL025122	UNL026122
M	UNL025123	UNL026123
L	UNL025124	UNL026124
XL	UNL025125	UNL026125

## Sensil-Manschetten (Silikon)

		
Größe	Rechts medial/ links lateral	Rechts lateral/ links medial
XS	UNL035111	UNL036111
S	UNL035112	UNL036112
M	UNL035113	UNL036113
L	UNL035114	UNL036114
XL	UNL035115	UNL036115

## Unterziehstrumpf

		
Größe	Oberschenkelumfang	Artikelnummer
XS	25,4–30,9 cm	OSO60022
S	30,9–35,6 cm	OSO60023
M	35,6–42,5 cm	OSO60024
L	42,5–50,8 cm	OSO60025
XL	50,8–61,0 cm	OSO60026
XXL	61,0–81,3 cm	OSO60027

Bei Verwendung eines Unterziehstrumpfes wird empfohlen, einen Fixierungsgurt zu verwenden.

## Gurt-Set

	
Artikelnummer	
B-705278001	

Bestehend aus:  
 2 x Entlastungsgurt  
 1 x Oberschenkel-Gurt  
 1 x Unterschenkel-Gurt  
 4 x Alligator-Klettverschluss  
 1 x kurzes Kniekehlen-Polster  
 1 x langes Kniekehlen-Polster

## Gurt-Set – Short

	
Artikelnummer	
UNL076107	

Bestehend aus:  
 2 x Entlastungsgurt  
 1 x Oberschenkel-Gurt  
 1 x Unterschenkel-Gurt  
 4 x Alligator-Klettverschluss  
 1 x kurzes Kniekehlen-Polster  
 1 x langes Kniekehlen-Polster

## Entlastungsgurt-Set

	
Artikelnummer	
B-701240001	

Bestehend aus:  
 2 x Entlastungsgurt  
 2 x Alligator-Klettverschluss

# Unloader One®

## Entlastungsgurt-Set – Short


Artikelnummer
B-701240011

Bestehend aus:  
2 x Entlastungsgurt  
2 x Alligator-Klettverschluss

## Schnellverschluss-Set


	
Rechts medial/ links lateral	Rechts lateral/ links medial
B-708217001	B-708218001

Bestehend aus:  
2 x Schnellverschluss

## Alligator-Klettverschluss-Set (4 Stück)



Artikelnummer
B-704210001

## Flexionsbegrenzungs-Set


Artikelnummer
OAH40039


Bestehend aus:  
0°, 30°, 60°, 90° Flexionsbegrenzung

## Extensionsbegrenzungs-Set

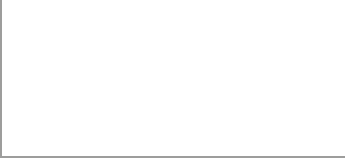

Artikelnummer
OAH40029

Bestehend aus:  
5°, 10°, 15°, 30° Extensionsbegrenzung

## Klettverschluss-Set zur Befestigung der Polster


Artikelnummer
B-721240001

## Fixierungsgurt


Artikelnummer
UNL00211

## Gelenk-Polster


Artikelnummer
UNL040100

## Kniekehlen-Polster, kurz (analog zur Auslieferung)


Artikelnummer
B-304010105

## Kniekehlen-Polster, lang


Artikelnummer
B-304010106



# Unloader One® Custom

## Bestellinformationen

### Unloader One® Custom

Links	Rechts
B-115601712	B-115501712

### SmartMeasure®

Wir bieten zur Vermessung der Custom Knieorthesen ein digitales Messsystem für iPhone und iPad an. Dies ist die intuitivste, effizienteste und präzise Methode, die maßgefertigten Össur-Orthesen zu vermessen.



### Digital Measurement System (DMS)

Dieses System erfordert nur minimale physische Messungen und zwei Digitalfotos, die direkt an den Kundendienst gesendet werden können. Das System bietet ein schnelles, einfaches und zuverlässiges Verfahren zum Erfassen der Maße und erfordert keine umfangreiche Einarbeitung.



### Zubehör

Die Zubehörteile der Unloader One® Custom findest Du in den Bestellinformationen zur Unloader One®.

# OA Ease

HMV-NR.: 23.04.04.0005



Die Knieorthese zur Schmerzlinderung bei unikompartmenteller Gonarthrose basiert auf dem 3-Punkt-Wirksystem zur biomechanischen Entlastung des betroffenen Kniekompartiments. Die kaum aufragende Knieorthese mit praktischem Wickeldesign ist komfortabel, einfach zu verwenden und passt sich einer Vielzahl von Beinanatomien an.

## Indikationen

Situationen, die eine unikompartmentelle Belastungsreduktion erfordern, wie z. B.:

- Leichte bis moderate unikompartmentelle Gonarthrose
- Degenerative Meniskusrisse

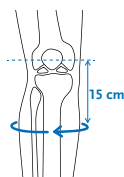
## Eigenschaften und Vorteile

- Einfache elastische Verschlüsse, farbcodierte Führungspunkte und eine praktische Positionierungshilfe für das Gelenk erleichtern das An- und Ablegen
- Feineinstellung des Gurtes zur individuellen und selbstbestimmten Schmerzlinderung mit markierten Anzeigelinien zur Dosierung der Entlastung
- Elastischer, leichter und atmungsaktiver Stoff, der sich auf der Haut angenehm anfühlt
- Für optimale Hygiene kann die Orthese bei 30° komplett in der Maschine gewaschen werden

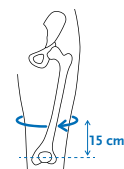


## Ermittlung der passenden Größe

**Wadenumfang:** 15 cm unterhalb der Patellamitte



**Oberschenkelumfang:** 15 cm oberhalb der Patellamitte



## Platzierung des Gelenks

Das Gelenk wird auf der betroffenen Kompartimentseite platziert.

Medial	Lateral
Varus-Stellung O-Bein	Valgus-Stellung X-Bein
Bei der Bestellung beachten: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medial betroffene Kompartimentseite = mediales Orthesengelenk</li> <li>• Lateral betroffene Kompartimentseite = laterales Orthesengelenk</li> </ul>	

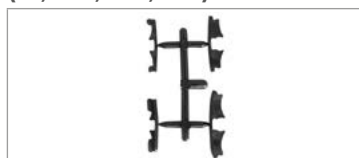
# OA Ease

## Bestellinformationen

### OA Ease

Größe	Wadenumfang	Oberschenkelumfang	Links medial	Rechts medial	Links lateral	Rechts lateral
XS	28–32 cm	36–41 cm	FOA0618711	FOA0518711	FOA0628711	FOA0528711
S	32–36 cm	41–46 cm	FOA0618712	FOA0518712	FOA0628712	FOA0528712
M	36–41 cm	46–53 cm	FOA0618713	FOA0518713	FOA0628713	FOA0528713
L	41–46 cm	53–60 cm	FOA0618714	FOA0518714	FOA0628714	FOA0528714
XL	46–51 cm	60–67 cm	FOA0618715	FOA0518715	FOA0628715	FOA0528715
XXL	51–56 cm	67–75 cm	FOA0618716	FOA0518716	FOA0628716	FOA0528716
XXXL	56–61 cm	75–81 cm	FOA0618717	FOA0518717	FOA0628717	FOA0528717

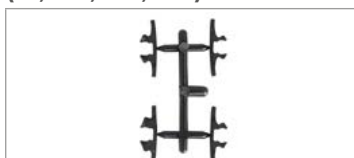
### Flexionsbegrenzungs-Set (0°, 30°, 60°, 90°)



Artikelnummer

OA40039

### Extensionsbegrenzungs-Set (5°, 10°, 15°, 30°)



Artikelnummer

OA40029

### Fixierungsgurt



Artikelnummer

OA40007

### Waschbeutel



Artikelnummer

WB000001

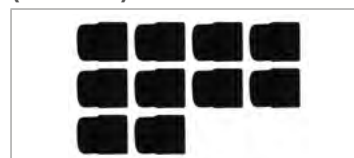
### Extensions-Set (klein) (2 Stück)



Artikelnummer

FOA000301

### Extensions-Set (klein) (10 Stück)



Artikelnummer

FOA000302

### Extensions-Set (groß)



Größe	Rechts medial/ links lateral	Rechts lateral/ links medial
XS-S	FOA000401	FOA000404
M-L	FOA000402	FOA000405
XL-3XL	FOA000403	FOA000406

### Alligator-Klettverschluss



Rechts medial/ links lateral	Rechts lateral/ links medial
FOA000501	FOA000502

### Gelenk-Polster



Artikelnummer

UNL040100

# OA FirstStep

08.03.01.0 (Stützende Einlagen)  
 08.99.99.0004 (Weichbettung 4/4 lang)  
 08.99.99.0001 (Supinations-/Pronationskeil)



Die OA FirstStep zielt darauf ab, Kniebeschwerden bei Arthrose zu reduzieren, indem sie Fehlstellungen der Fußachse durch ihre Außen- bzw. Innenrandverstärkung korrigiert und dadurch die Beinachse stabilisiert. Die handwerklich individuell zu bearbeitenden Supinations- bzw. Pronationselemente der orthopädischen Einlage tragen zur höchstmöglichen Passgenauigkeit und Effektivität für die Anwenderin/den Anwender bei. Die vorhandene Fersendämpfung dämpft den Fuß beim Fersenauftritt ab. Die Bewegungsenergie kann abgemildert werden und somit weniger das Knie belasten. Die farbliche Unterscheidung der Korrektur Elemente dient dem Orthopädietechniker als eine Orientierungshilfe für die Weiterverarbeitung.

## Indikationen

- Gonarthrose
- Fehlstellung der Fußachse und damit verbundene Funktionsstörungen beim Abrollen
- Begleitindikationen: (Knick)-Senk-Spreizfuß, leichter bis mittlerer Hohlfuß

## Eigenschaften und Vorteile

- **Einlagenrohling zur individuellen Weiterverarbeitung:** Die OA FirstStep ist ein Einlagenrohling zur Weiterverarbeitung durch den Fachhandel. Durch diese Weiterverarbeitung wird der Rohling zu einem Medizinprodukt
- **Integrierte Korrektur Elemente:** Das 5 mm starke Supinations- bzw. Pronationselement ist an der Unterseite fest verklebt. Ein Verrutschen des Korrektur Elementes ist somit nicht möglich. Das fest verklebte Element besteht aus 2 Schichten (2 mm und 3 mm stark). Zur Orientierung bei der Bearbeitung sind die Schichten farblich unterschieden
- **Korrektur individuell anpassbar:** Die Stärke der Außen- bzw. Innenranderhöhung wird am Einlagenrohling bearbeitet. Somit kann die Korrektur individuell für die Anwenderin/den Anwender eingeschliffen werden. Darüber hinaus kann der Einlagenrohling thermoplastisch an die Fußtopographie angepasst werden
- **Robustes PU-Polster:** Die Polstermaterialien aus Polyurethan haben eine sehr gute Rückstellkraft und bieten dem Fuß eine optimale Bettung
- **Unterstützung:** Die Vorfußpelotte des Einlagenrohlings kann den Vorfuß zusätzlich entlasten

## Ermittlung der passenden Größe

Schuhgröße



# OA FirstStep

## Bestellinformationen

### OA FirstStep

Schuhgröße	Außenranderhöhung (für mediale Gonarthrose)	Innenranderhöhung (für laterale Gonarthrose)
35	OFS002035	OFS001035
36	OFS002036	OFS001036
37	OFS002037	OFS001037
38	OFS002038	OFS001038
39	OFS002039	OFS001039
40	OFS002040	OFS001040
41	OFS002041	OFS001041
42	OFS002042	OFS001042
43	OFS002043	OFS001043
44	OFS002044	OFS001044
45	OFS002045	OFS001045
46	OFS002046	OFS001046
47	OFS002047	OFS001047
48	OFS002048	OFS001048



# Formfit® Pro Knee OA



Die Formfit® Pro Knee OA ist eine einzigartige, komprimierende Kniebandage zur Schmerzlinderung bei leichter Gonarthrose. Sie unterstützt und entspricht dem zertifizierten medizinischen Grad der Kompression. Das atmungsaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Material ist den Orthesen der führenden Wettbewerber überlegen und sorgt für eine angenehme und kühle Temperatur während des Tragens. Die Stricktechnologie im Bereich der Kniekehle gewährleistet Atmungsaktivität und Komfort. Die integrierte Strebe aus leichtem, flexiblem EVA-Material kann bei sportlicher Aktivität, wie beispielsweise Fußball, verwendet werden.

## Indikationen

Situationen, die eine Entlastung und/oder Kompression bei Kniebeschwerden erfordern, wie z. B.:

- Mediale oder laterale Knieschmerzen
- Leichte unikompartmentelle Gonarthrose
- Symptomatische, unikompartmentelle Meniskusdegeneration



## Kontraindikationen

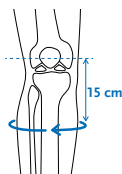
Sollte nicht verwendet werden, wenn eine Kompression kontraindiziert ist.

## Eigenschaften und Vorteile

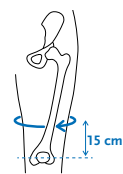
- Patentierte Gurte und zertifizierter medizinischer Grad der Kompression (20–30 mmHg)
- Leichtgewichtiger Strick im Poplitealbereich für zusätzliche Atmungsaktivität und Komfort
- Integrierte sportkompatible Strebe aus leichtem, flexiblem EVA-Kunststoff
- Patella-Markierungen für eine optimale Positionierung

## Ermittlung der passenden Größe

**Wadenumfang:** 15 cm unterhalb der Patellamitte



**Oberschenkelumfang:** 15 cm oberhalb der Patellamitte



# Formfit® Pro Knee OA

## Bestellinformationen

### Formfit® Pro Knee OA

Größe	Wadenumfang	Oberschenkelumfang	Links lateral/ Rechts medial	Links medial/ Rechts lateral
XS	26–31 cm	36–41 cm	FP110401	FP110301
S	31–36 cm	41–46 cm	FP110402	FP110302
M	36–41 cm	46–51 cm	FP110403	FP110303
M Komfort	36–41 cm	51–56 cm	FP110413	FP110313
L	41–46 cm	51–56 cm	FP110404	FP110304
L Komfort	41–46 cm	56–60 cm	FP110414	FP110314
XL	46–50 cm	56–60 cm	FP110405	FP110305
XL Komfort	46–50 cm	60–64 cm	FP110415	FP110315

# CTi® OA



Die CTi® OA bietet eine optimale Kombination aus Stabilisierung und Schutz des Kniegelenks. Die Gelenke mit Extensionsbegrenzung, die sich mit dem Knie bewegen sowie die atmungsaktiven Polster sorgen dafür, dass die CTi® OA in der richtigen Position auf dem Bein verbleibt und eine optimale Funktion gewährleistet ist. Mit der Möglichkeit zur Varus- oder Valguskorrektur ist die maßgefertigte CTi® OA eine ausgezeichnete Doppelgelenk-Knieorthese für Anwenderinnen und Anwender mit Arthrose oder Bandinstabilitäten.

## Indikationen

Situationen, die eine erhöhte AP- und ML-Stabilität um das Knie herum erfordern, wie z. B.:

- Insuffizienz von ACL, MCL, LCL, PCL, Rotations- und Kombinationsinstabilitäten
- Leichte bis schwere unikompartimentelle Gonarthrose

## Eigenschaften und Vorteile

- Reversible D-Ringe, die vor Ort gewartet werden können sowie in der Länge anpassbare Gurte ermöglichen ein schnelles Einstellen und eine individuelle Passform
- Korrosionsfreies Material, ideal für den Wassersport
- Physiologisch korrekte Gelenke mit Extensionsbegrenzung
- Silikon-Polster reduzieren die Migration

## Ermittlung der passenden Größe

Maßanfertigung

## Bestellinformationen

### CTi® OA

Links	Rechts
B-116630010	B-116530010



# CTi® OA

## SmartMeasure®

Wir bieten zur Vermessung der Custom Knieorthesen ein digitales Messsystem für iPhone und iPad an. Dies ist die intuitivste, effizienteste und präziseste Methode, die maßgefertigten Össur-Orthesen zu vermessen.

## Digital Measurement System (DMS)

Dieses System erfordert nur minimale physische Messungen und zwei Digitalfotos, die direkt an den Kundendienst gesendet werden können. Das System bietet ein schnelles, einfaches und zuverlässiges Verfahren zum Erfassen der Maße und erfordert keine umfangreiche Einarbeitung.

## Zubehör

Du benötigst Zubehör oder Ersatzteile zur CTi® OA? Gerne kannst Du für Deine individuelle Bestellung kostenfrei unseren Kundenservice kontaktieren.



# Rebound® Cartilage

HMV-NR.: 23.04.04.1005



Die Rebound® Cartilage ist eine funktionelle Orthese zur Prähabilitation/Vorbereitung vor der Operation und Rehabilitation nach Knorpelverletzungen und Meniskusläsionen. Da die Orthese das Gewebe während des Heilungsprozesses vor Überbelastung schützt, ist diese für eine beschleunigte Rehabilitation geeignet.

## Indikationen

Situationen, die eine Entlastung oder Bewegungseinschränkung erfordern, wie z. B.:

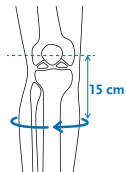
- Reparatur von Gelenkknorpeldefekten
- Meniskusreparatur
- Avaskuläre Nekrose
- Kondyläre Knochenmarksläsionen (Knochenprellungen)
- Frakturen des Tibiaplateaus

## Eigenschaften und Vorteile

- Der 3-Punkt-Wirkmechanismus mit Doppelgurten sorgt für die Entlastung des Gelenks während der Flexion/Extension und schützt den Knorpel im Heilungsprozess
- Hautfreundliche Polster reduzieren Druckstellen, während das Silikon-Wadenpolster zur Verringerung der Migration beiträgt
- Farbcodierte Schnellverschlüsse und eine Ausrichtungshilfe sorgen für ein An- und Ablegen der Orthese
- Einfache und platzsparende Lagerung

## Ermittlung der passenden Größe

**Wadenumfang:** 15 cm unterhalb der Patellamitte



## Platzierung des Gelenks

Das Gelenk wird auf der betroffenen Kompartimentseite platziert.

Medial	Lateral
Varus-Stellung O-Bein	Valgus-Stellung X-Bein

Bei der Bestellung beachten:

- Medial betroffene Kompartimentseite = mediales Orthesengelenk
- Lateral betroffene Kompartimentseite = laterales Orthesengelenk





# Rebound® Cartilage

## Bestellinformationen

### Rebound® Cartilage

Wadenumfang	Links medial	Rechts medial	Links lateral	Rechts lateral
31,0–61,5 cm	B-254610006	B-254510006	B-254620006	B-254520006

#### Oberschenkel-Polster – Soft

	
Rechts medial/ links lateral	Rechts lateral/ links medial
CRT526901	CRT525901

#### Unterschenkel-Polster – Sensil (Silikon)

	
Rechts medial/ links lateral	Rechts lateral/ links medial
CRT516952	CRT515952


#### Unterschenkel-Polster – SensilPlus (Silikon)

	
Rechts medial/ links lateral	Rechts lateral/ links medial
CRT516953	CRT515953

#### Unterschenkel-Polster – Soft

	
Rechts medial/ links lateral	Rechts lateral/ links medial
CRT516951	CRT515951

#### Austausch-Set

	
Rechts medial/ links lateral	Rechts lateral/ links medial
CRT416901	CRT415901

Bestehend aus:  
Soft Oberschenkel-Polster  
Sensil (Silikon) Unterschenkel-Polster  
Kniekehlen-Polster kurz  
Gelenk-Polster  
Gurt-Set

#### Gurt-Set

	
Artikelnummer	
B-701290005	

Bestehend aus:  
1 x Oberschenkel-Gurt  
1 x Unterschenkel-Gurt  
2 x Entlastungsgurt  
4 x Alligator-Klettverschluss  
2 x Polsterung für Entlastungsgurt

#### Entlastungsgurt-Set

	
Artikelnummer	
B-700290005	

Bestehend aus:  
2 x Entlastungsgurt  
2 x Alligator-Klettverschluss  
2 x Polsterung für Entlastungsgurt

#### Schnellverschluss-Set


	
Rechts medial/ links lateral	Rechts lateral/ links medial
B-708217001	B-708218001

Bestehend aus:  
2 x Schnellverschluss

#### Kniekehlen-Polster, kurz (analog zur Auslieferung)


	
Artikelnummer	
B-304010105	

#### Flexionsbegrenzungs-Set

	
Artikelnummer	
OAH40039	

Bestehend aus:  
0°, 30°, 60°, 90° Flexionsbegrenzung

#### Extensionsbegrenzungs-Set

	
Artikelnummer	
OAH40029	

Bestehend aus:  
5°, 10°, 15°, 30° Extensionsbegrenzung

#### Kniekehlen-Polster, lang

	
Artikelnummer	
B-304010106	

# Rebound® Cartilage

## Klettverschluss-Set zur Befestigung der Polster (10 Stück)

Artikelnummer
B-705290000

## Gelenk-Polster


Artikelnummer
B-304120101

## Alligator-Klettverschluss-Set (4 Stück)


Artikelnummer
B-704210001

## Fixierungsgurt

Artikelnummer
UNL00211

## Unterziehstrumpf

		
Größe	Oberschenkelumfang	Artikelnummer
XS	25,4–30,9 cm	OSO60022
S	30,9–35,6 cm	OSO60023
M	35,6–42,5 cm	OSO60024
L	42,5–50,8 cm	OSO60025
XL	50,8–61,0 cm	OSO60026
XXL	61,0–81,3 cm	OSO60027

# Rebound® DUAL Basic

# Rebound® DUAL Basic ST

HMV-NR.: 23.04.03.3066



Die 4-Punkt-Rahmenorthese zur funktionellen Unterstützung bei Bandinstabilitäten vereint zwei Prinzipien: konsequente Immobilisierung und optimale Passform. Beides zusammen sorgt für eine erfolgreiche Rehabilitation und eine hohe Compliance. Durch das rigide Material und den speziellen Orthesenaufbau mit 4-Punkt-Wirkprinzip ist eine verlässliche Immobilisierung gewährleistet. Die Rebound® DUAL Basic und Rebound® DUAL Basic ST sind durch den kalt verformbaren, biegsamen Aluminiumrahmen für jede Bein-anatomie geeignet.

## Indikationen

Zur Verwendung bei Rotations- und kombinierten Instabilitäten, die von einer erhöhten Stabilität und Schutz profitieren können, wie z. B. Verletzungen des:

- Vorderen Kreuzbandes (ACL)
- Hinteren Kreuzbandes (PCL)
- Medialen Kollateralbandes (MCL)
- Lateralen Kollateralbandes (LCL)

## Eigenschaften und Vorteile

- Durch die individuell einstellbaren Flexions- und Extensions-Stopps erfolgt eine konstante Einschränkung des Bewegungsradius (ROM) zur Einhaltung der Rehabilitationsvorgaben
- Das Aluminiummaterial sorgt für eine hohe Stabilität. Gleichzeitig ermöglicht der kalt verformbare, biegsame Aluminiumrahmen eine Anpassung an verschiedene Beinanatomien und sichert dadurch eine optimale Passform
- Das rutschfeste, atmungsaktive Wadenpolster reduziert die Migration und gewährleistet einen sicheren Halt
- Das Oberschenkelpolster sorgt für besten Tragekomfort, auch bei unterschiedlichen Hautbeschaffenheiten
- Die Positionierungshilfe gewährleistet ein richtiges und einfaches Anlegen und sichert den korrekten Sitz der Orthese
- Positionierbare D-Ringe ermöglichen eine individuelle Anpassung und Reduzierung von Druckspitzen bei speziellen anatomischen Anforderungen



Rebound® DUAL Basic



Rebound® DUAL Basic ST

# Rebound® DUAL Basic

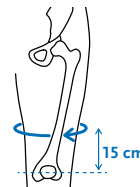
# Rebound® DUAL Basic ST

## Ermittlung der passenden Größe

**M/L-Maß:** mediolateral über Gelenkspalt in normaler, gewichtsbelastender Position



**Oberschenkelumfang:** 15 cm oberhalb der Patellamitte



**Hinweis:** M/L-Messungen sind die bevorzugte und genaueste Messung. Die Messung des Oberschenkelumfangs sollte verwendet werden, wenn die M/L-Maße zwischen zwei Größen liegen.

## Bestellinformationen


### Rebound® DUAL Basic

Größe	M/L-Maß	Oberschenkelumfang	Rechts	Links
XS	7,6 – 8,9 cm	38,1 – 41,9 cm	B-242510001B	B-242610001B
S	8,9 – 10,2 cm	41,9 – 47,0 cm	B-242510002B	B-242610002B
M	10,2 – 11,4 cm	47,0 – 52,1 cm	B-242510003B	B-242610003B
L	11,4 – 12,7 cm	52,1 – 57,2 cm	B-242510004B	B-242610004B
XL	12,7 – 14,0 cm	57,2 – 62,2 cm	B-242510005B	B-242610005B
XXL	14,0 – 15,2 cm	62,2 – 69,9 cm	B-242510006B	B-242610006B
XXXL	15,2 – 16,5 cm	69,9 – 76,0 cm	B-242510007B	B-242610007B

### Rebound® DUAL Basic ST


Größe	M/L-Maß	Oberschenkelumfang	Rechts	Links
XS	7,6 – 8,9 cm	38,1 – 41,9 cm	B-242520001B	B-242620001B
S	8,9 – 10,2 cm	41,9 – 47,0 cm	B-242520002B	B-242620002B
M	10,2 – 11,4 cm	47,0 – 52,1 cm	B-242520003B	B-242620003B
L	11,4 – 12,7 cm	52,1 – 57,2 cm	B-242520004B	B-242620004B
XL	12,7 – 14,0 cm	57,2 – 62,2 cm	B-242520005B	B-242620005B
XXL	14,0 – 15,2 cm	62,2 – 69,9 cm	B-242520006B	B-242620006B
XXXL	15,2 – 16,5 cm	69,9 – 76,0 cm	B-242520007B	B-242620007B

### Rebound® DUAL Basic, Polster-Set

	
Größe	Artikelnummer
XS	B-701090110
S	B-701090111
M	B-701090112
L	B-701090113
XL	B-701090114
XXL	B-701090115
XXXL	B-701090116

Bestehend aus:  
1 x Oberschenkel-Polster  
1 x Unterschenkel-Polster

### Rebound® DUAL Basic ST, Polster-Set

	
Größe	Artikelnummer
XS	B-701090120
S	B-701090121
M	B-701090122
L	B-701090123
XL	B-701090124
XXL	B-701090125
XXXL	B-701090126

Bestehend aus:  
1 x Oberschenkel-Polster  
1 x Unterschenkel-Polster

# Rebound® DUAL Basic

# Rebound® DUAL Basic ST

## Rebound® DUAL Basic, PCL-Polster-Set



Größe	Artikelnummer
XS-L	B-701090057
XL-XXXL	B-701090058

## Rebound® DUAL Basic ST, PCL-Polster-Set



Größe	Artikelnummer
XS-L	B-701090065
XL-XXXL	B-701090066


## Rebound® DUAL Basic, Gurt-Set



Größe	Artikelnummer
XS-L	B-701090105
XL-XXXL	B-701090106

Bestehend aus:  
 5 x Gurt  
 2 x Polsterung für Gurt  
 1 x Tibia-Polster  
 5 x Alligator-Klettverschluss


## Rebound® DUAL Basic ST, Gurt-Set



Größe	Artikelnummer
XS-L	B-701090107
XL-XXXL	B-701090108

Bestehend aus:  
 5 x Gurt  
 2 x Polsterung für Gurt  
 1 x Tibia-Polster  
 5 x Alligator-Klettverschluss


## Extensions- & Flexionsbegrenzungs-Set



Artikelnummer
B-701090109

Bestehend aus:  
 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90° Flexionsbegrenzung  
 0°, 5°, 10°, 20°, 30°, 45° Extensionsbegrenzung

## Gelenk-Polster



Artikelnummer
B-701090009



# Rebound® PCL



Das hintere Kreuzband (PCL) kann im Vergleich zum vorderen Kreuzband (ACL) nach einer Verletzung besser heilen und seine Belastbarkeit wiedererlangen. Bei der Flexion wirken wechselnde Kräfte auf das hintere Kreuzband. Aus diesem Grund ist eine physiologisch korrekte Ligamentenspannung des hinteren Kreuzbandes während der konservativen oder post-operativen Rehabilitation besonders wichtig. Die Rebound® PCL übt während der Rehabilitation eine physiologisch korrekte, dynamische Kraft auf das hintere Kreuzband aus. Die dynamische Belastung der Tibia wird durch eine dynamische, nach anterior gerichtete Kraft auf den Wadenbereich und eine entgegengesetzte, von anterior auf das Bein einwirkende Gegenkraft erzeugt.

## Indikationen

Rehabilitation nach Verletzung des hinteren Kreuzbandes (PCL) entweder durch post-operative Rekonstruktion oder durch konservative, nicht-operative Behandlung

## Eigenschaften und Vorteile

- Das Rebound® Dynamic Tension System (DTS) erhöht in der Flexion des Kniegelenks die Kraft auf die Tibia. Hierdurch wird die Heilung des hinteren Kreuzbandes bei erhaltener Mobilität gefördert
- Ermöglicht eine spezifische Anpassung der Kraft an die individuelle Anatomie und an die speziellen Anforderungen der Rehabilitation
  - Weißer Drehmomentschlüssel, 44,5 Newton
  - Grauer Drehmomentschlüssel, 31 Newton
  - Schwarzer Drehmomentschlüssel, 18 Newton
- Polyzentrisches Gelenk mit Flexions- und Extensionsbegrenzung ermöglicht die Anpassung des Bewegungsbereichs
- Leichte Orthese mit patentiertem Wadenpolster und Oberschenkelpolster verringert die Migration und bietet hohen Patientenkomfort

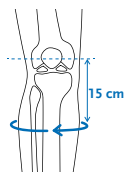


## Ermittlung der passenden Größe

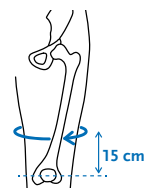
**M/L-Maß:** mediolateral über Gelenkspalt in normaler, gewichtsbelastender Position



**Wadenumfang:** 15 cm unterhalb der Patellamitte



**Oberschenkelumfang:** 15 cm oberhalb der Patellamitte



**Hinweis:** M/L-Messungen sind die bevorzugte und genaueste Messung. Die Messung des Oberschenkelumfangs sollte verwendet werden, wenn die M/L-Maße zwischen zwei Größen liegen.

# Rebound® PCL

## Bestellinformationen

### Rebound® PCL

Größe	M/L-Maß	Wadenumfang	Oberschenkelumfang	Links	Rechts
S	8,9 – 10,2 cm	29,0 – 34,5 cm	42,0 – 45,0 cm	B-124501161	B-124501158
M	10,2 – 11,4 cm	34,5 – 38,0 cm	45,0 – 51,0 cm	B-124501162	B-124501159
L	11,4 – 12,7 cm	38,0 – 42,0 cm	51,0 – 58,5 cm	B-124501163	B-124501160
XL	12,7 – 14,0 cm	42,0 – 45,7 cm	58,5 – 66,7 cm	B-124501155XL	B-124501154XL

## Zubehör

### Doeskin Oberschenkelpolster

Größe	Links	Rechts
S	PCL60032	PCL60012
M	PCL60033	PCL60013
L	PCL60034	PCL60014
XL	PCL60035	PCL60015

### Doeskin Unterschenkelpolster

Größe	Links	Rechts
S	PCL60172	PCL60072
M	PCL60173	PCL60073
L	PCL60174	PCL60074
XL	PCL60175	PCL60075

### Sensil (Silikon) Unterschenkelpolster

Größe	Links	Rechts
S	PCL60122	PCL60022
M	PCL60123	PCL60023
L	PCL60124	PCL60024
XL	PCL60125	PCL60025

### Oberschenkelpolster-Set

Größe	Links	Rechts
S	B-124501171	B-124501165
M	B-124501172	B-124501166
L	B-124501173	B-124501167
XL	B-124501174	B-124501168

### Unterschenkelpolster-Set

Größe	Links	Rechts
S	B-124601177	B-124501177
M	B-124601178	B-124501178
L	B-124601179	B-124501179
XL	B-124601180	B-124501180

### Doeskin Unterschenkelpolster-Set

Größe	Links	Rechts
S	B-124601183	B-124501183
M	B-124601184	B-124501184
L	B-124601185	B-124501185
XL	B-124601186	B-124501186

### Weiteres Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung
B-705130042	Extensionsstop-Set
B-705130043	Flexionsstop-Set
B-705130046	Kondylen-Polster-Set
B-465350087	Drehmomentschlüssel-Set

### Gurte

Größe	Links
S-L	PCL00061
XL	PCL00062

# Rebound® PCL Custom



Das hintere Kreuzband (PCL) kann im Vergleich zum vorderen Kreuzband (ACL) nach einer Verletzung besser heilen und seine Belastbarkeit wiedererlangen. Bei der Flexion wirken wechselnde Kräfte auf das hintere Kreuzband. Aus diesem Grund ist eine physiologisch korrekte Ligamentenspannung des hinteren Kreuzbandes während der konservativen oder post-operativen Rehabilitation besonders wichtig. Die individuell gefertigte Rebound® PCL Custom übt während der Rehabilitation eine physiologisch korrekte, dynamische Kraft auf das hintere Kreuzband aus. Die dynamische Belastung der Tibia wird durch eine dynamische, nach anterior gerichtete Kraft auf den Wadenbereich und eine entgegengesetzte, von anterior auf das Bein einwirkende Gegenkraft erzeugt.



## Indikationen

Rehabilitation nach Verletzung des hinteren Kreuzbandes (PCL) entweder durch post-operative Rekonstruktion oder durch konservative, nicht-operative Behandlung

## Eigenschaften und Vorteile

- Das Rebound® Dynamic Tension System (DTS) erhöht in der Flexion des Kniegelenks die Kraft auf die Tibia. Hierdurch wird die Heilung des hinteren Kreuzbandes bei erhaltener Mobilität gefördert
- Ermöglicht eine spezifische Anpassung der Kraft an die individuelle Anatomie und an die speziellen Anforderungen der Rehabilitation
  - Weißer Drehmomentschlüssel, 44,5 Newton
  - Grauer Drehmomentschlüssel, 31 Newton
  - Schwarzer Drehmomentschlüssel, 18 Newton
- Polyzentrisches Gelenk mit Flexions- und Extensionsbegrenzung ermöglicht die Anpassung des Bewegungsbereichs
- Leichte Orthese mit patentiertem Wadenpolster und Oberschenkelpolster verringert die Migration und bietet hohen Patientenkomfort
- Maßgefertigter Rahmen für optimale Passform und Unterstützung mit anteriorer Öffnung für einfaches An- und Ablegen

## Ermittlung der passenden Größe

### Maßanfertigung

# Rebound® PCL Custom

## Bestellinformationen

### Rebound® PCL Custom

Links	Rechts
B-124501155	B-124501154

### SmartMeasure®

Wir bieten zur Vermessung der Custom Knieorthesen ein digitales Messsystem für iPhone und iPad an. Dies ist die intuitivste, effizienteste und präziseste Methode, die maßgefertigten Össur-Orthesen zu vermessen. Das System führt Sie Schritt für Schritt durch den gesamten Prozess: Produktauswahl, Messung, Bestellung.



### Digital Measurement System (DMS)

Dieses System erfordert nur minimale physische Messungen und zwei Digitalfotos, die direkt an den Kundendienst gesendet werden können. Das System bietet ein schnelles, einfaches und zuverlässiges Verfahren zum Erfassen der Maße und erfordert keine umfangreiche Einarbeitung.



### Zubehör

Du benötigst Zubehör oder Ersatzteile zur Rebound® PCL Custom? Gerne kannst Du für Deine individuelle Bestellung kostenfrei unseren Kundenservice kontaktieren.

# Rebound® ACL Custom



Die Rebound® ACL Custom ist eine Innovation des Versorgungsstandards von Verletzungen des vorderen Kreuzbandes (ACL) im Bereich von Knieorthesen. Die individuell gefertigte Rebound® ACL Custom übt während der Rehabilitation eine physiologisch korrekte, dynamische Kraft auf das vordere Kreuzband aus. Ob während des konservativen oder operativen Managements, die Rebound® ACL Custom ergänzt Protokolle und unterstützt mit einer optimalen biomechanischen Kraft die Gelenkmechanik als Grundlage für langfristig erfolgreiche Ergebnisse. Die innovative Technologie des Rebound® Dynamic Tension Systems™ (DTS) ermöglicht individuelle, anpassbare Einstellungen, um die Belastung auf das vordere Kreuzband entsprechend des Heilungsprozesses einzustellen.



## Indikationen

Rehabilitation nach Verletzung des vorderen Kreuzbandes (ACL) entweder durch post-operative Rekonstruktion oder durch konservative, nicht-operative Behandlung

## Eigenschaften und Vorteile

- Die Rebound® ACL Custom ist die einzige Orthese, die eine dynamische Entlastung des (ein-)heilenden Kreuzbandes ermöglicht. Dabei passt sich die entlastende Unterstützung dem jeweiligen Flexionswinkel des Kniegelenks an, um eine physiologische Unterstützung gewährleisten zu können
- Es wurde gezeigt, dass die Rebound® ACL Custom die Belastung auf dem vorderen Kreuzband während der Aktivität und die Belastung auf den Meniskus mit ACL-Verletzungen signifikant reduziert
- Durch die individuelle Polsterung wird der Komfort erhöht und der stabile Halt der Orthese sichergestellt
- Dunkelgrauer Aluminiumrahmen
- Das Rebound® Dynamic Tension System™ (DTS) wurde subjektiv validiert, indem die Belastung auf den hinteren Oberschenkel und die vordere Tibia während der Rehabilitationsaktivitäten eingeschätzt werden sollte – diese haben die Anwenderinnen und Anwender als komfortabel empfunden

## Ermittlung der passenden Größe

### Maßanfertigung



# Rebound® ACL Custom

## Bestellinformationen

### Rebound® ACL Custom

Links	Rechts
B-124701001	B-124701000

### SmartMeasure®

Wir bieten zur Vermessung der Custom Knieorthesen ein digitales Messsystem für iPhone und iPad an. Dies ist die intuitivste, effizienteste und präzise Methode, die maßgefertigten Össur-Orthesen zu vermessen. Das System führt Sie Schritt für Schritt durch den gesamten Prozess: Produktauswahl, Messung, Bestellung.



### Digital Measurement System (DMS)

Dieses System erfordert nur minimale physische Messungen und zwei Digitalfotos, die direkt an den Kundendienst gesendet werden können. Das System bietet ein schnelles, einfaches und zuverlässiges Verfahren zum Erfassen der Maße und erfordert keine umfangreiche Einarbeitung.



### Zubehör

Du benötigst Zubehör oder Ersatzteile zur Rebound® ACL Custom? Gerne kannst Du für Deine individuelle Bestellung kostenfrei unseren Kundenservice kontaktieren.

HMV-NR.: 23.04.03.3036



Die CTi<sup>®</sup>3 ist eine komfortable, leichte und robuste Knieorthese, die das Kniegelenk stabilisiert und durch das anatomische Design sowohl für alltägliche Aktivitäten als auch für den Sport geeignet ist.

## Indikationen

Zur Verwendung bei Rotations- und kombinierten Instabilitäten, die von einer erhöhten Stabilität und Schutz profitieren können, wie z. B. Verletzungen des:

- Vorderen Kreuzbandes (ACL)
- Hinteren Kreuzbandes (PCL)
- Medialen Kollateralbandes (MCL)
- Lateralen Kollateralbandes (LCL)

## Eigenschaften und Vorteile

- Leichter, robuster Karbonverbundrahmen für ein optimales Verhältnis zwischen Steifigkeit und Gewicht
- Die Orthese deckt einen größeren Bereich von Beinanatomien ab. Das Accutrac<sup>®</sup>-Gelenk folgt den anatomischen Bewegungen des Kniegelenks
- Die Polster verbessern den Komfort durch ihr spezielles Profil, das ein Gleichgewicht zwischen Dämpfung und Belüftung bietet

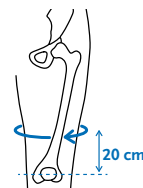


## Ermittlung der passenden Größe

**M/L-Maß:** mediolateral über Gelenkspalt in normaler, gewichtsbelastender Position



**Oberschenkelumfang:** 20 cm oberhalb der Patellamitte



**Hinweis:** M/L-Messungen sind die bevorzugte und genaueste Messung für die CTi<sup>®</sup>3. Die Messung des Oberschenkelumfangs sollte verwendet werden, wenn die M/L-Maße zwischen zwei Größen liegen.

## Bestellinformationen

CTi<sup>®</sup>3\*

Größe	M/L-Maß	Oberschenkelumfang	Rechts	Links
S	8–10 cm	40–47 cm	CTI-22002	CTI-23002
M	10–11 cm	45–55 cm	CTI-22003	CTI-23003
L	11–13 cm	52–61 cm	CTI-22004	CTI-23004
XL	13–14 cm	58–67 cm	CTI-22005	CTI-23005

\*Enthält ein Kondylenpolster-Set und ein Extensionsstop-Set. 0° Extensionsbegrenzung und Standard-Kondylenpolster sind vorinstalliert.

### MX-Set



Größe	Rechts	Links
S	CTI-22132	CTI-23132
M	CTI-22133	CTI-23133
L	CTI-22134	CTI-23134
XL	CTI-22135	CTI-23135

Bestehend aus:  
Patella-Schutz  
Unterziehstrumpf

### Unterziehstrumpf



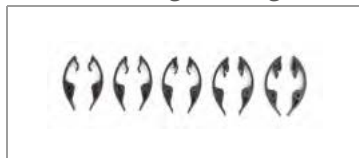
Größe	Artikelnummer
S	SLV60012
M	SLV60013
L	SLV60014
XL	SLV60015

### Sicherungsschraube (Patella-Schutz)



Artikelnummer
CTI-24140

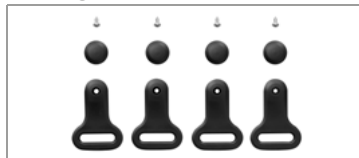
### Extensionsbegrenzungs-Set



Artikelnummer
CTI-24430

Bestehend aus:  
0°, 5°, 10°, 20°, 30° Extensionsbegrenzung

### D-Ringe-Set



Artikelnummer
CTI-24510

### Polster-Set



Größe	Rechts	Links
S	CTI-22322	CTI-23322
M	CTI-22323	CTI-23323
L	CTI-22324	CTI-23324
XL	CTI-22325	CTI-23325

### Gurt-Set



Größe	Artikelnummer
S	CTI-24222
M	CTI-24223
L	CTI-24223
XL	CTI-24225

### Tibiakeil



Artikelnummer
22077

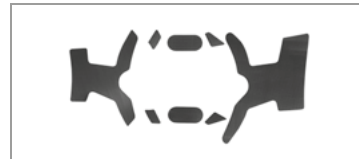
### Flexionsbegrenzungs-Set



Artikelnummer
CTI-24440

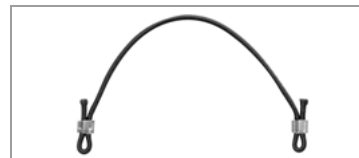
Bestehend aus:  
0°, 60°, 75°, 90° Flexionsbegrenzung

### Klettstreifen zur Befestigung der Polster



Größe	Rechts	Links
S	CTI-22332	CTI-23332
M	CTI-22333	CTI-23333
L	CTI-22334	CTI-23334
XL	CTI-22335	CTI-23335

### Elastische Kordel (Patella-Schutz)



Artikelnummer
CTI-24130

### Kondylenpolster-Set (Dünn, Standard, Dick)



Artikelnummer
CTI-24320

### Gelenkaufkleber-Set



Artikelnummer
CTI-24450

# CTi® Custom



Die CTi® Custom bietet eine optimale Kombination aus Stabilisierung und Schutz des Kniegelenks. Diese Maßorthese verfügt über einen stabilen Karbonfaserrahmen und Accutrac®-Gelenke mit Extensionsbegrenzung, die sich mit dem Knie bewegen. Die atmungsaktiven, mit Silikon beschichteten Polster sorgen dafür, dass die CTi® Custom in der richtigen Position auf dem Bein verbleibt, sodass eine optimale Funktion gewährleistet ist. Die CTi® Custom ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich und lässt sich mit zahlreichen Optionen, Farben, Designs und Zubehörteilen weiter anpassen.

## Indikationen

Zur Verwendung bei Rotations- und kombinierten Instabilitäten, die von einer erhöhten Stabilität und Schutz profitieren können, wie z. B. Verletzungen des:

- Vorderen Kreuzbandes (ACL)
- Hinteren Kreuzbandes (PCL)
- Medialen Kollateralbandes (MCL)
- Lateralen Kollateralbandes (LCL)

## Eigenschaften und Vorteile

- Patentierte Polster reduzieren die Migration und reversible D-Ringe ermöglichen ein schnelles Einstellen und eine individuelle Passform
- Korrosionsfreies Material, ideal für den Wassersport
- Anatomisch korrekte Accutrac®-Gelenke mit Extensionsbegrenzung
- 3 Ausführungen:
  - Vapor-Ausführung für geringe bis mittlere Belastungen
  - Standard-Ausführung für mittlere bis hohe Belastungen
  - Pro Sport-Ausführung für höchste Belastungen

## Ermittlung der passenden Größe

Maßanfertigung

## Bestellinformationen

### CTi® Custom

Ausführung	Links	Rechts
Vapor	B-118600010	B-118500010
Standard	B-116600010	B-116500010
Pro Sport	B-117600010	B-117500010



# CTi® Custom

## SmartMeasure®

Wir bieten zur Vermessung der Custom Knieorthesen ein digitales Messsystem für iPhone und iPad an. Dies ist die intuitivste, effizienteste und präzise Methode, die maßgefertigten Össur-Orthesen zu vermessen. Das System führt Sie Schritt für Schritt durch den gesamten Prozess: Produktauswahl, Messung, Bestellung.



## Digital Measurement System (DMS)

Dieses System erfordert nur minimale physische Messungen und zwei Digitalfotos, die direkt an den Kundendienst gesendet werden können. Das System bietet ein schnelles, einfaches und zuverlässiges Verfahren zum Erfassen der Maße und erfordert keine umfangreiche Einarbeitung.



## Zubehör

Du benötigst Zubehör oder Ersatzteile zur CTi® Custom? Gerne kannst Du für Deine individuelle Bestellung kostenfrei unseren Kundenservice kontaktieren.



HMV-NR.: 23.04.03.3033



Die Flex® Knieorthese ist eine praktische Orthese für die post-operative/rehabilitationsbezogene Anwendung. Der thermisch anformbare Karbonrahmen lässt sich an die Ödembildung und/oder die Veränderungen der Beinform während der Heilungsphase nach einer Operation anpassen, während die Gelenke eine Flexions-/Extensionskontrolle bieten. Die Gelenk-Polsterungen sorgen für einen verbesserten Halt und bieten Tragekomfort nach Traumata.

## Indikationen

Zur Verwendung bei Rotations- und kombinierten Instabilitäten, die von einer erhöhten Stabilität und Schutz profitieren können, wie z. B. Verletzungen des:

- Vorderen Kreuzbandes (ACL)
- Hinteren Kreuzbandes (PCL)
- Medialen Kollateralbandes (MCL)
- Lateralen Kollateralbandes (LCL)



## Eigenschaften und Vorteile

- Accutrac®-Gelenke mit bedienungsfreundlicher Flexions-/Extensionsbegrenzung
- Thermisch anformbarer Karbonrahmen lässt sich an Ödeme und/oder die Veränderungen der Beinform während der Rehabilitation anpassen
- Der einstellbare Tibiagurt umschließt die Tibia und ermöglicht das Einstellen der Gelenkhöhe für eine noch bessere individuelle Passform
- Großzügige, offene Gestaltung für post-operative Verbände und Ödeme
- Korrosionsfreies Material, ideal für den Wassersport

## Ermittlung der passenden Größe

**M/L-Maß:** mediolateral über Gelenkspalt in normaler, gewichtsbelastender Position



**Knieumfang:** gemessen unterhalb des distalen Endes der Patella



## Bestellinformationen

Flex®

Größe	M/L-Maß	Knieumfang	Standard		PCL	
			Links	Rechts	Links	Rechts
S	8,9–10,2 cm	27,9–32,1 cm	FLEX-SL	FLEX-SR	FLEXPCL-SL	FLEXPCL-SR
M	10,2–11,4 cm	32,1–36,2 cm	FLEX-ML	FLEX-MR	FLEXPCL-ML	FLEXPCL-MR
L	11,4–12,4 cm	36,2–39,1 cm	FLEX-LL	FLEX-LR	FLEXPCL-LL	FLEXPCL-LR
XL	12,4–13,3 cm	39,1–42,2 cm	FLEX-XLL	FLEX-XLR	FLEXPCL-XLL	FLEXPCL-XLR

## Zubehör

### Ersatz-Set\*

Größe	Gel, links	Gel, rechts	Neopren, links	Neopren, rechts
S	F/O-SETLS	F/O-SETRS	F/O-SETLSNEO	F/O-SETRSNEO
M	F/O-SETLM	F/O-SETRM	F/O-SETLMNEO	F/O-SETRMNEO
L	F/O-SETLL	F/O-SETRL	F/O-SETLLNEO	F/O-SETRLNEO
XL	F/O-SETLXL	F/O-SETRXL	F/O-SETLXLNEO	F/O-SETRXLNEO

\* inkl. Polster, Gurte, Gurtpolster, Gelenkkopfkissen

### Polster

Größe	Tibia, links	Tibia, rechts	Femur, links	Femur, rechts
S	44048	44049	44046	44047
M	44040	44041	44042	44043
L	44044	44045	44038	44039
XL	44052	44053	44050	44051

### Gurt- und Gurtpolster-Set

Größe	Artikelnummer
S	44071
M	44069
L	44070
XL	44068

### Weiteres Zubehör

Beschreibung	Artikelnummer
Flexions-/Extensionsbegrenzungs-Set	44035
Flexionsbegrenzungs-Set (10°, 20°, 30°)	B-305070010
Gelenkabdeckungs-Set	44083
Kondylenpolster, Gel (0,64 cm)	22183
Kondylenpolster, Neopren (0,32 cm + 0,16 cm + Abdeckung)	44066
Kondylenpolster hart, links	44027
Kondylenpolster hart, rechts	44028
AMS-Polster, S-M	23550
AMS-Polster, L-XL	23551

# C180™ Rocket



Die C180™ Rocket-Orthese wurde für die Behandlung von Bandinstabilitäten bei Kindern entwickelt. Die kurze und leichte Orthese ist mit Accutrac™-Gelenken ausgestattet, die speziell auf Kinder abgestimmt wurden.

## Indikationen

Zur Verwendung bei Rotations- und kombinierten Instabilitäten, die von einer erhöhten Stabilität und Schutz profitieren können, wie z. B. Verletzungen des:

- Vorderen Kreuzbandes (ACL)
- Hinteren Kreuzbandes (PCL)
- Medialen Kollateralbandes (MCL)
- Lateralen Kollateralbandes (LCL)

## Eigenschaften und Vorteile

- Anatomisch korrekte Accutrac®-Gelenke mit einfach einstellbarer Extensionsbegrenzung
- Der halbsteife Rahmen aus gewebten, mit Acrylharz überzogenen Karbonfasern ist thermisch anformbar – für eine individuelle Anpassung



## Ermittlung der passenden Größe

**M/L-Maß:** mediolateral über Gelenkspalt in normaler, gewichtsbelastender Position



**Knieumfang:** gemessen unterhalb des distalen Endes der Patella



## Bestellinformationen

### C180™ Rocket

Größe	M/L-Maß	Knieumfang	Links	Rechts
S	7,6–8,9 cm	24,1–27,9 cm	C180KSL	C180KSR
L	8,3–9,5 cm	26,0–29,8 cm	C180KLL	C180KLR
XL	8,9–10,2 cm	27,9–32,1 cm	C1802XSL	C1802XSR

### Motocross-Set

Größe	Artikelnummer
S–L	10833
XL	B-705130072

### Patella-Schale

Größe	Artikelnummer
S–L	25029
XL	B-711130000

# Rebound® Post-Op Knee

HMV-NR.: 23.04.02.0022



Die Rebound® Post-Op Knee für die Immobilisierung des Knies nach Operationen zeichnet sich durch eine höchst einfache Verwendung aus – ob Bewegungsausmaß (ROM) anpassen, Drop-Lock aktivieren oder Orthesenlänge verändern.

## Indikationen

Situationen, die eine Immobilisierung und Begrenzung des Bewegungsumfangs des Knies erfordern, wie z. B.:

- Behandlungen/Verletzungen der ACL, PCL, MCL und LCL
- Meniskusrekonstruktionen
- Tibiakopffrakturen
- Patellasehnenrekonstruktionen
- Osteochondrale Läsionen
- Kondylenfrakturen
- Verstauchungen/Zerrungen des Knies
- HTO (Hohe Tibiakopffosteotomie)

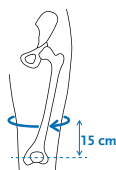


## Eigenschaften und Vorteile

- Werkzeugfrei und vielseitige Smart-Fit™-Verpackung
- In Universalausführung, Kontur links oder rechts und Kindergröße verfügbar
- Teleskoprahmen 47–68,6 cm für Erwachsene und 38–53,3 cm für Kinder
- Einfach einstellbares OneTouch™-ROM-Gelenk mit Verriegelungsfunktion
- Farbcodierung und nummerierter Rahmen für eine einfache Verwendung
- Griffe Schnellverschlüsse für einfaches An- und Ablegen

## Ermittlung der passenden Größe

**Oberschenkelumfang:** 15 cm  
oberhalb der Patellamitte



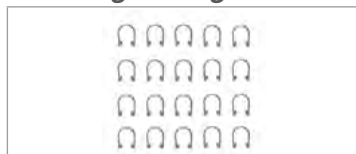
## Bestellinformationen

### Rebound® Post-Op Knee

Beschreibung	Oberschenkelumfang	Ohne Polster	Mit Polster
Kinder	30,5–63,5 cm	B-8381470	–
Universal, Kontur links	41,0–81,0 cm	B-8381680	B-8382680
Universal, Kontur rechts	41,0–81,0 cm	B-8381580	B-8382580
Universal	41,0–81,0 cm	B-8381480	B-8382480
Universal XL	41,0–96,5 cm	B-8381490	B-8382490

# Rebound® Post-Op Knee

## ROM-Begrenzungen



Artikelnummer

B-8380005

## Alligator-Klettverschluss-Set



Artikelnummer

B-8380006

## Alligator-Klettverschluss-Set



Beschreibung

Ohne Polster

Kinder

B-8380008

Universal/  
Universal XL

B-8380007

## Ersatzpolster



Beschreibung

Ohne Polster

Kinder

B-8381072

Universal\*

B-8381082

Universal XL

B-8381092

\*Für Universalausführung, Kontur links,  
Kontur rechts

## Ersatzpolster



Beschreibung

Mit Polster

Universal\*

B-8382082

Universal XL

B-8382092

\*Für Universalausführung, Kontur links,  
Kontur rechts



# Rebound® Knee Immobilizer Universal

HMV-NR.: 23.04.01.0029



Der Rebound® Knee Immobilizer Universal zeichnet sich durch eine 3-teilige Konstruktion aus, die sich an die meisten Beinumfange anpassen lässt. Verstellbare mediale und laterale Stützelemente und eine starre, rückseitige Schiene sorgen für Stabilität, während der atmungsaktive Schaumstoff zur Wärmereduzierung beiträgt. Durch die MRT-Kompatibilität kann sicher geröntgt werden, während die Immobilisierung beibehalten wird.\*

\*Siehe Gebrauchsanweisung für weitere Details.



## Indikationen

Situationen, die eine Ruhigstellung des Knies erfordern, z. B.:

- Notfall-Immobilisierung
- Prä- und post-operative Ruhigstellung des Knies
- Traumatische Knieverletzungen

## Eigenschaften und Vorteile

- Verstellbare mediale/laterale Stützen und eine starre, rückseitige Schiene sorgen für Stabilität
- Weicher, atmungsaktiver Schaumstoff fördert die Wärmereduzierung
- Universelle 3-teilige Konstruktion trägt zur Reduzierung der Lagerbestände bei

## Ermittlung der passenden Größe

Universal

## Bestellinformationen

### Rebound® Knee Immobilizer Universal

Länge	Artikelnummer
30 cm	210012
35 cm	210014
40 cm	210016
45 cm	210018
50 cm	210020
55 cm	210022
60 cm	210024

### Gelkissen für Wärme-/Kältetherapie



### PCL-Pad



# Rebound® Knee

HMV-NR.: 23.04.03.0056 (Standard)

HMV-NR.: 23.04.03.1044 (ROM kurz)

HMV-NR.: 23.04.03.2024 (ROM lang)



Die hochwertige Knieorthese ist in sechs Varianten erhältlich und bietet somit für jede Anforderung die passende Lösung.

## Indikationen

### Rebound® Knee

Situationen, die eine erhöhte Stabilität im Bereich des Kniegelenks erfordern, wie z. B.:

- Leichte mediale/laterale Instabilitäten

### Rebound® ROM Knee

Situationen, die eine erhöhte Stabilität im Bereich des Kniegelenks erfordern, wie z. B.:

- Leichte bis mittelschwere ACL- und/oder PCL-, MCL- und LCL-Instabilitäten
- Zerrungen und Verstauchungen

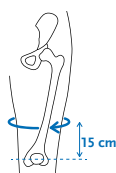


## Eigenschaften und Vorteile

- Das atmungsaktive Material reduziert die Wärmebildung und erhöht den Tragekomfort
- Die flachen Gelenke mit Extensions- und Flexionsbegrenzungsoptionen (Variante mit ROM-Gelenk) und verformbaren Gelenkschienen ermöglichen eine individuelle Anpassung und sorgen für die Bewegungskontrolle des Kniegelenks
- Das geformte, vorgespannte Innenmaterial minimiert Hautreizungen und Materialverwölbungen im Bereich der Kniekehle. Reduzierungen des Lagerbestands möglich
- Durch die abnehmbaren Gurte kann die Orthese von der rechten oder linken Seite angelegt werden. Die Gurtlaschen erleichtern das tägliche Tragen der Orthese
- Universeller Unterstützungsgurt erhältlich bei allen Sleeve-Versionen für eine optimale Unterstützung der Patella

## Ermittlung der passenden Größe

Oberschenkelumfang: 15 cm  
oberhalb der Patellamitte



## Bestellinformationen

Größe	Oberschenkelumfang	Rebound® ROM Knee				Rebound® Knee	
		Sleeve, lang	Sleeve, kurz	Wrap, lang	Wrap, kurz	Sleeve, kurz	Wrap, kurz
XS	29–35 cm	708152	708052	707152	707052	704052	703052
S	35–41 cm	708153	708053	707153	707053	704053	703053
M	41–46 cm	708155	708055	707155	707055	704055	703055
L	46–52 cm	708157	708057	707157	707057	704057	703057
XL	52–57 cm	708158	708058	707158	707058	704058	703058
XXL	57–63 cm	708159	708059	707159	707059	704059	703059
XXXL	63–72 cm	–	–	707160	707060	–	703060

# Formfit® Knee Hinged

HMV-NR.: 23.04.03.0065



Die Formfit® Knieorthese bietet ausgezeichnete Stabilität, Schutz und Kompression in der Genesungsphase nach Verletzungen. Die resistenten und atmungsaktiven Materialien sorgen für Tragekomfort und hohe Beständigkeit. Die Aussparung im Kniekehlenbereich reduziert Materialverwölbungen und beugt möglichen Hautreizungen vor. Die verformbaren Gelenkschienen sorgen für ein enges Anliegen der Orthese. Die Formfit® Knieorthese ist als Sleeve- und Wrap-Version verfügbar.

## Indikationen

Situationen, die eine erhöhte Stabilität im Bereich des Kniegelenks erfordern, wie z. B.:

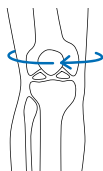
- Leichte mediale/laterale Instabilitäten

## Eigenschaften und Vorteile

- Atmungsaktives Material
- Einfaches Überziehen
- Formbare Gelenke
- Universal-Verstärkungen
- Aussparung an der Kniekehle

## Ermittlung der passenden Größe

**Knieumfang:** gemessen über der Patellamitte



Formfit® Knee Hinged – Wrap



Formfit® Knee Hinged – Sleeve

## Bestellinformationen

### Formfit® Knee Hinged

Größe	Knieumfang	Sleeve	Wrap
XS	33–39 cm	504252	
S	39–47 cm	504253	503253
M	47–53 cm	504255	503255
L	53–60 cm	504257	503257
XL	60–67 cm	504258	503258
XXL	67–75 cm	504259	503259
XXXL	75–81 cm	—	503260

# Formfit® Knee ROM

HMV-NR.: 23.04.03.1050 (ROM 30 cm)

HMV-NR.: 23.04.03.2033 (ROM 40 cm)



## Indikationen

Situationen, die eine Anpassung der Kniebeugung- und -Streckung erfordern, wie z. B.:

- Leichte bis mittelschwere ACL- und/oder PCL-, MCL- und LCL-Instabilitäten
- Zerrungen und Verstauchungen
- Knieschwellungen und Erleichterung der Beschwerden durch erhöhte Wärme oder verbesserte Propriozeption

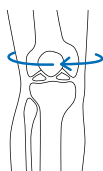
## Eigenschaften und Vorteile

- Orthese mit 4 Optionen zur Anpassung an die individuellen Anforderungen
- ROM-Gelenk sorgt für die gewünschte Kontrolle, wenn eine Einschränkung des Bewegungsausmaßes erforderlich ist
- Die Wrap-Version der Formfit® Knieorthese enthält eine abnehmbare Universalstrebe, um die Patella bei Bedarf zusätzlich abstützen zu können



## Ermittlung der passenden Größe

**Kniefumfang:** gemessen über der Patellamitte



## Bestellinformationen

### Formfit® Knee ROM 30 cm

Größe	Kniefumfang	Sleeve	Wrap
XS	33–39 cm	508252	507252
S	39–47 cm	508253	507253
M	47–53 cm	508255	507255
L	53–60 cm	508257	507257
XL	60–67 cm	508258	507258
XXL	67–75 cm	508259	507259
XXXL	75–81 cm	–	507260

# Formfit® Knee ROM

## Formfit® Knee ROM 40 cm

Größe	Knieumfang	Sleeve	Wrap
XS	33–39 cm	508352	507352
S	39–47 cm	508353	507353
M	47–53 cm	508355	507355
L	53–60 cm	508357	507357
XL	60–67 cm	508358	507358
XXL	67–75 cm	508359	507359
XXXL	75–81 cm	–	507360



# Fuß & Sprunggelenk





# Rebound® Air Walker – Standardversion

HMV-NR.: 23.06.01.0017



Der Rebound® Air Walker ist ein zirkulär umschließender Walker mit einer voll integrierten Luftpumpe und einem Ablassventil. Der Rebound® Air Walker erzielt eine effektive Immobilisierung durch vier entscheidende Funktionen: Individuell steuerbare Immobilisierung durch Kompression mit nur 1 Luftkammer, zuverlässiger Schutz dank weicher Kanten und stabiler Kunststoffschalen, natürlicher Gang durch die geringe Aufbauhöhe und optimale Gangdynamik durch ein wegweisendes Sohlenkonzept.

## Indikationen

Situationen, die eine umfassende Bewegungseinschränkung des Fußes und Sprunggelenks erfordern, z. B.:

- Sprunggelenkverstauchungen 2. und 3. Grades
- Stabile Frakturen am Fuß
- Sehnen- oder Bänderverstauchung
- Post-operativ und während der Rehabilitation

## Eigenschaften und Vorteile

- Zusammenhängende mediale und laterale Luftkammern mit nur einem Ventil erzielen einen gleichmäßigen Kompressionseffekt, um die Ferse in Position zu halten
- Die Abrollsohle sorgt für einen natürlichen, stabilen Gang, während der semi-rigide Zehenschutz, der nach Bedarf angepasst werden kann, zusätzlichen Schutz bietet
- Feuchtigkeitsableitende Polsterung beugt Keimwachstum vor und sorgt für einen guten Tragekomfort
- Einfache Anpassung und Anwendung der vorne positionierten Verschlussgurte
- EVA-Material sorgt für eine bessere Stoßdämpfung im Fersenbereich
- Voll integrierte Luftpumpe und Ablassventil ermöglichen ein einfaches Aufpumpen und Ablassen der Luft ohne sonstiges Werkzeug für eine gleichmäßige und individuell anpassbare Kompression
- Das Flex-Edge®-Material passt sich an die individuelle Anatomie der Anwenderin/des Anwenders an, um die Entstehung von Druckstellen zu reduzieren
- Die Ventilationsöffnungen machen den Walker besonders atmungsaktiv und beugen dem Keimwachstum vor

## Ermittlung der passenden Größe

Schuhgröße



# Rebound® Air Walker – Standardversion

## Bestellinformationen

### Rebound® Air Walker – Standardversion

Größe	Schuhgröße	Artikelnummer
XS	33,0–35,5	B-242900001E
S	36,0–39,0	B-242900002E
M	39,5–44,0	B-242900003E
L	44,5–46,5	B-242900004E
XL	47,0–50,0	B-242900005E

### Ersatzpolster



Größe	Artikelnummer
XS	B-418000101
S	B-418000102
M	B-418000103
L	B-418000104
XL	B-418000105

### Hygieneschutz (2 Stück)



Größe	Artikelnummer
S	B-418500602
M	B-418500603
L	B-418500604
XL	B-418500605

### Einweg-Wetterschutz (20 Stück)



Größe	Artikelnummer
S-M	B-418500512
L-XL	B-418500514

### Wetterschutz, wiederverwendbar



Größe	Artikelnummer
S	B-418500502
M	B-418500503
L	B-418500504
XL	B-418500505

### Walker Socken (2 Stück)



Größe	Artikelnummer
XS-M	B-418500703
L-XL	B-418500704

### Gurtverlängerung



Artikelnummer
B-502100101

# Rebound® Air Walker – kurze Version

HMV-NR.: 23.06.01.0027



Die kurze Version des Rebound® Air Walker ist ein zirkulär umschließender Walker mit einer voll integrierten Luftpumpe und einem Ablassventil. Der Rebound® Air Walker erzielt eine effektive Immobilisierung durch vier entscheidende Funktionen: Individuell steuerbare Immobilisierung durch Kompression mit nur 1 Luftkammer, zuverlässiger Schutz dank weicher Kanten und stabiler Kunststoffschalen, natürlicher Gang durch die geringe Aufbauhöhe und optimale Gangdynamik durch ein wegweisendes Sohlenkonzept.



## Indikationen

Situationen, die eine umfassende Bewegungseinschränkung des Fußes und Sprunggelenks erfordern, z. B.:

- Stabile Frakturen am Fuß
- Sehnen- oder Bänder-Distorsion
- Post-operativ und während der Rehabilitation

## Eigenschaften und Vorteile

- Zusammenhängende mediale und laterale Luftkammern mit nur einem Ventil erzielen einen gleichmäßigen Kompressionseffekt, um die Ferse in Position zu halten
- Die Abrollsohle sorgt für einen natürlichen, stabilen Gang, während der semi-rigide Zehenschutz, der nach Bedarf angepasst werden kann, zusätzlichen Schutz bietet
- Feuchtigkeitsableitende Polsterung beugt Keimwachstum vor und sorgt für einen guten Tragekomfort
- Einfache Anpassung und Anwendung der vorne positionierten Verschlussgurte
- EVA-Material sorgt für eine bessere Stoßdämpfung im Fersenbereich
- Voll integrierte Luftpumpe und Ablassventil ermöglichen ein einfaches Aufpumpen und Ablassen der Luft ohne sonstiges Werkzeug für eine gleichmäßige und individuell anpassbare Kompression
- Das Flex-Edge®-Material passt sich an die individuelle Anatomie der Anwenderin/des Anwenders an, um die Entstehung von Druckstellen zu reduzieren
- Die Ventilationsöffnungen machen den Walker besonders atmungsaktiv und beugen dem Keimwachstum vor

## Ermittlung der passenden Größe

Schuhgröße



# Rebound® Air Walker – kurze Version

## Bestellinformationen

### Rebound® Air Walker – kurze Version

Größe	Schuhgröße	Artikelnummer
XS	33,0–35,5	B-242900061E
S	36,0–39,0	B-242900062E
M	39,5–44,0	B-242900063E
L	44,5–46,5	B-242900064E
XL	47,0–50,0	B-242900065E

### Ersatzpolster



Größe	Artikelnummer
XS	B-418000161
S	B-418000162
M	B-418000163
L	B-418000164
XL	B-418000165

### Hygieneschutz (2 Stück)



Größe	Artikelnummer
S	B-418500602
M	B-418500603
L	B-418500604
XL	B-418500605

### Einweg-Wetterschutz (20 Stück)



Größe	Artikelnummer
S-M	B-418500512
L-XL	B-418500514

### Wetterschutz, wiederverwendbar



Größe	Artikelnummer
S	B-418500502
M	B-418500503
L	B-418500504
XL	B-418500505

### Walker Socken (2 Stück)



Größe	Artikelnummer
XS-M	B-418500903
L-XL	B-418500904

### Gurtverlängerung



Artikelnummer
B-502100101



# Rebound® Air Walker – mit Fersenkeil

HMV-NR.: 23.06.01.1020



Der Rebound® Air Walker mit Fersenkeil ist ein zirkulär umschließender Walker mit einer voll integrierten Luftpumpe und einem Ablassventil. Der Rebound® Air Walker wird mit individuell kombinierbaren Fersenkeilen geliefert, die eine gezielte Entlastung der Achillessehne und schrittweise Anpassung der Fußstellung ermöglichen. So unterstützt er eine effektive Immobilisierung durch vier entscheidende Funktionen: individuell steuerbare Immobilisierung durch Kompression mit nur einer Luftkammer, zuverlässigen Schutz dank weicher Kanten und stabiler Kunststoffschalen, einen natürlichen Gang durch die geringe Aufbauhöhe sowie eine optimale Gangdynamik durch ein wegweisendes Sohlenkonzept.



## Indikationen

- Konservative oder post-operative Achillessehnenrupturen

## Eigenschaften und Vorteile

- Zusammenhängende mediale und laterale Luftkammern mit nur einem Ventil erzielen einen gleichmäßigen Kompressionseffekt, um die Ferse in Position zu halten
- Die Abrollsohle sorgt für einen natürlichen, stabilen Gang, während der semi-rigide Zehenschutz, der nach Bedarf angepasst werden kann, zusätzlichen Schutz bietet
- Feuchtigkeitsableitende Polsterung beugt Keimwachstum vor und sorgt für einen guten Tragekomfort
- Einfache Anpassung und Anwendung der vorne positionierten Verschlussgurte
- EVA-Material sorgt für eine bessere Stoßdämpfung im Fersenbereich
- Voll integrierte Luftpumpe und Ablassventil ermöglichen ein einfaches Aufpumpen und Ablassen der Luft ohne sonstiges Werkzeug für eine gleichmäßige und individuell anpassbare Kompression
- Das Flex-Edge®-Material passt sich an die individuelle Anatomie der Anwenderin/des Anwenders an, um die Entstehung von Druckstellen zu reduzieren
- Die Ventilationsöffnungen machen den Walker besonders atmungsaktiv und beugen dem Keimwachstum vor

## Ermittlung der passenden Größe

Schuhgröße



# Rebound® Air Walker – mit Fersenkeil

## Bestellinformationen

### Rebound® Air Walker – mit Fersenkeil

Größe	Schuhgröße	Artikelnummer
XS	33,0–35,5	B-242900001EF
S	36,0–39,0	B-242900002EF
M	39,5–44,0	B-242900003EF
L	44,5–46,5	B-242900004EF
XL	47,0–50,0	B-242900005EF

### Ersatzpolster



Größe	Artikelnummer
XS	B-418000101
S	B-418000102
M	B-418000103
L	B-418000104
XL	B-418000105

### Achillesfersenkeil-Set



Größe	Artikelnummer
XS–S	AWK0001
M	AWK0005
L–XL	AWK0009

### Hygieneschutz (2 Stück)



Größe	Artikelnummer
S	B-418500602
M	B-418500603
L	B-418500604
XL	B-418500605

### Einweg-Wetterschutz (20 Stück)



Größe	Artikelnummer
S–M	B-418500512
L–XL	B-418500514

### Wetterschutz, wiederverwendbar



Größe	Artikelnummer
S	B-418500502
M	B-418500503
L	B-418500504
XL	B-418500505

### Walker Socken (2 Stück)



Größe	Artikelnummer
XS–M	B-418500703
L–XL	B-418500704

### Gurtverlängerung



Artikelnummer
B-502100101

### Haftende Einlegesohle für Keil



Artikelnummer
WHW-W0107

# Rebound® Diabetic Walker



Die Entlastung des Fußes hat sich als ein wesentlicher Faktor zur Behandlung von plantaren Ulzera erwiesen. Ziel ist es, den Druck im Bereich der Fußsohle und insbesondere des Ulkus möglichst zu reduzieren. Der Rebound® Diabetic Walker ist speziell für die wirksame Behandlung von plantaren Fußulzera konstruiert. Er lässt sich einfach anpassen und zur Wundversorgung leicht an- bzw. ablegen. Durch den Einsatz des Rebound® Diabetic Walker wird die Mobilität im Heilungsprozess verbessert. Er hat gegenüber Schuhen und Schuheinlagen für Diabetikerinnen und Diabetiker wesentliche Vorteile, die eine effektivere Heilung ermöglichen. Im Vergleich zu einem Vollkontaktgips lässt sich der kosteneffiziente Rebound® Diabetic Walker deutlich einfacher handhaben und schneller anpassen.



## Indikationen

- Plantare Ulzera und Wundvorbeugung

## Eigenschaften und Vorteile

- Wirksame Einlegesohle aus 3 Schichten mit herausnehmbaren, stoßdämpfenden Hexagonal-Elementen zur Ulkus-Entlastung. Die obere Sohlenschicht aus wärmeformbarem Plastazote-Schaumstoff verteilt den Druck gleichmäßig und verringert die Reibung
- Spezielles Druckbegrenzungsventil zur Verhinderung eines zu hohen Druckaufbaus und zum Ausgleich der Kompression für eine maßgeschneiderte Passform
- Mit den Positionierungsvorrichtungen kann die Ärztin/der Arzt die Passform des Rebound® Diabetic Walkers an der unteren Ferse prüfen, damit die richtige Position des Fußes im Walker gewährleistet ist
- Die anatomisch geformte Schale minimiert die Scherkräfte durch die Immobilisierung von Fuß- und Sprunggelenk bei 90° und bietet gleichzeitig hohen Schutz
- Das Flex-Edge®-Material sorgt für die Entlastung an Druckpunkten
- Die Abrollsohle ermöglicht ein reibungsloses Abrollen und einen individuellen, natürlichen Gang
- Die weichen, reibungsarmen und atmungsaktiven Polster gewährleisten optimale Hygiene und hohen Infektionsschutz

## Ermittlung der passenden Größe

Schuhgröße



# Rebound® Diabetic Walker

## Bestellinformationen

### Rebound® Diabetic Walker

Größe	Schuhgröße	Artikelnummer
S	36,0–39,0	B-242500002
M	39,5–44,0	B-242500003
L	44,5–46,5	B-242500004
XL	47,0–50,0	B-242500005

### Ersatzpolster



Größe	Artikelnummer
S	B-418500102
M	B-418500103
L	B-418500104
XL	B-418500105

### Einlegesohlen



Größe	Artikelnummer
S	B-418500202
M	B-418500203
L	B-418500204
XL	B-418500205

### Hygieneschutz (2 Stück)



Größe	Artikelnummer
S	B-418500602
M	B-418500603
L	B-418500604
XL	B-418500605

### Einweg-Wetterschutz (20 Stück)



Größe	Artikelnummer
S-M	B-418500512
L-XL	B-418500514

### Wetterschutz, wiederverwendbar



Größe	Artikelnummer
S	B-418500502
M	B-418500503
L	B-418500504
XL	B-418500505

### Walker Socken (2 Stück)



Größe	Artikelnummer
S-M	B-418500703
L-XL	B-418500704

# AFO Dynamic

HMV-NR.: 23.03.02.6029



Die AFO Dynamic ist eine starke und zugleich leichte Lösung für Anwenderinnen und Anwender mit Fußheberschwäche verschiedenen Grades infolge neurologischer Störungen. Össur hat in die AFO Dynamic die Karbonfaser-Technologie des Flex-Foot® Prothesenfußes integriert. Hierdurch bietet die AFO Dynamic im Vergleich zu herkömmlichen Knöchel-Fuß-Orthesen einen besseren Stützeffekt. Die Fähigkeit der Karbonfasern, Energie zu speichern, trägt zu den dynamischen Eigenschaften dieser Knöchel-Fuß-Orthese bei, da die gespeicherte Energie anschließend wieder freigesetzt wird. Auf diese Weise wird das Gehen effizienter unterstützt.

## Indikationen

- Fußheberschwäche

## Kontraindikationen

Gefühlsverlust, Spastizität der Wadenmuskulatur, Fußneuropathie

## Eigenschaften und Vorteile

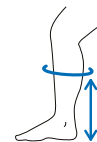
- Hervorragendes Gewichts-/Belastbarkeitsverhältnis und dynamische Bewegung durch Karbonfaserausführung
- Der sich verjüngende Fersenbereich aus Karbon speichert Energie bei Fersenauftritt und dämpft so die auftretenden Bodenreaktionskräfte
- Der lange Vorfußhebel bietet volle Unterstützung beim Gehen und schont die kontralaterale Seite
- Mediolaterale Stabilität in der mittleren Standphase
- Reduziert den Energieverbrauch durch verringertes Hüftanheben auf der betroffenen Seite
- Offene vordere Schienbeinschale ermöglicht optimale anatomische Passform und verringert Wärmestau und Perspiration
- Dank medialer Schiene unauffälliger im Schuh
- Gewichtsbeschränkung: 120 kg

## Ermittlung der passenden Größe

Schuhgröße



Wadenhöhe: gemessen an der dicksten Stelle der Wade





# AFO Dynamic

## Bestellinformationen

### AFO Dynamic

Größe	Wadenhöhe	Schuhgröße	Links	Rechts
XS	30–34 cm	34,0–37,0	O-102021	O-102011
S	32–36 cm	37,5–40,0	O-102022	O-102012
M	34–38 cm	40,5–44,5	O-102024	O-102014
L	36–40 cm	45,0–48,5	O-102026	O-102016

### Ersatz-Set



Größe	Artikelnummer
XS	O-102101
S	O-102102
M	O-102104
L	O-102106

Bestehend aus:  
 Schaumstoffpolster  
 Obere und untere Klettverschlussgurte  
 Klettverschlusspunkte

# AFO Light

HMV-NR.: 23.03.02.6028



Die AFO Light bietet nur dort Unterstützung, wo sie auch erforderlich ist, sodass auf unnötige Masse verzichtet und ein kosmetisch ansprechendes Aussehen erreicht werden kann. Sie vereinbart das Beste der Flex-Foot®-Prothesenfuß-Technologie und die energiespeichernden Eigenschaften von Karbonfasern. Das Ergebnis ist eine robuste Orthese mit geringem Gewicht für Menschen mit Fußheberschwäche.

## Indikationen

- Fußheberschwäche

## Kontraindikationen

Gefühlsverlust, Spastizität der Wadenmuskulatur, Fußneuropathie

## Eigenschaften und Vorteile

- Energierückgabe und Unterstützung der Tibiaprogression
- Bodenfreiheit in der Schwungphase
- Hervorragendes Gewichts-/Belastbarkeitsverhältnis und dynamische Bewegung durch Karbonfaserausführung
- Proportionale Plantarflexion bei initialem Bodenkontakt
- Kontinuierlich zulaufender Lagenaufbau im Vorfuß- und Fersenbereich, wodurch eine Anpassung an die jeweiligen Bodenreaktionskräfte möglich ist
- Anwenderfreundliches Befestigungssystem
- Gewichtsbeschränkung: 100 kg

## Ermittlung der passenden Größe

Schuhgröße



Wadenhöhe: gemessen an der dicksten Stelle der Wade



# AFO Light

## Bestellinformationen

### AFO Light

Größe	Wadenhöhe	Schuhgröße	Links	Rechts
S	32–36 cm	< 40,0	O-121022	O-121012
M	34–38 cm	40,5–44,5	O-121024	O-121014
L	36–40 cm	45,0–48,5	O-121026	O-121016
XL	38–42 cm	48,5–50,0	O-121028	O-121018

### Ersatz-Set

	
Artikelnummer	
O-122101	

# AFO Leaf Spring

HMV-NR.: 23.03.02.5020



Die Orthese aus Polypropylen begrenzt die Plantarflexion und verhindert bei Peroneuslähmungen das Herunterfallen des Fußes. Sie zeichnet sich durch einen halbfesten Bereich aus und bietet damit Zehenfreiheit und gute Stützeigenschaften sowie eine dünne und flexible Fußplatte, die sich leicht bearbeiten lässt. Durch die Fersenfreiheit in der Orthese ist der Tragekomfort sehr angenehm und Schuhe lassen sich dadurch leicht an- und ausziehen.



## Indikationen

- Fußheberschwäche
- Leichte Fußheberschwäche durch neurologische Ausfälle

## Kontraindikationen

- Schwere Fußheberschwäche
- Sprunggelenkdeformation
- M-L-Instabilität
- Langfristiger Stützbedarf
- Spastik

## Eigenschaften und Vorteile

- Geringes Gewicht durch Einsatz von Polypropylen
- Variable Dicke innerhalb der Orthese sorgt für Belastbarkeit
- Bietet gute Zehenfreiheit und Unterstützung
- Dünne, flexible Fußplatte lässt sich einfach mit einer Schere bearbeiten
- Passt ausgezeichnet in alle herkömmlichen Schuhe
- Höherer Tragekomfort durch Fersenfreiheit

## Ermittlung der passenden Größe

Schuhgröße



## Bestellinformationen

### AFO Leaf Spring

Größe	Schuhgröße	Höhe	Links	Rechts
S-M	36,0–39,0	27 cm	O-110227	O-110127
L	39,5–45,0	30 cm	O-110230	O-110130

# Rebound Foot-Up®

HMV-NR.: 23.03.02.0016



Die Rebound Foot-Up® ist eine leichte Knöchel-Fuß-Orthese bei Fußheberschwäche oder damit zusammenhängenden Fehlfunktionen, die eine Dorsalflexionsstütze erfordern. Die Rebound Foot-Up® unterstützt die Dorsalflexion des Sprunggelenks in der Schwungphase. Die dynamische Unterstützung wird durch elastische, am Schuh befestigte Gurte erzielt. Die Gurte werden entweder mit einer transparenten Einlage aus Kunststoff zwischen den Schnürsenkeln oder mithilfe einer Schraube und Mutter an den Ösen befestigt. Die Verschlüsse können unterschiedlich positioniert werden, um die Dorsalflexionsstütze medial oder lateral anzubringen. Hierdurch ist eine individuelle Anpassung der Stützfunktion möglich. Bei Verwendung der Einlegesohle aus Kunststoff ist die Dorsalflexion neutral.



## Indikationen

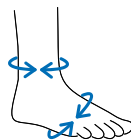
Fußheberschwäche

## Eigenschaften und Vorteile

- Willkürliche Plantarflexion möglich
- Elastischer Gurt ist einstellbar und einfach austauschbar
- Die Rebound Foot-Up® Knöchelmanschette und die Rebound Foot-Up® Fußmanschette bestehen aus atmungsaktivem Material, das auch bei langen Tragezeiten Komfort bietet
- Orthese kann medial oder lateral positioniert werden
- An die Beinform angepasste Kontur
- Einstellbare Gurtlänge
- Erweiterte Klammer vereinfacht einhändiges An- und Ablegen
- Optionale Rebound Foot-Up® Foot Wrap kann barfuß oder in offenen Schuhen/Sandalen verwendet werden

## Ermittlung der passenden Größe

- **Sprunggelenkumfang:** gemessen oberhalb der Malleolen (Fesselmaß)
- **Fußumfang:** Umfangsmaß breiteste Stelle am Vorfuß



# Rebound Foot-Up®

## Bestellinformationen

### Rebound Foot-Up® Knöchelmanschette

Beschreibung	Sprunggelenkumfang	Artikelnummer
Knöchelmanschette S/M	18–25 cm	RFU50001
Knöchelmanschette L/XL	26–33 cm	RFU50002

### Rebound Foot-Up® Fußmanschette

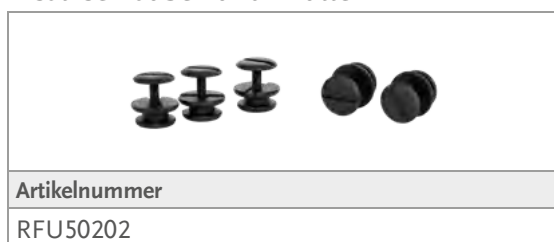
Beschreibung	Fußumfang	Artikelnummer
Fußmanschette	20–28 cm	RFU50101

### Befestigungs-Set



Bestehend aus:  
 1 x Einlegesohle aus Kunststoff  
 1 x elastischer Gurt  
 1 x Schraube und Mutter

### Ersatzschrauben und -mutter



Bestehend aus:  
 5 x Mutter  
 2 x kurze und 3 x lange Schrauben



# Formfit® Ankle Brace

HMV-NR.: 23.02.02.0045



Die Formfit® Ankle Brace bietet Stabilität und Schutz für das Sprunggelenk – sowohl vorbeugend als auch bei chronischer Instabilität oder post-traumatisch. Die Orthese kombiniert ein steifes Stirrup-Element mit einer weichen Fußgelenkunterstützung. Sie gewährleistet einen festen Sitz und schränkt Inversions-, Eversions-, Flexions- und Extensionsbewegungen ein. Das flache Design passt bequem in den Schuh, und die Schnellschnürung vereinfacht das An- und Ablegen. Atmungsaktive Materialien sorgen dafür, dass die Orthese den ganzen Tag über getragen werden kann.



## Indikationen

Situationen, die eine Bewegungseinschränkung des Sprunggelenks erfordern, z. B.:

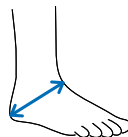
- Leichte bis mittelschwere Zerrungen und Verstauchungen
- Vorbeugung gegen Bänderverletzungen des Sprunggelenks
- Distorsions-Prophylaxe bei chronischer Instabilität des Sprunggelenks

## Eigenschaften und Vorteile

- Atmungsaktives Material
- Schnellschnürung
- Inversions-/Eversionskontrolle

## Ermittlung der passenden Größe

**Fußgelenkumfang:** diagonal über die Fersenbasis und quer über den Fußknöchel messen



## Bestellinformationen

### Formfit® Ankle Brace

Größe	Fußgelenkumfang	Artikelnummer
XS	28,0–30,5 cm	B-212010001
S	30,5–33,0 cm	B-212010002
M	33,0–35,5 cm	B-212010003
L	35,5–38,0 cm	B-212010004
XL	38,0–40,5 cm	B-212010005

# Formfit® Ankle Brace mit Zusatzgurt

HMV-NR.: 23.02.02.1032



Die Formfit® Ankle Brace mit Zusatzgurt bietet Stabilität und Schutz für das Sprunggelenk – sowohl vorbeugend als auch bei chronischer Instabilität oder post-traumatisch. Die Orthese kombiniert ein steifes Stirrup-Element mit einer weichen Fußgelenkunterstützung. Sie gewährleistet einen festen Sitz und schränkt Inversions-, Eversions-, Flexions- und Extensionsbewegungen ein. Der Zusatzgurt, in Form einer Acht, bietet durch Einschränkung des Bewegungsbereiches des Fußgelenks einen noch höheren Stabilitätsgrad. Das flache Design passt bequem in den Schuh, und die Schnellschnürung vereinfacht das An- und Ablegen. Atmungsaktive Materialien sorgen dafür, dass die Orthese den ganzen Tag über getragen werden kann.



## Indikationen

Situationen, die eine Bewegungseinschränkung des Sprunggelenks erfordern, z. B.:

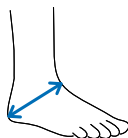
- Rehabilitation/Immobilisierung von Knöchelverletzungen (Verstauchung Grad I/II)
- Unterstützung bei chronischer Instabilität
- Prophylaktische Anwendung

## Eigenschaften und Vorteile

- Atmungsaktives Material
- Schnellschnürung
- Inversions-/Eversionskontrolle

## Ermittlung der passenden Größe

**Fußgelenkumfang:** diagonal über die Fersenbasis und quer über den Fußknöchel messen



## Bestellinformationen

### Formfit® Ankle Brace mit Zusatzgurt

Größe	Fußgelenkumfang	Artikelnummer
XS	28,0–30,5 cm	B-212000001
S	30,5–33,0 cm	B-212000002
M	33,0–35,5 cm	B-212000003
L	35,5–38,0 cm	B-212000004
XL	38,0–40,5 cm	B-212000005

# Formfit® Air Ankle Stirrup

HMV-NR.: 23.02.02.0041



Die Formfit® Air Ankle Stirrup ist leicht und robust. Sie stabilisiert das verletzte Sprunggelenk, indem sie die Inversions-/Eversionsbewegung einschränkt. Das universelle Design wurde sorgfältig entwickelt, um das Sprunggelenk auf beiden Seiten einzufassen und eine gute, bequeme Passform zu gewährleisten. Der rutschfeste Fersengurt kann an viele Anatomien angepasst werden. Das Flex-Edge™-Material umgibt die Außenschale der Formfit® Air Ankle Stirrup und schützt die Haut vor harten Kanten, was zu einer bequemen Passform beiträgt.

## Indikationen

Situationen, die eine Bewegungseinschränkung des Sprunggelenks erfordern, z. B.:

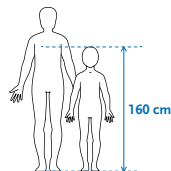
- Leichte bis moderate Verstauchungen des Sprunggelenks
- Chronische Instabilität des Sprunggelenks
- Unterstützung nach Ablegen eines Gipsverbandes oder eines Walkers
- Post-traumatische Rehabilitation des Sprunggelenks und/oder post-operativ

## Eigenschaften und Vorteile

- Sorgfältig entwickelte Universalschale, die sowohl für das rechte als auch das linke Sprunggelenk passt
- Flex-Edge™-Material mit weichen Kanten für mehr Komfort
- Verstellbarer Fersengurt zur Optimierung von Passform und Tragekomfort
- Rutschfeste Silikonpunkte an der Unterseite des Fersengurts zur Stabilisierung des Fußes im Schuh
- 2 bidirektionale Klettgurte sorgen für einen sicheren und stabilen Sitz
- Aufblasbares Luftkissen für einstellbare Kompression

## Ermittlung der passenden Größe

Körpergröße



## Bestellinformationen

### Formfit® Air Ankle Stirrup

Größe	Körpergröße	Artikelnummer
Erwachsene	Größer als 1,60 m	70350
Kinder	Kleiner als 1,60 m	71350



# Formfit® Foam Ankle Stirrup

HMV-NR.: 23.02.02.0042



Die Formfit® Foam Ankle Stirrup ist leicht und robust. Sie stabilisiert das verletzte Sprunggelenk, indem sie die Inversions-/Eversionsbewegung einschränkt. Das universelle Design wurde sorgfältig entwickelt, um das Sprunggelenk auf beiden Seiten einzufassen und eine gute, bequeme Passform zu gewährleisten. Der rutschfeste Fersengurt kann an viele Anatomien angepasst werden. Das Flex-Edge™-Material umgibt die Außenschale der Formfit® Foam Ankle Stirrup und schützt die Haut vor harten Kanten, was zu einer bequemen Passform beiträgt.

## Indikationen

Situationen, die eine Bewegungseinschränkung des Sprunggelenks erfordern, z. B.:

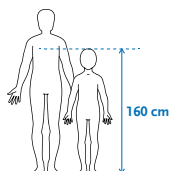
- Leichte bis moderate Verstauchungen des Sprunggelenks
- Chronische Instabilität des Sprunggelenks
- Unterstützung nach Ablegen eines Gipsverbandes oder eines Walkers
- Post-traumatische Rehabilitation des Sprunggelenks und/oder post-operativ

## Eigenschaften und Vorteile

- Sorgfältig entwickelte Universalschale, die sowohl für das rechte als auch das linke Sprunggelenk passt
- Flex-Edge™-Material mit weichen Kanten für mehr Komfort
- Verstellbarer Fersengurt zur Optimierung von Passform und Tragekomfort
- Rutschfeste Silikonpunkte an der Unterseite des Fersengurts zur Stabilisierung des Fußes im Schuh
- 2 bidirektionale Klettgurte sorgen für einen sicheren und stabilen Sitz
- Patentiertes Schaumstoffpolster

## Ermittlung der passenden Größe

Körpergröße



## Bestellinformationen

### Formfit® Air Ankle Stirrup

Größe	Körpergröße	Artikelnummer
Erwachsene	Größer als 1,60 m	70352
Kinder	Kleiner als 1,60 m	71352



# Airform® Pre-Inflated Ankle Stirrup

HMV-NR.: 23.02.02.0063



## Indikationen

Situationen, die eine Bewegungseinschränkung des Sprunggelenks erfordern, z. B.:

- Leichte bis schwere Verstauchung des Sprunggelenks
- Chronische Instabilität des Sprunggelenks
- Unterstützung nach Ablegen eines Gipsverbandes oder eines Walkers
- Post-traumatische Rehabilitation des Sprunggelenks und/oder post-operative Anwendung

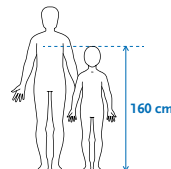
## Eigenschaften und Vorteile

- Vorgefülltes, reguliertes Luftkammersystem mit pulsierender Luftströmung reduziert das Aufsetzen und das Auftreten von Ödemen
- Kein ungewolltes Entleeren und kein Überfüllen
- Einstellbare, schwenkbare Fersengurte sorgen für einen besseren Komfort und ermöglichen einen vollen Bewegungsbereich



## Ermittlung der passenden Größe

Körpergröße



## Bestellinformationen

### Airform® Pre-Inflated Ankle Stirrup

Größe	Körpergröße	Links	Rechts
Erwachsene	Größer als 1,60 m	80100	80101
Kinder	Kleiner als 1,60 m	70100	70101

# Exoform® Dorsal Night Splint

HMV-NR.: 23.03.01.0010



## Indikationen

Situationen, die eine Lagerung des Sprunggelenks in einer neutralen Position erfordern, z. B.:

- Plantarfasziitis
- Allgemeine Fersenschmerzen
- Achillessehnenentzündung
- Poststatische Dyskinesie
- Fußheberschwäche



## Eigenschaften und Vorteile

- Einstellbare Aluminiumstütze in der Dorsalschale ermöglicht die Anpassung des Winkels für die Dorsalflexion
- Weich überzogene Kanten verbessern den Komfort
- Schale mit Gelenk im Wadenbereich verhindert eine Drehung der Orthese
- Halbfestes Plantarpolster reduziert Beschwerden seitlich entlang des Fußes und bietet gleichzeitig einen verbesserten Winkel der Dorsalflexion
- Rutschfeste Oberfläche des Plantarpolsters verhindert, dass der Fuß bei normalem Gehen verrutscht
- Der zirkuläre Fersengurt und die hinten verschließbaren Riemen verhindern Migration und verbessern Gesamtkomfort und Effizienz
- Perforation der Riemen und Schale steigern den Komfort und sorgen für Atmungsaktivität

## Ermittlung der passenden Größe

Schuhgröße



## Bestellinformationen

Exoform® Dorsal Night Splint

Größe	Schuhgröße	Artikelnummer
M	37,5–42,5	W-50085
L	43,0–48,5	W-50087



# Formfit® Night Splint

HMV-NR.: 23.03.01.0015



Die Formfit® Night Splint dient der Schmerzlinderung bei Plantarfasziitis, indem sie über Nacht eine sanfte Dehnung ausübt. Die Gurte können von 0° bis 10° eingestellt werden. Das weiche, atmungsaktive Polster und die gepolsterten Gurte bieten Komfort und tragen zur Wärmereduzierung bei.

## Indikationen

Situationen, die eine neutrale Lagerung des Knochens erfordern, z. B.:

- Plantarfasziitis
- Achillessehnen-Tendinopathie

## Eigenschaften und Vorteile

- Gurte einstellbar von 0° bis 10° Dorsalflexion
- Geformt für einen bequemen Sitz
- Weiche Schaumstoffauskleidung
- Atmungsaktive Schnellverschlüsse für einfaches An- und Ablegen
- Rutschfeste Laufsohle



## Ermittlung der passenden Größe

Schuhgröße



## Bestellinformationen

### Formfit® Night Splint

Größe	Schuhgröße	Artikelnummer
S	33–35	50023
M	36–40	50025
L	41–44	50027

### Schaumstoffkeil


Artikelnummer
10700

### Ersatzpolster

	
Größe	Artikelnummer
S	11760
M	11761
L	11762

# DH Active Offloading Post-Op Verbandschuh

HMV-NR.: 31.03.03.4078



Der Verbandschuh zur Behandlung von Plantarwunden ist eine Alternative zu post-operativ eingesetzten Schuhen mit statischer Polsterung (Wolle, Filz, Schaumstoff usw.). Er eignet sich für die kurzzeitige Behandlung (1 bis 4 Monate) von ambulant behandelten Anwenderinnen und Anwendern.



## Indikationen

- Plantarwunden
- Post-operativ
- Plantare Fußulzera

## Eigenschaften und Vorteile

- Geeignet für linken und rechten Fuß
- Einzigartige Einlegesohle zur aktiven Entlastung
- Geeignet bei dicken Verbänden
- Obermaterial aus besonders weichem Nylon, verstärkte Fersenpartie für zusätzlichen Tragekomfort und bessere Stützung
- Patentierte herausnehmbare Zehenstücke vereinfachen die tägliche Überprüfung der Wunde

## Ermittlung der passenden Größe

Schuhgröße



## Bestellinformationen

DH Active Offloading Post-Op Verbandsschuh\*

Größe	Schuhgröße	Artikelnummer
S	36,0–39,0	10340
M	39,5–44,0	10341
L	44,5–46,5	10342
XL	47,0–50,0	10343

\*Im Lieferumfang ist nur ein Verbandsschuh enthalten.

# DH Active Offloading Post-Op Verbandschuh

Einlegesohle



Größe	Artikelnummer
S	12365
M	12366
L	12367
XL	12368

# Abformung

---





# Techform® Premium



Das Gipsband wurde für orthopädisches Abformen zur Herstellung eines glatten und festen Gipsverbandes entwickelt. Die auf Reibung ansprechende, patentierte Formel ist auf das Gewebe abgestimmt, um einen optimalen Gipsverband herzustellen.



## Indikationen

- Immobilisierung

## Eigenschaften und Vorteile

- Gleitet von der Rolle und lässt sich dadurch leichter anwenden
- Weiches, anpassungsfähiges Material ermöglicht eine einfache Handhabung
- Auf Reibung reagierende Harzzusammensetzung – je mehr gerieben wird, desto weicher wird der Gipsverband
- Ausgezeichnete Laminierung gewährleistet festen und haltbaren Gipsverband
- Die glattere Oberfläche des fertigen Gipsverbandes ist nicht-abrasiv und die Kleidung kann sich nicht daran verhaken
- Präzise gearbeitete Enden fransen nicht aus und lassen sich leicht anlegen
- Fingerlöcher in der Tasche ermöglichen leichtes Öffnen

## Bestellinformationen

### Techform® Premium

Breite	WH	BK	OR	RD	PK	HP	LB	DB	PR	GN	RB
3,5 cm	154WH										
5 cm	204WH	204BK	204OR	204RD	204PK	204HP	204LB	204DB	204PR	204GN	204RB
7,5 cm	304WH	304BK	304OR	304RD	304PK	304HP	304LB	304DB	304PR	304GN	304RB
10 cm	404WH	404BK	404OR	404RD	404PK	404HP	404LB	404DB	404PR	404GN	404RB
12,5 cm	504WH										

Hinweis: Verpackt in Kartons mit 10 Einheiten

## Standardfarben



RB: Regenbogen (Karton enthält 2 Rollen mit jeweils 5 verschiedenen Farben (Hell-/Dunkelblau, Hot Pink, Rot & Schwarz))







Össur ist ein isländisches Medizintechnikunternehmen, das sich auf die Entwicklung und Herstellung innovativer Lösungen spezialisiert hat.

Angaben zur Rezeptierung, wie beispielsweise Hilfsmittelverzeichnisnummern, gelten nur in Deutschland.

[WWW.OSSUR.COM](http://WWW.OSSUR.COM)

Änderungen, Irrtümer und Schreibfehler vorbehalten.  
© ÖSSUR, 08.2025 – CRE-21886

