

ORTHETIK

Produktkatalog
2022–2024



PROFESSIONELLE UNTERSTÜTZUNG

Sehr geehrte Damen und Herren,

Innovationen, Wirksamkeit, Akzeptanz – mit diesem Anspruch reagiert Össur auf demografische Veränderungen und entwickelt die entsprechenden Versorgungslösungen. Einerseits mit Fokus auf die wachsende Anzahl an Arthrose-Patienten, zum anderen mit der Fokussierung auf die Zunahme an sport- oder altersbedingten Verletzungen.

Ihr geschäftlicher Erfolg liegt uns am Herzen. Deshalb unterstützen wir Sie mit kundenorientierten und marktgerechten Produkten, sowie durch einen zuverlässigen Kundenservice, Schulungsprogramme der Össur Academy und durch professionelle Dienstleistungen – für eine konsequente Marktbearbeitung.

Unser Kundenservice ist für Sie da – rufen Sie uns an!

Kundenservice Deutschland: Tel. 0800 180 8379

Kundenservice Österreich: Tel. 0800 068 745

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Össur Team

Inhaltsverzeichnis

LÖSUNGEN FÜR ARTHROSE

Hüfte

UNLOADER® HIP	9
---------------------	---

Knie

UNLOADER ONE® X	12
UNLOADER ONE® X CUSTOM	15
UNLOADER ONE®	16
UNLOADER ONE® CUSTOM	18
FORMFIT OA EASE	19
OA FIRSTSTEP	21
CTi® OA	23

LÖSUNGEN FÜR VERLETZUNGEN

Wirbelsäule

MIAMI J® SELECT	27
MIAMI J®	28
MIAMI JTO® THORAXABSTÜTZUNG	30
OCCIAN® BACK LIEGESCHALE	31
MIAMI JR®	32
PAPOOSE®	33
PHILADELPHIA® TRACHEOTOMY COLLAR	34
MIAMI LSO™ LIGHT	35
MIAMI LSO™	36
MIAMI TLSO™	38
FORMFIT® BACK SUPPORT AIR	40
FORMFIT® BACK SUPPORT	41
MIAMI LUMBAR® POSTEO	42

Obere Extremität

FORMFIT® SHOULDER BRACE	44
PREMIUM SHOULDER IMMOBILIZER	45
REBOUND POST-OP ELBOW	46
FORMFIT® WRIST FORMFIT® WRIST & FOREARM	47
FORMFIT® WRIST UNIVERSAL FORMFIT® WRIST & FOREARM UNIVERSAL	48
FORMFIT® THUMB SPICA UNIVERSAL	49
FORMFIT® THUMB SPICA	50
SPECTRA WRIST BRACE	51

Hüfte

REBOUND® HIP	53
--------------------	----

Inhaltsverzeichnis

Knie

REBOUND® CARTILAGE	55
REBOUND® DUAL RECOVER	57
REBOUND® PCL CUSTOM	59
REBOUND® ACL CUSTOM	61
CTi®3	62
CTi® CUSTOM	64
FLEX™	67
C180™ ROCKET	69
REBOUND® POST-OP KNEE	70
REBOUND® KNEE IMMOBILIZER UNIVERSAL	71
REBOUND® KNEE BRACE	72
FORMFIT® KNEE HINGED	73
FORMFIT® KNEE ROM BRACE	74

Fuß und Sprunggelenk

REBOUND® AIR WALKER	76
REBOUND® DIABETIC WALKER	78
AFO DYNAMIC	80
AFO LIGHT	81
AFO LEAF SPRING	82
REBOUND FOOT-UP®	83
FORMFIT® ANKLE BRACE	84
FORMFIT® AIR ANKLE STIRRUP	85
FORMFIT® FOAM ANKLE STIRRUP	86
AIRFORM® PRE-INFLATED ANKLE STIRRUP	87
EXOFORM® DORSAL NIGHT SPLINT	88
FORMFIT® NIGHT SPLINT	89
DH ACTIVE OFFLOADING POST-OP VERBANDSCHUH	90

Abformung

TECHFORM® PREMIUM	92
-------------------------	----

LÖSUNGEN FÜR ARTHROSE

Schmerzen lindern, Mobilität verbessern.

Unsere Versorgungslösungen basieren auf jahrzehntelanger Erfahrung und wurden mit dem Ziel entwickelt, durch Schmerzreduktion und die Erhöhung des Mobilitätsgrades, die Lebensqualität von Gonarthrose-Patienten zu verbessern. Durch unsere Innovationsführerschaft, Arthrose-Expertise und unsere stetige Zusammenarbeit mit Medizinern, sind wir in der Lage, umfassende, wissenschaftlich erwiesene und wirksame Behandlungsoptionen anzubieten. Die Erweiterung unseres Gonarthrose-Portfolios, mit Hilfe von neuen Materialtechnologien und modernstem Design, ermöglicht eine noch bessere Compliance, eine noch einfachere Handhabung und einen optimalen Komfort.

UNLOADER® – Das Original!

Die Wirksamkeit der Unloader Orthesen von Össur lässt sich nicht nur durch zahlreiche Studien belegen, sondern auch durch das hohe Maß an Patientenzufriedenheit. Seit mehreren Jahrzehnten hat sich die Unloader bereits als ein maßgebender Standard in der Gonarthrose-Therapie etabliert.

Um unsere Position als Innovationsführer für Arthrose-Lösungen aufrechtzuerhalten, treiben wir die Entwicklung von wirksamen, klinisch erwiesenen Behandlungslösungen voran. Mit der Ergänzung unseres Gonarthrose-Portfolios vereinen wir die nachgewiesene und bewährte Wirksamkeit der Unloader Orthesen mit allen identifizierten Patienten- und Kundenwünschen.





HÜFTE



UNLOADER[®] HIP

Seite 9

KNIE



UNLOADER ONE[®] X

Seite 12



UNLOADER ONE[®]

Seite 16



FORMFIT[®] OA EASE

Seite 19



HÜFTE

UNLOADER® HIP

HMV-NR.: 23.05.01.0XXX

Die Unloader Hip wird zur Schmerzlinderung bei Patienten mit leichter bis moderater Coxarthrose eingesetzt. Durch die Optimierung der Lastverteilung wird die Hüfte stabilisiert und die Mobilität verbessert.

Die einzigartigen, klinisch bewährten Dynamic Rotation Straps™ der Unloader Hip reduzieren die Innenrotation und das Adduktionsmoment. Das bewährte Zugsystem sorgt für Kompression und somit für einen besseren Halt während des Gangzyklus.



Indikationen

- Leichte und mittelschwere Coxarthrose
- Erkrankungen, bei denen eine Repositionierung der Hüfte und/oder eine Kompression im Bereich des Trochanter major sinnvoll ist

Besondere Eigenschaften und Vorteile

- Dynamische Rotationsgurte (Dynamic Rotation Straps) mit SmartDosing®-Einstellrad ermöglichen die individuelle Anpassung der Außenrotationskräfte zur optimalen Schmerzlinderung bei Patienten.
- Einfaches An- und Ablegen dank Gurt- und Reißverschluss.
- Zugsystem für bessere Stabilität.
- Hochwertiges, atmungsaktives Lycra® gewährleistet eine bequeme Passform.
- Orthesenrahmen zur Stabilisierung und Limitierung des Bewegungsumfangs in Flexion und Extension.

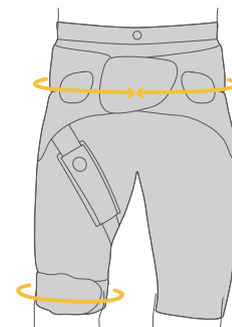
Ermittlung der passenden Größe

- **Hüftumfang:** Messung der Spina iliaca anterior superior (vorderer oberer Darmbeinstachel). Siehe Abbildung.
- **Oberschenkelumfang:** Messung des distalen Oberschenkelumfang. Siehe Abbildung.

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



Zubehör

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

UNLOADER HIP V2-RAHMEN

Beschreibung	Artikelnummer
Unloader Hip V2-Rahmen	B-249000051

WEITERES ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikelnummer
Rotationsgurt	B-465350064
Waschbeutel	WB000001
Trochanter-Polster	B-465350066
Ersatzverschluss	B-112600020
Oberschenkelgurt S	B-465350067
Oberschenkelgurt M	B-465350068
Oberschenkelgurt L	B-465350069
Oberschenkelgurt XL	B-465350070
Oberschenkelgurt XXL	B-465350071
Bilaterales Set* S	B-465350072
Bilaterales Set* M	B-465350073
Bilaterales Set* L	B-465350074
Bilaterales Set* XL	B-465350075
Bilaterales Set* XXL	B-465350076

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



UNLOADER ONE® X

HMV-NR.: 23.04.04.1020

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

Indikationen

- Moderate bis schwere unikompartimentelle Gonarthrose
- Degenerative Meniskusläsionen
- Andere Kniebeschwerden, die von einer unikompartimentellen Entlastung profitieren, wie z. B.:
 - > Reparatur von Gelenkknorpeldefekten
 - > Mensikusrepair
 - > Avaskuläre Nekrose
 - > Kondyläre Knochenmarksverletzungen (Bone Bruise)
 - > Tibiaplateaufrakturen



Besondere Eigenschaften und Vorteile

- Das 3-Punkt-Wirkprinzip, das aus zwei DFS-Gurten (Dynamic Force System), flexiblen Schalen und rigidem vertikalen Stützelement besteht, trägt zu einer unikompartimentellen 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 und kann diskret über oder unter der Kleidung getragen werden.
- 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 SmartDosing®-Einstellrad kann der Patient seinen Schmerz durch individuelle Einstellung der DFS-Gurtspannung ohne Werkzeug selbstständig kontrollieren.
- Farbcodierte Berührungspunkte und Schnellverschlüsse für leichtere Handhabung.
- Ausrichtungshilfe am Gelenk erleichtert die korrekte Positionierung am Bein.
- Die gesamte Orthese ist maschinenwaschbar (Waschbeutel im Lieferumfang enthalten).
- Leicht an individuelle Bedürfnisse und anatomische Formen anpassbar.

Ermittlung der passenden Größe

Wadenumfang: 15 cm unterhalb der Patellamitte

Bestellinformationen

UNLOADER ONE X

Größe	Wadenumfang, 15 cm unterhalb der Patellamitte	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 Patienten mit einer Körpergröße von 1,65 m bis 1,92 m empfohlen.

- ⓘ Bei der Bestellung unserer Entlastungs-Orthesen sind folgende Merksätze zu beachten:
- medial betroffene (Kompartimentseite) Seite = mediales Orthesengelenk
 - lateral betroffene (Kompartimentseite) Seite = laterales Orthesengelenk

UNLOADER ONE® X

UNLOADER ONE X SHORT

Größe	Wadenumfang, 15 cm unterhalb der Patellamitte	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 (3 cm kürzer) wird Patienten mit einer Körpergröße unter 1,65 m empfohlen.

- ❗ Bei der Bestellung unserer Entlastungs-Orthesen sind folgende Merksätze zu beachten:
- medial betroffene (Kompartimentseite) Seite = mediales Orthesengelenk
 - lateral betroffene (Kompartimentseite) Seite = laterales Orthesengelenk

Zubehör

UNTERZIEHSTRUMPF

Größe	Artikelnummer
XS	UOX60001
S	UOX60002
M	UOX60003
L	UOX60004
XL	UOX60005
XXL	UOX60006

ÖSSUR ONE SLEEVE (DUNKELGRAU)

Größe	Artikelnummer
XS	OSO60012
S	OSO60013
M	OSO60014
L	OSO60015
XL	OSO60016
XXL	OSO60017

Voraussichtlich in 2022 verfügbar.
 Weitere Informationen erhalten Sie von unserem Kundenservice.

DOESKIN

UNTERSCHENKEL-POLSTER

Tibia (Grau)		
Größe	Links lateral/Rechts medial	Links medial/Rechts lateral
XS-M*	UOX516151	UOX515151
L-XL	UOX516161	UOX515161

ACTIVEGRIP

UNTERSCHENKEL-POLSTER

Tibia (Grau)		
Größe	Links lateral/Rechts medial	Links medial/Rechts lateral
XS-M*	UOX516153	UOX515153
L-XL	UOX516163	UOX515163

SENSIL

UNTERSCHENKEL-POLSTER

Tibia (Grau)		
Größe	Links lateral/Rechts medial	Links medial/Rechts lateral
XS-M*	UOX516152	UOX515152
L-XL	UOX516162	UOX515162

* Bitte beachten Sie:

Hilfestellung zur Größenauswahl bei Unterschenkel-Ersatzpolstern

Aufgrund einer kürzlich erfolgten Anpassung der Schalengrößen im Wadenbereich bei Orthesen der Größe M, bitten wir Sie Folgendes bei der Bestellung von Ersatzpolstern zu beachten:

- Sollte die Gravur auf der Innenseite der Oberschenkel-Schale die Größe XS-M für das Unterschenkel-Polster („Calf Liner“) anzeigen, bitte die Größe XS-M bestellen.
- Sollte eine solche Angabe nicht in der Innenseite der Oberschenkel-Schale eingraviert sein, bitte die Größe L-XL bestellen.

UNLOADER ONE® X

DOESKIN

OBERSCHENKEL-POLSTER

	Femur (Grau)	
Größe	Links lateral/Rechts medial	Links medial/Rechts lateral
XS-XL	UOX526101	UOX525101

OBERSCHENKEL-VERGRÖßERUNGSPOLSTER

	Femur (Grau)	
Größe	Links lateral/Rechts medial	Links medial/Rechts lateral
XS-XL	UOX546101	UOX545101

GURTE-KIT

OBERER DFS-GURT UND WADENGURT MIT SCHNALLE

Grau	
Links lateral/Rechts medial	Links medial/Rechts lateral
UOX406101	UOX405101

UNTERER DFS-GURT UND OBERSCHENKELGURT MIT SCHNALLE

Grau	
Links lateral/Rechts medial	Links medial/Rechts lateral
UOX406102	UOX405102

ZUBEHÖR UND ERSATZ

Bezeichnung	Artikelnummer
Waschbeutel	WB000001
Kniekehlenpolster, lang	UOX700092
Kniekehlenpolster, kurz	UOX700082
Krokodilklemmen für DFS	UOX900002
SmartDosing Dial (1 Stück)	UOX1000002
Gelenkpolster	UOX700011
Anti-Migration-Pin Links lateral/Rechts medial	UOX700025
Anti-Migration-Pin Rechts lateral/Links medial	UOX700045
Gurtpolster-Set (Unterschenkel + Oberschenkel)	UOX700094
Extensionsbegrenzungs-Kit	B-301040053
Extensionsbegrenzungs-Kit - 5 Kits	B-301040055
Sensil-Gurtpolster (10 Stück)	UOX700193
Sundial	UOX1200001
Kit (Sundial und Fingerschlaufen für Schnallen)	UOX800001

UNLOADER ONE® X CUSTOM

Bestellinformationen

UNLOADER ONE X CUSTOM

Farbe	Links	Rechts
Grau	UOX0L	UOX0R



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 für eine Unloader One Custom-Orthese und erfordert keine umfangreiche Einarbeitung.

Zubehör

Die Zubehörteile der Unloader One X Custom können Sie der Unloader One X entnehmen. Falls Sie für Ihre individuelle Bestellung weiteres Zubehör oder Ersatzteile benötigen, können Sie unseren Kundenservice gerne kostenfrei kontaktieren.

UNLOADER ONE®

HMV-NR.: 23.04.04.1004

Die Unloader One ist eine komfortable, leichte und wenig auftragende Orthese, mit einem einzelnen vertikalen Stützelement. Die Orthese basiert auf dem klinisch bewährten 3-Punkt-Wirkprinzip von Össur. Die dynamischen Doppelgurte (Dual Dynamic Force Straps®) lassen sich durch ein SmartDosing®-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 Funktionen verbessert und die unikompartimentelle Belastung reduziert.



Indikationen

- Moderate bis schwere unikompartimentelle Gonarthrose
- Andere Kniebeschwerden, bei denen eine unikompartimentelle Entlastung sinnvoll ist

Besondere Eigenschaften und Vorteile

- Dual Dynamic Force Straps® (DFS) reduzieren den Druck auf die Gelenkoberflächen des arthrotischen Kompartiments des Kniegelenks und tragen so zur unikompartimentellen Schmerzlinderung bei.
- Die Perforation des leichten Rahmens sorgt für Flexibilität und Ventilation. Das flexible vertikale Stützelement mit flachem Profil passt sich der Patientenanatomie an und ermöglicht das Tragen unter der Kleidung.
- SmartDosing®-Einstellrad zur individuellen Einstellung des Schmerzmanagements – ohne Werkzeug einstellbar, auch während des Tragens unter der Kleidung.
- Farbcodierte Schnellverschlüsse für einfaches An- und Ablegen.
- Patentierte Sensil®-Silikon-Polster reduzieren die Migration.
- Verfügbar in Standard- oder Kurzversion für eine perfekte Passform, auch für kürzere Beine.

Ermittlung der passenden Größe

Wadenumfang: 15 cm unterhalb der Patellamitte

Bestellinformationen

UNLOADER ONE

Größe	Wadenumfang, 15 cm unterhalb der Patellamitte	Links medial	Rechts medial	Links lateral	Rechts lateral
S	31–35,5 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 cm	B-240618714	B-240518714	B-240628714	B-240528714
XL	51–61,5 cm	B-240618715	B-240518715	B-240628715	B-240528715

Die Unloader One wird Patienten mit einer Körpergröße von 1,65 m bis 1,92 m empfohlen. Das Gelenk wird auf der betroffenen Kompartimentseite platziert.

- ❗ Bei der Bestellung unserer Entlastungs-Orthesen sind folgende Merksätze zu beachten:
- medial betroffene (Kompartimentseite) Seite = mediales Orthesengelenk
 - lateral betroffene (Kompartimentseite) Seite = laterales Orthesengelenk

UNLOADER ONE®

UNLOADER ONE SHORT

Größe	Wadenumfang, 15 cm unterhalb der Patellamitte	Links medial	Rechts medial	Links lateral	Rechts lateral
XS	25–31 cm	B-241618711	B-241518711	B-241628711	B-241528711
S	31–35,5 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 cm	B-241618714	B-241518714	B-241628714	B-241528714
XL	51–61,5 cm	B-241618715	B-241518715	B-241628715	B-241528715

Die Unloader One Short wird Patienten mit einer Körpergröße unter 1,65 m empfohlen. Das Gelenk wird auf der betroffenen Kompartimentseite platziert.

- ⓘ Bei der Bestellung unserer Entlastungs-Orthesen sind folgende Merksätze zu beachten:
- medial betroffene (Kompartimentseite) Seite = mediales Orthesengelenk
 - lateral betroffene (Kompartimentseite) Seite = laterales Orthesengelenk

Zubehör

ZUBEHÖR-KITS

Beschreibung	SmartDosing	
	Links lateral/Rechts medial	Links medial/Rechts lateral
Gurt-, Gurtpolster- und Schnallenverschluss-Kit	B-705277003	B-705278003
Gurt- und Gurtpolster-Kit	B-705270003	
Gurt-Kit	B-701270013	
Kniekehlenpolster - kurz	B-304010105	
Kniekehlenpolster - lang	B-304010107	

ZUBEHÖR-KITS

Beschreibung	Links lateral/Rechts medial	Links medial/Rechts lateral
Schnallenverschluss-Kit	B-708217003	B-708218003
Krokodilklemmen-Kit (in allen Gurt-Kits enthalten)	B-704210003	
Extensionsbegrenzungs-Kit	B-301040053	
Extensionsbegrenzungs-Kit - 5 Kits	B-301040055	
Twist-Fit-Klettverschluss-Befestigungskit	B-721240003	
Keyhole Caps Kit – 5 Kits	B-301060132	

UNTERZIEHSTRUMPF

Größe	Oberschenkelumfang, 15 cm oberhalb der Patellamitte	Artikelnummer
XS	25,4–30,9 cm	B-250150201
S	30,9–35,6 cm	B-250150202
M	35,6–42,5 cm	B-250150203
L	42,5–50,8 cm	B-250150204
XL	50,8–61 cm	B-250150205
XXL	61–81,3 cm	B-250150206

Bei Verwendung eines Unterziehstrumpfes wird empfohlen, das Fixierungsgurt-Kit zu verwenden, um Migration zu verhindern.

SENSIL-POLSTER

Größe	Tibia		Femur	
	Links lateral/Rechts medial	Links medial/Rechts lateral	Links lateral/Rechts medial	Links medial/Rechts lateral
XS	B-419700311	B-419800311	B-409700321	B-409800321
S	B-419700312	B-419800312	B-409700322	B-409800322
M	B-419700313	B-419800313	B-409700323	B-409800323
L	B-419700314	B-419800314	B-409700324	B-409800324
XL	B-419700315	B-419800315	B-409700325	B-409800325

UNLOADER ONE®

Bestellinformationen

DOESKIN-POLSTER

Größe	Tibia		Femur	
	Links lateral/Rechts medial	Links medial/Rechts lateral	Links lateral/Rechts medial	Links medial/Rechts lateral
XS	B-424703721	B-424803721	B-412701721	B-412801721
S	B-424703722	B-424803722	B-412701722	B-412801722
M	B-424703723	B-424803723	B-412701723	B-412801723
L	B-424703724	B-424803724	B-412701724	B-412801724
XL	B-424703725	B-424803725	B-412701725	B-412801725

Bei Verwendung eines Doeskin-Tibia-Polsters wird empfohlen, das Fixierungsgurt-Kit zu verwenden, um Migration zu verhindern.

SENSIL-AMS-POLSTER (ANTI-MIGRATIONS-SYSTEM)

Größe	Links lateral/Rechts medial	Links medial/Rechts lateral
XS	B-715217031	B-715218031
S	B-715217032	B-715218032
M	B-715217033	B-715218033
L	B-715217034	B-715218034
XL	B-715217035	B-715218035

Fixierungsgurt-Kit

Beschreibung	Artikelnummer
Fixierungsgurt-Kit	UNL00212

UNLOADER ONE® CUSTOM

Bestellinformationen

UNLOADER ONE CUSTOM

Farbe	Links	Rechts
Grau	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 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 für eine Unloader One Custom-Orthese und erfordert keine umfangreiche Einarbeitung.

Zubehör

Die Zubehörteile der Unloader One Custom können Sie der Unloader One entnehmen. Falls Sie für Ihre individuelle Bestellung weiteres Zubehör oder Ersatzteile benötigen, können Sie unseren Kundenservice gerne kostenfrei kontaktieren.

FORMFIT® OA EASE

HMV-NR.: 23.04.04.0005

Die Formfit OA Ease ist eine unilaterale Knieorthese mit einem Dynamic Force System™-Gurt, die Schmerzen bei leichter bis mittelschwerer unikompartimenteller Kniegelenksarthrose (OA) lindert.

Durch das Wickeldesign lässt sie sich leicht An- und Ablegen. Dabei helfen einfache elastische Verschlüsse, farbcodierte Führungspunkte und Anzeigelinien zur Dosierung.

Diese kaum aufragende Knieorthese ist komfortabel, einfach zu verwenden und passt sich einer Vielzahl von Beinanatomien an. Die Formfit OA Ease ist mühelos zu pflegen und kann in der Maschine gewaschen werden.



LÖSUNGEN FÜR ARTHROSE
KNEE

Indikationen

- Leichte bis mittelschwere unikompartimentelle Gonarthrose und/oder degenerative Meniskusrisse
- Andere Beschwerden, bei denen eine unikompartimentelle Entlastung sinnvoll ist

Besondere Eigenschaften und Vorteile

- **Einfaches Wickeldesign:**
Einfache elastische Verschlüsse, punktcodierte Führungspunkte und eine praktische Positionierungshilfe für das Gelenk erleichtern das An- und Ablegen.
- **Lindert Arthroseschmerzen:**
Das 3-Punkt-Wirksystem mit Dynamic Force System™-Gurt, Schalen und kaum aufragendem Orthesengelenk entlastet das betroffene Kniekompartiment biomechanisch.
- **Komfortabel:**
Elastischer, leichter und atmungsaktiver Stoff, der sich auf der Haut angenehm anfühlt und in der Maschine gewaschen werden kann.
- **Diskret:**
Die kaum aufragende Orthese kann durch ihr flaches Gelenk auch unter der Kleidung getragen werden.
- **Kontrolle:**
Feineinstellung des DFS-Verschlusses zur individuellen und selbstbestimmten Schmerzlinderung mit markierten Anzeigelinien zur Dosierung.
- Es sind Extensions-Kits und Liner erhältlich, um die Passform und den Komfort weiter zu verbessern.

Ermittlung der passenden Größe

- **Wadenumfang:** 15 cm unterhalb der Patellamitte
- **Oberschenkelumfang:** 15 cm oberhalb der Patellamitte

Bestellinformationen

FORMFIT OA EASE

Größe	Wadenumfang, 15 cm unterhalb der Patellamitte	Oberschenkelumfang, 15 cm oberhalb der Patellamitte	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

Das Gelenk wird auf der betroffenen Kompartimentseite platziert.

- Bei der Bestellung unserer Entlastungs-Orthesen sind folgende Merksätze zu beachten:
 medial betroffene (Kompartimentseite) Seite = mediales Orthesengelenk
 lateral betroffene (Kompartimentseite) Seite = laterales Orthesengelenk

FORMFIT® OA EASE

Zubehör

Beschreibung	Artikelnummer
ActiveGrip-Unterschenkelpolster (2 mm)	FOA000101
ActiveGrip-Unterschenkelpolster (6 mm)	FOA000102
Doeskin Oberschenkelpolster (2 mm)	FOA000201
Doeskin Oberschenkelpolster (6 mm)	FOA000202
Kleines Extensions-Kit (2 Stk.)	FOA000301
Kleines Extensions-Kit (10 Stk.)	FOA000302
Großes Extensions-Kit XS-S (Rechts medial/Links lateral)	FOA000401
Großes Extensions-Kit M-L (Rechts medial/Links lateral)	FOA000402
Großes Extensions-Kit XL-3XL (Rechts medial/Links lateral)	FOA000403
Großes Extensions-Kit XS-S (Rechts lateral/Links medial)	FOA000404
Großes Extensions-Kit M-L (Rechts lateral/Links medial)	FOA000405
Großes Extensions-Kit XL-3XL (Rechts lateral/Links medial)	FOA000406
Waschbeutel	WB000001
Fixierungsgurt	OAW00007
Flexions-/Extensionsbegrenzungs-Kit	B-301040053
Extensionsbegrenzungs-Kit - 5 Kits	B-301040055

ERSATZTEILE

Beschreibung	Artikelnummern
Alligator Clip (Rechts medial/Links lateral)	FOW00501
Alligator Clip (Rechts lateral/Links medial)	FOW00502
Gelenkpolster	B-304120101

OA FIRSTSTEP

POSITIONSNUMMERN:

08.03.01.0 (STÜTZENDE EINLAGEN)

08.99.99.0004 (WEICHBETTUNG 4/4 LANG)

08.99.99.0001 (SUPINATION-, 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 Pro- bzw. Supinationselemente der orthopädischen Einlage tragen zur höchstmöglichen Passgenauigkeit und Effektivität für 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.



Hohe Expertise

Die OA FirstStep wurde in Kooperation mit einem führenden Hersteller mit 140 Jahren Expertise in der Herstellung von Einlagenrohlingen für Fußfehlstellungen entwickelt. Die Gonarthrose-Einlage basiert auf einem qualitativ hochwertigen, innovativen Einlagenrohling made in germany.

Indikationen

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

Besondere Eigenschaften und Vorteile

- **Einlagenrohling zur individuellen Weiterverarbeitung:** Die OA FirstStep ist ein Einlagenrohling zur Weiterverarbeitung durch den Orthopädietechniker. 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. Innenrandhöhung wird am Einlagenrohling bearbeitet. Somit kann die Korrektur individuell auf 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

Nach 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

CTi® OA

Die CTi OA bietet eine optimale Kombination aus Stabilisierung und Schutz des Kniegelenks. Die Accutrac®-Gelenke mit Extensionsbegrenzung, die sich mit dem Knie bewegen sowie die atmungsaktiven Sensil®-Silikon beschichteten Polster sorgen dafür, dass die CTi 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 Ihre aktiveren Patienten, die an Arthrose oder Bandinstabilitäten leiden.

Indikationen

- Kniebeschwerden, bei denen eine erhöhte AP- und ML-Stabilität um das Knie herum sinnvoll ist, z. B. Insuffizienz von ACL, MCL, LCL, PCL, Rotations- und Kombinationsinstabilitäten
- Auch zur Behandlung einer leichten bis schweren unikompartimentellen Arthrose

Besondere 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 Accutrac®-Gelenke mit Extensionsbegrenzung.
- Patentierte Sensil®-Silikon-Polster reduzieren die Migration.

Ermittlung der passenden Größe

Maßanfertigung

Bestellinformationen

CTi OA

Beschreibung	Links	Rechts
CTi OA	B-116630010	B-116530010

Zubehör siehe CTi Custom.



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 für eine Unloader One Custom-Orthese und erfordert keine umfangreiche Einarbeitung.

Zubehör

Die Zubehörteile der CTi OA Custom können Sie der CTi Custom entnehmen.



LÖSUNGEN FÜR ARTHROSE
KNEE

LÖSUNGEN FÜR VERLETZUNGEN

Rehabilitation fördern, Funktion verbessern.

Seit Jahrzehnten entwickelt Össur wirksame Versorgungslösungen zur Optimierung der Heilungsprozesse bei Verletzungen an der Wirbelsäule und den Weichteilen. Durch unsere Innovationsführerschaft, unsere klinisch erwiesenen biomechanischen Methoden und unsere Zusammenarbeit mit führenden Medizinern, können wir umfassende und wirksame Versorgungsoptionen anbieten.

Unsere Versorgungslösungen für Verletzungen – insbesondere die Marken Miami, Rebound® und CTi® – sind weltweit anerkannt.

Unsere Expertise bei Versorgungslösungen für Verletzungen war für uns Antrieb, die Entwicklung von indikationsspezifischen Orthesen voranzutreiben, die den Heilungsprozess fördern und die Verbesserung von Funktion und Mobilität begünstigen. Diese Versorgungslösungen zur funktionalen Heilung basieren auf eigener Össur Technologie mit dem Ziel, klinisch relevante Ergebnisse zu erzielen.



FUNCTIONAL HEALING – MOBILITÄT, DIE DIE HEILUNG UNTERSTÜTZT.





WIRBELSÄULE



MIAMI J® SELECT

Seite 27



MIAMI LSO™

Seite 36

KNIE



REBOUND® CARTILAGE

Seite 55



REBOUND® PCL

Seite 59



REBOUND® ACL

Seite 61

FUSS & SPRUNGGELENK



REBOUND® AIR WALKER

Seite 76



WIRBELSÄULE

MIAMI J[®] SELECT

HMV-NR.: 23.12.01.0004

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



Indikationen

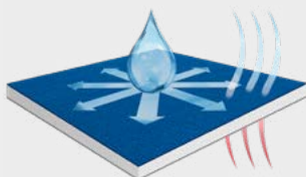
Situationen, die eine Ruhigstellung der Halswirbelsäule (HWS) erfordern, wie z. B.:

- Prä- und postoperative Immobilisierung der Halswirbelsäule
- Vorsichtsmaßnahme zum Schutz der Halswirbelsäule bei Traumapatienten

Besondere 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 Patienten.
- CT- und röntgenstrahlendurchlässig, MRT-geeignet.
- Kompatibel mit der Occian® Back Liegeschale und der Miami JTO®.

LÖSUNGEN FÜR VERLETZUNGEN
WIRBELSÄULE



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

Ermittlung der passenden Größe

An Miami J-Phänotyp-Größen anpassbar, außer Größen Extra kurz und XS

Bestellinformationen

MIAMI J SELECT

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

Zubehör

Beschreibung	Artikelnummer
Miami J Select Austauschpolster	MJSP-101
Miami J Select Schnellverschlüsse (10 Stück)	MJST-101

MIAMI J®

HMV-NR.: 23.12.01.0002

Das patentierte Design der Miami J Cervicalorthese wird den besonderen Bedürfnissen von Patienten mit Halswirbelerkrankungen 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 Patientenkomfort.



Indikationen

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

- Prä- und postoperative Immobilisierung
- HWS-Immobilisierung bei Unfallpatienten

Besondere 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.

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 an den Patienten. Jede Cervicalorthese hat ein biotechnologisch entwickeltes Frontelement, das gemeinsam mit einem speziellen Rückenelement eine sehr gute Fixierung bewirkt. Größen für Kinder finden Sie in diesem Katalog unter Miami Jr.

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

MIAMI J®

Bestellinformationen

MIAMI J

Größe	Kragen-Set*	Kragen	Kragen-Rückenelement	Kragen-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.

Wählen Sie die Kragengröße in Abhängigkeit von der Nackenhöhe, nicht von der Körpergröße des Patienten.

Kragen der Größe Extra kurz werden mit Rückenelementen der Größe Normal geliefert.

Zubehör

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 Wirbelsäulenchirurgen, Orthopädietechnikern und Pflegern entwickelt. Diese Orthese wird ausschließlich zusammen mit der Miami J Orthesen verwendet, wenn eine noch größere Stabilität am thorako-cervikalen Übergang indiziert ist.

Die vielseitige Miami JTO Thoraxabstützung mit patentierter Kinnstütze, kann ohne Hilfsmittel an- und abgelegt werden und bietet mehr Kontrolle als eine alleinige Cervical-orthese. Die Orthese wurde zur Behandlung von Verletzungen im HWS-Bereich und am oberen Thorax entwickelt.



Indikationen

- Vorbeugende Immobilisierung der unteren HWS und oberen BWS bei Unfallpatienten
- Prä- und postoperative Immobilisierung der unteren HWS und oberen BWS
- Andere Bedingungen, die eine Ruhigstellung der unteren HWS und/oder oberen BWS erfordern

Besondere Eigenschaften und Vorteile

- Patentierte Funktion mit „schwebendem Rücken“ ermöglicht 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

Universal

Bestellinformationen

MIAMI JTO THORAXABSTÜTZUNG

Beschreibung	Artikelnummer
Miami JTO	MT-900
Miami JTO mit Ersatz-Softgoods	MTR-900

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

Zubehör

Beschreibung	Artikelnummer
Ersatz-Softgoods	MTP-950
Miami JTO Zubehör-Kit (2x Schultergurtpolster 4", 4x Hüftgurtpolster 8", 4x Nietsätze)	MT-ACPK

OCCIAN® BACK LIEGESCHALE

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



Indikationen

- Patienten, die innerhalb von 24 bis 48 Stunden nach stationärer Aufnahme nicht wach und bei Bewusstsein sind
- Patienten mit vorhandenen Hautverletzungen und/oder Lazerationen am Kopf/Nacken
- Patienten mit Brandwunden, die eine Cervicalorthese tragen müssen
- Nach chirurgischen Eingriffen bei Patienten, welche nachts eine optimale Druckentlastung benötigen
- Patienten, bei denen aufgrund von respiratorischen, neurologischen oder hämodynamischen Defiziten eine anhaltende Ruhigstellung in Rückenlage erforderlich ist

Besondere 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.
- Einfach zu reinigen.
- CT- und röntgenstrahlendurchlässig, MRT-geeignet.

Ermittlung der passenden Größe

Universal

Bestellinformationen

OCCIAN BACK LIEGESCHALE

Beschreibung	Artikelnummer
Occian Back	ACB-100
Occian Back Junior (6 Monate–12 Jahre)	ACB-200

Kompatibel mit allen Größen der Miami J®, Miami J® Select und Miami Jr®. Kragen-Frontelement nicht enthalten.

MIAMI JR®

HMV-NR.: 23.12.01.0002

Die Orthese wurde speziell für die anatomischen Anforderungen von Patienten unter 12 Jahren entwickelt. Die Miami Jr Reihe deckt den gesamten Wachstumszyklus ab und ist je nach Alter in der entsprechenden Größe erhältlich. Kinder sind nicht einfach nur „kleine Erwachsene“ – sie erfordern innovatives Design.



Indikationen

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

- Prä- und postoperative Immobilisierung
- Vorbeugende HWS-Immobilisierung bei Unfallpatienten

Besondere Eigenschaften und Vorteile

- Speziell für Kinder bis 12 Jahre.
- Sorbatex™ II-Polster machen die Orthese tragefreundlich und schützen die Haut bei Langzeitanwendung.
- CT- und röntgenstrahlendurchlässig, MRT-geeignet .

Ermittlung der passenden Größe

Nach Alter

Bestellinformationen

MIAMI JR

Alter	Kragen-Set*	Kragen
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.

Zubehör

AUSTAUSCHPOLSTER

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

PAPOOSE®

Papoose ist eine innovative Cervical-Orthese für Neugeborene bis zu 3 Monate (Broselow-Gray). Die HWS-Fixierung umfasst den Babykörper sanft und sicher und immobilisiert Kopf und Wirbelsäule in der richtigen anatomischen Ausrichtung der Atemwege und der Wirbelsäule. Sie trägt zu einem optimalen Ergebnis bei und ermöglicht gleichzeitig ungehinderten Körperkontakt zwischen Pflegeperson und Kind.

Indikationen

- Fixierung der Wirbelsäule
- Wirbelsäulenfrakturen

Besondere Eigenschaften und Vorteile

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

Ermittlung der passenden Größe

Universal



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

Zubehör

ERSATZPOLSTER

Beschreibung	Artikelnummer
Papoose-Ersatzpolster (mit Frontelement)	PAP-100
Papoose-Ersatzpolster (ohne Frontelement)	POP-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

- Vorbeugende HWS-Immobilisierung bei Unfallpatienten
- Präoperative Immobilisation der Halswirbelsäule
- Sonstige Erkrankungen, die eine grobe Ruhigstellung der mittleren Halswirbelsäule erfordern

Besondere Eigenschaften und Vorteile

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

Ermittlung der passenden Größe

Nach 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

Zubehör

PHILADELPHIA COOLMAX COTTON POLSTER

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

PHILADELPHIA TRACHEOTOMIE-ANSCHLÜSSE

Größe	Stabilisator	Halo
Kinder	–	PHP-OHP
Erwachsene	PHP-OS	PHP-OH

MIAMI LSO™ LIGHT

HMV-NR.: 23.14.04.0013

Die Miami LSO Light besteht aus der Lumbal-Orthese und wird mit der Rückenpelotte kombiniert. Die Light-Variante zeichnet sich durch ein flaches Profil, eine anatomisch korrekte sowie eine patientenspezifische Passform aus.



Indikationen

- Spinalkanalstenose
- Degenerative LWS-Veränderungen
- Bandscheibenvorfall

Besondere Eigenschaften und Vorteile

- Universaler Orthesengurt – größenverstellbar und einfach anzupassen.
- Leichtes und atmungsaktives Material.
- Flaches Profil, welches wenig aufträgt und lokal unterstützt.
- Anatomisch korrekte sowie patientenspezifische Passform, verbesserter Komfort, erhöhte Stabilisierung und Compliance.
- Kompressionssystem mit leicht zu bedienenden und verstellbaren Seilzug-Verschlüssen.
- Das Quick Fit Tool sorgt für eine einfache Anpassung.

Ermittlung der passenden Größe

Taillenumfang

Ihre Kombination

Die Rückenpelotte ist im Lieferumfang der Miami LSO Light enthalten.



Bestellinformationen

MIAMI LSO LIGHT ORTHESE

Größe	Taillenumfang	Artikelnummer
15 cm Universal	66–127 cm	MLSOL-1E
20 cm Universal	66–127 cm	MLSOL-2E

Zubehör

Größe	Taillenumfang	Artikelnummer
15 cm Gurtverlängerung*	127–177 cm	MLSO-1EXT
20 cm Gurtverlängerung*	127–177 cm	MLSO-2EXT
Quick Fit Tool		B-04010000

*Gurtverlängerungen können in Kombination mit der Miami LSO/Miami LSO Light/ Miami TLSO Orthese verwendet werden.

MIAMI LSO™

HMV-NR.: 23.14.02.2009

Die Miami LSO wird zur Stabilisierung und zur schrittweisen Mobilisierung nach einer akuten Phase eingesetzt, da die Orthese eine Abrüstung der Pelotten entsprechend dem individuellen Therapieverlauf ermöglicht. Die Miami LSO zeichnet sich durch ein flaches Profil, eine anatomisch korrekte sowie eine patientenspezifische Passform aus. Durch das modulare System – Orthese mit individuell bestückbaren Pelotten – gibt es für jede Indikation die passende Lösung.



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

Indikationen

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

Besondere Eigenschaften und Vorteile

- Universal Orthesengurt – Größenverstellbar und einfach anzupassen.
- Leichtes und atmungsaktives Material.
- Flaches Profil, welches wenig aufrägt und lokal unterstützt.
- Anatomisch korrekte sowie patientenspezifische Passform, verbesserter Komfort, erhöhte Stabilisierung und Compliance.
- Anpassbares, modulares System bietet die Möglichkeit durch Auf- bzw. Abrüstung die Unterstützung anzupassen. Dadurch bietet es für jede Indikation die passende Lösung.
- Kompressionssystem mit leicht zu bedienenden und verstellbaren Seilzug-Verschlüssen.
- Quick Fit Tools sorgen für eine perfekte Passform.

Ermittlung der passenden Größe

Taillenumfang

Ihre Kombinationsmöglichkeiten

Das modulare System der Miami LSO ist mit individuellen Pelotten bestückbar. Diese können Sie nach den Anforderungen Ihres Patienten separat dazubestellen.

	Orthesengurt		Rückenpelotte ohne seitliche Unterstützung		Frontpelotte		Miami LSO
1.		+		=		=	
2.		+		+		=	
	Orthesengurt		Rückenpelotte mit seitlicher Unterstützung		Frontpelotte		Miami LSO
3.		+		=		=	
4.		+		+		=	

MIAMI LSO™

Bestellinformationen

MIAMI LSO ORTHESE

Größe	Taillenumfang	Artikelnummer
15 cm Universal	66–127 cm	MLSO-1E
20 cm Universal	66–127 cm	MLSO-2E

Rückenpelotten

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

Größe	Artikelnummer
15 cm Pelotte	MLSO-PA6
20 cm Pelotte	MLSO-PA8

WEITERES ZUBEHÖR

Größe	Taillenumfang	Artikelnummer
15 cm Gurtverlängerung*	127–177 cm	MLSO-1EXT
20 cm Gurtverlängerung*	127–177 cm	MLSO-2EXT
Quick Fit Tool		B-040100000

*Gurtverlängerungen können in Kombination mit der Miami LSO/Miami LSO Light/Miami TLSO Orthese verwendet werden.

MIAMI TLSO™

HMV-NR.: 23.15.04.3005

Die Miami TLSO ist auf die Anforderungen und Bedürfnisse der Patienten sowie des Fachhandels ausgerichtet und bietet eine einfache Versorgungslösung, ohne Abstriche bei der Passform oder Leistung zu machen. Das einfach anzuwendende, vorab zusammengestellte, modulare System bietet zwei Konfigurationen.

Compliance: Die Konfigurationen sind bequem über der Schulter anzulegen. Zudem wird das An- und Ablegen durch die anwenderfreundliche Platzierung und Anwendbarkeit der Schnellverschlüsse vereinfacht.

Einstellbarkeit: Die Universalgurtausführungen ermöglichen eine optimale Anpassung der Gurtlänge direkt am Patienten.

Komfort: Das anatomisch geformte Design passt sich der Wirbelsäule an und stabilisiert diese, während es den Patientenkomfort maximiert.

Benutzerfreundlichkeit: Die Miami TLSO bietet optimalen Patientenkomfort und zeichnet sich durch das benutzerfreundliche An- und Ablegen aus.

Indikationen

Immobilisierung der Brust- und Lendenwirbelsäule in allen drei Ebenen, beispielsweise wenn einer der folgenden Umstände vorliegt:

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

Kontraindikationen

Nicht bei instabilen, verschobenen Frakturen verwenden

Besondere Eigenschaften und Vorteile

- Hoher Komfort und einfaches An- und Ablegen.
- Vorab zusammengestelltes modulares System für einfache Anwendung.
- Höhenverstellbar: Geeignet für die Körpergröße von 155–193 cm.
- Einfach zu handhabender universeller Orthesengurt, mit der Möglichkeit einer entsprechenden anatomischen Auf- und Abrüstung.

Zusätzliche Eigenschaften und Vorteile für die MIAMI TLSO, als ATE & PTE Version

- Option der Thorax Verlängerung mit ergonomischem Axillarband
- 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 – SLIM ORTHESE (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 – STANDARD ORTHESE (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

Bestellinformationen MIAMI TLSO, als ATE & PTE Version*

MIAMI TLSO (ATE + PTE) MIT SEITLICHER UNTERSTÜTZUNG – SLIM ORTHESE (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 – STANDARD ORTHESE (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

WEITERES ZUBEHÖR

Größe	Taillenumfang	Artikelnummer
15 cm Gurtverlängerung*	127–177 cm	MLSO-1EXT
20 cm Gurtverlängerung*	127–177 cm	MLSO-2EXT
Quick Fit Tool		B-040100000

*Gurtverlängerungen können in Kombination mit der Miami LSO/Miami LSO Light/Miami TLSO Orthese verwendet werden.

ZUBEHÖR FÜR MIAMI TLSO, ALS ATE & PTE VERSION

Beschreibung	Artikelnummer
5 mm Inbusschlüssel	MTLSO-0004
Axilla Gurt-Pad	MTLSO-0003

*Slim Orthese = Universal Orthesengurt in 15 cm Höhe
Standard Orthese = Universal Orthesengurt in 20 cm Höhe

FORMFIT® BACK SUPPORT AIR

HMV-NR.: 23.14.03.2056

Die Formfit Back Support mit Luftkissen bietet Kompression und Halt für Patienten mit Schmerzen im unteren Rücken. Das integrierte Pneumatiksystem ist intuitiv und bequem zu bedienen. So lässt sich die Orthese im Laufe des Tages an die körperlichen Anforderungen anpassen. Durch das doppelte Umwickeln wird die Kompression verbessert, während robuste Fingerschlaufen das Anlegen der Orthese vereinfachen.



Indikationen

Beschwerden im unteren Rücken, bei denen eine umfassende Bewegungseinschränkung sinnvoll ist, wie z. B.:

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

Besondere Eigenschaften und Vorteile

- Kaum auftragendes, einfach zu bedienendes pneumatisches Inflationssystem.
- Mesh-Einsätze und Ventilationsöffnungen lassen die Haut atmen und erhöhen den Tragekomfort.
- Ein überlappender Doppelzug-Klettverschluss sorgt für eine zusätzliche Unterstützung des Lumbal- und Abdominalbereichs.
- Flexible Elemente bieten optimale Unterstützung im Lenden- und Bauchbereich.
- Adhäsionsbänder verhindern Migration.
- Einstellbares Luftkissen sorgt für eine individuelle Passform und eine gezielte Kompression im Lumbalbereich.

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

Zubehör

Beschreibung	Artikelnummer
Gelkissen	GB28

FORMFIT® BACK SUPPORT

HMV-NR.: 23.14.03.0033

Die Formfit Back Support besteht aus atmungsaktiven Materialien und bietet Kompression und Halt für Patienten mit Schmerzen im unteren Rücken. Durch das doppelte Umwickeln wird die Kompression verbessert, während robuste Fingerschlaufen das Anlegen der Orthese vereinfachen.



Indikationen

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

Besondere 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

Zubehör

Beschreibung	Artikelnummer
Gelkissen	GB28

MIAMI LUMBAR® POSTEO

HMV-NR.: 23.15.04.4017

Die Miami Lumbar Posteo bietet eine funktionelle Unterstützung bei Wirbelfraktur-schmerzen und sorgt für eine Mobilisation der Patienten. Gleichzeitig zeichnet sich die Orthese durch hohen Komfort und gute Compliance aus. Das Lumbalkompressions-system 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

- Rückenschmerzen aufgrund stabiler Wirbelkompressionsfrakturen
- Postoperative Immobilisierung

Besondere 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.

Ermittlung der passenden Größe

- **Rückenlänge:** Entlang der Krümmung der Wirbelsäule, gemessen von der Spitze des Kreuzbeins bis C7-Wirbel
- **Hinweis:** Die Miami Lumbar Posteo-Orthese umfasst einen Universalgurt, der auf die passende Länge gekürzt werden kann

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

Zubehör

Beschreibung	Artikelnummer
Gurtpolster	LMB-POSTEO ST PD



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, das modische Design und atmungsaktive Materialien sorgen für herausragenden Tragekomfort und eine einfache Bedienung. Die Formfit Shoulder Brace ist eine Weiterentwicklung der SmartSling® und kann ebenfalls für die Abduktion der Schulter (mit Abduktionspolster) oder die Außenrotation der Schulter (mit Außenrotationskissen) eingesetzt werden.

Das optionale Achselpolster hilft, das Gewicht auf eine größere Oberfläche zu verteilen und vermindert den Druck auf den Ulnarisnerv.

Indikationen

- Ruhigstellung nach Rotatorenmanschettenläsion
- Bankart-Operationen
- Kapselverlagerungen
- Glenohumerale Luxationen/Subluxationen
- Weichteilrekonstruktionen/-zerrungen
- Schulterinstabilitäten/-verletzungen
- Postoperative Rehabilitation

Besondere Eigenschaften und Vorteile

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

Ermittlung der passenden Größe

Länge gemessen vom Ellenbogenhöcker bis zum Ende der geschlossenen Faust

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

Beschreibung	Artikelnummer
Achselpolster	SSAXP
Formfit Shoulder Brace Außenrotations-Set	SSE



Formfit Shoulder Brace



Formfit Shoulder Brace mit Außenrotationspolster



Formfit Shoulder Brace mit Abduktionspolster

PREMIUM SHOULDER IMMOBILIZER

HMV-NR.: 23.09.01.0XXX

Indikationen

- Posttraumatisch
- Postoperativ

Besondere 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.
- Passend für die Größen S–XL.



Ermittlung der passenden Größe

Universal

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 Rebound Post-Op Elbow von Össur kombiniert intuitive Funktionen für Techniker und Anwender mit einem Design, das auf die Optimierung der postoperativen Behandlung ausgerichtet ist. Es handelt sich um eine Ellenbogenorthese zur Ruhigstellung, die ein Drop-Lock-Gelenk mit vier Teleskopfixierungen kombiniert, sodass individuelle postoperative Therapiepläne problemlos umgesetzt werden können. Die Rebound Post-OP Elbow ist die leichteste ihrer Art und fördert den Komfort durch nicht verrutschende Gurte, eine anatomische Passform mit formbaren Elementen und blauen Berührungspunkten für ein einfaches Anlegen der Orthese.



Indikationen

Indikationen, die eine Ruhigstellung des Ellenbogens und/oder Einschränkung des Bewegungsumfanges erfordern. Dazu zählen:

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

Besondere Eigenschaften und Vorteile

- Die Teleskopfixierungen lassen sich verschieben, um die Länge individuell einzustellen und die Operationsstellen freizuhalten.
- Blue is You™ – Intuitive blaue Berührungspunkte für eine erleichterte Patientenanwendung.
- 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 ermöglichen damit zusätzliche Sicherheit und Komfort.

Ermittlung der passenden Größe

Universalgröße

Bestellinformationen

REBOUND POST-OP ELBOW INKL. HANDGRIFF UND SCHULTERGURT

Seite	Artikelnummer
Links	B-8391680
Rechts	B-8391580

Zubehör

Beschreibung	Artikelnummer
Polster-Set	B-8390002
Handgriff zur Pronations- und Supinationskontrolle	B-8390003
Schultergurt-Set	B-8390004
ROM-Lock-Set	B-8390005
Alligator-Klettverschluss	B-8390006
Selbstklebendes Klettverschluss-Set	B-8390007
AMS-Polster-Set	B-8390008
Gurt-Set	B-8390009

FORMFIT® WRIST | FORMFIT® WRIST & FOREARM

HMV-NR.: 23.07.02.4039

Die Formfit Wrist- und Formfit Wrist & Forearm-Orthesen bieten Immobilisierung und Schutz für Patienten, die an Sehnenentzündung oder Verletzungen der Weichteile leiden. Die Orthesen werden außerdem nach leichten bis moderaten 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

- Leichte bis moderate Verstauchungen und Zerrungen
- Sehnenentzündung
- Heilung nach Ablegen des Gipsverbandes
- Verletzungen der Weichteile

Besondere Eigenschaften und Vorteile

- Atmungsaktives Material
- Kontur-Passform
- Klettbandverschlüsse
- Verstellbare Schienen

Ermittlung der passenden Größe

Handgelenkumfang



Formfit® Wrist



Formfit® Wrist & Forearm

LÖSUNGEN FÜR VERLETZUNGEN
OBERE EXTREMITÄT

Bestellinformationen

FORMFIT WRIST / FORMFIT WRIST & FOREARM

Größe	Handgelenkumfang	FORMFIT WRIST 20 cm		FORMFIT WRIST & FOREARM 25 cm	
		Links	Rechts	Links	Rechts
XS	13–16 cm	317082	317072	617082	617072
S	16–18,5 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

Zubehör

GELKISSEN FÜR WÄRME-/KÄLTETHERAPIE

Beschreibung	Links	Rechts
Formfit Wrist (20 cm)*	GB20L	GB20R
Formfit Wrist & Forearm (25 cm)	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 Patienten, die an Verletzungen der Weichteile oder leichten bis mittelschweren Verstauchungen und Zerrungen, einschließlich Skidaumen, leiden. Die Orthesen werden außerdem zur Rehabilitation nach Ablegen des Gipsverbandes eingesetzt. Das leichte, universelle Design trägt außerdem zur Reduzierung von Lagerbeständen bei.

Indikationen

- Leichte bis moderate Verstauchungen und Zerrungen
- Sehnenentzündung
- Heilung nach Ablegen des Gipsverbandes
- Verletzungen der Weichteile

Besondere Eigenschaften und Vorteile

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

Ermittlung der passenden Größe

Handgelenkumfang



Formfit® Wrist Universal



Formfit® Wrist & Forearm Universal

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® THUMB SPICA UNIVERSAL

HMV-NR.: 23.07.02.2016

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



Indikationen

- Leichte bis moderate Verstauchungen und Zerrungen
- Sehnenentzündung
- Heilung nach Ablegen des Gipsverbandes
- Verletzungen der Weichteile

Besondere Eigenschaften und Vorteile

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

Ermittlung der passenden Größe

Handgelenkumfang

Bestellinformationen

FORMFIT THUMB SPICA UNIVERSAL 20 CM

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

FORMFIT® THUMB SPICA

HMV-NR.: 23.07.02.2016

Die Formfit® Thumb Spica-Orthese dient der Bewegungseinschränkung des Handgelenks und des Daumens. Die Orthese bietet Immobilisierung und Schutz für Patienten, die an Sehnenentzündung (z. B. Quervain-Krankheit) oder Verletzungen der Weichteile leiden. Die Orthesen werden außerdem nach leichten bis mittelschweren Verstauchungen und Zerrungen, bei Skidaumen sowie in der Rehabilitationsphase nach Ablegen des Gipses eingesetzt. Das leichte, atmungsaktive Material und die konturierte Passform sorgen für ausgezeichneten Komfort.



Indikationen

- Leichte bis moderate Verstauchungen und Zerrungen
- Sehnenentzündung (z. B. Quervain-Krankheit)
- Heilung nach Ablegen des Gipsverbandes
- Verletzungen der Weichteile (z. B. Skidaumen)

Besondere Eigenschaften und Vorteile

- Atmungsaktives Material
- Kontur-Passform
- Klettbandverschlüsse
- Verstellbare Schienen

Ermittlung der passenden Größe

Handgelenkumfang

Bestellinformationen

FORMFIT THUMB SPICA

Größe	Handgelenkumfang	Links	Rechts
XS	13–16 cm	3020	3120
S	16–18,5 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

Zubehör

GELKISSEN FÜR WÄRME-/KÄLTETHERAPIE

Beschreibung	Links	Rechts
Formfit Wrist (20 cm)*	GB20L	GB20R
Formfit Wrist & Forearm (25 cm)	GB22L	GB22R

* Passend für die Größen XS und S.

Für die Größen M bis XL, Artikelnummern für Formfit Wrist & Forearm verwenden.

SPECTRA WRIST BRACE

HMV-NR.: 23.07.02.4038

Indikationen

- Leichte bis moderate Verstauchungen und Zerrungen
- Sehnenentzündung
- Karpaltunnelsyndrom und andere Verletzung durch unadaptierte Beanspruchung/Belastung
- Rehabilitation nach Ablegen des Gipsverbandes

Besondere 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



HÜFTE

REBOUND® HIP

HMV-NR.: 23.05.01.1XXX

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



Indikationen

Zur Limitierung der Bewegung bei folgenden Indikationen:

- Nach Arthroskopie des femoro-acetabulären Impingements (Enge-Syndrom zwischen Hüftkopf und Hüftpfanne)
- Nach Operation des Musculus gluteus medius (mittlerer Gesäßmuskel)
- Nach Operation des hinteren Oberschenkelmuskels
- Inoperable Fehlbildungen des Hüftgelenks
- Vorbeugende Behandlung bei Risiko einer Hüftgelenksluxation
- Konventionelle Behandlung nach Luxation / Reposition
- Adduktorenspasmus

Besondere Eigenschaften und Vorteile

- **Flaches Profil und geringes Gewicht:**
Das flache Profil, das geringe Gewicht und der hohe Komfort der Rebound® Hip Orthese fördern die Patienten-Compliance. Die Orthese ist höhenverstellbar, um sie an jede Anatomie individuell anzupassen.
- **Bewegungs-Einschränkung:**
Die Flexions- und Extensions-Stopps schränken den Bewegungsradius (ROM) ein, damit der Patient seine Rehabilitationsvorgaben nicht überschreitet. Es können exakt die Flexions- und Extensions-Stopps (Adduktion/Abduktion von 0°–30°) eingestellt werden, die dem Behandlungsprotokoll entsprechen.
- **One size fits all – praktische Universalgröße:**
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 122–170cm erhältlich.

Ermittlung der passenden Größe

Umfang auf Höhe des Beckenkamms

Bestellinformationen

REBOUND HIP

Beschreibung	Artikelnummer
Rebound Hip mit einstellbarem Gelenk	98012XRB

X = 0 (für linke Seite voreingestellt) oder 5 (für rechte Seite voreingestellt)
* Rahmen: Universal; Softgood: universell passend für Hüftumfang bis 122 cm

Zubehör

Beschreibung	Artikelnummer
OP-Kit (Überzieher für die Füße und ein Polster, das zwischen den Beinen positioniert wird)	980301
Rebound Hip Gurtverschluss-Set (Handschlaufen)	980501
Rebound Hip Austauschpolster-Set (inklusive Hüftgurt)	980601
Rebound Hip Hüftgurt	980701
Gurtverlängerung, passend für Hüftumfang 122–170 cm	980121RB
Rotationsgurt	RHK-100024
Quick Fit Tool	B-040100000

LÖSUNGEN FÜR VERLETZUNGEN
HÜFTE



KNIE

REBOUND® CARTILAGE

HMV-NR.: 23.04.04.1005

Knorpel- und Meniskusverletzungen führen häufig zu erheblichen Einschränkungen der Kniefunktion und zu Knieschmerzen. Da zum Zeitpunkt der Diagnosestellung keine Operation möglich ist, ist eine Prähabilitation erforderlich, um Schmerzen zu lindern und den Patienten bis zum OP-Termin funktionell zu unterstützen. Darüber hinaus hängt der postoperative Erfolg einer Meniskusriss- und Gelenkknorpelbehandlung von der Patienten-Compliance während der Rehabilitation ab. Das Protokoll basiert auf einer zunächst eingeschränkten Gelenkbelastung in Kombination mit einer schrittweisen Steigerung der Aktivitäten. In vielen Rehabilitationsprotokollen wird eine Teilbelastung als Behandlungsstandard für einen erfolgreichen Behandlungserfolg empfohlen. Die Patienten-Compliance in Bezug auf Anweisungen zur Teilbelastung mit Gehhilfen war bisher jedoch inkonsistent.

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 beschleunigte Rehabilitationsprotokolle geeignet.



FUNCTIONAL HEALING – MOBILITÄT, DIE DIE HEILUNG UNTERSTÜTZT.

Indikationen

- Knorpelschäden des Kniegelenks, die eine unikompartimentelle Entlastung und/oder eine Bewegungseinschränkung benötigen
- Reparatur des Gelenkknorpels, der eine unikompartimentelle Entlastung und/oder Bewegungseinschränkung benötigt
- Meniskusverletzung, die eine unikompartimentelle Entlastung und/oder Bewegungseinschränkung erfordert
- Kann auch nutzbringend für andere unikompartimentelle Kniegelenkschäden sein, bei denen unikompartimentelle Entlastung, Bewegungseinschränkung und Schmerzlinderung sinnvoll sind.

Hierzu gehören:

- Bone bruise
- Tibiaplateaufraktur

Besondere Eigenschaften und Vorteile

- Dual Cartilage Protection Straps™ (CPS) sorgen für die Entlastung des Gelenks während der Flexion/Extension und schützen den Knorpel im Heilungsprozess.
- Atmungsaktive Bandage mit integriertem Wadenpolster aus Sensil®-Silikon und Doeskin-Oberschenkelpolster sorgen für hohen Tragekomfort und sicheren Halt der Orthese.
- Farbcodierte Schnellverschlüsse für einfaches An- und Ablegen.
- Für Therapieprotokolle, die eine Einschränkung des Bewegungsumfanges vorsehen, ist das optionale modulare Kit für die Flexionskontrolle verfügbar.

Ermittlung der passenden Größe

Wadenumfang: 15 cm unterhalb der Patellamitte

Bestellinformationen

REBOUND CARTILAGE

Größe	Wadenumfang, 15 cm unterhalb der Patellamitte	Links medial	Rechts medial	Links lateral	Rechts lateral
S	31–35,5 cm	B-254610002	B-254510002	B-254620002	B-254520002
M	35,5–42,5 cm	B-254610003	B-254510003	B-254620003	B-254520003
L	42,5–51 cm	B-254610004	B-254510004	B-254620004	B-254520004
XL	51–61,5 cm	B-254610005	B-254510005	B-254620005	B-254520005

Hinweis zur Umfangsbeschränkung:

Oberschenkelumfang kleiner als 34,3 cm oder größer als 73,5 cm. Wadenumfang kleiner als 25 cm oder größer als 61,5 cm.

- Bei der Bestellung unserer Entlastungs-Orthesen sind folgende Merksätze zu beachten:
 medial betroffene (Kompartimentseite) Seite = mediales Orthesengelenk
 lateral betroffene (Kompartimentseite) Seite = laterales Orthesengelenk

REBOUND® CARTILAGE

Zubehör

WICKELBANDAGE MIT INTEGRIERTEM SILIKON-WADEN-POLSTER UND DOESKIN-OBERSCHENKEL-POLSTER

Größe	Links lateral/Rechts medial	Links medial/Rechts lateral
S	B-254900072	B-254900082
M	B-254900073	B-254900083
L	B-254900074	B-254900084
XL	B-254900075	B-254900085

Optionales Polster-Kit ohne Bandage	Links lateral/Rechts medial	Links medial/Rechts lateral
Silikon-Waden-Polster, Gurtpolster, Doeskin-Oberschenkel-Polster,	B-254900070	B-254900080
Doeskin-Waden- und -Oberschenkel-Polster, Aufhängungsgurt-Kit, Gurtpolster	B-427705000	B-427705001

GURT-KITS

Größe	Vollständiges Gurt-Kit (inkl. 4 Gurte)	CPS-Gurt-Kit (inkl. 2 Gurte)
S	B-701290002	B-700290002
M	B-701290003	B-700290003
L	B-701290004	B-700290004
XL	B-701290005	B-700290005

WEITERES ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikelnummer
Flexionsbegrenzungs-Kit (Metall)	B-729000000
Twist-Fit-Klettverschluss-Befestigungskit	B-705290000
Flexions-/Extensionsbegrenzungs-Kit	B-301040053
Flexions-/Extensionsbegrenzungs-Kit – 5 Kits	B-301040055
Kniekehlenpolster – kurz	B-304010105
Kniekehlenpolster – lang	B-304010107

REBOUND® DUAL RECOVER

HMV-NR.: 23.04.03.3066

Die Rebound DUAL Recover ist eine Orthese mit kombiniertem Rehabilitationszweck bis hin zur vollständigen Regeneration und benutzerfreundlichen, patientenorientierten Funktionen. Die Rebound DUAL Recover bietet eine intuitive Handhabung und werkzeuglos einstellbare Gelenke in einem leichten Design, um den Bedürfnissen Ihres Patienten gerecht zu werden.

ÖSSUR RECYCLING SERVICE

Der Össur Recycling Service ist eine Initiative, die dabei hilft, die Umweltbelastung zu reduzieren.



Indikationen

Zur Verwendung bei kombinierten und isolierten Instabilitäten des:

- vorderen Kreuzbandes (ACL)
- hinteren Kreuzbandes (PCL)
- medialen Kollateralbandes (MCL)
- lateralen Kollateralbandes (LCL)

Besondere Eigenschaften und Vorteile

- Die werkzeuglosen Gelenke ermöglichen eine einfache Anpassung und Einstellung des Bewegungsumfangs, während die Orthese am Patienten verbleiben kann.
- Rutschfestes ActiveGrip™ Wadenpolster reduziert die Migration und gewährleistet einen sicheren Halt, auch bei sportlichen Aktivitäten.
- Doeskin-Oberschenkelpolster mit Fokus auf Tragekomfort.
- Der obere Acculign-Rahmen kann auf die Körpergröße des Patienten eingestellt und mittels Varus- oder Valguskorrektur angepasst werden.
- Positionierbare D-Ringe zur individuellen Anpassung und Reduzierung von Druckspitzen für spezielle anatomische Anforderungen.
- Die Positionierungshilfe gewährleistet ein korrektes und einfaches Anlegen der Orthese am Bein.
- Blue is You™ – Intuitive blaue Berührungspunkte für eine erleichterte Patienten-anwendung.

Ermittlung der passenden Größe

- **Messschieber:** mediolateral über Gelenkspalt in normaler, gewichtsbelastender Position
- **Oberschenkelumfang:** 15 cm über der Patellamitte

REBOUND® DUAL RECOVER

Bestellinformationen

REBOUND DUAL RECOVER

Größe	M/L Maß*	Oberschenkelumfang, 15 cm über der Patellamitte	Links	Rechts
XS	7,6–8,9 cm	38,1–41,9 cm	B-242630001	B-242530001
S	8,9–10,2 cm	41,9–47 cm	B-242630002	B-242530002
M	10,2–11,4 cm	47–52,1 cm	B-242630003	B-242530003
L	11,4–12,7 cm	52,1–57,2 cm	B-242630004	B-242530004
XL	12,7–14 cm	57,2–62,2 cm	B-242630005	B-242530005
XXL	14–15,2 cm	62,2–69,9 cm	B-242630006	B-242530006
XXXL	15,2–16,5 cm	69,9–76 cm	B-242630007	B-242530007

REBOUND DUAL RECOVER - ÖSSUR RECYCLING SERVICE**

Größe	M/L Maß*	Oberschenkelumfang, 15 cm über der Patellamitte	Links	Rechts
XS	7,6–8,9 cm	38,1–41,9 cm	B-242630001-RNT	B-242530001-RNT
S	8,9–10,2 cm	41,9–47 cm	B-242630002-RNT	B-242530002-RNT
M	10,2–11,4 cm	47–52,1 cm	B-242630003-RNT	B-242530003-RNT
L	11,4–12,7 cm	52,1–57,2 cm	B-242630004-RNT	B-242530004-RNT
XL	12,7–14 cm	57,2–62,2 cm	B-242630005-RNT	B-242530005-RNT
XXL	14–15,2 cm	62,2–69,9 cm	B-242630006-RNT	B-242530006-RNT
XXXL	15,2–16,5 cm	69,9–76 cm	B-242630007-RNT	B-242530007-RNT

*M/L Maß an der Gelenkspalte in einer Standard-Belastungsposition

**Der Mietzeitraum beläuft sich auf 16 Wochen

Zubehör

POLSTER-SET, SCHWARZ

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

SONSTIGES ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikelnummer
Rebound DUAL Recover ROM-Set	B-701090088
Kondylenposter-Set	B-701090009
Tibiakelset	B-701090001
Gurtset XS–L	B-701090105
Gurtset XL–XXXL	B-701090106
PCL Gurtset XS–L	B-701090057
PCL Gurtset XL–XXXL	B-701090058
D-Ring-Set	B-701090007
Acculign Schraubenset (10 Stück)	B-701090050

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. Eine unzureichende Heilung nach einer PCL-Ruptur führt zu erheblichen Pathologien, wie z. B. chronischen Schmerzen im vorderen Kniebereich oder Gonarthrose. Eine nicht optimale Heilung des PCL mit Elongation des Bandes kann zu chronischen Instabilitäten und Einschränkungen führen. Aus diesem Grund ist die physiologisch korrekte Positionierung des hinteren Kreuzbandes während der konservativen oder postoperativen Rehabilitation besonders wichtig.

Die individuell gefertigte 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.

FUNCTIONAL HEALING – MOBILITÄT, DIE DIE HEILUNG UNTERSTÜTZT.

Indikationen

Rehabilitation nach postoperativer Konstruktion oder bei konservativer, operativer Behandlung



Besondere Eigenschaften und Vorteile

- Dynamic Tension System™ (DTS) erhöht in der Flexion des Kniegelenks die auf die Tibia wirkende Belastung und sorgt für eine anterior gerichtete Schubkraft, die für die Entlastung und Heilung des hinteren Kreuzbandes erforderlich ist.
- Zur individuellen Anpassung der standardisierten, physiologisch korrekten posterioren Tibia-Belastung lassen sich per Drehknopf drei verschiedene Optionen einstellen. Bei Bedarf kann auch die posteriore Tibia-Belastung verstellt werden, z. B. bei Schwellungen.
- Polyzentrisches Gelenk mit Flexions- und Extensionsbegrenzung ermöglicht die Anpassung des Bewegungsbereichs.
- Leichte Orthese mit patentiertem Wadenpolster aus Sensil®-Silikon und Doeskin-Oberschenkelpolster verringert die Migration und bietet hohen Patientenkomfort.
- Maßgefertigter Rahmen (posterior) für optimale Passform und Unterstützung mit anteriorer Öffnung für einfaches An- und Ablegen.

Ermittlung der passenden Größe

Maßanfertigung

Standardfarben

Gelb	Anthrazit	Weiß	Rot	Schwarz	Silber
Rosa	Marineblau	Orange	Champagner	Ozeanblau	Lindgrün

REBOUND® PCL CUSTOM

Bestellinformationen

REBOUND PCL

Beschreibung	Artikelnummer
Rebound PCL, links	B-124501155
Rebound PCL, rechts	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 für eine Unloader One Custom-Orthese und erfordert keine umfangreiche Einarbeitung.

Zubehör

Sie benötigen Zubehör oder Ersatzteile zur Rebound PCL? Gerne können Sie für Ihre individuelle Bestellung kostenfrei unseren Kundenservice kontaktieren.

REBOUND® ACL CUSTOM

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

FUNCTIONAL HEALING – MOBILITÄT, DIE DIE HEILUNG UNTERSTÜTZT.

Indikationen

Rehabilitation bei Verletzungen des vorderen Kreuzbandes (ACL), sowohl für postoperative Rekonstruktion als auch während konservativer, nicht-chirurgischer Behandlung

Besondere Eigenschaften und Vorteile

- Die Rebound ACL ist die einzige Orthese, die eine dynamische Entlastung des (ein-)heilenden Kreuzbandes ermöglicht. Dabei passt sich die entlastende Unterstützung dem jeweiligen Flexionswinkel des Kniegelenkes an, um eine physiologische Unterstützung gewährleisten zu können.
- Es wurde gezeigt, dass die Rebound ACL die Belastung auf dem vorderen Kreuzband während der Aktivität und die Belastung auf den Meniskus mit ACL-Verletzungen signifikant reduziert.
- **Blue is You™** - Um eine optimale Patienten Compliance zu gewährleisten, wurde die Rebound ACL mit intuitiven blauen Berührungsbereichen an der Orthese ausgestattet. Diese gewährleisten dem Patienten eine einfache und sichere Anwendung.
- Atmungsaktive, Activegrip™ Polster mit dem zusätzlichen Vorteil des Anti-Migration-Strap-Systems(AMS) von Össur an der Wade und Doeskin-Pelotten am Oberschenkel. Durch die individuelle Polsterung wird der Komfort erhöht und der stabile Halt der Orthese sichergestellt.
- Dunkelgrauer Aluminiumrahmen.
- Das Rebound Dynamic Tension System (DTS) wurde durch Anwender validiert, indem die Belastung auf den hinteren Oberschenkel und die vordere Tibia während der Rehabilitationsaktivitäten eingeschätzt werden sollte – diese haben die Anwender als komfortabel empfunden.



Ermittlung der passenden Größe

Maßanfertigung

Bestellinformationen

REBOUND ACL

Beschreibung	Artikelnummer
Rebound ACL, links	B-124701001
Rebound ACL, rechts	B-124701000



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 für eine Unloader One Custom-Orthese und erfordert keine umfangreiche Einarbeitung.

Zubehör

Sie benötigen Zubehör oder Ersatzteile zur Rebound ACL? Gerne können Sie für Ihre individuelle Bestellung kostenfrei unseren Kundenservice kontaktieren.

CTi®3

HMV-NR.: 23.04.03.3036

Die CTi®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)

Besondere Eigenschaften und Vorteile

- **Konstruktion:** Leichter, robuster Karbonverbundrahmen für ein optimales Verhältnis zwischen Steifigkeit und Gewicht.
- **Anatomische Passform:** Entwickelt um einen größeren Bereich von Beinanatomien abzudecken inklusive dem Accutrac®-Gelenk, das den anatomischen Bewegungen des Kniegelenkes folgt.
- **Hoher Komfort:** Einzigartige Polster verbessern den Komfort durch ihr spezielles Profil, das ein Gleichgewicht zwischen Dämpfung und Belüftung bietet.

Ermittlung der passenden Größe

- **Messschieber:** mediolateral über Gelenkspalt in normaler, gewichtsbelastender Position
- **Oberschenkelumfang:** 20 cm oberhalb der Patellamitte

Bestellinformationen

CTi3*

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.

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

Hinweis: M/L-Messungen sind die bevorzugte und genaueste Messung für die CTi3. Die Messung des Oberschenkelumfangs sollte verwendet werden, wenn die M/L Maße zwischen zwei Größen liegen.

CTI®3

Zubehör

CTI3 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

*Beinhaltet Patella Schutz und Unterziehstrumpf

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

WEITERES ZUBEHÖR

Bezeichnung	Artikelnummer
Elastische Kordel (Patella Schutz)	CTI-24130
Sicherungsschraube (Patella Schutz)	CTI-24140
Tibiakeil	22077
Kondylenpolster-Set (Dünn, Standard, Dick)	CTI-24320
Extensionsstop-Set (0°, 5°, 10°, 20°, 30°)	CTI-24430
Flexionsstop-Set (0°, 60°, 75°, 90°)	CTI-24440
Gelenksaufkleber-Set	CTI-24450
D-Ringe-Set	CTI-24510

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

UNTERZIEHSTRUMPF

Größe	Artikelnummer
S	SLV60012
M	SLV60013
L	SLV60014
XL	SLV60015

GURT-SET

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

CTi® CUSTOM

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



Indikationen

Kniebeschwerden, bei denen eine erhöhte AP- und ML-Stabilität um das Knie herum sinnvoll ist, wie z. B. ACL, MCL, LCL, PCL sowie Rotations- und kombinierte Instabilitäten

Besondere Eigenschaften und Vorteile

- Reversible D-Ringe, die vor Ort gewartet werden können, und in der Länge anpassbare Gurte ermöglichen ein schnelles Einstellen und eine individuelle Passform.
- Korrosionsfreies Material, ideal für den Wassersport.
- Anatomisch korrekte Accutrac®-Gelenke mit Extensionsbegrenzung.
- Patentierte Sensil®-Silikon-Polster reduzieren die Migration.
- Verfügbar in 3 Varianten: **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

Standardfarben

Gelb	Anthrazit	Weiß	Rot	Schwarz	Silber
Rosa	Marineblau	Orange	Champagner	Ozeanblau	Lindgrün

Bestellinformationen

CTi CUSTOM

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



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 für eine Unloader One Custom-Orthese und erfordert keine umfangreiche Einarbeitung.

CTi® CUSTOM

Zubehör

TIBIA SILIKON-POLSTER

Beschreibung	Artikelnummer
Tibia Silikon-Polster, Custom	B-411500115

CUSTOM KITS

Größe	Beschreibung	Artikelnummer
S-M	Gurt-Kit	B-701130104
L-XXL	Gurt-Kit	B-701130108
S-M	PCL-Kit	B-705000132
L-XXL	PCL-Kit	B-705000235
S	MX-Kit	B-711140002
M	MX-Kit	B-711140003
L	MX-Kit	B-711140004
XL	MX-Kit	B-711140005

SILIKON-PELOTTE

Größe	Beschreibung	Artikelnummer
S	CTi Pelotte für Gurt	B-304010057
M-L	CTi Pelotte für Gurt	B-304010058
XL-XXL	CTi Pelotte für Gurt	B-304010059

ANTI-MIGRATIONS-SYSTEM HÜLLE

Beschreibung	Artikelnummer
AMS (Anti-Migrations-System) Hülle EVA	22095
AMS (Anti-Migrations-System) Hülle Neopren	22094
AMS (Anti-Migrations-System) Hülle Neopren XL	22152

ÜBER-/UNTERZIEHSTRUMPF

Größe	Beschreibung	Artikelnummer
S	Soft Unterziehstrumpf	20643
M-L	Soft Unterziehstrumpf	20644
XL-XXL	Soft Unterziehstrumpf	20645
XXXL	Soft Unterziehstrumpf	20646
XXXXL	Soft Unterziehstrumpf	20647

S	Unterziehstrumpf	20251
M	Unterziehstrumpf	20052
L	Unterziehstrumpf	20053
XL	Unterziehstrumpf	20054
XXL	Unterziehstrumpf	20055
XXXL	Unterziehstrumpf	20056
XXXXL	Unterziehstrumpf	20057

CTi® CUSTOM

Zubehör

ÜBER-/UNTERZIEHSTRUMPF

Größe	Beschreibung	Artikelnummer
S	Überziehstrumpf	20051
M	Überziehstrumpf	20052
L	Überziehstrumpf	20053
XL	Überziehstrumpf	20054
XXL	Überziehstrumpf	20055
XXXL	Überziehstrumpf	20056
XXXXL	Überziehstrumpf	20057

ÜBER-/UNTERZIEHSTRUMPF

Beschreibung	Artikelnummer
Anti-Rutsch-Auskleidung, S–M	23550
Anti-Rutsch-Auskleidung - D585, L–XL	23551
CTi Kondylen-Pelotten-Set	22054
CTi Kondylen-Pelotten-Set	B-704130150
CTi D-Ring-Set Standard 2 x 1" und 2 x 1,5" D-Ringe	B-704132600
CTi D-Ring-Set 2"2 x 2 D-Ringe	B-704132602
Kondylen-Pelotten-Set, Neopren (1/8 in + 1/16 in + Abdeckung)	44066
Set ACL CTi Universal	B-705130040
Ersatzbefestigung ACL Kabel	B-705130041
CTi Patella-Schutz-Set, schwarz	B-711130011
Universal Flexionsstop-Set	19254
Universal Extensionsstop-Set	22130
Motocross Gelenkprotektoren-Set	B-705000003
Skistiefelbefestigung 12,7 cm	19201
Gelenkhülsen-Set	B-706140061
Anti-Hyperextensionsgurt	21144

FLEX™

HMV-NR.: 23.04.03.3033

Die Flex-Orthese ist eine praktische Orthese für die postoperative/rehabilitationsbezogene Anwendung, die sich im Vergleich zu anderen Produkten durch ihre Vielseitigkeit im Hinblick auf Form und Funktion auszeichnet. Der thermisch anformbare Karbonrahmen lässt sich an die Ödembildung und/oder die Veränderungen der Beinform während der Heilungsphase nach einer Operation anpassen, während die Accutrac™-ROM-Gelenke Flexions-/Extensionskontrolle bieten. Gel Fit™-Gelenkkopfkissen sorgen für eine verbesserte Befestigung und bieten Tragekomfort bei empfindlichen Knien nach Traumata.



Indikationen

- Unterstützung bei Verletzungen der ACL, MCL, LCL, PCL sowie Rotations- und funktionellen Instabilitäten
- Langfristige Nutzung für postoperative, rehabilitationsbezogene und funktionelle Unterstützung
- Empfohlen für geringen bis mittleren Aktivitätsgrad

Besondere 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.
- Gel Fit™ Gelenkkopfkissen für verbesserte Befestigung und Passform.
- Total Support System™ bei Verletzungen an ACL, MCL, LCL, PCL sowie Rotations- und kombinierten Instabilitäten.
- Der einstellbare Tibiagurt umschließt die Tibia und ermöglicht das Einstellen der Gelenkhöhe für eine noch bessere individuelle Passform.
- Großzügige, offene Gestaltung für postoperative Verbände und Ödeme.
- Korrosionsfreies Material, ideal für den Wassersport.

Ermittlung der passenden Größe

- **Messschieber:** mediolateral über Gelenkspalte in normaler, gewichtsbelastender Position
- **Kniefumfang:** direkt unterhalb des distalen Endes der Patella

Bestellinformationen

FLEX

Größe	M/L Maß	Kniefumfang	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-KIT*

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

LÖSUNGEN FÜR VERLETZUNGEN
KNIEN

FLEX™

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

Zubehör

GURT- UND GURTPOLSTER-KITS

Größe	Artikelnummer
S	44071
M	44069
L	44070
XL	44068

WEITERES ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikelnummer
Flexions-/Extensionsbegrenzungs-Kit	44035
Flexionsbegrenzungs-Kit (10°, 20°, 30°)	B-305070010
Gelenkabdeckungs-Kit	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 das Knie junger Patienten abgestimmt wurden.

Indikationen

Kniebeschwerden, bei denen eine erhöhte AP- und ML-Stabilität um das Knie herum sinnvoll ist, z. B. ACL, MCL, LCL, PCL, Rotations- und kombinierte Instabilitäten

Besondere 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

- **Messschieber:** mediolateral über Gelenkspalte in normaler, gewichtsbelastender Position
- **Knieumfang:** direkt 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	26–29,8 cm	C180KLL	C180KLR
XL	8,9–10,2 cm	27,9–32,1 cm	C1802XSL	C1802XSR

Zubehör

Beschreibung	Artikelnummer
Motocross-Kit S–L	10833
Motocross-Kit XL	B-705130072
Patella-Schale S–L	25029
Patella-Schale XL	B-711130000

REBOUND® POST OP KNEE

HMV-NR.: 23.04.02.0022

Diese einfache und vielseitige Lösung für das Schienens des Knies nach Operationen zeichnet sich durch eine höchst einfache Verwendung aus. Ob Bewegungsausmaß (ROM) anpassen, Drop-Lock aktivieren oder Orthesenlänge verändern – Sie werden die Einfachheit der Rebound Post-Op-Knieorthese zu schätzen wissen.



Indikationen

- Behandlungen/Verletzungen der ACL, PCL, MCL und LCL
- Meniskusrekonstruktionen
- Schienbeinkopffrakturen
- Patellasehnenrekonstruktion
- Osteochondrale Läsionen
- Kondylenfrakturen
- Verstauchungen/Zerrungen des Knies
- HTO (Hohe Tibiakopfeosteotomie)

Besondere 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 durch den Patienten.
- Griffige Schnellverschlüsse für einfaches An- und Ablegen.

Ermittlung der passenden Größe

Oberschenkelumfang: 15 cm oberhalb der Patellamitte

Bestellinformationen

REBOUND POST-OP

Beschreibung	Oberschenkelumfang, 15 cm oberhalb Patellamitte	Ohne Polster	Mit Polster
Kinder	30,5–63,5 cm	B-8381470	–
Universal, Kontur links	41–81 cm	B-8381680	B-8382680
Universal, Kontur rechts	41–81 cm	B-8381580	B-8382580
Universal	41–81 cm	B-8381480	B-8382480
Universal XL	41–96,5 cm	B-8381490	B-8382490

Zubehör

Beschreibung	Artikelnummer
ROM-Begrenzungen	B-8380005
Alligator-Klettverschluss-Kit	B-8380006
Kinder selbstklebender Alligator-Klettverschluss-Kit	B-8380008
Universal/Universal XL selbstklebender Alligator-Klettverschluss-Kit	B-8380007

ERSATZ-SOFTGOODS

Beschreibung	Ohne Polster	Mit Polster
Kinder	B-8381072	–
Universal*	B-8381082	B-8382082
Universal XL	B-8381092	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 können Patienten sicher geröntgt werden, während die Immobilisation beibehalten wird.*

*Siehe Gebrauchsanweisung für weitere Details.



Indikationen

- Notfall-Immobilisierung
- Prä- und postoperative Ruhigstellung des Knies
- Traumatische Knieverletzungen

Besondere Eigenschaften und Vorteile

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

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

Zubehör

Beschreibung	Artikelnummer
Gelkissen für Wärme-/ Kältetherapie	GB7
PCL-Pad	B-705000036

LÖSUNGEN FÜR VERLETZUNGEN
KNEE

REBOUND® KNEE BRACE

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 mit Rebound-Gelenk von Össur ist in sechs Varianten erhältlich und bietet somit für jede Anforderung die passende Lösung.

Indikationen

- Modelle mit ROM-Gelenk: leichte bis moderate ACL- und/oder PCL-, MCL- und LCL-Instabilitäten, -Zerrungen und -Verstauchungen
- Modelle ohne ROM-Gelenk: leichte mediale/laterale Instabilitäten des Kniegelenks

Besondere Eigenschaften und Vorteile

- Das extrem atmungsaktive, üblicherweise in der Luft- und Raumfahrtindustrie eingesetzte 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, während die Gurtlaschen dem Patienten das tägliche Tragen der Orthese erleichtern.
- Universeller Unterstützungsgurt erhältlich bei allen Sleeve-Versionen für eine optimale Unterstützung der Patella.



Ermittlung der passenden Größe

Oberschenkelumfang: 15 cm oberhalb der Patellamitte

Bestellinformationen

REBOUND ROM KNEE

Größe	Oberschenkelumfang, 15 cm oberhalb der Patellamitte	Sleeve, lang	Sleeve, kurz	Wrap, lang	Wrap, kurz
XS	29–35 cm	708152	708052	707152	707052
S	35–41 cm	708153	708053	707153	707053
M	41–46 cm	708155	708055	707155	707055
L	46–52 cm	708157	708057	707157	707057
XL	52–57 cm	708158	708058	707158	707058
XXL	57–63 cm	708159	708059	707159	707059
XXXL	63–72 cm	–	–	707160	707060

REBOUND KNEE

Größe	Oberschenkelumfang, 15 cm oberhalb der Patellamitte	Sleeve, kurz	Wrap, kurz
XS	29–35 cm	704052	703052
S	35–41 cm	704053	703053
M	41–46 cm	704055	703055
L	46–52 cm	704057	703057
XL	52–57 cm	704058	703058
XXL	57–63 cm	704059	703059
XXXL	63–72 cm	–	703060

FORMFIT® KNEE HINGED

HMV-NR.: 23.04.03.0065

Die Formfit Knieorthese ist für Patienten mit leichten bis mittelschweren Verstauchungen, Zerrungen oder Bänderrissen (ACL, PCL, MCL, LCL) geeignet. Die Orthese 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

- Leichte bis mittelschwere ACL- und PCL-Rupturen
- MCL- und LCL-Rupturen
- Leichte kombinierte Verletzungen mit Verstauchung des Knies
- Instabilitäten des Knies

Besondere Eigenschaften und Vorteile

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

Ermittlung der passenden Größe

Knieumfang über der Patellamitte

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 BRACE

HMV-NR.: 23.04.03.1050 (ROM 30 cm)
 HMV-NR.: 23.04.03.2033 (ROM 40 cm)

Indikationen

- Leichte bis mittelschwere ACL- und PCL-Rupturen
- MCL- und LCL-Rupturen
- Leichte, kombinierte Verletzungen mit Verstauchung des Knies
- Instabilitäten des Knies

Besondere Eigenschaften und Vorteile

- Orthese mit 4 Optionen zur Anpassung an die individuellen Anforderungen Ihrer Patienten.
- ROM-Gelenk sorgt für die gewünschte Kontrolle, wenn eine Einschränkung des Bewegungsausmaßes erforderlich ist.
- ROM-Orthesen in den Längen 30 cm und 40 cm verfügbar.
- Die Wrap-Version der Formfit Knieorthese enthält eine abnehmbare Universalstrebe, um die Patella bei Bedarf zusätzlich abstützen zu können.



Ermittlung der passenden Größe

Knieumfang über der Patellamitte

Bestellinformationen

FORMFIT® KNEE ROM 30 cm

Größe	Knieumfang	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 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

HMV-NR.: 23.06.01.0017 (STANDARD)
 HMV-NR.: 23.06.01.0027 (KURZ)
 HMV-NR.: 23.06.01.1020 (MIT FERSENKEIL)

Der Rebound Air Walker ist ein zirkulär umschließender Walker mit einer voll integrierten Luftpumpe und einem Ablassventil. Hierdurch wird ein einfaches Aufpumpen und Ablassen der Luft ohne Werkzeug ermöglicht, um eine gleichmäßige und individuell angepasste Kompression zu gewährleisten. Er sorgt dank cleverer Details für Schutz, hohen Komfort sowie eine einfache Anwendung und Nutzung. Der Rebound Air Walker immobilisiert und stabilisiert nach Verletzungen und Operationen äußerst effektiv.



Indikationen

Bei Beschwerden im Fuß und Sprunggelenk, bei denen eine Bewegungseinschränkung verordnet wurde:

- Verstauchungen des Sprunggelenks 2. und 3. Grades
- Stabile Frakturen
- Postoperative Rehabilitation
- Bei Verwendung des Rebound Air Walker mit Fersenkeil können Achillessehnenrupturen konservativ oder postoperativ behandelt werden.

Kontraindikationen:

Neuropathische plantare Schmerzen

Besondere 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 halbsteife Zehenschutz, der auf die passende Größe gekürzt 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 einfaches Aufpumpen und Ablassen der Luft ohne sonstiges Werkzeug für eine gleichmäßige und individuell anpassbare Kompression.
- Das verarbeitete Flex-Edge® Material passt sich an die individuelle Anatomie des Patienten an, um die Entstehung von Druckstellen zu reduzieren.
- Die Ventilationsöffnungen machen den Walker besonders atmungsaktiv und beugen dem Keimwachstum vor.

Ermittlung der passenden Größe

Nach Schuhgröße

Bestellinformationen

REBOUND AIR WALKER – STANDARD VERSION

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

REBOUND® AIR WALKER

REBOUND AIR WALKER – KURZE VERSION

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

REBOUND AIR WALKER – MIT FERSENKEIL

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

Zubehör

ERSATZ-SOFTGOODS

Größe	Standard-Polster (Standard)	Standard-Polster (Kurz)	Slim-Polster (Standard)	Slim-Polster (Kurz)
XS	B-418000101	B-418000161	B-418030101	B-418030161
S	B-418000102	B-418000162	B-418030102	B-418030162
M	B-418000103	B-418000163	B-418030103	B-418030163
L	B-418000104	B-418000164	B-418030104	B-418030164
XL	B-418000105	B-418000165	B-418030105	B-418030165

ACHILLESFERSENKEIL-KIT

Größe	Beschreibung	Artikelnummer
S	Keil-Kit für Walker XS–S	AWK0001
M	Keil-Kit für Walker M	AWK0005
L	Keil-Kit für Walker L–XL	AWK0009

WALKER-SCHUTZÜBERZÜGE

Größe	Hygieneschutz (2 Stk.)	Wetterschutz, wiederverwendbar	Einweg-Wetterschutz (20 Stk.)
S	B-418500602	B-418500502	B-418500512
M	B-418500603	B-418500503	
L	B-418500604	B-418500504	B-418500514
XL	B-418500605	B-418500505	

WEITERES ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikelnummer
Haftende Einlegesohle für Keil	WHW-W0107
Gurtverlängerung	B-502100101
Rebound Walker Socken für Standard Version XS / S / M (2 Stück)	B-418500703
Rebound Walker Socken für Standard Version L / XL (2 Stück)	B-418500704
Rebound Walker Socken für kurze Version XS / S / M (2 Stück)	B-418500903
Rebound Walker Socken für kurze Version L / XL (2 Stück)	B-418500904

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 des Patienten im Heilungsprozess verbessert.

Der Rebound Diabetic Walker hat gegenüber Schuhen und Schuheinlagen für Diabetiker wesentliche Vorteile, die eine effektivere Heilung ermöglichen. Im Vergleich zu einem Vollkontaktgips lässt sich der kosteneffiziente Rebound Diabetic deutlich einfacher handhaben und schneller anpassen.



Indikationen

Plantare Ulzera und Wundvorbeugung

Besondere 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 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 Immobilisation von Fuß- und Sprunggelenk bei 90 Grad und bietet gleichzeitig hohen Schutz.
- Die Flex Edge®-Technologie sorgt für die Entlastung an Druckpunkten.
- Die Abrollsohle ermöglicht ein reibungsloses Abrollen und einen individuellen, natürlichen Gang.
- Die weichen, reibungsarmen, atmungsaktiven und maschinenwaschbaren Polster gewährleisten optimale Hygiene und hohen Infektionsschutz.
- Manipulationssicherer Gurt zur Überwachung der Compliance.

Ermittlung der passenden Größe

Nach Schuhgröße

Bestellinformationen

REBOUND DIABETIC WALKER

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

Zubehör

ERSATZ-SOFTGOODS

Größe	Polster	Einlegesohlen
S	B-418500102	B-418500202
M	B-418500103	B-418500203
L	B-418500104	B-418500204
XL	B-418500105	B-418500205

REBOUND® DIABETIC WALKER

WALKER-SCHUTZÜBERZÜGE

Größe	Hygieneschutz (2 Stk.)	Wetterschutz, wiederverwendbar	Einweg-Wetterschutz (20 Stk.)
S	B-418500602	B-418500502	B-418500512
M	B-418500603	B-418500503	
L	B-418500604	B-418500504	B-418500514
XL	B-418500605	B-418500505	

DIABETIKER-SOCKEN (2 STK.)

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

COMPLIANCE-GURTE (5 STK.)

Größe	Artikelnummer
Universal	B-418500300

AFO DYNAMIC

HMV-NR.: 23.03.02.6029

Die AFO Dynamic ist eine starke und zugleich leichte Lösung für Patienten mit Fußheberschwäche verschiedenen Grades infolge neurologischer Störungen. Össur hat in die AFO Dynamic die Karbonfaser-Technologie des Flex-Foot® 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, so dass die AFO Dynamic ideal für besonders aktive Patienten geeignet ist.



Indikationen

Fallfußsyndrom infolge:

- Schlaganfall
- Leichte Instabilität des Knies
- Andere neurologische Störungen
- Charcot-Marie-Tooth-Erkrankung (HMSN)
- Multiple Sklerose

Kontraindikationen:

- Schwere Sprunggelenk-/Fußdeformitäten
- Schwere Spastik
- Schwankende Ödeme
- Neuropathie

Besondere 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.
- Gewichtsbegrenzung: 120 kg

Ermittlung der passenden Größe

- Nach Schuhgröße
- Wadenhöhe, gemessen an der dicksten Stelle der Wade

Bestellinformationen

AFO DYNAMIC

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

Zubehör

ZUBEHÖR-KITS

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

Hinweis: Die Zubehör-Kits enthalten Schaumstoffpolster, obere und untere Klettverschlussgurte sowie 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®-Technologie und die energiespeichernden Eigenschaften von Karbonfasern. Das Ergebnis ist eine haltbare Orthese mit geringem Gewicht für Menschen mit leichter bis mittelschwerer Fußheberschwäche.



Indikationen

Fallfußsyndrom infolge von:

- Schlaganfall
- Anderer neurologischer Störungen
- Charcot-Marie-Tooth-Erkrankung (HMSN)
- Verletzungen durch Überbeanspruchung der unteren Extremität
- Multiple Sklerose
- Leichter Instabilität des Knies

Kontraindikationen:

- Schwere Sprunggelenk-/Fußdeformitäten
- Schwankende Ödeme
- Schwere Spastik
- Neuropathie

Besondere Eigenschaften und Vorteile

- Energierückgabe und Unterstützung der Tibioprogression.
- 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.
- Gewichtsbegrenzung: 100 kg

Ermittlung der passenden Größe

- Nach Schuhgröße
- Wadenhöhe, gemessen an der dicksten Stelle der Wade

Bestellinformationen

AFO LIGHT

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

Zubehör

Beschreibung	Artikelnummer
Ersatz-Kit	O-122101

AFO LEAF SPRING

HMV-NR.: 23.03.02.5020

Die AFO Leaf Spring, eine serienmäßig vorgefertigte Sprunggelenk-Orthese aus Polypropylen, begrenzt die Plantarflexion und verhindert bei Peroneusläsionen 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

Besondere 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

Nach Schuhgröße

Bestellinformationen

AFO LEAF SPRING

Größe	Schuhgröße	Höhe	Links	Rechts
S-M	36-39	27 cm	O-110227	O-110127
L	39,5-45	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 (Ankle Foot Orthosis, AFO) 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.

Die Rebound Foot-Up-Fußgelenkmanschette ist mit einer erweiterten Klammer ausgestattet, die die Manschette in der richtigen Position hält und das An- und Ablegen mit einer Hand ermöglicht.

Optional: Die Rebound Foot-Up Fußmanschette kann barfuß oder in offenen Schuhen/Sandalen verwendet werden. Der einstellbare elastische Gurt wird mit einer Schraube und Mutter durch die Ösen an der Fußmanschette befestigt.



Indikationen

Fußheberschwäche

Besondere Eigenschaften und Vorteile

- Dynamische und unauffällige Stütze bei Fußheberschwäche oder damit zusammenhängenden Fehlfunktionen, die eine Dorsalflexionsstütze erfordern.
- Verbesserte Funktion, einfache Handhabung, Komfort und Qualität.
- Freiwillige 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.
- Rebound Foot-Up von Hand waschbar.
- 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

Bestellinformationen

KNÖCHELMANSCHETTE

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

FUSSMANSCHETTE

Beschreibung	Fußumfang	Artikelnummer
Rebound Foot-Up Fußmanschette	20–28 cm	RFU50101

Zubehör

Beschreibung	Artikelnummer
Rebound Foot-Up Befestigungs-Kit (enthält Einlegesohle aus Kunststoff, elastischen Gurt und 1 x Schraube und Mutter)	RFU50201
Rebound Foot-Up Ersatzschrauben und -mutter (enthält 5 Muttern: 2 kurze und 3 lange Schrauben)	RFU50202

FORMFIT® ANKLE BRACE

HMV-NR.: 23.02.02.0045 (STANDARD)
 HMV-NR.: 23.02.02.1032 (MIT ZUSATZGURT)

Die Formfit Ankle Brace bietet Stabilität und Schutz für das Sprunggelenk – sowohl vorbeugend als auch bei chronischer Instabilität oder posttraumatisch. Die Formfit-Fußgelenkorthese 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.

Die Formfit Ankle Brace mit Zusatzgurt, in Form einer Acht, bietet durch Einschränkung des Bewegungsbereiches des Fußgelenks einen noch höheren Stabilitätsgrad.



Formfit® Ankle Brace

Indikationen

- Rehabilitation/Immobilisierung bei Fußgelenkverletzungen (Verstauchung Grad I/II)
- Stütze bei chronischer Instabilität
- Prophylaktische Anwendung

Besondere Eigenschaften und Vorteile

- Atmungsaktives Material
- Schnellschnürung
- Inversions-/Eversionskontrolle
- Gurtversion in Form einer Acht



Formfit® Ankle Brace mit Zusatzgurt

Ermittlung der passenden Größe

Fußgelenkumfang diagonal über die Fersenbasis und quer über den Fußknöchel messen

Bestellinformationen

FORMFIT ANKLE BRACE

Größe	Fußgelenkumfang	Formfit Ankle Brace	Formfit Ankle Brace mit Zusatzgurt
XS	28–30,5 cm	B-212010001	B-212000001
S	30,5–33 cm	B-212010002	B-212000002
M	33–35,5 cm	B-212010003	B-212000003
L	35,5–38 cm	B-212010004	B-212000004
XL	38–40,5 cm	B-212010005	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. Unsere charakteristische Flex-Edge™ Technologie umgibt die Außenschale der Formfit Air Ankle Stirrup und schützt die Haut vor harten Kanten, was zu einer bequemen Passform beiträgt.



Indikationen

Verletzungen, die eine Inversions-/Eversionseinschränkung erfordern. Hierzu zählen:

- Leichte bis moderate Verstauchungen des Sprunggelenks
- Chronische Instabilität des Sprunggelenks
- Unterstützung nach Ablegen eines Gipsverbandes oder eines Walkers
- Posttraumatische Rehabilitation des Sprunggelenks und/oder postoperativ

Besondere Eigenschaften und Vorteile

- Sorgfältig entwickelte Universalschale, die sowohl für das rechte als auch das linke Sprunggelenk passt.
- Weiche Flex-Edge-Technologie 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. Unsere charakteristische Flex-Edge™ Technologie umgibt die Außenschale der Formfit Foam Ankle Stirrup und schützt die Haut vor harten Kanten, was zu einer bequemen Passform beiträgt.



Indikationen

Verletzungen, die eine Inversions-/Eversionseinschränkung erfordern. Hierzu zählen:

- Leichte bis moderate Verstauchungen des Sprunggelenks
- Chronische Instabilität des Sprunggelenks
- Unterstützung nach Ablegen eines Gipsverbandes oder eines Walkers
- Posttraumatische Rehabilitation des Sprunggelenks und/oder postoperativ

Besondere Eigenschaften und Vorteile

- Sorgfältig entwickelte Universalschale, die sowohl für das rechte als auch das linke Sprunggelenk passt.
- Weiche Flex-Edge-Technologie 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 FOAM 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

- Rehabilitation/Immobilisierung bei Verstauchungen und Zerrungen des Sprunggelenks 1. und 2. Grades
- Chronische Instabilität
- Heilung nach Ablegen des Gipsverbandes

Besondere 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.
- Größen für links und rechts.



Ermittlung der passenden Größe

Universal

Bestellinformationen

AIRFORM PRE-INFLATED ANKLE STIRRUP

Größe	Links	Rechts
Kinder	70100	70101
Erwachsene	80100	80101

EXOFORM® DORSAL NIGHT SPLINT

HMV-NR.: 23.03.01.0010

Indikationen

- Plantarfasziitis
- Poststatische Schmerzen
- Allgemeine Fersenschmerzen
- Fußheberschwäche
- Achillessehnenentzündung
- Verletzungen durch Überbeanspruchung der unteren Extremität

Besondere 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

Nach Schuhgröße

Bestellinformationen

EXOFORM DORSAL NIGHT SPLINT

Schuhgröße	Artikelnummer
37,5–42,5	W-50085
43–48,5	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° – wie gewünscht – eingestellt werden. Das weiche, atmungsaktive Polster und die gepolsterten Gurte bieten Komfort und tragen zur Wärmereduzierung bei.



Indikationen

Erkrankungen, bei denen ein Ruhen des Sprunggelenks in einer neutralen Stellung möglicherweise sinnvoll ist, wie z. B.:

- Plantarfasziitis
- Tendinopathie der Achillessehne

Besondere Eigenschaften und Vorteile

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

Ermittlung der passenden Größe

Nach Schuhgröße

Bestellinformationen

FORMFIT NIGHT SPLINT

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

Zubehör

Beschreibung	Artikelnummer
Schaumstoffkeil	10700
Ersatzpolster S	11760
Ersatzpolster M	11761
Ersatzpolster L	11762

DH ACTIVE OFFLOADING POST-OP VERBANDSCHUH

HMV-NR.: 31.03.03.4078

Dieser zur Verwendung bei der Behandlung von Plantarwunden vorgesehene Schuh, kann eine hervorragende Alternative zu postoperativen Schuhen mit statischer Polsterung (Wolle, Filz, Schaumstoff usw.) darstellen. Er eignet sich für die kurzzeitige Behandlung (1 bis 4 Monate) von ambulanten Patienten.



Indikationen

- Plantarwunden
- Postoperativ
- Plantare Fußulzera

Besondere 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

Nach Schuhgröße

Bestellinformationen

DH ACTIVE OFFLOADING POST-OP VERBANDSCHUH*

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

*Im Lieferumfang ist nur ein Verbandschuh enthalten.

Zubehör

ERSATZTEILE

Größe	Einlegesohlen
S	12365
M	12366
L	12367
XL	12368



ABFORMUNG

TECHFORM® PREMIUM

Das Techform-Gipsband wurde von und für Spezialisten für orthopädisches Abformen entwickelt, die auf der Suche nach einem überlegenen Verfahren zur Herstellung eines glatten und festen Gipsverbandes sind. Techform Premium hat eine auf die Reibung ansprechende, patentierte Formel, die auf unsere einzigartigen Gewebe abgestimmt ist, um einen optimalen Gipsverband herzustellen.



Indikationen

Immobilisation

Besondere Eigenschaften und Vorteile

- Gleitet von der Rolle und lässt sich dadurch leichter anwenden.
- Weiche, angenehme Rollen ermöglichen einfache Handhabung.
- Auf Reibung reagierende Harzzusammensetzung passt sich der Technik des Technikers an – 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 Deutschland GmbH
Melli-Beese-Straße 11
50829 Köln
Deutschland

TEL 0800 180 8379
FAX 0800 180 8387
info-deutschland@ossur.com

Össur Schweiz AG
Hans Huber-Strasse 38
4500 Solothurn
Schweiz

TEL 0800 344 000
FAX 0800 344 001
info-schweiz@ossur.com

Össur Österreich GmbH
Mooslackengasse 17
1190 Wien
Österreich

TEL 0800 068 745
FAX 0800 068 746
info-osterreich@ossur.com

