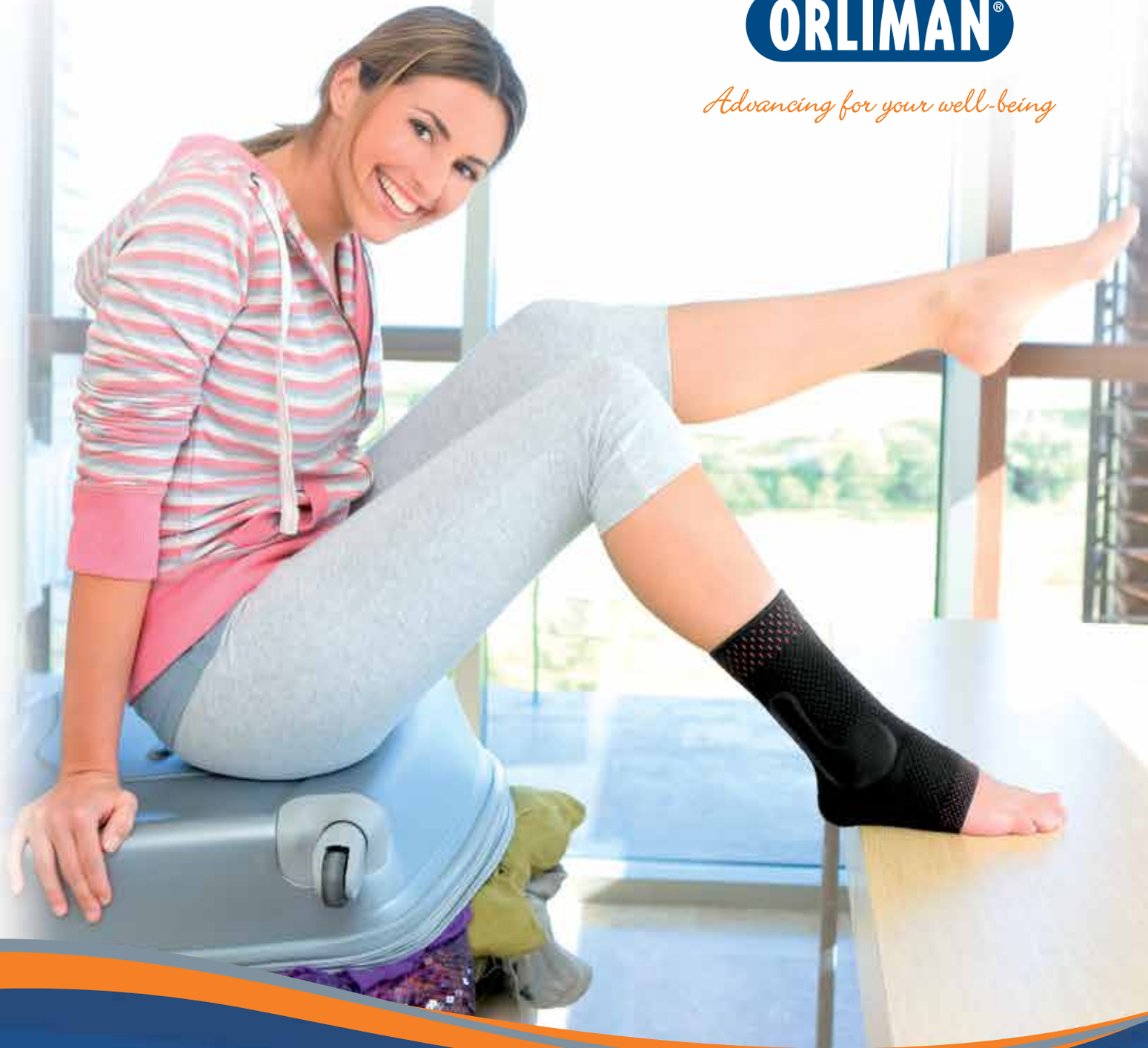




ORLIMAN®

Advancing for your well-being



ORTHOPÄDISCHE PRODUKTE

TRAUMATOLOGIE | RHEUMATOLOGIE | REHABILITATION | SPORTMEDIZIN | ORTHOPÄDIE



ORLIMAN[®]



ORLIMAN[®]

Advancing for your well-being



Advancing for your well-being

EINLEITUNG

Bei Orliman glauben wir, dass unsere größte Zufriedenheit darin liegt, anderen Wohlbefinden durch Qualitätsprodukte zu verschaffen. Dank unserer Kunden und medizinischen Fachkräften, die uns und unseren Produkten vertrauen, ist dies zu einer Realität geworden. Dies ist der Grund, warum unser Team bei Orliman sich jeden Tag darum bemüht, dieses Ziel mit Enthusiasmus zu erreichen.

EIN UNTERNEHMEN MIT GESCHICHTE

Orlimans Ursprünge führen auf ein orthopädisches Familienunternehmen zurück, das vor mehr als 70 Jahren gegründet wurde, und im letzten Jahrzehnt zu einer GmbH wurde, die sich der Entwicklung und Herstellung von orthopädischen Standardprodukten widmet.

Unsere Geschäftsstrategie basiert auf der kontinuierlichen Forschung nach neuen Produkten, auf der Qualität und Leistung und einen personalisierten Kundendienst mit einer permanenten Interpretation der Nachfrage der Kunden und des Markts.

Unsere konstante Investition in Technologie, Forschung und Humankapital, sowie die enge Zusammenarbeit zwischen den verschiedenen Abteilungen machen Orliman zu einem agilen Unternehmen mit Zukunftsperspektive, das mit technologischen Instituten mit anerkanntem Prestige zusammenarbeitet, um unsere Produkte zu bewerten und zu analysieren.

Orliman wird von den nationalen und internationalen Märkten unterstützt und schaut mit Optimismus in die Zukunft, während wir das anfängliche strategische Kriterium im Auge behalten, das uns zu dem gemacht hat, was wir heute sind.





PRODUKTPALETTE

Unsere Produktpalette beinhaltet:

- Orthese für die unteren Gliedmaße
- Orthese für den Rumpf
- Orthese für die oberen Gliedmaße
- Thermokompressor-Orthese
- Einlegesohlen und Fersenkappen
- Fußorthopädie
- Technische Hilfe



WIR VERGRÖßERN UNSERE ANLAGEN

Wir erweitern unsere Geschäftsräumlichkeiten mit einem neue Hauptsitz von über 10.000 m², der über die gesamten technologischen und professionellen Mittel verfügt, die ein führendes Unternehmen benötigt.



BELEGSCHAFT

Die Belegschaft von Orliman besteht in jedem Spezialgebiet aus Fachkräften, die kontinuierliche Schulung erhalten, um sicher zu stellen, dass sie angemessen über Produkte, Technologie und medizinische Fortschritte informiert sind, und die sich täglich bemühen, sich zu verbessern und die Bedürfnisse unserer Kunden zu erfüllen.

Auf diese Weise erweitern wir nicht nur unsere Produktpalette, sondern wir erzielen optimale Ergebnisse bei ihrer Qualität, Zweck und therapeutische Wirkung und verbessern somit die Leistung für den Endbenutzer.



INTERNATIONALE PRÄSENZ

Ein wichtiger Teil des Orliman-Geschäfts ist der Export, der intensiv begann und sich über die letzten Jahre in der gleichen Form fortsetzte. Die in den letzten Jahren erreichten Ergebnisse waren exzellent dank des guten Preis-Leistungs-Verhältnis unserer Produkte und einer gut definierten Verkaufspolitik, die die Bedürfnisse von jedem Markt in geeigneter Form abdeckt.

Orliman ist in den fünf Kontinenten präsent.



ZERTIFIZIERT

Orliman garantiert, dass die meisten Ihrer Produkte gemäß der Oeko-Tex-Standard 100 zertifiziert sind, die nachweist, dass keine Substanzen vorhanden sind, die für die menschliche Gesundheit gefährlich und/oder toxisch sind.

Die in diesem Katalog beschriebenen Produkte stehen in den besten Verkaufsstellen für chirurgische Unterstützung in Ihrem Dorf oder Stadt zur Verfügung und erfüllen die Königliche Verordnung 1591/2009 (Richtlinie des Rats 93/42/EE).

Die zuvor erwähnten Produkte wurden in Übereinstimmung mit UNE-EN ISO 14971 einer Risikoanalyse unterzogen, und alle bestehenden Risiken wurden minimiert.

Alle Versuche und Tests wurden in Übereinstimmung mit der Europäischen Norm UNE-EN 22523 für Prothesen und Orthesen durchgeführt.

Das Unternehmen ist mit ISO 13485 und ISO 9001 zertifiziert.



ASQUAL

GCY
Spitzenverband

FDA

KOMMUNIKATION UND INTERNET

Aufgrund der Nachfrage nach Information unseren Kunden und Fachkräften hat Orliman - von Katalogen und Broschüren abgesehen - über die letzten Jahre verschiedene Werkzeuge entwickelt.

Wir geben vierteljährlich das Magazin "Orliman Kommuniziert" heraus, das alle unsere Kunden und Fachkräfte über neue Produkte, Neuigkeiten in der Medizinbranche, Schulung, usw. informiert.

Ein anderes unserer Werkzeuge ist unsere Webseite, die kontinuierlich aktualisiert wird, und wo die Kunden, Neuigkeiten lesen, neue Produkte sehen, Bestellungen absenden und wissenschaftliche Artikel über Orthopädie, usw. konsultieren können.

Wir geben regelmäßig elektronische Bulletins heraus, um die Kunden rechtzeitig über neue Produkte, Neuigkeiten aus der Branche, Promotionen, usw. zu informieren. Unser On-Line-Produktkatalog (mehrsprachig), der in die verschiedenen Teile des Körpers aufgeteilt ist, hilft Ihnen mit einer Suchmaschine - Suche nach Referenzen, Pathologien, Familie, usw. - das zu finden, was Sie suchen..

Und das ist allen. Wenn Sie rechtzeitig informiert werden möchten, abonnieren Sie vollkommen kostenlos das Magazin oder das elektronische Bulletin per: Telefon, Fax, E-Mail oder besuch unserer Webseite.



www.orliman.com



Orthese für den Rumpf

- 11  **Lumbitron® Elite** ▶Lumbosakrale Rückenstützen
- 12  **Lumbitron® Elite Duo** ▶Lumbosakrale Rückenstützen
- 13  **Evotec®** ▶Halbsteife Rückenstützen
- 14  **Dorso Evotec®** ▶Halbsteife Dorso-Lumbal-Rückenstützen
- 15  **Evotec® Forte** ▶Thermoplastisches Modul
- 16  **Lumbisil®** ▶Lumbosakrale Rückenstützen
- 17  **Lumbitron®** ▶Lumbosakral- und Lumbodorsal-Rückenstützen
- 20  **3-Tex® Lumbo** ▶Halbsteife Lumbosakral- und Lumbodorsal-Rückenstützen
- 21  **Lumbitec®** ▶Halbsteife Rückenstützen
- 22  **Jewett Hiper-Verlängerungsrahmen**
- 23  **Star Brace®** ▶Steife Lumbosakral- und Brust-Lumbosakral-Korsetts
- 24  **Star Brace® Dynamic** ▶Lumbosakral-Orthese
- 25  **Star Brace® Dynamic Fix** ▶Lumbosakral-Orthese
- 26  **Rückenstützgurte**
- 30  **Stomamed®** ▶Abdominalstützen für Stoma-Patienten
- 31  **Sakroiliakal-Gurt** ▶Sakroiliakal-Rückenstützen
- 31  **Schulterstützen**
- 32  **Bodyostec®** ▶Body für die Behandlung von Osteoporose
- 33  **Träger**

Gurt/Kopf/Hals

- 36  **Kranialschutzhelm**
- 36  **Halskrause**

Orthese für die oberen Gliedmaße

- 38  **Immobilisierungssysteme**
▶Schlüsselbein- und Schulter-Immobilisierungssysteme
- 40  **Abduktionsarmschlinge**
- 40  **Orthese für die Positionierung**
- 41  **Manutec®** ▶Handgelenk-Stütze
- 43  **Manutec® Fix** ▶Bilaterale Handgelenkstütze
- 44  **Manutec® Fix Rizart** ▶Bilaterale Handgelenkstütze
- 45  **Manutec®** ▶Handgelenkstütze und Schienen aus Thermoplastik
- 46  **Immobilisierungs-Handschuhschiene für Finger**
- 47  **Stack-Schienen**
- 47  **Immobilisierungs-Frosch-Fingerschiene aus formbarem Aluminium**
- 47  **Schienen aus Thermoplastik**
- 49  **Formbare Aluminium-Handbandage**
- 50  **Epitec® Fix** ▶Epicondylitis-Bandage
- 51  **Epitec®** ▶Epicondylitis-Bandage
- 51  **Codisil®** ▶Orthese für den Ellenbogen
- 51  **Humertec®** ▶Orthese für den Ellenbogen
- 52  **Orthese für den Arm und Unterarm aus Thermoplastik**
- 53  **Humerus-Bandage**
- 54  **Neuro-Conex®** ▶Schulterstütze und Unterarmriemen

Orthese für die unteren Gliedmaße

- 57  **Rodisil®** ▶Aktive Kniestütze
- 59  **Kniestützen aus Stoff**
- 59  **Pad-Fix®** ▶Kniescheibenband
- 60  **3-Tex®** ▶Funktionelle Stofforthese
- 63  **Orthese und Knie-Immobilisierungssysteme**
- 65  **Gonartec®** ▶Varus-Valgus-Kniestütze
- 66  **GCR 200** ▶Funktionelle Knie-Orthese
- 68  **Tobiplus®** ▶Orthese für die Fußgelenksteuerung
- 69  **Alttex®** ▶Orthese für die Fußgelenksteuerung
- 69  **Orthese für die Fußgelenksteuerung**
- 70  **Tobisil®** ▶Orthese für die Fußgelenksteuerung
- 70  **Valfeet® AIR** ▶Aufblasbare Fußgelenk-Stabilisierungsorthese
- 71  **Valtec®** ▶Orthese für Fußgelenk-Stabilisierung
- 71  **Blattfeder-Orthese**
- 72  **Boxia®** ▶A.F.O. Fallfuss
- 74  **Orthese für die Fußgelenksteuerung**
- 74  **Gehhilfen von Orliman®** ▶Fußgelenk-Immobilisierungsorthese
- 76 **ORLIMAN LINERS**

Neopren/Elastisch

- 81  **Thermo-med®** ▶Thermokompressions-Orthese
- 91  **Thermo-med®**  ▶Thermokompressions-Orthese
- 93  **Elastic** ▶Elastische Produktreihe

Fuß

- 96 **SOFY-PLANT.** ▶Silikon-Einlegesohlen und Fersenkappen
- 99 **SOFY-PLANT.** *fine* ▶Silikon-Einlegesohlen und Fersenkappen
- 99 **SOFY-PLANT.** *fine lady* ▶Silikon-Einlegesohlen und Fersenkappen
- 100 **SOFY-PLANT.** *gel* ▶Podologie
- 106 **SOFY-PLANT.** *mini* ▶Podologie
- 106 **SOFY-PLANT.** **Minifix** ▶Selbstklebende Podologie
- 106 **SOFY-PLANT.** **Miniplus** ▶Selbstklebende Podologie
- 107 **SOFY-PLANT.** ▶Selbstklebende Podologie
- 108  **Hallux-Valgus** ▶Korrektoren
- 109  **Postoperative Schuhe**

Werbematerial

- 112 **Werbematerial**



FUNKTIONELLE BEWERTUNGSKRITERIEN FÜR ORLIMAN-PRODUKTE

Die Hauptfunktionen der orthopädischen Produkte und Geräte sind Befestigung, Kompression, Stabilisierung und Immobilisierung. Der Grad, in dem die verwendeten Materialien, Komponenten und Verschluss- und Anpassungssysteme diese Funktionen erfüllen, kann auf einer Skala von 0 bis 5 ausgedrückt werden.

Eine Definition der Charakteristiken von jeder Funktion wird unten zur Verfügung gestellt:

► BEFESTIGUNG

Die Fähigkeit ein Element mit einem anderen zu verbinden (Gerät - Patient) und die Freigabe zu verhindern.

► KOMPRESSION

Volumenreduzierung mithilfe von Druck. Die Fähigkeit der Orthese, äußere Kräfte auf ein Körperteil des Patienten anzuwenden.

► STABILISIERUNG

Die Kapazität eines Materials, stabil zu bleiben oder in die Ursprungsposition zurückzukehren, nachdem es verformt wurde. Die Fähigkeit eines Geräts, einen Körperbereich des Patienten in einer gewünschten Position zu halten.

► IMMOBILISIERUNG

Die Fähigkeit, Bewegung zu reduzieren oder einzuschränken und sie fest und konstant zu halten. Reduzierung oder Einschränkung von jeglicher Bewegung in einem bestimmten anatomischen Bereich.

BEWERTUNG

Befestigung

- Ohne jegliches System, das eine spezifische Befestigung hervorruft.
- Grundlegende Befestigungssysteme mit Klettverschlüssen oder ähnliches.
- Moderate Befestigungssysteme mit Klettverschlüssen, Bändern oder Verschlüssen.
- Fortgeschrittene Befestigungssysteme mithilfe von Bändern mit Schnallen.
- Befestigung und sichere Verschlussysteme mit Schnallen, Magneten oder ähnlichem.

Kompression

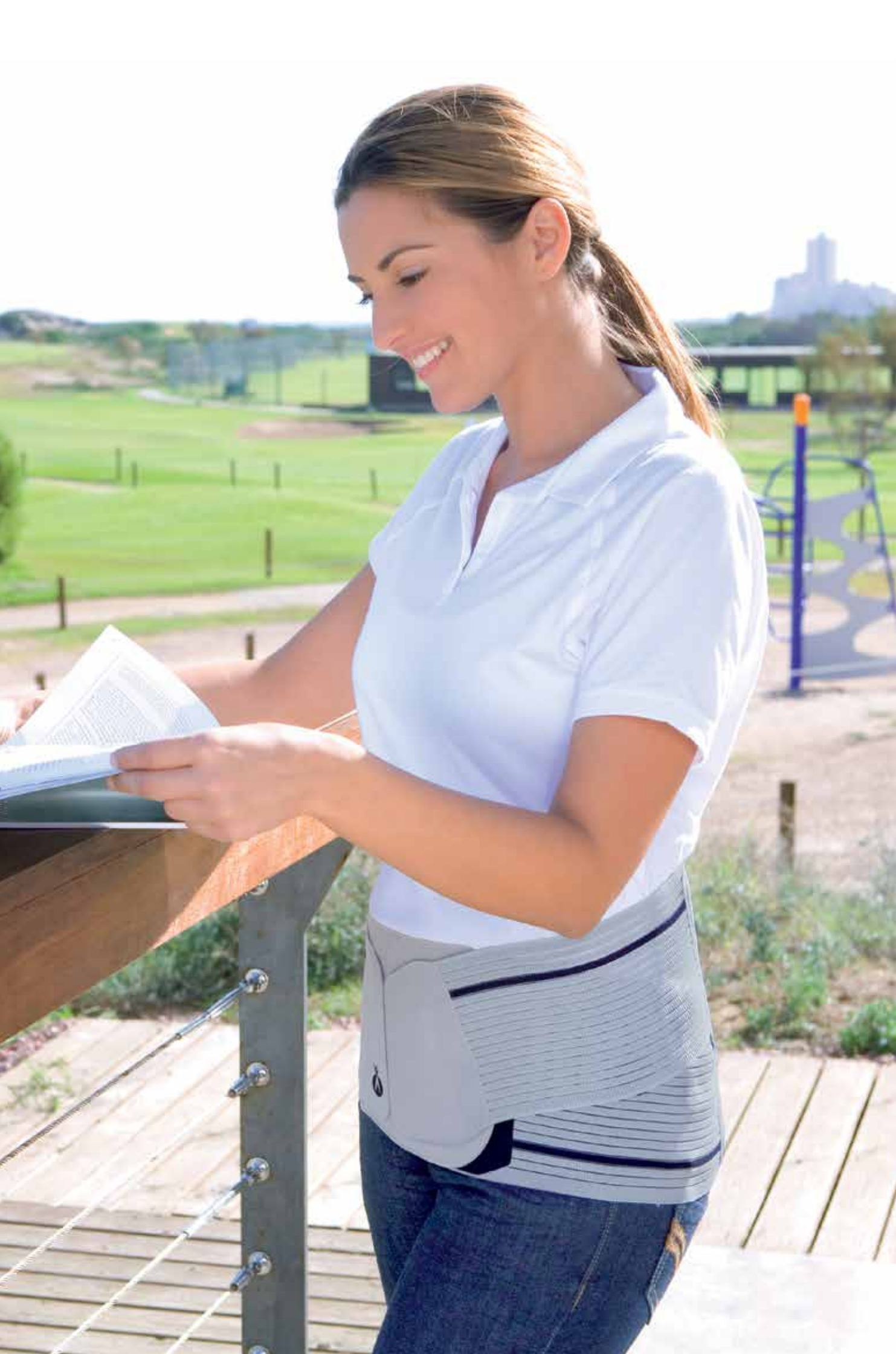
- Ohne jegliche Art von Kompression.
- Hergestellt aus Materialien mit niedriger Kompression und ohne Spannungsanpassungssysteme.
- Hergestellt aus Materialien mit moderater Kompression, einschließlich Kompressions-Anpassungssysteme und flexible Stützelemente.
- Hergestellt aus Materialien mit hoher Kompression, einschließlich Kompressions-Anpassungssysteme und steifen Stützelemente.
- Hergestellt aus Materialien mit hoher Kompression, einschließlich Anpassungssysteme mit pneumatischer Kompression und steife thermoplastische Stützelemente.

Stabilisierung

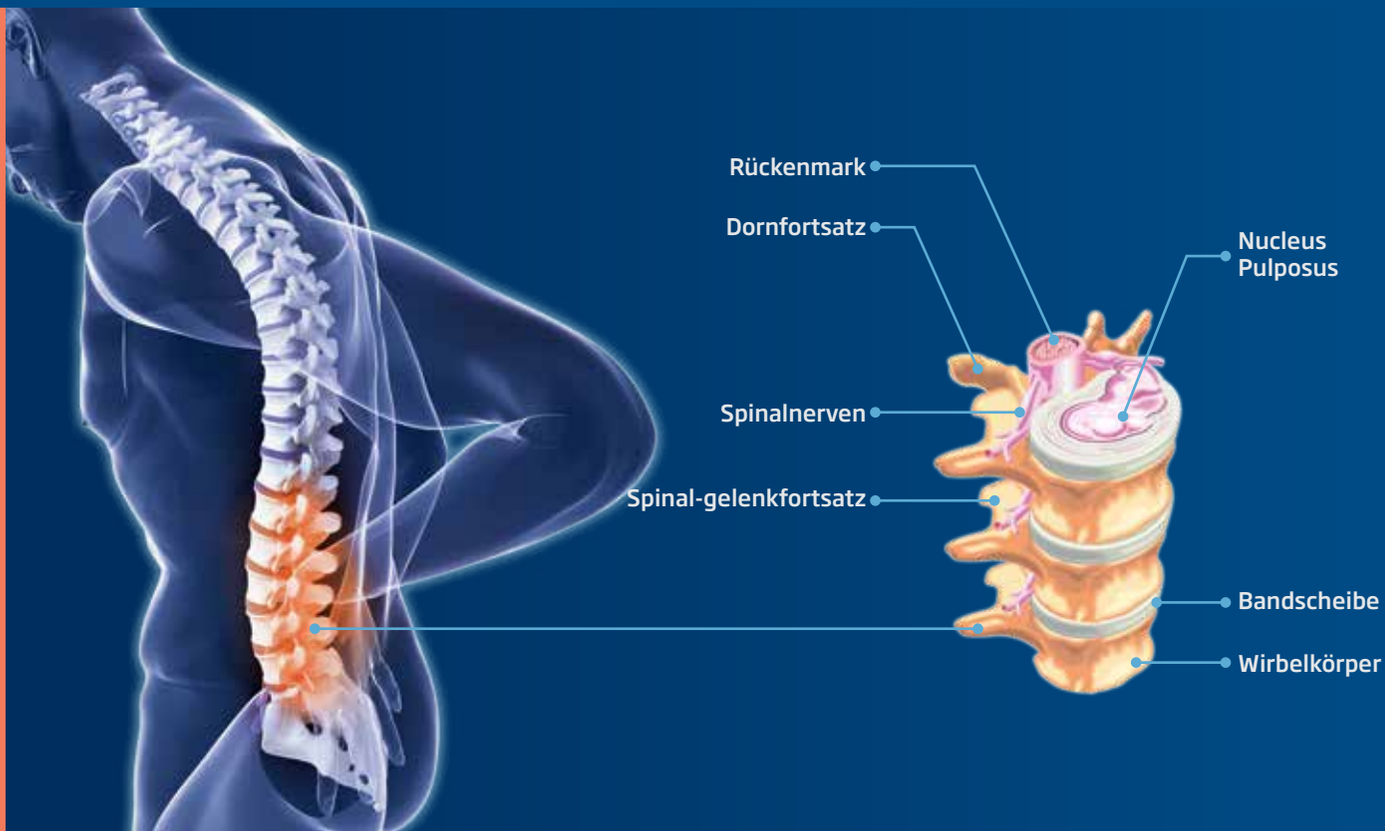
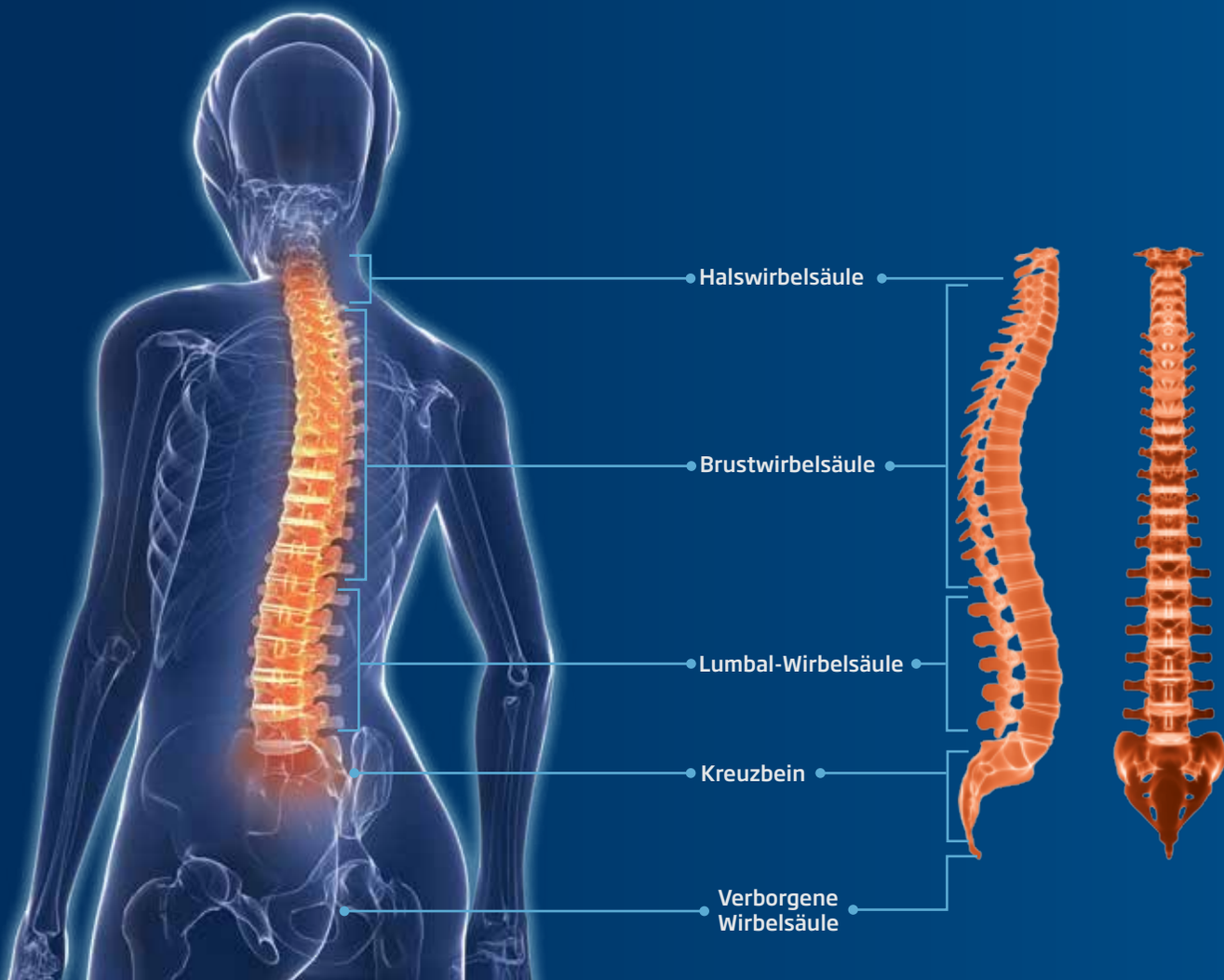
- Ohne das Positionieren von Elementen, um einen Grad von Stabilisierung zu erreichen.
- Grundlegende Stabilisierung durch das Design und ergänzende Elemente.
- Gute Stabilisierung an bestimmten Orten durch das Design, stabilisierende Elemente, Korsetts, usw.
- Optimale Stabilisierung durch das Design, Materialien und Stützsysteme.
- Maximale Immobilisierung in allen anatomischen Bereichen durch das Design, starre Strukturen und aktive Komponenten.

Immobilisierung

- Ohne jegliche Elemente, die Immobilisierung verursachen.
- Leichte Einschränkung des Bewegungsgrads durch das Produktdesign.
- Gute Einschränkung der Beweglichkeit in einigen Bereichen durch das Design und die Verwendung von Komponenten, um dieses Ziel zu erreichen.
- Optimale Immobilisierung in einigen Bereichen durch das Design und die Verwendung von Mechanismen, um den Bewegungsbereich teilweise einzuschränken.
- Maximale Immobilisierung in einigen oder allen anatomischen Bereichen durch das Design und die Verwendung von mechanischen Elementen, um die Gelenkbewegung teilweise oder ganz einzuschränken.



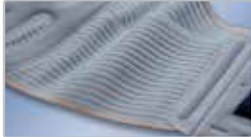
ANATOMISCHE ASPEKTE



HAUPTFUNKTIONEN

Der neue Lumbitron Elite-Gurt ist aus Materialien der neuesten Generation hergestellt: widerstandsfähiger, elastisch, leichtgewichtig und haltbar und bietet eine größere Kompression und eine längere Lebensdauer des Produkts. Hergestellt aus atmungsaktivem Multiband-Material bietet es durch seine nahtlose und drahtlose Technologie eine gleichmäßige Kompression, und verhindert lästige Reibung und Kompressionsverlust am Körper des Patienten. Hakenverschlüsse, die durch die Clips speziell für die einfache Anbringung konzipiert sind.

- Neues Design.
- Nähte ohne Fäden.
- Anpassbar.



NÄHTE OHNE FÄDEN

Hergestellt aus atmungsaktivem Multiband-Material.



EINFACHE ANBRINGUNG

Pins zum einfacheren Verschluss des Gurts.



21 cm

KURZES MODELL

Ref: **LTG-285**

F ... C ... S ... I ...

LUMBOSAKRAL-RÜCKENSTÜTZE LUMBITRON ELITE

Ref: **LTG-275**

F ... C ... S ... I ...

KURZE LUMBOSAKRAL-RÜCKENSTÜTZE LUMBITRON ELITE

Ref: **LTG-285**

GRÖSSEN	PERIMETER CM	FRONT- / RÜCKENHÖHE
XXS/1	63-75	TROCHANTER 17 cm
XS/2	75-83	FRONT- / RÜCKENHÖHE 17 cm
S/3	83-91	FRONT- / RÜCKENHÖHE 17 cm
M/4	91-99	FRONT- / RÜCKENHÖHE 17 cm
L/5	99-107	FRONT- / RÜCKENHÖHE 17 cm
XL/6	107-115	FRONT- / RÜCKENHÖHE 17 cm
XXL/7	115-123	FRONT- / RÜCKENHÖHE 17 cm

Charakteristiken:

Im unteren Rückenbereich mit vier vorgeformten Stahlstreben verstärkt, die flexibel und anpassbar sind. Das Vorderteil beinhaltet 2 flexible Streben zur verbesserten Konsistenz und Baucheinschränkung. Sein Innenteil beinhaltet ein lumbales Schaumstoffpolster, das in diesem Bereich Wärme liefert. Dies bewirkt einen Thermal-Effekt und bietet gleichzeitig eine selektive Kompression im Lumbalbereich.

Geeignet für:

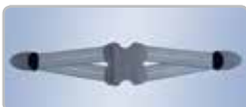
- Lumbago.
- Lumboischialgie.
- Degenerative Prozesse.
- Atonie und Muskelschwäche.
- Vor- und nachchirurgische Behandlung.

Farbe: Grau.

Ref: **LTG-275**

GRÖSSEN	PERIMETER CM	FRONT- / RÜCKENHÖHE
S/1	70-90	TROCHANTER 14 cm
M/2	90-110	FRONT- / RÜCKENHÖHE 14 cm
L/3	110-130	FRONT- / RÜCKENHÖHE 14 cm

ZUBEHÖR

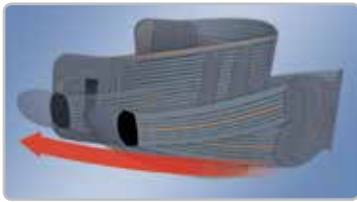


Ref: **LTG-105**

LUMBAL-VERSTÄRKUNG

Die Lumbal-Stütze kann separat in den folgenden Größen bestellt werden:

LTG-105 LUMBAL-VERSTÄRKUNGSGRÖSSEN	1	2	3	4
FÜR LTG-285 GURTGRÖSSEN	1-2	3-4	5-6	7
FÜR LTG-275 GURTGRÖSSEN	1	2	3	

ADAPTABLE MODULAR LUMBAR REINFORCEMENT FOR GREATER COMPRESSION


Der Gurt verfügt auch über eine Lumbalverstärkung als zusätzliche Funktion für maximale Stützung und Kompression. Diese kann entfernt werden, wenn der Schmerz nachlässt. Er wird somit in einen Lumbosakral-Gurt verwandelt.



Hergestellt aus Velours mit Hakenverschlüssen im Inneren, die das Velours an der Rückseite des Gurt-Außenteils befestigt. Hier sind 2 elastische Bänder vorhanden, die an beiden Enden mit Hakenverschlüssen ausgestattet sind und eine größere Kompression bewirken.



Die Position der Lumbalstütze kann variiert werden, um deren Wirkung zu optimieren (nach oben oder unten).



An jedem Ende des Bandes verfügen die Verschlüsse über eine Tasche zum Einführen der Finger, was die Befestigung erleichtert.



21 cm
KURZES MODELL


Ref: LTG-305
F ... **C** ... **S** ... **I** ...

HALBSTEIFE LUMBOSAKRAL-RÜCKENSTÜTZE LUMBITRON ELITE DUO
Ref: LTG-375
F ... **C** ... **S** ... **I** ...

KURZE HALBSTEIFE LUMBOSAKRAL-RÜCKENSTÜTZE LUMBITRON ELITE DUO
Ref: LTG-305

GRÖSSEN	PERIMETER CM	TROCHANTER	FRONTHÖHE	RÜCKENHÖHE
XXS/1	63-75			
XS/2	75-83		17 cm	
S/3	83-91			26 cm
M/4	91-99			
L/5	99-107			
XL/6	107-115			
XXL/7	115-123			

Charakteristiken:

Im unteren Rückenbereich mit vier vorgeformten Stahlstreben verstärkt, die flexibel und anpassbar sind. Das Vorderteil beinhaltet 2 flexible Streben zur verbesserten Konsistenz und Bauchschränkung. Sein Innenteil beinhaltet ein lumbales Schaumstoffkissen, das in diesem Bereich Wärme liefert. Dies bewirkt einen Thermal-Effekt und bietet gleichzeitig eine selektive Kompression im Lumbalbereich.

Geeignet für:

- Lumbago.
- Lumboischialgie.
- Degenerative Prozesse.
- Atonie und Muskelschwäche.
- Vor- und nachchirurgische Behandlung.
- Bandscheibenvorfall.
- Spondylolyse und Spondylarthrose.

Farbe: Grau.

Ref: LTG-375

GRÖSSEN	PERIMETER CM	TROCHANTER	FRONTHÖHE	RÜCKENHÖHE
S/1	70-90			
M/2	90-110		14 cm	
L/3	110-130			21 cm

HAUPTFUNKTIONEN



Eine halbsteife Rückenplatte, die von vier anpassbaren und vorgeformten Stahlstreben geformt wird, und das Rückhalte-Velours, das dank dem revolutionären Herstellungssystem an dem elastischen Material und den Streben befestigt ist. Beinhaltet ein Lumbalkissen, das Wärme in dem Bereich bereit stellt, und einfach entfernt werden kann.



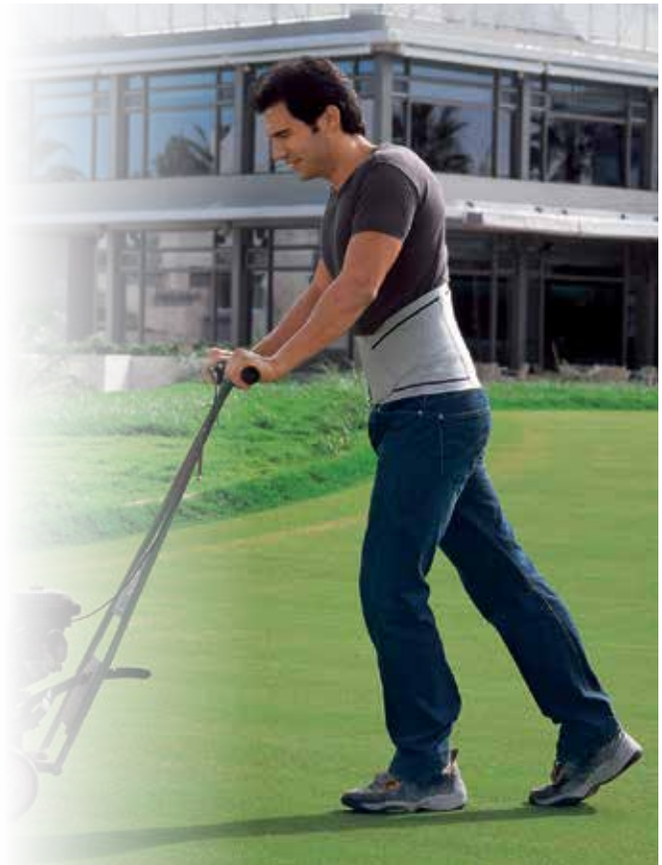
Ein speziell konzipiertes Befestigungssystem zur Erleichterung der Befestigung an geriatrischen Patienten oder an anderen Patienten mit Funktionsstörungen.



Elastische Zugbänder, die eine bessere Anpassung (für Männer und Frauen mit einem größeren Konturunterschied zwischen Hüfte und Taille) und Anhebung des Bauchs ermöglicht, was eine wichtige Charakteristik von Lumbalproblemen darstellt, bei denen die Mehrheit mit vorgewölbten und hängenden Bäuchen in Verbindung steht.



- Anpassung:**
- 1- Einfach verformbare Streben.
 - 2- Dank der Fingerführung einfach bei Patienten mit Problemen oder Geriatrie-Patienten zu verwenden.



Ref.: EV-100
GRAU

Ref.: EV-200
BEIGE

Ref.: EV-300
SCHWARZ

HALBSTEIFE LUMBAL-RÜCKENSTÜTZE

F ... C ... S ... I ...



Ref.: EV-101
GRAU

Ref.: EV-201
BEIGE

Ref.: EV-301
SCHWARZ

HOHE HALBSTEIFE LUMBAL-RÜCKENSTÜTZE

F ... C ... S ... I ...

GRÖSSEN	PERIMETER CM	Ref: EV-100 / EV-200 / EV-300	Ref: EV-101 / EV-201 / EV-301
XXS/1	63-75		
XS/2	75-83		
S/3	83-91		
M/4	91-99		
L/5	99-107		
XL/6	107-115		
XXL/7	115-123		

Charakteristiken:

Hergestellt aus einem dichten, elastischen Material, das 50% mehr Kompression als die konventionellen Materialien liefert, die für größere Lumbaleindämmungen verwendet werden. Hergestellt mit einer fadenlosen Nahttechnik, die lästiges Reiben vermeidet.

Indikationen:

- Lumbago.
- Lumboischialgie.
- Degenerative Prozesse.
- Schwache und atonische Muskeln.
- Vor- und nachchirurgische Behandlung.
- Bandscheibenvorfall.
- Spondylarthrose.
- Spondylolyse.
- Starke Lumbosakral-Stütze, perfekte anatomische Anpassung, einfach zu verwenden und weich auf der Haut.

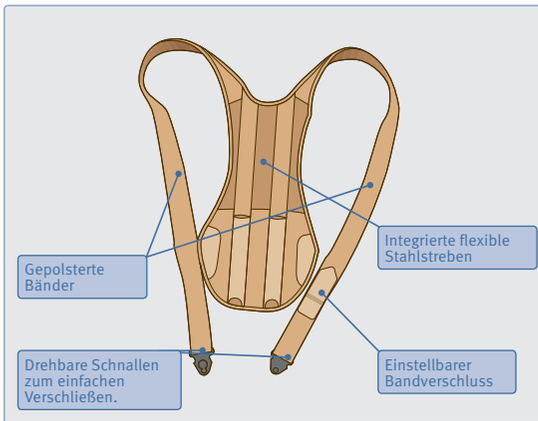
Farbe:

- EV-100: ● Grau.
- EV-200: ● Beige.
- EV-300: ● Schwarz.

Farben des lumbalen Schaumstoffkissens:

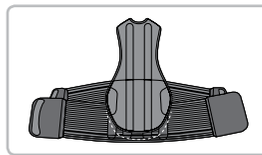
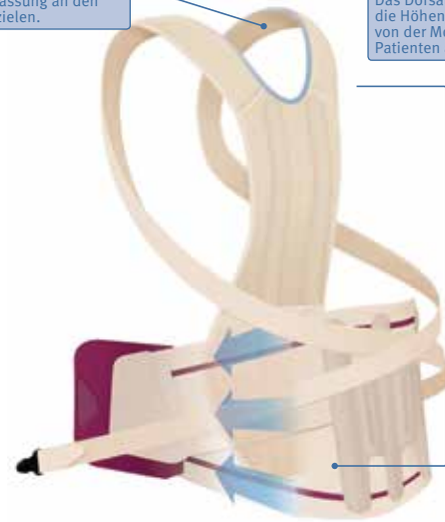


- NP-050: ● Beige.
- NP-051: ● Blau.
- NP-052: ● Schwarz.

HAUPTFUNKTIONEN


Mit einer größeren Festigkeit an der Innenseite des Bandes gebunden, um ein bessere Anpassung an den Dorsalbereich zu erzielen.

Das Dorsal-Teil ermöglicht die Höhenregulierung, die von der Morphologie des Patienten abhängt.



Das Dorsal-Teil ermöglicht die Höhenregulierung, die von der Morphologie des Patienten abhängt. Gemäß dem angebotenen Lumbalsakral-Orthesenmodell Evotec kann es reguliert werden. Von einem Minimum bis zu einem Maximum von:
 Kurzes Modell: Minimum: 47 cm. - Maximum: 53 cm.
 Langes Modell: Minimum: 47 cm. - Maximum: 57 cm.

Wie in der Abbildung zu sehen ist, passt sich das Dorsal-Teil perfekt an das Innenteil des Evotec-Korsetts an und beide formen zusammen eine Dorsolumbal-Stütze mit Bändern, und sie können in eine Lumbalsakral-Stütze verwandelt werden, wenn sich der Patient erholt.


Ref.: EV-303 SCHWARZ
Ref.: EV-203 BEIGE
F

...

C

...

S

...

I

...

ANPASSBARES DORSOLUMBAL-MODUL DORSO EVOTEC
GRÖSSEN

EINE GRÖSSE


Anpassungen:

Das Evotec Dorsolumbal-Modul kann auch zusammen mit dem Sakrallumbal-Modul Evotec Forte aus Thermoplastik verwendet wird, womit ein höherer Grad der Immobilisierung und Stabilisierung des thoracolumbalen Abschnitts erreicht wird. Die erforderlichen Teile müssen zur Vereinigung beider Stützen zusammengeklammert werden.

Ref.: EVS-MD


Charakteristiken:

Die Vorderseite ist aus einem atmungsaktiven Wabenstoff und die Rückseite aus weichem Bouclé-Stoff hergestellt. Integrierte flexible Stahlstreben, die im Dorsalbereich morphologisch vorgeformt sind. Elastische Bänder aus weichem gepolstertem Stoff, der angepasst werden kann, um den Achselhöhlenbereich einzustellen und einen größeren Komfort zu erzielen. Neues Bandhakensystem mit einfach verschließbarer Schnalle. Das Dorsolumbal-Modul Dorso Evotec ist eine Stütze in Einzelgröße, mit dem eine Evotec-Lumbalsakral-Orthese in eine Thorakolumbalsakral-Orthese verwandelt werden kann.

Indikationen:

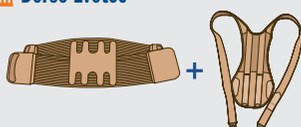
- Besonders indiziert bei Patienten, die unter kyphotischer Haltung, vertebraler Verkeilung, Dorsolumbal-Traumatismus und die Dorsalspindeln beeinträchtigenden infektiösen Krankheiten, Bandscheibenvorfall, postoperativen Komplikationen und Osteoporose leiden, und in all jenen Fällen, bei denen die Verbesserung der kyphotischen Kurve und die Antepulsion der Schultern das Ziel ist.
- Das Dorsal-Modul kann immer an einer Evotec Lumbalsakral-Stütze angepasst werden.

Farbe:

EV-203: Beige.
 EV-303: Schwarz.

Zubehör:

Die Streben können mit dem härtesten Stahl Ref: PALA-AINOX-FORM/2544 bestellt werden.




Die drei Teile müssen angepasst werden.
 EVOTEC+DORSOEVOTEC+EVOTECFORTE

HAUPTFUNKTIONEN

Die Evotec-Rückenstütze wird ebenso mit einem thermoplastischen Modul ergänzt, mit dem eine steifere Orthese erreicht wird. **EVOTEC FORTE.**



Ref.: EVM-100
BLAU (30cm)

Ref.: EVM-110
BLAU (37cm)

F ... **C** ... **S** ... **I** ...

LUMBOSAKRAL-MODUL AUS THERMOPLASTIK

MODULGRÖSSEN	RÜCKENSTÜTZEN-GRÖSSEN	SORTIMENTE	TROCHANTER
1	1-2	63-83	
2	3	83-91	 HÖHE 30 cm (EVM-100/200) 37 cm (EVM-110/210)
3	4-5	91-107	
4	6-7	107-123	

Äquivalenzen, um das richtige Modul für jede Evotec-Rückenstütze zu finden.



Charakteristiken:

Aus Polyethylen mit niedriger Dichte hergestelltes Modul. Einfach an verschiedene Körperformen anpassbar. Die oberen Zugbänder, die von Rücken zu Rücken verlaufen, können perfekt angepasst werden, sogar bei Körperformen, die große Umfangsunterschiede zwischen Hüfte und Taille (Mann - Frau) aufweisen, sowie beim Anheben des Bauches, was eine wichtige Charakteristik für die orthopädische Behandlung des Rückgrats darstellt. Perfekte seitliche Immobilisierung. Das Thermoplastische Modul wird an der Stütze mithilfe von Haken befestigt. Größere Ästhetik als bei anderen Produkten des Marktes mit diesen Charakteristiken. Maximale Immobilisierung mit dem komplett befestigten Modul. Wenn das Leiden zurückgeht, kann das äußere Modul entfernt und das Produkt als halbsteife Miederhose verwendet werden.

Indikationen:

- Degenerative Bandscheibenbedingungen.
- Lumbal-Spondylarthrose.
- Osteoporose.
- Quetschungen.
- Und in den Fällen, bei denen die Last und Lendenwirbelbewegungen reduziert werden müssen.

Farbe:

EVM-100:  Blau. / EVM-110:  Blau.
EVM-200:  Beige. / EVM-210:  Beige.

HAUPTFUNKTIONEN

Flexible Streben für eine verbesserte Stabilität

Fingerschleife für die einfache Befestigung.

Visco-elastisches Lumbalkissen mit genoppter Oberfläche für die Mikromassagewirkung

Größere Elastizität an den Kanten für einen verbesserten Komfort

Atmungsaktive Stockinette



Ref.: 9201
MÄNNER

Ref.: 9202
FRAUEN

NEU

F .. C ... S ... I ..

LUMBOSAKRAL-RÜCKENSTÜTZE MIT VISCO-ELASTISCHEM KISSEN

GRÖSSEN	PERIMETER CM	
XS/1	70-80	TROCHANTER
S/2	80-90	
M/3	90-100	FRONTHÖHE
L/4	100-110	
XL/5	110-122	
XXL/6	122-135	

RÜCKENHÖHE	9201	RÜCKENHÖHE	9202
	23,8 cm		1-2 3-4-5 6
			23,8 cm 25 cm 26 cm

Charakteristiken:

Hergestellt aus dreidimensionaler, atmungsaktiver Stockinette bietet sie ein visco-elastisches Lumbalkissen mit 38 Mikromassagenoppen, vorgeformte Form, verfügbar in 2 Modellen für Männer und Frauen. Sie enthält 2 flexible Lumbal- und 2 Seitenstreben, um dem Korsett eine größere Stabilität zu verleihen. Frontverschluss mit Haken und Velours an der Abdominalplatte mit Innenverstärkung und einer Fingerschleife zur einfachen Befestigung.

Indikationen:

- Lumbago, chronische Lumbalschmerzen mit Degeneration, Muskel- und Bandinsuffizienzen und nach orthopädischer Behandlung mit steifen Korsetts.
- Als eine Präventions- und Schutzmethode während den sportlichen Aktivitäten.

Farbe: ■ Grau.



Ref.: 9202

ZUBEHÖR



Ref.: AL070

NEU

VISCO-ELASTISCHES KISSEN

Charakteristiken:

Das therapeutische Lumbalkissen mit genoppter Oberfläche verbessert die Funktion und Effektivität der Orthese und bietet Para-Spinal-Muskelmassage. Anatomisch geformt.

Farbe: ■ Blau.

GRÖSSEN

EINE GRÖSSE



Ref.: LT-280 BEIGE | Ref.: LTB-280 WEISS

F .. C ... S ... I ..

LUMBAL-RÜCKENSTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM
XXS/1	63-75
XS/2	75-83
S/3	83-91
M/4	91-99
L/5	99-107
XL/6	107-115
XXL/7	115-123



Charakteristiken:

Lumbosakral-Rückenstütze aus atmungsaktivem Multiband-Material mit zwei gekreuzten Bändern, vertikalen Rückenstreben und ein vorderer Klettverschluss. Das beige Modell beinhaltet eine abnehmbare Lumbal-Schaumstoffplatte, um dem Lumbalbereich zu erwärmen. Sie kann einfach von der Stütze entfernt werden, wenn sie nicht mehr erforderlich ist.

Indikationen:

- Lumbago.
- Lumboischialgie.
- Degenerative Prozesse.
- Schwache und atonische Muskeln.
- Vor- und nachchirurgische Behandlung.

Farben:

LT-280: ■ Beige.
LTB-280: □ Weiß.



Ref.: LT-283

F .. C ... S ... I ..

EINE GRÖSSE/UNIVERSELLE LUMBAL-RÜCKENSTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM
1	75-91
2	91-115



Charakteristiken:

Atmungsaktives Multiband-Material, 8 emaillierte Stahl-Rückenstreben, vorderer Klettverschluss.

Indikationen:

- Lumbago.
- Lumboischialgie.
- Degenerative Prozesse.
- Schwache und atonische Muskeln.
- Vor- und nachchirurgische Behandlung.

Farbe: ■ Beige.



Ref.: LT-284 BEIGE | Ref.: LTB-284 WEISS | Ref.: LTN-284 SCHWARZ

F .. C ... S ... I ..

LUMBAL-RÜCKENSTÜTZE "LUMBITRON STABLE"

GRÖSSEN	PERIMETER CM
XXS/1	63-75
XS/2	75-83
S/3	83-91
M/4	91-99
L/5	99-107
XL/6	107-115
XXL/7	115-123



Charakteristiken:

Elastischer Stoff, geformte Rückenstreben, die mit Leder-Imitation überzogen sind, Klettverschluss.

Indikationen:

- Lumbago.
- Lumboischialgie.
- Degenerative Prozesse.
- Schwache und atonische Muskeln.
- Vor- und nachchirurgische Behandlung.

Farben:

LT-284: ■ Beige.
LTB-284: □ Weiß.
LTN-284: ■ Schwarz.



Ref.: LT-290

F .. C ... S ... I ..

HOHE LUMBAL-RÜCKENSTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM
XXS/1	63-75
XS/2	75-83
S/3	83-91
M/4	91-99
L/5	99-107
XL/6	107-115
XXL/7	115-123



Charakteristiken:

Hohe Lumbosakral-Rückenstütze aus atmungsaktivem Multiband-Material mit zwei durchkreuzenden elastischen Bändern, vertikalen Rückenstreben und ein vorderer Klettverschluss. Enthält eine abnehmbare Lumbal-Schaumplatte, um den Lumbalbereich zu erwärmen.

Indikationen:

- Lumbago.
- Lumboischialgie.
- Degenerative Prozesse.
- Schwache und atonische Muskeln.
- Vor- und nachchirurgische Behandlung.

Farbe: ■ Beige.



Ref.: LT-300

F .. C ... S ... I ..

VERSTÄRKTE LUMBAL-RÜCKENSTÜTZE "FORTE"

GRÖSSEN	PERIMETER CM	TROCHANTER	FRONTHÖHE	RÜCKENHÖHE
XXS/1	63-75			
XS/2	75-83		16 cm	26 cm
S/3	83-91			
M/4	91-99			
L/5	99-107			
XL/6	107-115			
XXL/7	115-123			

Charakteristiken:

Halbsteife Lumbosakral-Stütze aus atmungsaktivem Multiband-Material mit zwei gekreuzten elastischen Zugbändern an der Rückseite und die Befestigung an der Vorderseite. Enthält eine abnehmbare Lumbal-Schaumplatte, um den Lumbareibereich zu erwärmen.

Indikationen:

- Lumbago.
- Lumboischialgie.
- Muskelschwäche.
- Degenerative Prozesse.
- Bandscheibenvorfall.
- Spondylolyse.
- Spondylarthrose.

Farbe:  Beige.

Ref.: LT-303

F .. C ... S ... I ..

VERSTÄRKTE UNIVERSAL-LUMBAL-RÜCKENSTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM	TROCHANTER	FRONTHÖHE	RÜCKENHÖHE
1	75-91			
2	91-115		16 cm	24 cm

Charakteristiken:

Atmungsaktives Multiband-Material, 8 emaillierte Stahl-Rückenstreben, vorderer Klettverschluss. Mit elastischen Verstärkungen, um die Kompression von vorne nach hinten zu verbessern.

Indikationen:

- Lumbago.
- Lumboischialgie.
- Muskelschwäche.
- Degenerative Prozesse.
- Bandscheibenvorfall.
- Spondylolyse.
- Spondylarthrose.

Farbe:  Beige.Ref.: LT-304
BEIGERef.: LTB-304
WEISSRef.: LTN-304
SCHWARZ

F .. C ... S ... I ..

VERSTÄRKTE LUMBAL-RÜCKENSTÜTZE "LUMBITRON STABLE FORTE"

GRÖSSEN	PERIMETER CM	TROCHANTER	FRONTHÖHE	RÜCKENHÖHE
XXS/1	63-75			
XS/2	75-83		16 cm	26 cm
S/3	83-91			
M/4	91-99			
L/5	99-107			
XL/6	107-115			
XXL/7	115-123			

Charakteristiken:

Elastischer Stoff, Rückenstreben, die mit Lederimitation überzogen sind, seitliche Verstärkungen, Klettverschluss.

Indikationen:

- Lumbago.
- Lumboischialgie.
- Degenerative Prozesse.
- Schwache und atonische Muskeln.
- Vor- und nachchirurgische Behandlung.

Farben:

LT-304:  Beige.
LTB-304:  Weiß.
LTN-304:  Schwarz.



Ref.: LT-310

F .. C ... S ... I ..

VERSTÄRKTE HOHE LUMBAL-RÜCKENSTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM	TROCHANTER	FRONTHÖHE	RÜCKENHÖHE
XXS/1	63-75			
XS/2	75-83		20 cm	32 cm
S/3	83-91			
M/4	91-99			
L/5	99-107			
XL/6	107-115			
XXL/7	115-123			

Charakteristiken:

Hohe Lumbosakral-Rückenstütze aus atmungsaktivem Multiband-Material mit zwei gekreuzten elastischen Zugbändern an der Rückseite und die Befestigung an der Vorderseite. Enthält eine abnehmbare Lumbal-Schaumplatte, um den Lumbareibereich zu erwärmen.

Indikationen:

- Lumbago.
- Lumboischialgie.
- Muskelschwäche.
- Degenerative Prozesse.
- Bandscheibenvorfall.
- Spondylolyse.
- Spondylarthrose.

Farbe:  Beige.



Ref.: LT-320

F .. C ... S ... I ...

DORSO-LUMBAL-RÜCKENSTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM	TROCHANTER
XXS/1	63-75	
XS/2	75-83	
S/3	83-91	
M/4	91-99	
L/5	99-107	
XL/6	107-115	
XXL/7	115-123	

FRONTHÖHE	RÜCKENHÖHE
20 cm	54 cm

Charakteristiken:

Lumbodorsal-Rückenstütze aus atmungsaktivem Multibandstoff mit vier Rückenstreben kombiniert mit einem Dorsal-Teil, das mit zwei Bändern verlängert wird, die über die Schultern, und den Armen und den Rücken kreuzend verlaufen, und über dem Abdomen mit Klettverschlussbändern befestigt werden.

Indikationen:

- Spondylarthrose.
- Schwache und atonische Muskeln.
- Degenerative Prozesse.
- Dorsalgie. Lumbalgien.
- Lumboischialgien.

Farbe: Beige.



Ref.: LT-330

F .. C .. S ... I ...

VERSTÄRKTE DORSO-LUMBAL-RÜCKENSTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM	TROCHANTER
XXS/1	63-75	
XS/2	75-83	
S/3	83-91	
M/4	91-99	
L/5	99-107	
XL/6	107-115	
XXL/7	115-123	

FRONTHÖHE	RÜCKENHÖHE
20 cm	54 cm

Charakteristiken:

Lumbodorsal-Stütze aus atmungsaktivem Multibandstoff mit vier Rückenstreben kombiniert mit einem Dorsal-Teil, das mit zwei Bändern verlängert wird, die über die Schultern, und den Armen und den Rücken kreuzend verlaufen, und über dem Abdomen mit Klettverschlüssen befestigt werden.

Indikationen:

- Schutz der Brust- und Lendenwirbelsäule.
- Schmerzhaftes Skoliose.
- Kyphose.
- Lordose.

Farbe: Beige.

AN DAS LUMBITRON-SORTIMENT ANPASSBARES ZUBEHÖR



Ref.: AL070

NEU

VISCO-ELASTISCHES LUMBALKISSEN

Charakteristiken:

Das therapeutische Lumbalkissen verbessert die Funktion und die Effektivität der Orthese und bietet eine Massage der Para-Vertebralmuskulatur. Anatomisch geformt.

Farbe: Blau.

GRÖSSEN EINE GRÖSSE



Ref.: AL-060 BEIGE

ANATOMISCHES LUMBALKISSEN

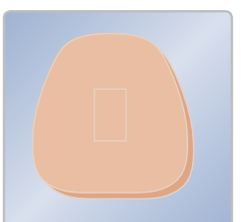


Charakteristiken:

Das anatomische Lumbalkissen wird auf einer halbsteifen Plastikplatte montiert und verfügt über einen verformbaren und anpassbaren Streifen und einen Klettverschlussband auf der Rückseite. Es ist anpassbar an alle Lumbitron-Modelle und kann je nach Wunsch entfernt oder befestigt werden.

Lieferung:

Das Kissen ist optional und wird nur bei Bestellung geliefert. Es ist mit einer Höhe von 24 cm verfügbar.



Ref.: NP-050

SCHAUMSTOFF-LUMBALKISSEN



Charakteristiken:

Das Schaumstoff-Lumbalkissen erwärmt den Lumbalbereich und wird mit den Stützen LT-280, LT-290, LT-300, LT-310, LT-320 und LT-330 mitgeliefert. Wenn es nicht mehr benötigt wird, kann es dank des Klettverschlussbandes einfach entfernt werden.

Farbe:

- NP-050: Beige.
- NP-051: Blau.
- NP-052: Schwarz.



Ref.: 6211

F .. C .. S .. I ..

KURZE SACROLUMBALE RÜCKENSTÜTZE

Ref.: 6212

F .. C .. S .. I ..

HOHE SACROLUMBAL-RÜCKENSTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM	TROCHANTER	FRONTHÖHE	RÜCKENHÖHE
S/1	80-90		18 cm (6211) 24 cm (6212)	28 cm (6211) 33 cm (6212)
M/2	90-100			
L/3	100-110			
XL/4	110-120			
XXL/5	120-132			

| Charakteristiken:

Hergestellt aus einer dreifachen Stoffschicht (Baumwolle-Schaumstoff-Polyester), die halbsteif und luftdurchlässig ist. Speziell für maximale Luftdurchlässigkeit konzipiert. Einfach zu verwenden, komfortables Befestigungssystem, der Klettverschluss kann an jeden Patienten persönlich angepasst werden.

| Indikationen:

- Geringere Rückenschmerzen.
- Degenerative Prozesse.
- Schwäche und Muskelschwäche.
- Bandscheibenvorfälle.
- Nachchirurgische Behandlung.

| Farbe: Beige.



Ref.: 6213

F .. C ... S ... I ...

DORSOLUMBAL-RÜCKENSTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM	TROCHANTER	FRONTHÖHE	RÜCKENHÖHE
S/1	80-90			
M/2	90-100		22 cm	
L/3	100-110			
XL/4	110-120			51 cm
XXL/5	120-132			

| Charakteristiken:

Hergestellt aus einer dreifachen Stoffschicht (Baumwolle-Schaumstoff-Polyester), die halb-elastisch und luftdurchlässig ist. Speziell für maximale Luftdurchlässigkeit konzipiert. Einfach zu verwenden, komfortables Befestigungssystem, der Klettverschluss kann an jeden Patienten persönlich angepasst werden.

| Indikationen:

- Dorsalgie.
- Degenerative Prozesse.
- Schwäche und Muskelschwäche.
- Bandscheibenvorfälle.
- Nachchirurgische Behandlung.

| Farbe: Beige.



Ref.: 6214

F .. C ... S .. I ..

HÄNGEBAUCH SAKROLUMBAL-RÜCKENSTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM	BAUCH	FRONTHÖHE	RÜCKENHÖHE
S/1	90-100			
M/2	100-110			
L/3	110-120		26 cm	
XL/4	120-132			28 cm
XXL/5	132-144			

| Charakteristiken:

Hergestellt aus einer dreifachen Stoffschicht (Baumwolle-Schaumstoff-Polyester), die halbsteif und luftdurchlässig ist. Speziell für maximale Luftdurchlässigkeit konzipiert. Einfach zu verwenden, komfortables Befestigungssystem, der Klettverschluss kann an jeden Patienten persönlich angepasst werden. Fischbeine an der Vorderseite für eine größere Konsistenz und Abdominalstützung. Speziell mit einer anatomischen Form für vorgewölbte Bäuche konzipiert.

| Indikationen:

- Geringere Rückenschmerzen.
- Degenerative Prozesse.
- Schwäche und Muskelschwäche.
- Bandscheibenvorfälle und nachchirurgische Behandlung.
- Vorgewölbte Bäuche.

| Farbe: Beige.



Ref.: 6215

F .. C ... S ... I ...

HÄNGEBAUCH DORSOLUMBAL-RÜCKENSTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM	BAUCH	FRONTHÖHE	RÜCKENHÖHE
S/1	90-100			
M/2	100-110			
L/3	110-120		26 cm	
XL/4	120-132			51 cm
XXL/5	132-144			

| Charakteristiken:

Hergestellt aus einer dreifachen Stoffschicht (Baumwolle-Schaumstoff-Polyester), die halb-elastisch und luftdurchlässig ist. Speziell für maximale Luftdurchlässigkeit konzipiert. Einfach zu verwenden, komfortables Befestigungssystem, der Klettverschluss kann an jeden Patienten persönlich angepasst werden. Die kombinierten Bänder haben eine dreifache Schicht aus luftdurchlässigem Material mit einer anatomischen Form zur perfekten Anpassung, mit einem Klettverschlussystem und elastischem Band am Ende, um die erforderliche Zugkraft zu erhalten.

| Indikationen:

- Dorsalgie, Degenerative Dorsalprozesse.
- Schwäche und Muskelschwäche.
- Bandscheibenvorfälle und nachchirurgische Behandlung.
- Effizient bei der Anwendung an Menschen mit vorgewölbtem Bauch.

| Farbe: Beige.



Ref.: FX-211



Ref.: FX-212

Ref.: FX-211

F ... C ... S ... I ...

HALBSTEIFE LUMBAL-RÜCKENSTÜTZE MIT KLETTVERSCHLÜSSEN

Ref.: FX-212

F ... C ... S ... I ...

HOHE HALBSTEIFE LUMBAL-RÜCKENSTÜTZE MIT KLETTVERSCHLÜSSEN

GRÖSSEN	PERIMETER CM	TROCHANTER	FRONTTÄL	RÜCKENTÄL
S/1	85-95	20 cm (FX-211) 25 cm (FX-212)		
M/2	95-105			
L/3	105-115			
XL/4	115-125			
XXL/5	125-135			

Charakteristiken:

Halbsteife Lumbosakral-Stütze aus halb-elastischem Baumwollstoff, einfach anpassbare anatomische Streben an der Rückseite, Kraftverstärkungssystem durch Zug- und Einstellungsänderungen und Klettverschlüsse.

Indikationen:

- Lumbalgie und degenerative Prozesse.
- Schwache und atonische Muskeln.
- Bandscheibenvorfälle.
- Behandlung nach der Operation.
- Das Befestigungssystem ermöglicht die Verstärkung der Zugkraft und erleichtert die Einstellung und das Anbringen ohne sonderliche Mühen.

Farbe: Beige.

Ref.: FX-213

F ... C ... S ... I ...

HALBSTEIFE DORSO-LUMBAL-RÜCKENSTÜTZE MIT KLETTVERSCHLÜSSEN

GRÖSSEN	PERIMETER CM	TROCHANTER	FRONTTÄL	RÜCKENTÄL
S/1	85-95			
M/2	95-105			
L/3	105-115			
XL/4	115-125			
XXL/5	125-135			

Charakteristiken:

Lumbodorsal-Stütze aus halb-elastischem Stoff mit anatomischen Rückenstreben, Kraftverstärkungssystem durch Zug- und Einstellungsänderungen, Klettverschlüsse.

Indikationen:

- Dorsalgie und degenerative Prozesse.
- Schwache und atonische Muskeln.
- Bandscheibenvorfälle.
- Behandlung nach der Operation.
- Das Befestigungssystem ermöglicht die Verstärkung der Zugkraft und erleichtert die Einstellung und das Anbringen ohne sonderliche Mühen.

Farbe: Beige.

Ref.: FX-214

F ... C ... S ... I ...

HALBSTEIFE LUMBAL-RÜCKENSTÜTZE FÜR HÄNGEBAUCH MIT KLETTVERSCHLÜSSEN

GRÖSSEN	PERIMETER CM	BAUCH	FRONTTÄL	RÜCKENTÄL
S/1	85-95			
M/2	95-105			
L/3	105-115			
XL/4	115-125			
XXL/5	125-135			

Charakteristiken:

Halbsteife Lumbal-Stütze aus halb-elastischem Baumwollstoff, einfach anpassbare anatomische Streben an der Rückseite, Kraftverstärkungssystem durch Zug- und Einstellungsänderungen und Klettverschlüsse. Mit anatomischem Abdomen.

Indikationen:

- Lumbalgie, Degenerative Prozesse, Schwache und atonische Muskeln, Bandscheibenvorfälle, Behandlung nach der Operation, Vorgewölbte Bäuche.
- Das Befestigungssystem ermöglicht die Verstärkung der Zugkraft und erleichtert die Einstellung und das Anbringen ohne sonderliche Mühen.

Farbe: Beige.

Ref.: FX-215

F ... C ... S ... I ...

HALBSTEIFE DORSOLUMBAL-RÜCKENSTÜTZE FÜR HÄNGEBAUCH MIT KLETTVERSCHLÜSSEN

GRÖSSEN	PERIMETER CM	BAUCH	FRONTTÄL	RÜCKENTÄL
S/1	85-95			
M/2	95-105			
L/3	105-115			
XL/4	115-125			
XXL/5	125-135			

Charakteristiken:

Halbsteife Lumbodorsal-Stütze aus halb-elastischem Baumwollstoff, einfach anpassbare anatomische Streben an der Rückseite, Kraftverstärkungssystem durch Zug- und Einstellungsänderungen und Klettverschlüsse. Speziell konfiguriert mit einer anatomischen Form für vorgewölbte Bäuche.

Indikationen:

- Dorsalgie und degenerative Dorsalprozesse.
- Schwache und atonische Muskeln.
- Bandscheibenvorfälle und Behandlung nach der Operation.
- Effizient bei der Anwendung an Menschen mit vorgewölbtem Bäuchen.
- Das Befestigungssystem ermöglicht die Verstärkung der Zugkraft und erleichtert die Einstellung und das Anbringen ohne sonderliche Mühen.

Farbe: Beige.





BEFESTIGUNGSSYSTEM

Ref: J001/J002 - Ref: J003/J004 enthält einen verborgenen Auslöser, der das Befestigungssystem freigibt und dann öffnet, und somit ein unbeabsichtigtes Öffnen durch einen Stoß oder Reibung am Befestigungssystem verhindert.



Ref.: J001A



Ref.: J001

Ref.: J002 KURZ

F ... C . S I ...

JEWETT-RAHMEN

Ref.: J001A **NEU**

JEWETT GELENKSTÜTZE

Ref.: J001/ J001A

GRÖSSEN	BECKENGURT	HÖHE*
S/1	60-75	39-46
M/2	75-90	42-49
L/3	90-105	45-52
XL/4	105-115	49-56

*Zwischen Brustbeinplatte und dem unteren Teil des Beckengurts.

Ref.: J002

GRÖSSEN	BECKENGURT	HÖHE*
M/2	75-90	39,5-43,5
L/3	90-105	42-49
XL/4	105-115	45,5-52,5

*Zwischen Brustbeinplatte und dem unteren Teil des Beckengurts.

Verfügbare Modelle:

J001: Jewett-Rahmen.
J001A: Jewett-Gelenkrahmen
J002: Kurzes Modell.

Charakteristiken:

3 Stützpunkte (pektoral, suprapubisch, dorsallumbal). Leichte Aluminiumstruktur. Bewegliche Sternumplatte. Höhenregulierung an der seitlichen Steuerplatte. Dorsallumbal-Spannplatte, über band und Befestigungssystem einstellbar. Gepolsterte Platten für einen größeren Komfort. Der Beckengurt kann befestigt oder frei gelassen werden, um an die verschiedenen Positionen des Patienten angepasst zu werden. Es wurde ein neues Modell (J001A) mit einem System zur Regulierung der Bruststützenneigung mit fünf einstellbaren Positionen bei Intervallen von 20° entwickelt.

Indikationen:

- Frakturen durch Quetschung.
- Wirbelschmerzen durch eine sekundäre Metastase.
- Spondylarthrose in Verbindung mit arthritische Sklerose.
- Lumbalgie, Lumboischialgie und chronische Dorsalgie.
- Dauerhafte Wirbelfrakturen der unteren Dorsalwirbelsäule und der Lendenwirbelsäule.
- Mittelfristige Immobilisierung nach Bandscheiben-Chirurgie.
- Nachchirurgische Behandlung nach Wirbelsäulenchirurgie über Dekompression mit oder ohne innere Befestigung.

Farbe: Weiß.

Ref.: J003

Ref.: J004 KURZ

F ... C . S I ...

JEWETT-RAHMEN MIT SCHAMBEIN-STÜTZE

Ref.: J003

GRÖSSEN	BECKENGURT	HÖHE*
S/1	60-75	39-46
M/2	75-90	42-49
L/3	90-105	45-52
XL/4	105-115	49-56

*Zwischen Brustbeinplatte und dem unteren Teil der Schambein-Stütze.

Ref.: J004

GRÖSSEN	BECKENGURT	HÖHE*
M/2	75-90	39'5-43'5
L/3	90-105	42-49
XL/4	105-115	45'5-52'5

*Zwischen Brustbeinplatte und dem unteren Teil der Schambein-Stütze.

Charakteristiken:

3 Stützpunkte (pektoral, suprapubisch, dorsallumbal). Leichte Aluminiumstruktur. Bewegliche Sternumplatte. Höhenregulierung an der seitlichen Steuerplatte. Dorsallumbal-Spannplatte, über band und Befestigungssystem einstellbar. Gepolsterte Platten für einen größeren Komfort mit Schambein-Stütze. Das neue Verschlusssystem mit einer Schnalle, die von hinten nach vorne geschlossen wird. Dieses vereinfacht die Spannung am Rückenband und die Sicherung. Ein kleiner, verborgener Riegel gibt den Verschluss frei und öffnet ihn, und verhindert somit, dass das System unbeabsichtigt nach einem Stoß oder Reiben am Verschlusssystem geöffnet wird.

Farbe: Weiß.

Verfügbare Modelle:

J003: Jewett-Rahmen.
J004: Kurzes Modell.

ZUBEHÖR



Ref.: J100

JEWETT-BRUSTSTÜTZE

GRÖSSEN

EINE GRÖSSE

Funktionen:

Besteht aus 2 individuelle, gepolsterte Stützen, die mit einem Einstellband verbunden sind, um die Höhe und Drehung zu ändern.

Indikationen:

Brustbeinstützung-Intoleranz durch Atmungsstörung, Kielbrust, Brustbeinfrakturen, Brust-Asymmetrien und sonstige.

Farbe: Weiß. / Einheiten pro Verpackung: 2



Ref.: J101

JEWETT-ACHSELHÖHLENSCHUTZ

GRÖSSEN

EINE GRÖSSE

Funktionen:

Besteht aus zwei unabhängigen Kissen, um zu verhindern, dass der Rahmen den Bereich unter dem Arm irritiert.

Farbe: Weiß. / Einheiten pro Verpackung: 2



Ref.: LSO-B | Ref.: LSOC-B KURZ

F ... C ... S ... I ...

STEIFES LUMBOSAKRAL-KORSETT

REF.	VERSION	RÜCKEN-HÖHE	FRONT-HÖHE
LSO-B	UNISEX	39 cm	2(S)= 26 3(M)= 27 4(L)= 27 5(XL)= 28,5
LSOC-B	UNISEX	28,5 cm	2(S)= 17 3(M)= 18 4(L)= 18 5(XL)= 18,5

GRÖSSEN	PERIMETER CM
2(S)	80-90
3(M)	90-100
4(L)	100-110
5(XL)	110-120



Platten:

Hergestellt aus Polyethylen mit niedriger Dichte, das sich selbst einfach an die Dorsalkurven anpasst. Die thermoformbaren Platten können von einem Orthopäden mit einem Heißluftföhn geformt werden.

Charakteristiken:

Doppelschalenkorsett, das aus einer Frontplatte und eine Rückplatte mit überlappenden Bereichen an den Seiten besteht. Alles ist aus Thermoplastik und mit starken seitlich geformten Streben hergestellt. Sie sind mit einem starken äußeren Material überzogen und innen mit einem weichen, gerippten Stoff gefüttert. Die Bereiche sind mit einem seitlichen Reißverschluss und mit von vorne nach hinten verlaufenden Bändern verbunden, mit Distalzonen mit einem größeren Oberflächenbereich und einem kleinen Haken zur Befestigung der Frontplattenpolsterung.

Indikationen:

- Bandscheibenvorfälle.
- Osteoporose.
- Spondylarthrose.
- Spondylolyse mit oder ohne Bewegung.
- Traumatismus.
- Kompressionsfrakturen.
- Degenerative Bandscheibenkrankheiten.
- Nachoperative Fusion.
- Chronische Muskelkrankheiten.
- Behandlung von Wirbel-Metastase.
- Das LSO-C-Modell ist besonders bei Patienten angezeigt, die die meiste Zeit im Liegen verbringen.

Farbe: Beige.

Verfügbare Modelle:

LSO-B: Lumbosakral-Orthese.
LSOC-B: Kurze Lumbosakral-Orthese.



Ref.: TLSO-B

F ... C ... S ... I ...

STEIFES BRUST-LUMBOSAKRAL-KORSETT

REF.	VERSION	RÜCKEN-HÖHE	FRONT-HÖHE
TLSO-B	UNISEX	51 cm	2(S)= 26 3(M)= 27 4(L)= 27 5(XL)= 28,5

GRÖSSEN	PERIMETER CM
2(S)	80-90
3(M)	90-100
4(L)	100-110
5(XL)	110-120



Platten:

Hergestellt aus Polyethylen mit niedriger Dichte, das sich selbst einfach an die Dorsalkurven anpasst. Die thermoformbaren Platten können von einem Orthopäden mit einem Heißluftföhn geformt werden.

Charakteristiken:

Das TLSO-Modell verfügt über gepolsterte Schulterbänder, die die Schultern nach oben zwingen und somit Unbequemlichkeit unter den Armen vermeiden, wenn die Führungsbänder befestigt werden. Die Distalenden der Bänder verfügen über einen kleinen Haken und können an die Höhe und Breite des Patienten angepasst werden.

Indikationen:

- Bandscheibenvorfälle.
- Osteoporose.
- Spondylarthrose.
- Spondylolyse mit oder ohne Bewegung.
- Traumatismus.
- Kompressionsfrakturen.
- Degenerative Bandscheibenkrankheiten.
- Nachoperative Fusion.
- Chronische Muskelkrankheiten.
- Behandlung von Wirbel-Metastase.

Farbe: Beige.



Ref.: EXTERNAL/LSO

BRUSTBEINSTÜTZE/ LSO

GRÖSSEN
LSO2
LSO3
LSO4
LSO5



Die Brustbeinstütze ist als Zubehör für das Lumbosakral-Orthesenmodell LSO-B (Steifes Lumbosakral-Korsetts - Star-Brace) konzipiert, und kann soweit notwendig oder wie angezeigt angepasst werden.

Farbe: Weiß.

Stimmt mit der Größe von jedem Lumbosakral-Korsett überein.

Ref.: SD100 | **Ref.: SD101 HOCH**

F

....

C

....

S

....

I

....

STAR BRACE® DYNAMIC HALBSTEIFE RÜCKENSTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM	TROCHANTER	FRONTHÖHE	RÜCKENHÖHE
S/1	75-85		18 cm (SD100) 23 cm (SD101)	27 cm (SD100) 32 cm (SD101)
M/2	85-95			
L/3	95-110			
XL/4	110-125			

Charakteristiken:

Die Dynamic Star Brace-Rückenstütze ist eine halbsteife Lumbosakral-Orthese aus einem atmungsaktiven Doppelschicht-Material aus Velours, Polyamid und Poromax-Futter. Dies erleichtert die Belüftung und das Absorbieren der Feuchtigkeit, während ebenso eine einzigartige antibakterielle Themy-tex-Behandlung das Wachstum von Bakterien verhindert, die lästige Gerüche hervorrufen. Der Lumbalbereich enthält eine Thermoplastik-Strebe innerhalb seines Innenpolsters, während an der Außenseite ein Thermoplastik-Rahmen mit einem Riemenscheibensystem angebracht ist.

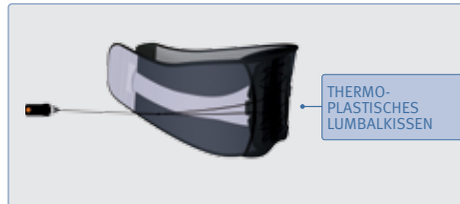
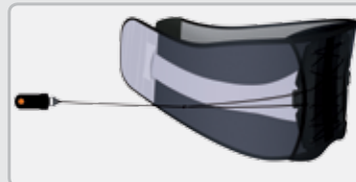
Indikationen:

- Lumbago, Ischias, degenerative Bedingungen, Atonie und Muskelschwäche, vor- und nachchirurgische Behandlungen, Bandscheibenvorfall, Spondylarthrose, Spondylolyse.
- Feste Lumbosakral-Stütze, die sich perfekt an den Körper anpasst. Komfortabel für die tägliche Verwendung.

Farbe: Grau.

Verfügbare Modelle:

- SD100: Kurze halbsteife Rückenstütze.
- SD101: Hohe halbsteife Rückenstütze.


Komponenten:


Rückenstütze

+



Thermoplastisches Kissen


RIEMENSCHLEIBEN-ZUGSYSTEM

Die "Kompression und Einschränkung der Lumbosakral-Beweglichkeit" ist über das Riemenscheiben-Steuersystem einstellbar.


ZUBEHÖR FÜR STAR BRACE® DYNAMIC UND STAR BRACE® DYNAMIC FIX

Ref.: SD115 NEU
STAR BRACE® DYNAMIC THERMOPLASTIK-PLATTE FÜR HÄNGEBÄUCHE
Charakteristiken:

Als ein Ersatz für die Abdominal-Platten in Star Brace® Dynamic und Dynamic Fix-Orthesen für die Anwendung bei Patienten mit Hänggebäuchen, um eine komfortable Anpassung zu gewährleisten. Ref. SD115 ist speziell für Patienten mit diesen morphologischen Charakteristiken konzipiert.

Farbe: Schwarz.

GRÖSSEN

EINE GRÖSSE

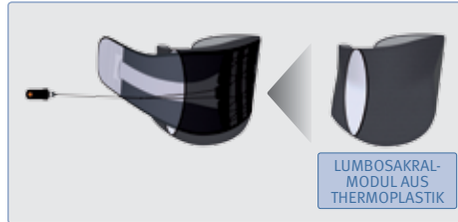


Ref.: SD103 | Ref.: SD104 HOCH

F ... C ... S ... I ...

STAR BRACE® DYNAMIC FIX HALBSTEIFES KORSETT

GRÖSSEN	PERIMETER CM	TROCHANTER	FRONTHÖHE	RÜCKENHÖHE
S/1	75-85		18 cm (SD103) 23 cm (SD104)	30 cm (SD103) 38 cm (SD104)
M/2	85-95			
L/3	95-110			
XL/4	110-125			



Charakteristiken:

Die Dynamic Fix Star Brace Dynamic Fix/ Korsett ist eine steife Lumbosakral-Orthese aus einem atmungsaktiven Doppelschicht-Material aus Velours, Polyamid und Poromax-Futter. Der Lumbalbereich enthält ein geformtes Polyethylen-Thermoplastikmodul mit niedriger Dichte in seiner Polsterung, das über einen Textilbezug befestigt ist, mit dem das Modul entfernt werden kann. Ebenso ist eine Abdominal-Kompressionsplatte integriert. Verfügt über ein Hakenverschlussystem. Zusätzlich kann das Modul von dem Dynamic Fix Star Brace Dynamic Fix/Korsett entfernt werden, um es in eine halbsteife Rückenstütze zu verwandeln.

Indikationen:

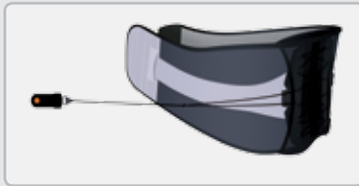
- Bandscheibenvorfälle, Osteoporose, Spondylarthrose, Spondylolyse mit oder ohne Stabilität, Trauma, Kompressionsfrakturen, degenerative Bandscheibenkrankheiten, nachoperative Fusion, chronische Muskelkrankheiten, Behandlung von Wirbel-Metastasen.

Farbe: Grau.

Verfügbare Modelle:

SD103: Kurzes halbsteifes Korsett.
SD104: Hohes halbsteifes Korsett.

Komponenten:



Rückenstütze



Thermoplastisches Lumbosakral-Modul

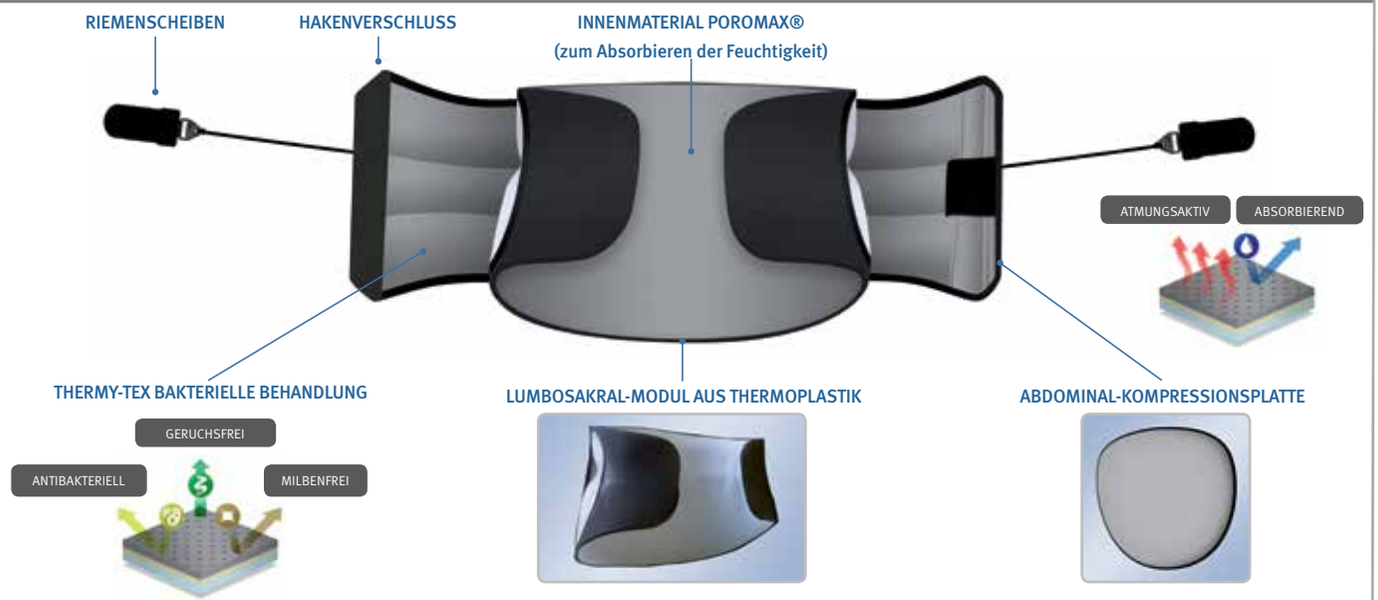


Abdominal-Kompressionsplatte



Thermoplastisches Kissen

HAUPTFUNKTIONEN



ERSATZTEILE FÜR STAR BRACE® DYNAMIC UND STAR BRACE® DYNAMIC FIX

Ref.: SD110	Ref.: SD111	Ref.: SD112	Ref.: SD113
THERMOPLASTISCHES LUMBOSAKRAL-MODUL	BREITES THERMOPLASTISCHES LUMBOSAKRAL-MODUL	ABDOMINAL-KOMPRESSIONS-PLATTE	THERMO-PLASTISCHES KISSEN
Für Modell SD103	Für Modell SD104		Größe 1 für Modell SD100 / Größe 2 für Modell SD101
GRÖSSEN S/1 M/2 L/3 XL/4	GRÖSSEN S/1 M/2 L/3 XL/4	GRÖSSEN EINE GRÖSSE	GRÖSSEN 1 2
Für Orthesen mit der gleichen Größe. Höhe 30 cm.	Für Orthesen mit der gleichen Größe. Höhe 38 cm.		HÖHE 27 cm 32 cm

Rückenstützgurte



Ref.: L-250

F

...

C

...

S

...

I

..

“CLASSIC” ELASTISCHE LUMBAL-RÜCKENSTÜTZE



GRÖSSEN	PERIMETER CM
XS/1	75-83
S/2	83-91
M/3	91-99
L/4	99-107
XL/5	107-115
XXL/6	115-125
XXXL/7	123-131



Charakteristiken:

Rückenstütze aus hochwiderstandsfähigem und dauerhaftem Stoff. Gekreuzte Gurte an der Rückseite und flexible Bänder. Klettverschlüsse an der Vorderseite.

Indikationen:

- Lumbal-Symptome.
- Lumbago. Lumboischialgie.
- Schwache und atonische Muskeln.
- Degenerative Prozesse.
- Prophylaxe des Lumbalbereichs.
- Rückhaltung.
- Stützung und spezifische Anpassung der Anatomie.

Farbe: Beige.



Ref.: A-131

F

...

C

...

S

..

I

.

RÜCKENSTÜTZE FÜR SCHWANGERSCHAFT

GRÖSSEN	PERIMETER CM
S/1	80-105
M/2	106-122
L/3	123-140



Charakteristiken:

Kurze Sakrolumbal-Rücken-Orthese, hergestellt aus Multiband, luftdurchlässig, elastisches Material mit flexiblen Rückenstreben. Elastische Seitengurte für die Regulierung der Kompression mit Mikro-Klettverschlüssen an Velours-Material und Fingerhaken zur einfacheren Befestigung.

Indikationen:

- Zur Linderung von Lumbago während der Schwangerschaft.
- Mechanische Wirkung: Die Regulierung der Kompression trägt zur Kontrolle der Hyperlordose bei, die gewöhnlich bei schwangeren Frauen während der letzten Monate der Schwangerschaft diagnostiziert wird.

Farbe: Weiß.



Ref.: A-132

F

...

C

...

S

..

I

.

EVENTRATION-RÜCKENSTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM
S/1	70-90
M/2	90-110
L/3	110-130



Charakteristiken:

Lumbosakral-Gurt für Eventrationen, hergestellt aus Multiband-Material mit hinteren Streben und Klettverschlüssen.

Indikationen:

- Der Eventration-Gurt bietet eine generelle Kompression in der Bauchzone durch seinen selektiven Kompressionsgurt, der das Auftreten von Eventrationen vermeidet, oder eine vorhandene Eventration stützt.

Farbe: Weiß.



Ref: FL100

F

...

C

...

S

...

I

..

HALBSTEIFE LUMBOSAKRAL-RÜCKENSTÜTZE MIT DOPPELVERSCHLUSS

GRÖSSEN	PERIMETER CM
S/1	70-85
M/2	85-105
L/3	105-125



Charakteristiken:

Halbsteife Lumbosakral-Gurt aus atmungsaktiver Stockinette und Poromax®-Interieur, die Belüftung und das Absorbieren der Feuchtigkeit gewährleistet. Die Rückseite verfügt über 4 vorgeformte und anpassbare Stahlstreben und flexible Streben an der Vorderseite, um eine größere Konsistenz und Abdominal-Einschränkung zu erreichen.

Indikationen:

- Lumbago, Lumboischialgie und degenerative Prozesse.
- Atonie, Muskelschwäche.
- Vor- und nachchirurgische Behandlungen.
- Bandscheibenvorfall, Spondylarthrose und Spondylolyse.
- Starke Lumbosakral-Stützung, perfekte anatomische Anpassung, einfache Anwendung und weich gegenüber der beigen Ausführung.

Farbe: Grau.





Ref.: CEN-410

F ... C ... S ... I ..

LUMBAL-RÜCKENSTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM	TROCHANTER
S/1	70-85	
M/2	85-100	
L/3	100-115	
XL/4	115-125	



Charakteristiken:

Lumbosakral-Stützgurt mit einer starken Kombination von elastischem Stoff und Baumwolle, vier halbsteife Stahlrückenstreben und Klettverschlüsse an der Vorderseite.

Indikationen:

- Lumbalgie.
- Lumboischialgie.
- Überanstrengung beim Sport oder bei der Arbeit.
- Starke Stützung, Rückhaltung und Anpassung.
- Kann über der Kleidung getragen werden.

Farbe: ■ Schwarz.



Ref.: T-420

F ... C ... S ... I ..

ARBEITSSCHUTZ-RÜCKENSTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM	TROCHANTER
S/1	73-85	
M/2	85-97	
L/3	97-110	
XL/4	110-125	



Charakteristiken:

Elastische Rückenstütze aus atmungsaktivem Lycra mit vier Rückenstreben, interne Silikonpunkte zur Vermeidung von Verrutschen, einstellbare elastische Spanngurte, doppeltes Befestigungssystem und austauschbare und einstellbare Bänder.

Indikationen:

- Lumbal-Symptome.
- Arbeitsbezogene Prophylaxe.
- Prävention von Rückenverletzungen.

Farbe: ■ Schwarz.



Ref.: T-421

F ... C ... S ... I ..

ARBEITSSCHUTZ-RÜCKENSTÜTZE MIT HOHER RÜCKHALTUNG

GRÖSSEN	PERIMETER CM	TROCHANTER
S/2	75-90	
M/3	90-105	
L/4	105-125	



Charakteristiken:

Elastische Rückenstütze mit vier Rückenstreben, einstellbare elastische Spanngurte, doppeltes Befestigungssystem und austauschbare und einstellbare Bänder.

Indikationen:

- Lumbal-Symptome.
- Arbeitsbezogene Prophylaxe.
- Prävention von Rückenverletzungen.

Farbe: ■ Schwarz.



Rückenstützgurte



Ref.: BE-160
MÄNNER

Ref.: BE-170
FRAUEN

F .. C .. S .. I ..

RIPPEN-GURTE

GRÖSSEN	PERIMETER CM	UNTER DER BRUST
XXS/1	75-83	
S/2	83-91	
M/3	91-99	
L/4	99-107	
XL/5	107-115	
XL/6	115-125	

- Charakteristiken:**
 - Atmungsaktiver elastischer Gurt aus Multiband mit Klettverschluss. (Im Modell BE-170 ausgeschnitten, um die Brüste freizulassen).
- Indikationen:**
 - Rippen-Syndrome.
 - Nachchirurgische Brustbehandlung.
 - Rückhaltung und Stützung.
 - Sehr bequem und einfach zu verwenden.
- Farbe:** Beige.



Ref.: BE-165
MÄNNER

Ref.: BE-175
FRAUEN

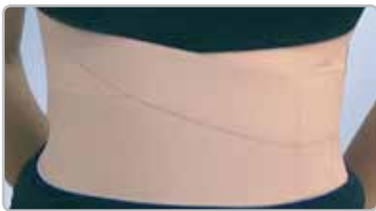
F ... C ... S .. I ..

RIPPEN-GURTE

GRÖSSEN	PERIMETER CM	UNTER DER BRUST
S/1	70-90	
M/2	90-110	
L/3	110-130	

GRÖSSEN FRAUEN BE-175	PERIMETER CM	FRONTHÖHE	RÜCKENHÖHE
EINE GRÖSSE		16 cm	16 cm

- Charakteristiken:**
 - Einteiliges elastisches Band mit Klettverschluss.
- Indikationen:**
 - Rippen-Syndrome.
 - Nachchirurgische Brustbehandlung.
 - Rückhaltung und Stützung.
 - Sehr bequem und einfach zu verwenden.
- Farbe:** Beige.



Ref.: BE-245

F ... C ... S .. I ..

DREI-GURT-STÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM	BAUCH
S/1	70-90	
M/2	90-110	
L/3	110-130	

FRONTHÖHE	RÜCKENHÖHE
24 cm	24 cm

- Charakteristiken:**
 - Einteiliges elastisches Band mit Klettverschluss.
- Indikationen:**
 - Lumbal-Rückhaltung von kleinen und mittleren Eventrationen.
 - Rückhalte-Stütze nach einem chirurgischen Eingriff oder der Geburt.
 - Rückhaltung und Stützung.
 - Sehr bequem und einfach zu verwenden.
- Farbe:** Beige.



Ref.: BE-305

F ... C ... S .. I ..

VIER-GURT-STÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM	BAUCH
S/1	70-90	
M/2	90-110	
L/3	110-130	

FRONTHÖHE	RÜCKENHÖHE
32 cm	32 cm

- Charakteristiken:**
 - Einteiliges elastisches Band mit Klettverschluss.
- Indikationen:**
 - Rückhaltung von kleinen und mittleren Eventrationen.
 - Rückhalte-Stütze nach einem chirurgischen Eingriff oder der Geburt.
 - Lumbal-Rückhaltung und Stützung.
 - Bequem und einfach zu verwenden.
- Farbe:** Beige.





BEB-240



BE-240 / BE-300

Ref.: BEB-240

Ref.: BE-240
Ref.: BE-300

F .. C .. S . I .

ELASTISCHER ABDOMINAL-GURT

GRÖSSEN	PERIMETER CM		
XXS/1	75-83	BAUCH	
S/2	83-91	FRONTHÖHE	
M/3	91-99	RÜCKENHÖHE	
L/4	99-107		
XL/5	107-115		
XL/6	115-125		

Charakteristiken:

Gurt aus atmungsaktivem und elastischem Multiband-Stoff. Gepolsterter Abdominal-Bereich.

Indikationen:

- Rückhaltung von kleinen und mittleren Eventrationen.
- Rückhalte-Gurt nach einem chirurgischen Eingriff oder der Geburt.
- Lumbal-Rückhaltung und Stützung.
- Einfach zu verwenden und bequem.

Farbe:

BEB-240: Weiß.
BE-240 / BE-300: Beige.

Ref.: BE-240

NEU

F .. C .. S . I .

ELASTISCHER HÄNGEBAUCH-GURT

GRÖSSEN	PERIMETER CM		
3	91-99	BAUCH	
4	99-107	FRONTHÖHE	
5	107-115	RÜCKENHÖHE	
6	115-125		
7	125-135		
8	135-146		

Charakteristiken:

Gurt aus atmungsaktivem und elastischem Multiband-Stoff. Gepolsterter Abdominal-Bereich.

Indikationen:

- Rückhaltung von kleinen und mittleren Eventrationen.
- Rückhalte-Gurt nach einem chirurgischen Eingriff oder der Geburt.
- Lumbal-Rückhaltung und Stützung.
- Einfach zu verwenden und bequem.

Farbe:

Beige.



Ref.: BE-280

ELASTISCHER ABDOMINAL-GURT



GRÖSSEN	PERIMETER CM		
S/1	70-90	BAUCH	
M/2	90-110	FRONTHÖHE	
L/3	110-130		

Charakteristiken:

Einteiliger Abdominal-Gurt, hergestellt aus Baumwollstretchstoff, der einen angenehmen Kontakt an der Haut des Patienten bietet. Das Design und die Elastizität ermöglicht eine optimale Anpassung an die Taille und das Becken. Sein Befestigungssystem - mit einem großen Klettverschlussbereich - ermöglicht die Anpassung und Befestigung am gesamten Abdominal-Bereich.

Indikationen:

- Lumbal-Rückhaltung von kleinen und mittleren Eventrationen.
- Rückhalte-Stütze nach einem chirurgischen Eingriff oder der Geburt.

Farbe:

Beige.





Enthält eine Verstärkungsplatte für eine bessere Rückhaltung.

Ref.: COL-245/COL-247/COL-249 (24 cm)
Ref.: COL-165/COL-167/COL-169 (16 cm)
F ... **C** ... **S** • **I** •

ABDOMINALSTÜTZE FÜR STOMA-PATIENTEN MIT ÖFFNUNG

GRÖSSEN	PERIMETER CM	BAUCH	FRONTHÖHE	RÜCKENHÖHE
XS/1	75-85			
S/2	85-95		16 cm	24 cm
M/3	95-105			
L/4	105-120			

REFERENZ	HÖHE CM	Ø STOMA MM
COL-245	24	50
COL-247	24	75
COL-249	24	90
COL-165	16	50
COL-167	16	75
COL-169	16	90

Öffnung 4 cm von der unteren Kante entfernt.

Charakteristiken:

Abdominal-Stütze aus elastischem Stoff, der mit einem steifen und nicht emaillierten Teil zur größeren Rückhaltung der Stoma-Region verbunden ist. Sie verfügt über 8 flexible Streben, die das Aufrollen den Guts verhindern.

Indikationen:

- Nachoperative Behandlung von Kolostomien und Ileostoma.
- Abdominal-Rückhaltung hauptsächlich im Stoma-Bereich.

Farbe: ■ Beige.

Komponenten:

Beinhaltet einen Gurt zur Abdeckung des Beutels.
Eine Verstärkungsplatte.


Komponenten:

- Ein Gurt zur Abdeckung des Beutels.
- Verstärkungsplatte.
- Besäum- und Abmessungstabellen (50-75-90 mm).

Ref.: COL-240 (24 cm)
Ref.: COL-160 (16 cm)
F ... **C** ... **S** • **I** •

ABDOMINALSTÜTZE FÜR STOMA-PATIENTEN OHNE ÖFFNUNG

GRÖSSEN	PERIMETER CM	BAUCH	FRONTHÖHE	RÜCKENHÖHE
XS/1	75-85			
S/2	85-95		16 cm	24 cm
M/3	95-105			
L/4	105-120			

REFERENZ	HÖHE CM
COL-240	24
COL-160	16

Charakteristiken:

Abdominal-Stütze aus elastischem Multiband-Stoff, der mit einem steifen und nicht emaillierten Teil zur größeren Rückhaltung der Stoma-Region verbunden ist. Sie verfügt über 8 flexible Streben, die das Aufrollen den Guts verhindern.

Indikationen:

- Nachoperative Behandlung von Kolostomien und Ileostoma.
- Abdominal-Rückhaltung hauptsächlich im Stoma-Bereich.

Farbe: ■ Beige.

HAUPTFUNKTIONEN



Sakroiliakales Kompressionskissen



Antriebssystem für Riemenscheiben



Regulierung der Kompression nach Wunsch



Ref.: SD102

NEU

F

...

C

...

S

...

I

...

SAKROILIKAL-GURT

GRÖSSEN	PERIMETER CM	TROCHANTER	FRONTHÖHE	RÜCKENHÖHE
S/1	70-80			
M/2	80-95		11 cm	
L/3	95-110			17 cm
XL/4	110-125			

Funktion:

Kompression und Stabilisierung des Sakroiliakgelenks zur Unterdrückung der Bänder-Muskel-Reflexe und zur Reduzierung der Muskelspasmen im Rücken. Es ermöglicht uneingeschränkte Bewegungsfreiheit, da er bequemer und kleiner als die konventionellen Gurte ist.

Charakteristiken:

Ein 17 cm breiter Beckengurt aus Velours und Poromax-Stoff, mit einem Sakroiliakalkissen aus Schaumstoff und Hakenverschlusssystem Kompressions-Einstellungssystem durch Riemenscheiben, um eine maximale Kompression mit minimaler Anstrengung zu erzielen.

Indikationen:

- Sakroiliakgelenkverletzungen mit oder ohne Entzündung.
- Sakroiliakgelenkverstauchung.
- Sakroiliakgelenkinstabilität.
- Dynamische Osteopathie des Schambeins (Leistenverletzung), Traumaverletzungen an der Schambeinfuge.

Farbe:

■ Grau.

Schulterstützen



Ref.: E-240

F

..

C

.

S

..

I

..

STARKE SCHULTERSTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM	UNTER DER BRUST
XS/1	75-85	
S/2	80-92	
M/3	85-97	
L/4	92-104	
XL/5	98-110	
XXL/6	104-120	

Charakteristiken:

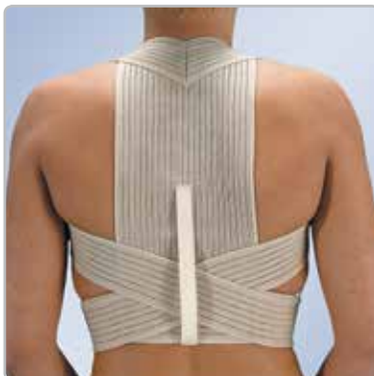
Beinhaltet zwei Ringgurte aus elastischem Baumwollstoff, unabhängig für jede Schulter. Die Enden der Gurte üben eine graduelle Zugkraft aus und erreichen somit ein Zurückziehen der Schultern und die Korrektur von schlechter kyphotischer Haltung.

Indikationen:

- Dorsalgie.
- Korrektur von inkorrekten Positionen und schlechter Haltung.
- Eine Verwendung von mehr als 3-4 Stunden pro Tag wird nicht empfohlen.

Farbe:

■ Beige.



Ref.: ET-210

F

..

C

.

S

..

I

..

ATMUNGSAKTIVE SCHULTERSTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM	UNTER DER BRUST
XS/1	75-85	
S/2	80-92	
M/3	85-97	
L/4	92-104	
XL/5	98-110	
XXL/6	104-120	

Charakteristiken:

Breiter Dorsalgurt aus atmungsaktivem elastischem Multiband-Stoff. Zwei obere Gurte werden über die Schultern verlängert, unter dem Arm durchgeführt, über dem Rücken gekreuzt und über dem Bauch befestigt, und ermöglichen somit eine graduelle Zugkraft des Rückens durch das Zurückziehen der Schultern, bis die schlechte kyphotische Haltung korrigiert ist.

Indikationen:

- Dorsalgie.
- Korrektur von inkorrekten Positionen und schlechter Haltung.
- Regulierung der Dorsalposition durch Auswirkungen der Haltung und anatomischer Rückruf.
- Eine Verwendung von mehr als 3-4 Stunden pro Tag wird nicht empfohlen.

Farbe:

■ Beige.


Ref.: BOD-100
F **C** **S** ... **I** ...

BODY FÜR DIE BEHANDLUNG VON OSTEOPOROSE

GRÖSSEN	PERIMETER CM
85	81-85
90	86-90
95	91-95
100	96-100
105	101-105
110	110-120
115	111-115
120	116-120



Entfernbarer Rückenplatte.

Standard für Personen zwischen 1,50 m. und 1,70 m.

Charakteristiken:

Elastisches Lycra-Material (unterschiedlich gemäß des anatomischen Bereichs. Brüste eingeschlossen. Das Band- und Dammbereich-Design ermöglicht die Anpassung an unterschiedliche Rumpflängen. Befestigungssystem-Design für Geriatrie-Patienten - (Reißverschlüsse und große Verschlüsse). Zur Einstellung der Länge (Rumpfgröße), die Verschlüsse des Dammbereichs und die Bandverschlüsse können angepasst werden (Vermeidung des Vorziehens der Schultern).

Indikationen:

- Osteoporose.
- Degenerative Prozesse.
- Bänder-Insuffizienz.
- Arthrose.

Farbe: Beige.

Ref.: BOD-100T
F **C** **S** ... **I** ...

BODYOSTEC MIT LUMBALZUGKRAFT

GRÖSSEN	PERIMETER CM
85	81-85
90	86-90
95	91-95
100	96-100
105	101-105
110	110-120
115	111-115
120	116-120



Entfernbarer Rückenplatte.

Standard für Personen zwischen 1,50 m. und 1,70 m.

Charakteristiken:

Dorsolumbal-Orthese mit thermisch verformbaren Rückenplatte, Lumbalzugkraft, Abdominal-Stütze.

Indikationen:

- Osteoporose.
- Degenerative Prozesse.
- Bänder-Insuffizienz.
- Arthrose.

Farbe: Beige.

Ref.: BOD-100TVL
F **C** **S** ... **I** ...

BODY MIT LUMBAL-ZUGKRAFT UND BRUSTBEREICH AUS LYCRA (LEICHTER UND ELASTISCHER)

GRÖSSEN	PERIMETER CM
85	81-85
90	86-90
95	91-95
100	96-100
105	101-105
110	110-120
115	111-115
120	116-120



Entfernbarer Rückenplatte.

Standard für Personen zwischen 1,50 m. und 1,70 m.

Charakteristiken:

Dorsolumbal-Orthese mit thermisch verformbarer Rückenplatte, Lumbalzugkraft, Abdominal-Stütze und Brustbereich aus elastischem Lycra (leichter und dünner).

Indikationen:

- Osteoporose.
- Degenerative Prozesse.
- Arthrose.
- Muskel-Hypotonie.
- Dorsalgien, bei denen die vollständige Stützung des Dorsolumbal-Rückenmarks erforderlich ist.

Farbe: Beige.

Ref.: Pla-Bodys
SPINAL-STÜTZ-BODY AUS ALUMINIUM
Charakteristiken:

Besteht aus 2 emaillierten Aluminiumschienen, die über entfernbare Polyethylen-Abschnitte mit hoher Dichte verbunden sind. Die Länge der Polyethylen-Abschnitte (3 mittlere und 2 Endteile) kann an die Größe des Patienten angepasst werden. Die Abschnitte sind konzipiert, um den Druck auf die Dornfortsätze durch Druckausübung auf die Querfortsätze zu lindern.

Indikationen:

- Als Zubehör für Osteoporose-Bodies bietet es größere Steifheit und Immobilisierung im Dorsolumbal-Bereich des Korsetts.

Farbe: Schwarz.

GRÖSSEN	LÄNGE
EINE GRÖSSE	44

MODELLE NACH MASS HERGESTELLT
Alle Modelle können nach Größe mit den folgenden Charakteristiken bestellt werden:

- Die Modell-Ref.: BOD-100, die Größen können modifiziert und mit einem formbaren thermischen Platte oder mit Streben bestellt werden.
- Modell BOD-100T: Die Abmessungen können modifiziert und mit einer thermisch verformbaren Platte oder Streben, mit oder ohne Lumbal-Abdominal-Zugkraft und wen gewünscht mit oder ohne Cup (BH) bestellt werden.
- Modell BOD-100TVL, die Abmessungen können modifiziert und mit einer thermisch verformbaren Platte oder Streben, mit oder ohne Lumbal-Abdominal-Zugkraft bestellt werden.


MOD.: BOD-100T



Ref.: 0-104

F ... C ... S . I .

NABELTRÄGER

GRÖSSEN	PERIMETER CM
7	73-83
8	84-91
9	92-99
10	100-107
11	108-120



- Charakteristiken:** Elastisches Band Klettverschlüssen an der Rückseite und austauschbare Nabelkissen.
- Indikationen:**
 - Reduzierung der Nabelhernien.
 - Gute Kompression am Nabelbereich.
- Farbe:** Beige.



Ref.: B-110/D-111/I-112

F ... C ... S . I .

VERSTÄRKTER TRÄGER MIT KLETTVERSCHLUSS

GRÖSSEN	PERIMETER CM
7	70-78
8	78-86
9	86-94
10	94-102
11	102-110
12	110-120



- Charakteristiken:** Elastischer Gurt mit Klettverschluss, anatomische Kissen, die mit Bändern unter dem Gesäß verlängert und an den Seiten befestigt werden.
- Indikationen:**
 - Seitlich reduzierbare Leistenbrüche (rechts oder links) und bilateral (rechts und links).
 - Kompression und Reduzierung von Hernien, maximale Rückhaltung und Bequemlichkeit.
- Farbe:** Beige.
- Verfügbare Modelle:**
 - B-110: Bilateral.
 - D-111: Rechts.
 - I-112: Links.



Ref.: BH-110/DH-111/IH-112

F ... C ... S . I .

VERSTÄRKTER TRÄGER MIT SCHNALLENVERSCHLUSS

GRÖSSEN	PERIMETER CM
7	70-78
8	78-86
9	86-94
10	94-102
11	102-110
12	110-120



- Charakteristiken:** Elastischer Gurt mit Schnallenverschluss, größere anatomische Kissen als jene des Trägers mit Klettverschluss, mit Bändern unter dem Gesäß erweitert und an den Seiten befestigt.
- Indikationen:**
 - Seitlich reduzierbare Leistenbrüche (rechts oder links) und bilateral (rechts und links).
 - Kompression und Reduzierung von Hernien, maximale Rückhaltung und Bequemlichkeit.
- Farbe:** Beige.
- Verfügbare Modelle:**
 - BH-110: Bilateral.
 - DH-111: Rechts.
 - IH-112: Links.



Ref.: BS-110

Ref.: BB-100 BEUTEL

F ... C ... S . I .

HÄNGENDER TRÄGER

REF: BB-100

GRÖSSEN	LÄNGE (CM) ZWISCHEN A-C-B
1	25
2	27
3	29
4	31
5	33
6	35
7	37

REF: BS-110

GRÖSSEN	PERIMETER TROCHANTER CM
7	70-80
8	78-86
9	86-94
10	94-102
11	102-110
12	110-120

- Charakteristiken:** Träger mit elastischem Doppelgurt, Bänder unter Gesäß mit Befestigung an der Seite und austauschbarer Hodentasche.
- Indikationen:**
 - Bei großem Hodenbruch.
- Farbe:** Beige.
- Verfügbare Modelle:**
 - BS-110: Trägergurt.
 - BB-100: Austauschbare Hodentasche.





S-120



S-121

Ref.: S-120 MÄNNER

Ref.: S-121 FRAUEN

F

...

C

...

S

.

I

.

LEISTENBRUCH-SLIP

GRÖSSEN
75
80
85
90
95
100
105
110
120



TROCHANTER


Charakteristiken:

Slip aus mit unterschiedlicher Elastizität an verschiedenen Punkten, zwei Kissentypen, der Hodengurt hält den Bauch mit Klettverschluss, einfaches Anbringen und Waschen. Version für Mann und Frau.

Indikationen:

- Leistenbrüche.
- Besonders empfohlen für die Behandlung vor und nach der Operation.
- Gleichmäßige Rückhaltung des Leistenbereichs.

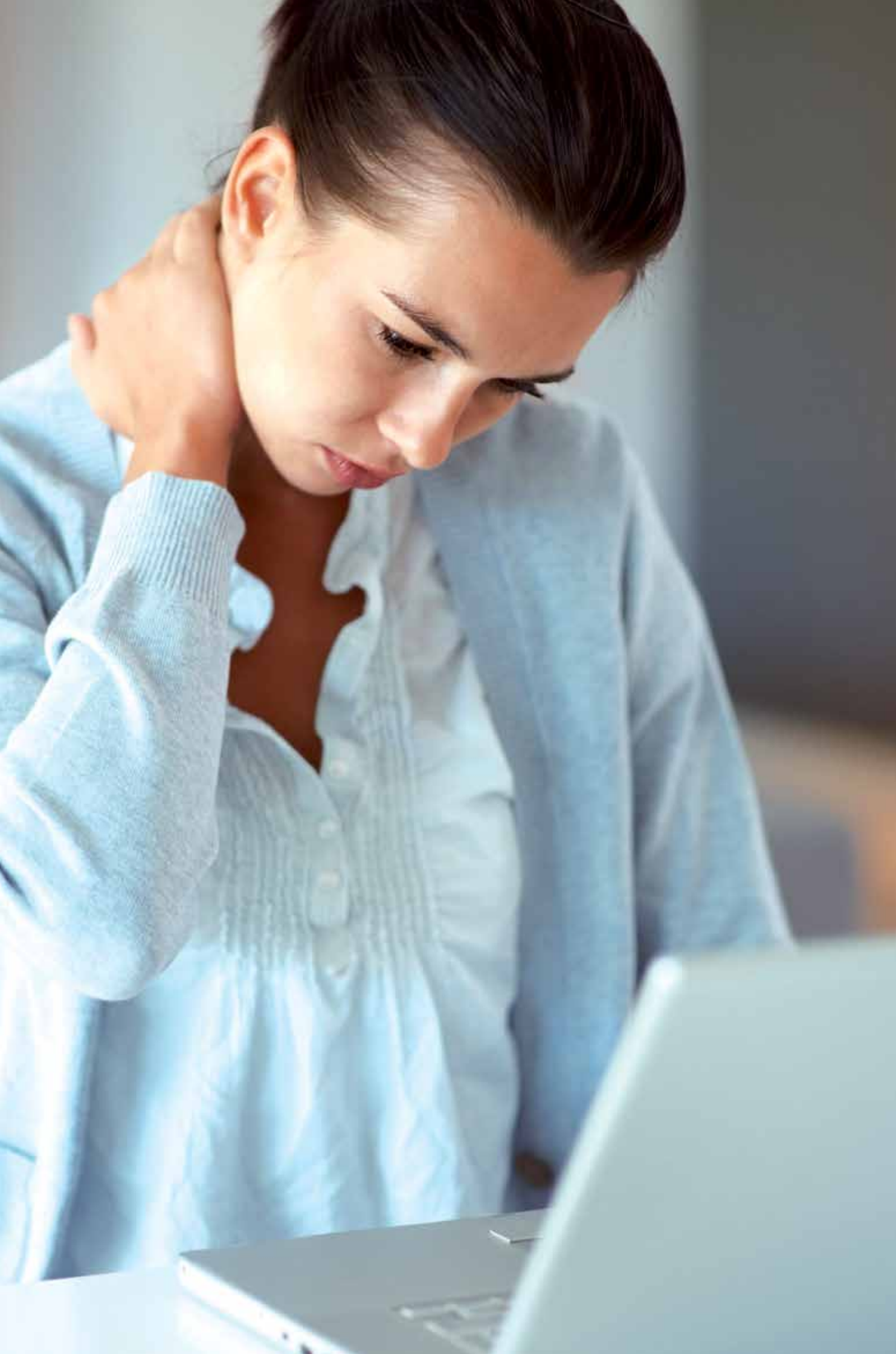
Farbe: ■ Beige.

Verfügbare Modelle:

S-120: Mann

S-121: Frau.





Kranialschutzhelm

NEU



Ref.: H100 | Ref.: H101 | Ref.: H102

KRANIALSCHUTZHELM

PERIMETER CM	
46	<p>KOPFUMFANG DIREKT ÜBER DEN OHREN</p>
48	
50	
52	
54	
56	
58	
60	Ref.: H101 und H102 sind Kindermodelle verfügbar ist den Größen 46 bis 52.

Charakteristiken:

Der leichte Helm ist aus atmungsaktivem, gepolstertem Schaumstoff hergestellt und verfügt über ein Frottee- und Wabenfutter, das große Stärke und Dauerhaftigkeit gewährleistet. Geliefert mit Kinnriemen und einstellbarem Verschluss.

Indikationen:

- Patienten mit zerebraler Kinderlähmung.
- Bluterkrankheit.
- Ataxie.
- Spastik und in allen Fällen, bei denen das Risiko von Schädeltrauma vorhanden ist.

Farben:

- Ref.: H101: ■ Grün.
- Ref.: H100: ■ Schwarz.
- Ref.: H102: ■ Rosa.



Halskrause

NEU



Ref.: CC2106 (6 cm) | Ref.: CC2108 (8 cm)
 Ref.: CC2109 (9,5 cm) | Ref.: CC2111 (11 cm)

F ... C .. S .. I ..

WEICHE HALSKRAUSE

PERIMETER CM	S/1	M/2	L/3	HÖHE
CC2106	23-28	29-34		6
CC2108	29-34	35-40	41-46	8
CC2109	29-34	35-40	41-46	9,5
CC2111	29-34	35-40	41-46	11



Charakteristiken:

Hergestellt aus 6-11 cm breitem Polyethuran-Schaumstoff, mit Klettverschluss an der Rückseite, anatomisches Design, in Grau, 100% Baumwolle.

Indikationen:

- Geringeres Knochen trauma (Dorn- und Querfortsatz) und Weichteile (Schleudertrauma).
- Behandlung nach der Operation, Torticollis, Nackenschmerzen, Zervikalbrachialgie, Kompressionssyndrome, rheumatische oder degenerative Krankheiten.

Farbe: ■ Grau.



Ref.: CC2206 (6 cm) | Ref.: CC2208 (8 cm)
 Ref.: CC2209 (9,5 cm) | Ref.: CC2211 (11 cm)

F ... C .. S .. I ..

HALBSTEIFE HALSKRAUSE AUS POLYURETHAN-SCHAUMSTOFF MIT POLYETHYLEN-VERSTÄRKUNG

PERIMETER CM	S/1	M/2	L/3	HÖHE
CC2206	23-28	29-34		6
CC2208	29-34	35-40	41-46	8
CC2209	29-34	35-40	41-46	9,5
CC2211	29-34	35-40	41-46	11



Charakteristiken:

Hergestellt aus 6-11 cm breitem Polyethuran-Schaumstoff, Polyethylenverstärkungsgurt mit Klettverschluss an der Rückseite, anatomisches Design, waschbarer grauer Baumwoll-Überzug, 100% Baumwolle.

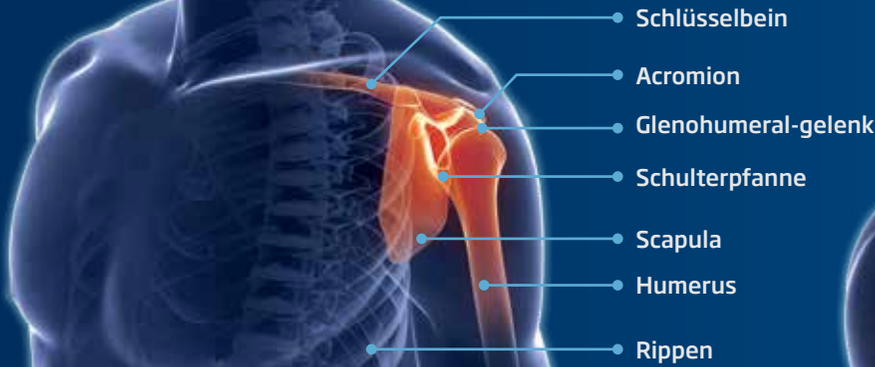
Indikationen:

- Geringeres Knochen trauma (Dorn- und Querfortsatz) und Weichteile (Schleudertrauma).
- Behandlung nach der Operation, Torticollis, Nackenschmerzen, Zervikalbrachialgie, Kompressionssyndrome, rheumatische oder degenerative Krankheiten.

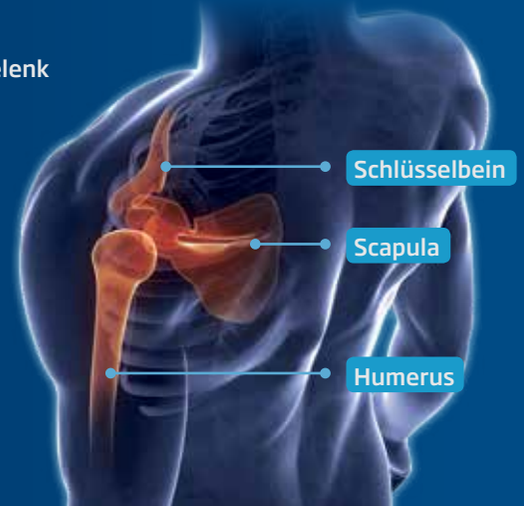
Farbe: ■ Grau.



ANATOMISCHE ASPEKTE



- Schlüsselbein
- Acromion
- Glenohumeral-gelenk
- Schulterpfanne
- Scapula
- Humerus
- Rippen



- Schlüsselbein
- Scapula
- Humerus

F Befestigung C Kompression S Stabilisierung I Immobilisierung

Immobilisierungssysteme > Schlüsselbein- und Schulter-Immobilisierungssysteme



Ref.: IC-30

F C ... S I

SHLÜSSELBEINBAND

GRÖSSEN
0 (Kinder)
1
2

Charakteristiken:

Die Schlüsselbeinschiene IC-30 beinhaltet bedeutende Design-Verbesserungen zur besseren Anpassung und mehr Komfort. Der erste wichtige Punkt ist das neue Design des Acromion-Schlüsselbeinkissens, das zur Ausübung von umfangreichem und komfortablen Druck auf das Acromion und den Humeruskopf im Deltopektoral-Bereich konzipiert ist. Der Achselhöhlenbereich ist Innen aus Mikrofasern hergestellt, das eine Polsterung in hoher Qualität gewährleistet und gleichzeitig eine korrekte Belüftung ermöglicht.

Indikationen:

- Anatomische Stützen.
- Stabilisierung nach Verletzung oder Chirurgie.
- Zurückziehen der Schultern.

Farbe:

Beige.



Ref.: C-40

F • C S • I •

ARMSCHLINGE

GRÖSSEN	EINE GRÖSSE



Charakteristiken:

Schlinge aus Velours mit Frottee-Futter in Taschenform für den Unterarm und Klettverschlüsse. Befestigungsbänder ermöglichen die Regulierung der Armhöhe. Unabhängiges Schulterimmobilisierungsband am Gurt.

Indikationen:

- Subluxationen der Schulter.
- Leichte Schulterverletzungen.
- Hält und stabilisiert das Schulterblatt-Oberarmgelenk.

Farbe:

Beige.

Andere Modelle:

Ref.: C- 40N (Kinderschlinge).





Ref.: C-41

F ••• C •• S ••• I •••

SCHULTER- UND ARMIIMMOBILISIERUNGSSCHLINGE



GRÖSSEN	
1	<38
2	>38



Charakteristiken:

Stütze aus Velours mit Schlaufenform für den Unterarm, der um Unterarm gelegt wird und sich selbst befestigt, und die Höhenregulierung ermöglicht. Verlängert mit zwei Bändern auf jeder Seite der Schultern, die über den Rücken verlaufen und am Unterarm mit Klettverschlüssen befestigt werden. Sie verfügt über eine zusätzliche Weite von 15 cm, Schulterimmobilisierungsband für Subluxationen und Luxationen Schulter-Oberarm-Gelenk, und wenn eine starke Immobilisierung erforderlich ist.

Indikationen:

- Subluxationen der Schulter.
- Leichte Schulterverletzungen.

Farbe:

Beige.



Ref.: C-42A

Ref.: C-42B

F • C • S • I •

ARMSCHLINGE



GRÖSSEN	LÄNGE CM
S/1	<30
M/2	36
L/3	>42

LÄNGE IN CM DE UNTERARMS



Charakteristiken:

Hergestellt aus atmungsaktivem Wabenstoff in Taschenform für den Ellenbogen und den Unterarm. Sie verfügt über ein Einstellband, das die Regulierung der Armhöhe ermöglicht und ein Neopren-Schutzkissen für die Schulter.

Indikationen:

- Subluxationen des Schulterblatt-Oberarmgelenks. Wenn eine Entlastung des Schultergelenks erforderlich ist.
- Hält und stabilisiert das Schulterblatt-Oberarmgelenk.

Farben:

- C-42A: Blau.
- C-42B: Beige.



Kann mit dem Schulter-Immobilisierungsband kombiniert werden
Ref.: CINCHA-C42A Blau /
Ref: CINCHA-C42B Hautfarben



Ref.: C-43A

F • C • S • I ••

SCHULTER- UND ARMIIMMOBILISIERUNGSSCHLINGE



GRÖSSEN	LÄNGE CM
S/1	<30
M/2	36
L/3	>42

LÄNGE IN CM DE UNTERARMS



Charakteristiken:

Hergestellt aus atmungsaktivem Maschenstoff mit Tasche für den Ellenbogen und den Unterarm. Sie verfügt über ein Band zur Einstellung der Armhöhe und ein Klettband für die Einstellung Ellenbogen-Körper.

Indikationen:

- Hält das Schulter-Ellenbogengelenk in Position, stützt den Unterarm.
- Verhindert das absinken des Oberarmknochenkopfes.

Farbe:

Blau.



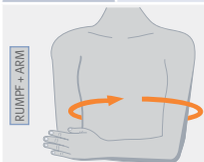
Ref.: C-44

F ••• C •• S ••• I •••

BEIDHÄNDIGER VELPEAU SCHULTER-IMMOBILISIERER



GRÖSSEN	KONTUR DES RUMPFS UND DES ARMS
S/1	<95
M/2	95-110
L/3	>110



Charakteristiken:

Die Velpeau C-44-Orthese ist bei der konservativen Behandlung von Oberarmknochenhals-Frakturen angezeigt, und ist aus einem einzigen Stück in der Form von Gurtzeug hergestellt, bei dem das anatomisch konzipierte Kissen die Schulter oben aufnimmt und mit dem Material verbunden ist, das den betroffenen Unterarm umgibt. Es ist in einem Stück aus auf Poromax basierendem Stoff in einer Gitter-Ausführung hergestellt.

Indikationen:

- Immobilisierung von Dislokationen des Akromioklavikulargelenks.
- Konservative Behandlung von Oberarmknochenhals-Frakturen.
- Keine verlagerte und keine Schulterblattgelenkfrakturen, vorherige Schulter-Dislokation.
- Konservative Behandlung des Oberarmknochenkopfes und geringere Tuberosita, akute Schulter- und Oberarmperiarthritis.
- Immobilisierung der Schulter nach der Entzündungsphase.
- Rheumatismus, rheumatische Polyarthrose.

Farbe:

Schwarz.



Ref.: C-45 **NEU**

F ... C . S ... I ...

ABDUKTOR-SCHLINGE (15°/30°)

GRÖSSEN	LÄNGE CM
S/1	<30
M/2	36
L/3	>42

LÄNGE IN CM DE UNTERARMS



Charakteristiken:

Hergestellt aus atmungsaktivem Wabenstoff, der die freie Luftzirkulation ermöglicht, um mögliche Reizungen zu verhindern. Ihr Design ermöglicht die interne und externe Rotation, die mit dem verdrehsicheren Band eingeschränkt werden kann. Die Öffnung in der Frontblende ermöglicht dem Patienten, Ellenbogen-Übungen durchzuführen. Übungsball für die Hand, um den Muskeltonus in der Hand aufrecht zu erhalten und die Durchblutung zu verbessern. Schaumstoff-Abduktorkissen mit 15°/30° Abduktion, das für den maximalen Komfort des Patienten konzipiert ist.

Indikationen:

- Als eine orthopädische Positionierungsmethode für Verstauchungen, Luxationen und glenohumerale Sub-luxationen.
- Kapselverschiebung.
- Als konservative Behandlung für akute und chronische Bursitis.
- Rotatorenmanschetten-Reparaturchirurgie.
- Schulter-Endoprothesen-Implantation.
- Kapselentzündung.
- Entrapment-Syndrom.
- Nach arthroskopischer Behandlung der Bankart-Läsionen.

Farbe: Blau.



Beidhändige Schlinge.

Ball für Handübungen, um den Muskeltonus aufrecht zu erhalten und die Durchblutung zu verbessern.



Kissen für 15° Abduktion. Beide Kissen können für eine Abduktion von 30° verbunden werden.



Ref.: C-46 **NEU**

F ... C . S ... I ...

ABDUKTOR-SCHLINGE (30°/45°)

GRÖSSEN	EINE GRÖSSE

Charakteristiken:

Hergestellt aus atmungsfähigem Wabenstoff erleichtert sie die Luftzirkulation, um mögliche Reizungen zu verhindern. Die Armstütze ist aus Poromax®-Stoff hergestellt, um das Schwitzen zu vermeiden. An ihrer Innenoberfläche verfügt sie über einen Hakenverschluss, um das Velours des Kissens zu befestigen.

Indikationen:

- Als eine orthopädische Positionierungsmethode für Verstauchungen, Luxationen und glenohumerale Sub-luxationen.
- Kapselverschiebung.
- Als konservative Behandlung für akute und chronische Bursitis.
- Bei der Rotatorenmanschetten-Reparaturchirurgie.
- Bei der Schulter-Endoprothesenimplantation.
- Kapselentzündung.
- Entrapment-Syndrom.
- Als Immobilisierungsmethode nach der Implantation einer Schultergelenkprothese und nach Akromionplastik.

Farbe: Blau.



Kontra-lateral gepolstertes Kissen

Beidhändige Schlinge

Übungsball für die Hand, um den Muskeltonus in der Hand aufrecht zu erhalten und die Durchblutung zu verbessern

Orthese für die Positionierung



Ref.: C-47 **NEU**

F ... C . S ... I ...

ORTHESE FÜR DIE POSITIONIERUNG DER ÄUSSEREN DREHUNG VON 90°

GRÖSSEN	LÄNGE CM
S/1	<30
M/2	36
L/3	>42

LÄNGE IN CM DE UNTERARMS



Charakteristiken:

Hergestellt aus atmungsfähigem Wabenstoff erleichtert sie die Luftzirkulation, um mögliche Reizungen zu verhindern. Ihr Design ermöglicht einen leichten Schulterabduktionswinkel von 15° und eine äußere Rotation von 90°. Übungsball für die Hand, um den Muskeltonus in der Hand aufrecht zu erhalten und die Durchblutung zu verbessern.

Wirkungen:

Immobilisierung der Schulter und des Arms bei 90° der äußeren Rotation mit der Schulterabduktion von 15° oder 30°.

Indikationen:

- Als eine orthopädische Positionierungsmethode für Verstauchungen, Luxationen und glenohumerale Sub-luxationen.
- Kapselverschiebung.
- Bei der Rotatorenmanschetten-Reparaturchirurgie.
- Nach arthroskopischer Behandlung der Bankart-Läsionen.
- Reparatur des Weichgewebes.

Farbe: Blau.



ANATOMISCHE ASPEKTE



F Befestigung C Kompression S Stabilisierung I Immobilisierung

Manutec® ▶ Handgelenk-Stütze



Ref.: MF-D50 RECHTS Ref.: MF-150 LINKS F ... C ... S ... I ...

HANDGELENK-STÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM	HAND-GELENK	LÄNGE
S/1	12-15		
M/2	15-17		
L/3	17-19		
XL/4	19-21		

Charakteristiken:

Handgelenk-Stütze mit Schiene aus weichem, elastischen Material mit einstellbaren Klettverschlüssen. Verformbare und entfernbare Platten mit halbkugelförmiger Stütze auf der Handfläche.

Indikationen:

- Immobilisierung des Handgelenks.
- Schmerzvolle und entzündliche Episoden.
- Instabilität.
- Rehabilitation.

Farbe: Beige.



Ref.: MF-D60 RECHTS Ref.: MF-160 LINKS F ... C ... S ... I ...

HANDGELENK-STÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM	HAND-GELENK	LÄNGE
S/1	12-15		
M/2	15-17		
L/3	17-19		
XL/4	19-21		

Charakteristiken:

Handgelenk-Stütze mit Schiene aus weichem, elastischen Material mit einstellbaren Klettverschlüssen und elastischen Klettbändern am Handgelenk. Verformbare und entfernbare Platten mit halbkugelförmiger Stütze auf der Handfläche.

Indikationen:

- Immobilisierung des Handgelenks.
- Schmerzvolle und entzündliche Episoden.
- Instabilität.
- Rehabilitation.

Farbe: Beige.



Ref.: MP-D70 RECHTS Ref.: MP-170 LINKS F ... C ... S ... I ...

KURZE HANDGELENK-STÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM	HAND-GELENK	LÄNGE
S/1	12-15		
M/2	15-17		
L/3	17-19		
XL/4	19-21		

Charakteristiken:

Handgelenk-Stütze mit abnehmbarer und verformbarer Daumenschiene aus einem weichen elastischen Stoff und mit Klettverschluss.

Indikationen:

- Immobilisierung und Schutz der Metacarpophalangeal- und Karpal-Metakaralgelenke.

Farbe: Beige.



Ref.: MFP-D80 RECHTS | Ref.: MFP-I80 LINKS | F ... C ... S ... I ...

LANGE OFFENE ELASTISCHE HANDGELENK-STÜTZE MIT HANDFLÄCHEN- UND DAUMENSCHIENE

GRÖSSEN	PERIMETER CM	HAND-GELENK	LÄNGE
S/1	12-15		
M/2	15-17		
L/3	17-19		
XL/4	19-21		

Charakteristiken:
Lange Handgelenk-Stütze mit Daumenschiene, elastischen weichem Material, entfernbarer und verformbarer Platte mit halbkugelförmiger Handflächenstütze und Daumenplatte.

Indikationen:
• Immobilisierung und Schutz der Metacarpophalangeal- und Karpal-Metacarpalgelenke.

Farbe: Beige.



Ref.: MF-D52 RECHTS | Ref.: MF-I52 LINKS

Ref.: MF-D61 RECHTS | Ref.: MF-I61 LINKS | F ... C ... S ... I ...

HALBSTEIFE HANDGELENK-STÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM	HAND-GELENK	LÄNGE
S/1	12-15		
M/2	15-17		
L/3	17-19		
XL/4	19-21		

Charakteristiken:
Handgelenk-Stütze aus halbsteifem, gepolstertem und wasserabweisendem Stoff und internem Baumwollfutter mit verformbarer und entfernbarer Aluminiumschiene mit halbkugelförmiger Handflächenstütze und elastischem Lycra im Dorsalbereich, das die Befestigung und Klettverschluss mit Schnallen erleichtert.

Indikationen:
• Funktionelle Immobilisierung des Handgelenks.
• Schmerzvolle Entzündungen durch Arthrose und Arthritis.
• Konservative Behandlung nach Chirurgie oder Verletzung.
• Rehabilitation.

Farbe: Blau.

KURZ
Ref.: MF-52

LANG
Ref.: MF-61

LUFTDURCHLÄSSIGES MATERIAL

Ref.: MF-62 BEIDHÄNDIG | F ... C ... S ... I ...

UNIVERSELLE BEIDHÄNDIGE HANDGELENK-STÜTZE

GRÖSSEN	EINE GRÖSSE	HAND-GELENK	LÄNGE

Charakteristiken:
Durch das Design der beidhändigen Orthese können das Metallhandflächenteil und die Dorsal-Schienen in ihrer Position variiert oder entfernt werden. Entsprechend der erforderlichen Seite oder Funktion der Orthese können das Handflächenteil oder die Dorsal-Schienen verwendet oder beide kombiniert werden, und somit als Handflächen-, Dorsal- oder komplette Bewegungseinschränkung dienen. Hergestellt aus texturisiertem Material.

Indikationen:
• Für die Schmerzbehandlung als eine Immobilisierungsschiene und bei rheumatischen Krankheiten (rheumatische Arthritis, Posttrauma-Leiden).
• Postoperative Behandlung als Stabilisierungsmethode in der Arthrodesis des Handgelenks.
• Sehnenentzündung und



LUFTDURCHLÄSSIGES MATERIAL

Ref.: MP-D72 RECHTS | Ref.: MP-I72 LINKS | F ... C ... S ... I ...

KURZE HALBSTEIFE HANDGELENK-STÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM	HAND-GELENK	LÄNGE
S/1	12-15		
M/2	15-17		
L/3	17-19		
XL/4	19-21		

Charakteristiken:
Handgelenk-Stütze aus halbsteifem, wasserabweisendem Material und texturisiertem Baumwoll-Innenstoff mit verformbarer Abduktions-Daumenschiene aus Aluminium. Der elastische Dorsalbereich aus Lycra erleichtert die Anbringung, und Klettverschlüsse mit Schnallen.

Indikationen:
• Funktionelle Immobilisierung des Daumens.
• Schmerzvolle Entzündungen durch Arthrose und Arthritis.
• Konservative Behandlung nach Chirurgie oder Verletzung.

Farbe: Blau.



LUFTDURCHLÄSSIGES MATERIAL



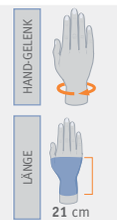
Ref.: MFP-D81 RECHTS Ref.: MFP-I81 LINKS

F ... C ... S ... I ...

HALBSTEIFE LANGE HANDGELENK-STÜTZE



GRÖSSEN	PERIMETER CM
S/1	12-15
M/2	15-17
L/3	17-19
XL/4	19-21



Charakteristiken:

Handgelenk-Stütze aus halbsteifem, wasserabweisendem Material und texturiertem Baumwoll-Innenstoff mit verformbarer Abduktions-Daumenschiene aus Aluminium. Der elastische Dorsalbereich aus Lycra erleichtert die Anbringung, und Klettverschlüsse mit Schnallen.

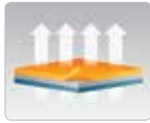
Indikationen:

- Funktionelle Immobilisierung des Daumens.
- Schmerzhafte Entzündungen durch Arthrose und Arthritis.
- Konservative Behandlung nach Chirurgie oder Verletzung.

Farbe: ■ Blau.



HAUPTFUNKTIONEN



MATERIALIEN DER LETZTEN GENERATION
Dreifache Schicht aus luftdurchlässigem Material (Schaumstoff, Velours, Schwamm).



BILATERALES DESIGN
Durch das Design kann die Orthese links und rechts verwendet werden.



ATMUNGSAKTIVE BEREICHE UND BELÜFTUNG
Bewegt die Luft und leitet die Feuchtigkeit ab.



IMMOBILISIERUNGS-SYSTEM
Dreifaches Immobilisierungssystem.



Ref.: M760 KASTANIENBRAUN

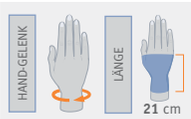
Ref.: M660 BEIGE

NEU

F ... C ... S ... I ...

IMMOBILISIERUNGS-HANDGELENKSTÜTZE MIT HANDFLÄCHENSCHIENEN (BEIDHÄNDIG)

GRÖSSEN	PERIMETER CM
S/1	14-18
L/2	18-22



Charakteristiken:

Handgelenkschiene aus atmungsaktivem Velours unter Verwendung der letzten Generation von Materialien (dreifache Schicht: Schaumstoff, Velours, Schwamm) mit einem dreifachen Immobilisierungssystem, das eine emaillierte Aluminium-Handgelenkschiene und halbilaterale Bänder zur Anpassung enthält.

Indikationen:

- Handgelenk-Immobilisierung.
- Posttrauma.
- Nachchirurgische Behandlung.
- Schmerzen und Schwellungen als Folgeerscheinungen.
- Instabilität.
- Rehabilitation.

Farben:

M760: ■ Kastanienbraun.
M660: ■ Beige.



Ein neues Verschluss- und Einstellungssystem, das aus einem Unterarmband und Handgelenkverschluss besteht, dessen Einzelband-Design die Anpassung an das Handgelenk und die Hand ermöglicht.



Im Handflächenbereich ermöglicht ein doppeltes Klettbandsystem die Anpassung an die Breite des Metakarpal-Bereich der Hand.



Ref.: M700 KASTANIENBRAUN Ref.: M600 BEIGE

UNIVERSELLE HANDGELENK-STÜTZE

GRÖSSEN	EINE GRÖSSE
---------	-------------

Charakteristiken:

Einfach Handgelenk-Stütze aus atmungsaktivem Velours unter Verwendung der letzten Generation von Materialien (dreifache Schicht: Schaumstoff, Velours, Schwamm), und einem Verschlussystem mit einem Veloursband, Ringen und Mikrokllettverschlüssen. Das Band kann um das Handgelenk gewickelt werden, oder kann zugeschnitten werden, um es als einfaches Verschlussband zu verwenden.

Indikationen:

- Prävention von Handgelenkverletzungen.

Farben:

M700: ■ Kastanienbraun.
M600: ■ Beige.



F Befestigung C Kompression S Stabilisierung I Immobilisierung

Manutec® Fix Rizart > Bilaterale Handgelenkstütze



HAUPTFUNKTIONEN



MATERIALIEN DER LETZTEN GENERATION
Dreifache Schicht aus luftdurchlässigem Material (Schaumstoff, Velours, Schwamm).



BILATERALES DESIGN
Durch das Design kann die Orthese links und rechts verwendet werden.



ATMUNGSAKTIVE BEREICHE UND BELÜFTUNG
Bewegt die Luft und leitet die Feuchtigkeit ab.



IMMOBILISIERUNGSSYSTEM
Vom Trapez-Metakarpal-Gelenk.



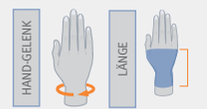
Ref.: M770
KASTANIENBRAUN

Ref.: M670
BEIGE

NEU F ... C .. S ... I ...

ATMUNGSAKTIVE DAUMEN-IMMOBILISIERUNGSSCHIENE (BEIDHÄNDIG)

GRÖSSEN	PERIMETER CM	LÄNGE
S/1	14-18	11
L/2	18-22	13



Charakteristiken:

Die Schiene ist aus atmungsaktivem Velours hergestellt, dass an der Oberfläche über Öffnungen verfügt, die die Luftbewegung erleichtern. Verfügt über ein Immobilisierungssystem, das aus einer emaillierten Aluminiumschiene besteht, die entsprechend der Morphologie des Patienten geformt werden kann. Bilaterales Design, das an die linke und die rechte Hand angepasst werden kann. Verschlussystem mit einem Veloursband und Hakenverschluss.

Indikationen:

- Sehnenentzündung.
- Schmerzen und Schwellungen als Folgeerscheinungen.
- Instabilität der Trapez-Metakarpal-Gelenke.
- Sportverletzungen (z.B.: Skifahrer-Daumen).
- Reizungen der Trapez-Metakarpal-Gelenke.
- Immobilisierung des Trapez-Metakarpal-Gelenks (Daumen-Rhizarthrose).

Farben:

M770: Kastanienbraun.
M670: Beige.



Ref.: FP-D71 RECHTS

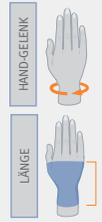
Ref.: FP-I71 LINKS

F ... C .. S ... I

DAUMENSCHIENE AUS THERMOPLASTIK



GRÖSSEN	PERIMETER CM	LÄNGE CM
S/1	<17	11
M/2	17-19	12
L/3	>19	13



Charakteristiken:

Daumenhaltungsschiene aus Thermoplastik, gefüttert mit Plastazote und Verschluss mit Klettbandern am Handgelenk.

Indikationen:

- Verhindert Deviationen bei rheumatischen Verformungen.
- Bei postoperativer Behandlung. Bei Rhizarthrose des Daumens (Immobilisierung des Trapez-Metakarpal-Gelenks).
- Kann mit dem Heißluftfön geformt werden.

Farbe: Beige.



Ref.: FP-D74 RECHTS

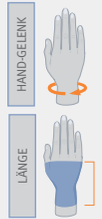
Ref.: FP-I74 LINKS

F .. C .. S ... I

ATMUNGSAKTIVE DAUMEN-IMMOBILISIERUNGSSCHIENE



GRÖSSEN	PERIMETER CM	LÄNGE CM
S/1	<17	11
M/2	17-19	12
L/3	>19	13



Charakteristiken:

Immobilisierungsschiene aus Thermoplastik, die eine sehr bequeme atmungsaktive Berührungsfläche beinhaltet. Die Schiene verfügt über einen kleinen Mikrokllettverschluss, der auf die gewünschte Länge für die Befestigung eingestellt werden kann.

Indikationen:

- Sehnenentzündung.
- Schmerzvolle und entzündliche Folgeerscheinungen.
- Instabilität der Fingergrundgelenke.
- Sportverletzungen (z.B. Skifahrer-Daumen).
- Reizungen der Fingergrundgelenke.
- Immobilisierung des Trapez-Metakarpal-Gelenks. (Rhizarthrose des Daumens).
- Immobilisierung der Fingergrundgelenke im Daumen (nach Verletzung oder Chirurgie).

Farbe: Beige.

Das atmungsaktive Futter kann separat bestellt werden. Ref: Forro-FP74



Ref.: FP-D75 RECHTS

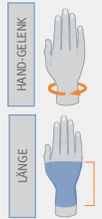
Ref.: FP-I75 LINKS

F .. C .. S ... I

QUERVAIN-SCHIENE



GRÖSSEN	PERIMETER CM	LÄNGE CM
S/1	<17	18
M/2	17-19	20
L/3	>19	22



Charakteristiken:

Immobilisierungsschiene aus Thermoplastik mit Plastazote-Futter und mit zwei festen Klettverschlüssen in der Höhe des Handgelenks und des Unterarms und einem elastischen Band an der Handfläche.

Indikationen:

- Sehnenentzündung.
- Schmerzvolle und entzündliche Episoden.
- Instabilität der Karpal-Metakarpal- und Fingergrundgelenke.
- Verletzungen der seitlichen Bänder des ersten Mittelhandknochens (Sport- und Posttrauma-Verletzungen).
- Reizungen der Karpal-Metakarpal- und Fingergrundgelenke.
- Immobilisierung der Trapez-Metakarpalgelenke (Rhizarthrose des Daumens).
- Immobilisierung der Karpal-Metakarpal- und Fingergrundgelenke des Daumens (posttraumatisch und postchirurgisch).

Farbe: Beige.



Ref.: TP-6500D RECHTS

Ref.: TP-6500I LINKS

F C S I

UNTERARMSCHIENE AUS THERMOPLASTIK

GRÖSSEN	A	LÄNGE CM
XS/1	20-24	28
S/2	24-28	29
M/3	28-32	30
L/4	32-36	31



Charakteristiken:

Hergestellt aus Polyethylen mit niedriger Dichte besteht sie aus 2 Klappen, die über Veloursbänder und Minihaken miteinander verbunden sind. An der Rückseite wird sie an der Hand entlang zum Fingergrundgelenk verlängert.

Indikationen:

- Unterarm- und Handgelenkfrakturen, postoperative Behandlung.

Farbe: Weiß.



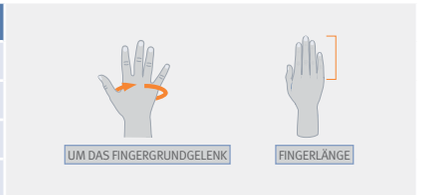
Ref.: M710D
RECHTS

Ref.: M710I
LINKS

F ... C .. S I

HANDSCHUHSCHIENE FÜR DIE IMMOBILISIERUNG FINGERGRUND- UND FINGERENDGELENKEN DER HAND UND FINGER IN EXTENSION ODER FLEXION

GRÖSSEN	PERIMETER CM	FINGERLÄNGE CM
S/1	15-17	7,5-8,5
M/2	17-19	8,5-9,5
L/3	19-22	9,5-11
XL/4	22-25	11-12,5



Einfach zu verwendendes Schienen-Einstellungssystem

Möglichkeit zum Alternieren der Schienen an verschiedenen Fingern

Charakteristiken:

Ein Handschuh aus Velours und Wabenstoff im Inneren, Hakenverschluss mit Sicherheitsband. Unabhängige Fingerschienen mit Metallband und Verschlussystem mit Velours und Hakenbefestigung. Die Fingerschienen sind aus emailliertem Aluminium hergestellt und ermöglichen die Einstellung der Extension oder Flexion der Fingergrund- (MCP) und Fingerendgelenke (IP).

Indikationen:

- Als eine Methode zur Immobilisierung der Fingergrund- und Fingerendgelenke.
- Fingerfrakturen, Dislokationen, Trauma-Verletzungen, Kapselbandverletzungen, Mittelhandknochenfrakturen, retraktionsfähige Narben bei Brandwunden, Bursitis.
- Als eine Methode der postoperativen Immobilisierung.
- Dupuytrensche Krankheit.

Farbe: Schwarz.

ZUBEHÖR



Ref.: FRD10

GESCHLOSSENE FINGERSCHIENEN

GRÖSSEN	FINGERLÄNGE
1	7,5-8,5
2	8,5-9,5
3	9,5-11
4	11-12,5



Ref.: FRD20

OFFENE FINGERSCHIENEN

GRÖSSEN	FINGERLÄNGE
2	8,5-9,5
4	11-12,5



Ref.: PM10

SCHIENE ZUR AUSDEHNUNG DER IMMOBILISIERUNG AUF DAS HANDGELENK

GRÖSSEN EINE GRÖSSE





Ref: TP-6200

F ... C . S ... I ...

STACK-SCHIENEN

GRÖSSEN	PERIMETER CM
1	5
2	5,5
3	5,8
4	6,1
5	6,3
5,5	6,8
6	7,3
7	7,8



Charakteristiken:

Die Schiene ist aus Polypropylen (fleischfarben) hergestellt. Der untere Teil beginnt am Distalbereich des Fingers und überschreitet das Fingerendgelenk und hat die Form eines Fingerhuts zur Aufnahme der Fingerspitze. Der obere Abschnitt ist mit dem unteren Abschnitt verbunden, um die Nagelzone frei zu lassen, und erstreckt sich bis zum Fingerendgelenk.

Indikationen:

- Extraktionen des Streckmuskels zur Einführung in die Dorsalseite der Endphalange.

Verpackung: Beutel mit einer Einheit.

Farbe: Beige.

Immobilisierungs-Frosch-Fingerschiene aus formbarem Aluminium



Ref: OM6201

NEU

F ... C . S ... I ...

IMMOBILISIERUNGS-FROSCH-FINGERSCHIENE IN EMAILLIERTEM ALUMINIUM

GRÖSSEN	PERIMETER CM
S/1	5,7
M/2	7
L/3	7,6



Charakteristiken:

Durch ihr Design in emailliertem Aluminium und ihr Innenfutter kann sie einfach an jeden Finger angepasst werden, ohne dass ein Verschlussystem notwendig ist. Sie kann an beiden Händen verwendet werden. Schaumstoff verhindert das Schwitzen in dem Bereich.

Indikationen:

- Für Fälle angezeigt, bei denen es notwendig ist, das Fingerendgelenk zu immobilisieren. Sie kann auf die gewünschte Position des Fingers eingestellt werden.

Farbe: Blau.

Schienen aus Thermoplastik

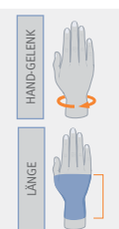


Ref: TP-6100D RECHTS	Ref.: TP-6100I LINKS	Ref: TP-6105D RECHTS	Ref.: TP-6105I LINKS
HANDGELENK-IMMOBILISIERUNGSCHIENE (IN DORSALFLEXION 35°-40°)		HANDGELENK-IMMOBILISIERUNGSCHIENE (IN DORSALFLEXION 20°)	

Ref: TP-6100

Ref: TP-6105

GRÖSSEN	PERIMETER CM	LÄNGE CM	GRÖSSEN	PERIMETER CM	LÄNGE CM
S/1	14-16	22	S/1	<15	21
M/2	16-18	24	M/2	15-17	22
L/3	18-20	26	L/3	17-19	23
			XL/4	>19	24



Charakteristiken:

Hergestellt aus Thermoplastik und gefüttert mit Plastazote verfügt sie über 3 Veloursbänder mit Sicherheitseinsätzen am Handgelenk und Unterarm und ein Hakenverschlussystem. Das Plastik kann unter heißem Luftstrom geformt werden.

Indikationen:

- Als allgemeine Behandlung von Schmerzen oder Posttrauma-Schmerz, stabilisiert das Handgelenk nach der Arthrodes.
- Als postoperative Behandlung für Karpaltunnelsyndrom, Sehnenscheidenentzündung oder Entzündung im Karpalbereich.
- Ihre Funktionen ermöglichen kleine Einstellungen oder Anpassungen.

Farbe: Weiß.

Schienen aus Thermoplastik



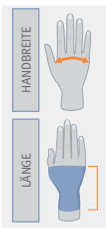
Ref: TP-6101D RECHTS

Ref.: TP-6101I LINKS

F ... C .. S ... I ...

HANDIMMOBILISIERUNGSSCHIENE IN FUNKTIONELLER POSITION MIT DEM DAUMEN IN ENTGEGENSETZTER POSITION

GRÖSSEN	BREITE CM	LÄNGE CM
S/1	6-7	34
M/2	7-8	36
L/3	8-9	38
XL/4	9-10	40



Charakteristiken:

Hergestellt aus Thermoplastik und gefüttert mit absorbierendem Frottee zum Absorbieren der Feuchtigkeit, verfügt sie über 3 Veloursbänder mit Sicherheitseinsätzen am Handgelenk und Unterarm und ein Hakenverschlussystem. Das Plastik kann unter heißem Luftstrom geformt werden.

Indikationen:

- Neurologischer Schaden des zentralen oder peripheren Ursprungs (spastische und schlaffe Lähmung), als Behandlung für die Prävention von rheumatischen Verformungen sowie für die Schmerzlinderung und zur Reduzierung von Entzündungen.
- Karpaltunnensyndrom.

Farbe: Weiß.



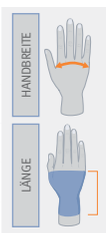
Ref: TP-6102D RECHTS

Ref.: TP-6102I LINKS

F ... C .. S ... I ...

HAND-IMMOBILISIERUNGSSCHIENE FÜR SPASTIKER

GRÖSSEN	BREITE CM	LÄNGE CM
XS/0	5-6	30
S/1	6-7	34
M/2	7-8	36
L/3	8-9	38
XL/4	9-10	40



Charakteristiken:

Hergestellt aus Thermoplastik und mit absorbierendem Frottee gefüttert, um die Feuchtigkeit zu absorbieren und den Komfort zu erhöhen. Das Plastik kann unter heißem Luftstrom geformt werden. Sie verfügt über Handgelenk- und Unterarmbänder mit Sicherheitseinsätzen und den Daumen in Velours. Rückhalte- und Kontrollbänder für die MCP- und IP-Flexion aus Velours und gefüttert mit Silikon.

Indikationen:

- Ruheschiene für die Behandlung von Schmerzen, neurologische Leiden, Hemiplegie.
- Besonders angezeigt bei spastischer Lähmung zum Schutz der Handfläche, der Hand und des Handgelenks vor Hemmungsreflexen. Verhindert Verformungen durch Spasmen und Kontraktionen, und verhindert die Krallenhand.

Farbe: Weiß.



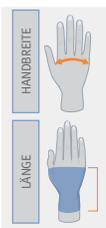
Ref: TP-6103D RECHTS

Ref.: TP-6103I LINKS

F ... C .. S ... I ...

HANDGELENK-IMMOBILISIERUNGSSCHIENE (IN DORSALFLEXION) MIT DAUMEN

GRÖSSEN	BREITE CM	LÄNGE CM
S/1	6-7	22
M/2	7-8	24
L/3	8-9	26
XL/4	9-10	28



Charakteristiken:

Hergestellt aus Thermoplastik und gefüttert mit Plastazote verfügt sie über 3 Veloursbänder mit Sicherheitseinsätzen am Handgelenk und Unterarm und ein Hakenverschlussystem. Das Plastik kann unter heißem Luftstrom geformt werden.

Indikationen:

- Als allgemeine Behandlung von Schmerzen oder Posttrauma-Schmerz und stabilisiert das Handgelenk nach der Arthrodese.
- Ebenso empfohlen für die Daumen-Rhizarthrose und für Verletzungen, die eine Immobilisierung der Fingergrundgelenke erfordern, und die Fraktur-Dislokation von Bennett.

Farbe: Weiß.



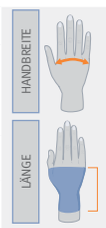
Ref: TP-6104D RECHTS

Ref.: TP-6104I LINKS

F ... C .. S ... I ...

IMMOBILISIERUNGSSCHIENE FÜR DIE HAND IN FLACHER FUNKTIONELLER POSITION

GRÖSSEN	BREITE CM	LÄNGE CM
S/1	6-7	34
M/2	7-8	36
L/3	8-9	38
XL/4	9-10	40



Charakteristiken:

Hergestellt aus Thermoplastik und mit absorbierendem Frottee gefüttert, um die Feuchtigkeit zu absorbieren und den Komfort zu erhöhen. Das Plastik kann unter heißem Luftstrom geformt werden. Sie verfügt über Handgelenk- und Unterarmbänder mit Sicherheitseinsätzen und den Daumen in Velours. Rückhalte- und Kontrollbänder für die MCP-Flexion in Velours.

Indikationen:

- Neurologischer Schaden des zentralen oder peripheren Ursprungs (spastische und schlaffe Lähmung), als Behandlung für die Prävention von rheumatischen Verformungen sowie für die Schmerzlinderung und zur Reduzierung von Entzündungen.
- Karpaltunnensyndrom.

Farbe: Weiß.

ANATOMISCHE ASPEKTE



F Befestigung **C** Kompression **S** Stabilisierung **I** Immobilisierung

Formbare Aluminium-Handbandage



1. FLEXION

2. EXTENSION

SCHIENENPOSITIONEN

Verschiedene Zwischenpositionen zwischen den obigen zwei extremen Positionen sind möglich, einschließlich die funktionelle Position durch manuelle Manipulation des formbaren Aluminiums für die unterschiedlichen Winkel und Haltungen.



Ref.: OM6101D
(RECHTS)

Ref.: OM6101I
(LINKS)

NEU

F

..

C

.

S

...

I

...

FORMBARE IMMOBILISIERUNGSSCHIENE AUS ALUMINIUM FÜR DAUMEN UND HAND

GRÖSSEN	BREITE CM	LÄNGE CM
S/1	5-7	31,5
M/2	7-9	34
L/3	9-11	36,5



Charakteristiken:

Hergestellt mit einem formbaren Aluminiumkern zur angemessenen Einstellung und Positionierung des Handgelenks, der Hand, Finger und des Daumens gemäß den ärztlichen Anforderungen. Schaumpolsterung innen für einen größeren Komfort. Absorbierendes Frottee-Futter zur Schweiß-Absorbierung. Velours-Futter außen. Die Schiene hat verschiedene Anpassungsoptionen mit Zwischenpositionen, die durch manuelle Manipulation des formbaren Aluminiums für verschiedene Haltungen und Winkel möglich sind.

Geeignet für:

- Zentraler oder peripherer Ursprung neurologischer Schäden (schlafte Lähmung).
- Als Behandlung zur Prävention von rheumatischen Verformungen.
- Schmerzlinderung und Reduzierung von Entzündungen.
- Karpaltunnelsyndrom durch die verschiedenen Stellungsoptionen.

Farbe: ■ Schwarz.

Komponenten:

Schiene + Interdigital-Trenner.



SICHERUNGSBÄNDER

Sicherungsänder mit großartiger Polsterung und Halt durch Mikro-Klettverschlüsse mit einfach zu öffnender und schließender Lasche. Ermöglicht dem prüfenden Arzt die Modifizierung der Position des Handgelenks, der Hand und Finger.



Enthält Interdigital-Trenner

ZUBEHÖR



Ref.: OM001

INTERDIGITAL-TRENNER

Dieses Zubehör dient zum Trennen und Ausrichten der Finger.

GRÖSSEN

UNIVERSELL

1 EINHEIT



Ref.: OM002I LINKS

KIT FÜR SCHIENENBÄNDER OM6101I

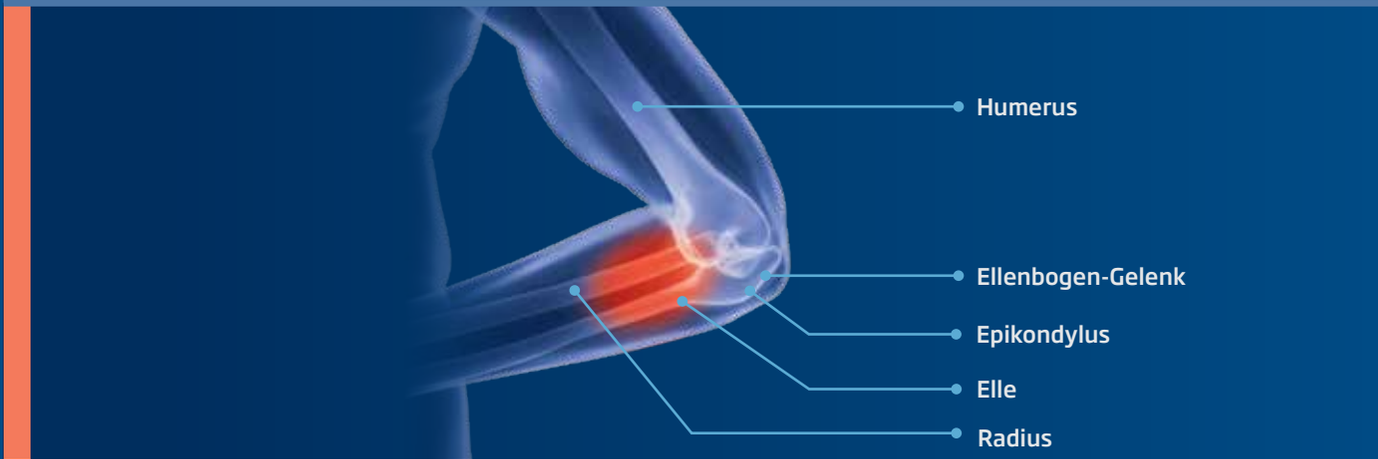
Sie können einen Kit mit 3 Befestigungsbändern bestellen. Enthält: Ein Band für den Daumen, ein Band für die Finger, Gurt für Handgelenk und Unterarm.

Ref.: OM002D RECHTS

KIT FÜR SCHIENENBÄNDER OM6101D

GRÖSSEN

UNIVERSELL



F Befestigung **C** Kompression **S** Stabilisierung **I** Immobilisierung

Epitec® Fix Epicondylitis-Bandage Sin **LATEX** free



Aussteller
Ref.: Exp-E21-Karton
 Einheiten: 10
 Größen: 50 x 20 cm

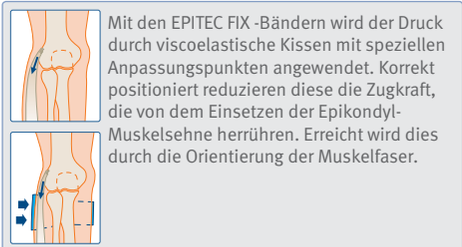
<p>EINSTELLBARES SILIKON Silikonpunkte, die durch die Druck der Haut haften bleiben und das Verrutschen der Orthese am Unterarm verhindern.</p>	<p>KISSEN Hergestellt aus viscoelastischem Material mit speziellen Druckpunkten, die einen selektiven Druck ausüben und gleichzeitig eine effektive Massage durchführen. Es ist auf einer Seite mit einem weichen hypoallergenen Tuch gefüttert und auf der anderen Seite mit Mikro-Klettverschlüssen ausgestattet, mit denen das Kissen an die Orthese befestigt werden kann, was dessen Verrutschen verhindert.</p>
<p>BEFESTIGUNGSBAND Es passt sich an den Unterarm an und wickelt sich um sich selbst, mit einer Plastikschnalle, die an ein elastisches Einstellband verbunden ist, das die individuelle Anpassung des Druck gemäß einer festen Skala ermöglicht. Der Verschlussbereich ist mit weichem Klettband verstärkt, um eine stärkere und länger dauernde Befestigung zu erzielen.</p>	<p>KERN AUS THERMOPLASTIK Geformt, um sich an die Form des Unterarms anzupassen, und dient als Befestigung des Sicherungsstifts der Schnalle. Wenn die Kompressionspositionen der Unterarmmuskeln ausgeführt werden, liefert er Dekompression und Entlastung.</p>



Ref.: EP-21G GRAU | **Ref.: EP-21V GRÜN** **F** • **C** ••• **S** •• **I** •

EPITEC FIX EPICONDYLITIS-BANDAGE

GRÖSSEN EINE GRÖSSE 3 CM VOM ELLENBOGEN



- Charakteristiken:**
 Die äußere Seite ist aus hoch widerstandsfähigen gepolsterten Materialien hergestellt. Innen mit einem geformten Thermoplastik-Kern und mit Silikonpunkten, die durch die Druck der Haut haften bleiben. Mit dem Verschlussband und dem elastischen Band einfach regulierbar.
- Indikationen:**
- Prävention von Sport- und Arbeitsverletzungen.
 - Epicondylitis (Tennisarm).
 - Epitrochleitis (Golfarm).
- Farben:**
 EP-21G: Grau.
 EP-21V: Grün.



Ref: EP-20A

NEU

F • C ... S • I •

EPICONDYLITIS-BANDAGE

GRÖSSEN	EINE GRÖSSE	3 CM VOM ELLENBOGEN
---------	-------------	---------------------

Das Design des Kondylenkissens übt selektive Kompression aus.



Charakteristiken:

Hergestellt aus Velours an beiden Seiten und verstärkt mit einem Polyethylen-Kern und Plastazote-Polsterung. Das Verschlussband wird am Unterarm angepasst und an ihm selbst verschlossen. Hierdurch kann es individuell durch den von ihrer elastischen Manschette mit Hakenverschluss ausgeübten Druck angepasst werden.

Indikationen:

- Prävention von Sport- und Arbeitsverletzungen.
- Epicondylitis (Tennisarm).
- Epitrochleitis (Golfarm).

Farbe: ■ Blau.



Die Kissen verteilen die Kompression der Bandage von den hervorstehenden Epikondylus auf die darum liegenden Weichteile.

Ref.: 8301 BEIGE

Ref.: 9301 SCHWARZ

F ••• C ••• S • I •

ELASTISCHE ELLENBOGEN-STÜTZE MIT VISCOELASTISCHEN KISSEN

GRÖSSEN	PERIMETER CM	LÄNGE CM
XS/1	17-19	21,5
S/2	19-21	22
M/3	21-23	22,5
L/4	23-25	24
XL/5	25-27	24
XXL/6	27-29	24
XXXL/7	29-31	24,5

12 CM VOM ELLENBOGEN



Charakteristiken:

Konzipiert in atmungsaktivem elastischem Flachgewebe beinhaltet es zwei anatomisch geformte viscoelastische Kissen, die die Kompression auf die Epikondylus und Epitrochlea verteilen.

Indikationen:

- Epikondylus-Pathologien (z.B. Tennisarm, Golfarm), Osteoarthritis und Arthritis.
- Stadien von postoperativer und posttraumatischer Reizung, Tendinopathien, Epikondylitis, Prävention von Sport- und Arbeitsverletzungen.

Farben:

8301: ■ Beige.
9301: ■ Schwarz.



F •••• C •• S •••• I ••••

Ref.: 94300

Ref.: 94301D RECHTS

Ref.: 94301I LINKS

Ref.: 94302D RECHTS

Ref.: 94302I LINKS

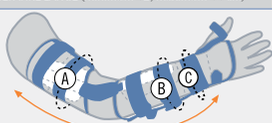
FLEXIONS-EXTENSIONS-KONTROLLE UND ELLENBOGENORTHESE

FLEXIONS-EXTENSIONS-KONTROLLE UND ELLENBOGENORTHESE MIT HANDFLÄCHENSCHIENE

FLEXIONS-EXTENSIONS-KONTROLLE UND ELLENBOGENORTHESE MIT HANDFLÄCHEN-DAUMENSCHIENE

GRÖSSEN	PERIMETER DES HAND-GELENKS A	PERIMETER DES HAND-GELENKS B	PERIMETER DES HAND-GELENKS C Nur Modelle Ref.: 94301/94302
S/1	26-32	20-25	<18
M/2	32-37	25-30	18-22
L/3	37-43	30-35	>22

UNGEFÄHRE LÄNGE (Minimum 42, Maximum 44 cm)



Charakteristiken:

Bestehend aus einem Armteil und einem Unterarmteil, die über ein mono-zentrisches Gelenk verbunden sind, dessen Flexion von 0° bis 90° in Intervallen von 30° eingestellt werden kann. Thermoplastik-Kern, der Stützung und Festigkeit gewährleistet. Bänder passen das doppelseitige Velours mit einer Schnalle an.

Indikationen:

- Diaphysary-Frakturen des Humerus, Frakturen des mittleren bis zum dritten Humerus (obere Kondyle).
- Frakturen der Elle und des Radius.
- Pathologische Frakturen (osteolytische Metastase).
- Bei einem chirurgischen Eingriff an den Ellenbogenbändern.
- Mit Handflächenschiene: Bei Neurapraxie (vorübergehende Lähmung) durch traumatische Ursache wird die Verwendung dieser Orthese mit einer Handflächenstütze empfohlen.
- Bei Radiallähmung wird die Handflächenschiene mit der Abduktion des Daumens empfohlen.

Farbe: ■ Grau.

Orthese für den Arm und Unterarm aus Thermoplastik



Ref.: TP-6300 **F** **C** **S** **I**

ELLENBOGEN-ORTHESE MIT GELENK, MIT ARM UND UNTERARM AUS THERMOPLASTIK

Charakteristiken:

Modular-Orthese für den Oberarm bestehend aus einer Bandage für den Humerus, einer Bandage für den Unterarm und Handstütze, Ellenbogen-Gelenk mit Flex-Extension-Anpassung und Führung für die korrekte Größe, Einstellungsbänder und Mikrohaken-Befestigungssystem. Kann auf die gewünschte Größe zugeschnitten werden, verbunden mit 1 mm Polyethylen-Laschen, mit zusätzlichen Schulterband. Innenpolsterung aus Plastazote.

Indikationen:

- Frakturen der Humerus-Diaphyse.
- Bei direktem oder indirektem Trauma.
- Pathologische Frakturen.
- Chirurgische Behandlung von Frakturen, oder Frakturen in Verbindung mit Lähmung.
- Als Hilfe für die Behandlung von Oberarm-Frakturen in Verbindung mit dem Ellenbogen-Gelenk.
- Handstütze angezeigt bei Frakturen in Verbindung mit Lähmung oder wie erforderlich (Ref.: TP-6301).

Farbe: Weiß.

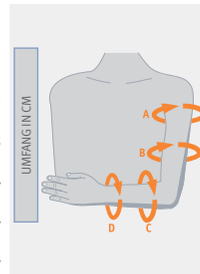
Ref.: TP-6301D RECHTS

Ref.: TP-6301I LINKS

ELLENBOGEN-ORTHESE MIT GELENK, MIT ARM UND UNTERARM UND HANDSTÜTZE AUS THERMOPLASTIK

TP-6300	TP-6301	LÄNGE	GRÖSSEN	HUMERUS		UNTERARM		*
				PROXIMAL	DISTAL	PROXIMAL	DISTAL	
				A	B	C	D	
35-47	35-57	XS/1		25	22	22	19	±3
35-47	35-57	S/2		27	24	24	21	±3
35-50	35-60	M/3		30	27	27	24	±4
35-50	35-60	L/4		32	29	29	26	±4
35-50	35-60	XL/5		34	31	29	26	±4

* Der Bereich kann variieren:



Monozentrisches Gelenk mit der Möglichkeit der Einstellung der Flexion-Extension von 0° bis 90° in Intervallen von 30° sowie totale Sperre.

Bewegungskontrolle:

über das Ellenbogen-Gelenk mit einer Flex-Extension-Einstellung zum Limit der Ellenbogen-Bewegung, wie gewünscht. Schutz für den Bereich der Fraktur gegen externe Stöße, Drehbewegungen oder andere ungewünschte physische Kräfte.



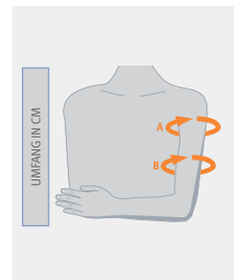
Ref.: TP-6400

F **C** **S** **I**

HUMERUS-BANDAGE AUS THERMOPLASTIK

LÄNGE	GRÖSSEN	HUMERUS		*
		PROXIMAL	DISTAL	
29	XS/1	25	22	±3
30,5	S/2	27	24	±3
32	M/3	30	27	±4
34	L/4	32	29	±4
34	XL/5	34	31	±4

* Der Bereich kann variieren:



Charakteristiken:

Thermisch geformt, zweiteilige Humerus-Bandage aus Polyethylen mit hoher Dichte, Einstellbänder aus Velours und Mikrohaken-Befestigungssystem. Kann auf die gewünschte Länge zugeschnitten werden, verbunden mit 1 mm Polyethylen-Laschen. Innenpolsterung aus Plastazote.

Indikationen:

- Diaphysären Frakturen des Humerus.
- Postchirurgische Behandlung von Frakturen und Kontrolle der Instabilität der Frakturen während dem Heilungsprozess.

Farbe: Weiß.

Ref.: TP-6401

Ref.: TP-6402
KURZES MODELL

NEU F C S I

HUMERS-BANDAGE AUS THERMOPLASTIK MIT STOFFBEZUG

Charakteristiken:

Zweiteilige thermisch verformbare Orthese aus Polyethylen mit niedriger Dichte und mit gepolstertem Stoff überzogen. Atmungsaktives Innenfutter aus Wabenstoff. 2 Thermoplastik-Teile, die im Futter eingelassen sind und mit elastischem Stoff verbunden sind. Einstellung mittels zwei Veloursbändern mit Klettverschluss. Einstellungs- und Befestigungssystem mit einem Brustband. Die Bandage wird ebenso mit einem Armstützenband geliefert.

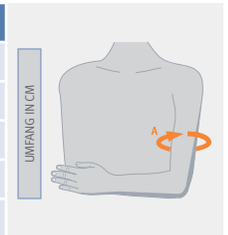
Indikationen:

- Humerusschaft-Frakturen, postchirurgische Frakturen-Behandlung und Kontrolle der Frakturen-Instabilität während des Heilungsprozesses.

Farbe: ■ Schwarz.

TP-6401 TP-6402

LÄNGE CM		GRÖSSEN	HUMERUS A CM
27,5	22,5	XS/1	22,5 - 26
29,5	24,5	S/2	26 - 29,5
32	27	M/3	29,5 - 33
33	28	L/4	33 - 36,5
35	30	XL/5	36,5 - 40





OBEREN GLIEDMASSE



Ref.: 94303D RECHTS | **Ref.: 94303I LINKS** | **NEU**

SCHULTERSTÜTZE MIT ARM- UND UNTERARMBAND

F ... C ... S ... I ...



Ref.: 94304D RECHTS | **Ref.: 94304I LINKS** | **NEU**

SCHULTERSTÜTZE MIT UNTERARMBAND

F ... C ... S ... I ...

Charakteristiken:

Eine Orthese aus atmungsaktivem Schaumstoff mit Außenseite aus Velours und Innenfutter aus Wabenstoff mit Klettverschlussband und Druckknopf-Schnallenverschlussystem.

Die Stütze wird durch einen 0,5 mm dicken Thermoplastik-Kern verstärkt, um die Stützleistung zu erhöhen, verhindert Fehlbildungen und ermöglicht die personalisierte Anpassung.

Unterarmband mit Klettverschlussystem und Schlaufen für die Einstellung der Bänder mit an der Innenseite genopptem Silikon, um das Bewegen zu verhindern.

Konzipiert, um die freie Armbewegung zu erleichtern und dem Patienten zu ermöglichen, die Stütze mit einer Hand anzubringen.

Wirkungen:

Stabilisierung des Schulter-Gelenks.

Schulter-Subluxation und interne Rotationskontrolle.

Methode zur Reduzierung der Kapselbänderspannung in gelähmten oder instabilen Schultern.

Prävention von Schmerzen und Subluxation.

Indikationen:

- Neurologische Verletzungen der oberen Gliedmaße.
- Plexus-Brachialis-Verletzung mit Schulter- und Armlähmung.
- Hemiplegie durch einen Schlaganfall.
- Peripherie-Nerv und Gehirntrauma-Verletzungen.
- Schmerzende und instabile Schulter.

Farbe: ■ Schwarz.

GRÖSSEN	S/1	M/2	L/3
PERIMETER CM	22,5-28	28-34	34-40

LÄNGE IN CM





HAUPTFUNKTIONEN

BEREICHE MIT UNTERSCHIEDLICHEN NÄHTEN ZUR SELEKTIVEN ANPASSUNG

An der Oberseite ist die Kompression geringer.



Hochelastisch für ein einfacheres Anbringen und Entfernen.



Dreidimensional gestrickter Stoff, elastisch und atmungsaktiv, für die korrekte Anpassung an die Form des Knies.



Mit viscoelastischem Innenkissen, das dem Patienten eine intermittierende Massage gewährt. Das Material ist im Kniekehlenbereich weicher.



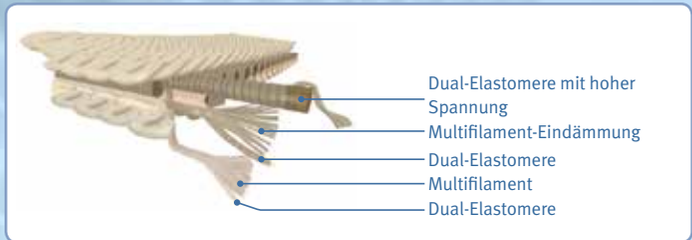
Das Material ist im Kniekehlenbereich weicher.



An der Unterseite ist die Kompression geringer.



Flexible Stabilisier an der Seite, um das Falten zu verhindern, und um der Bandage eine sanfte Bewegung zu gewähren und die halbseitige Kontrolle zu verbessern.



Ref.: 8104



Ref.: 9104



Ref.: 8105



Ref.: 9105

Ref.: 8104 BEIGE

Ref.: 9104 SCHWARZ

F .. C ... S .. I ..

GESCHLOSSENE KNIESCHEIBEN-BANDAGE MIT SILIKONKISSEN UND SEITLICH FLEXIBLEN VERSTÄRKUNGEN

Ref.: 8105 BEIGE

Ref.: 9105 SCHWARZ

F .. C ... S .. I ..

OFFENE KNIESCHEIBEN-BANDAGE MIT SILIKONKISSEN UND SEITLICH FLEXIBLEN VERSTÄRKUNGEN

GRÖSSEN	PERIMETER CM A	PERIMETER CM B
XS/1	38-41	28-31
S/2	41-44	31-34
M/3	44-47	34-37
L/4	47-50	37-40
XL/5	50-53	40-43
XXL/6	53-56	43-46
XXXL/7	56-59	46-49

A-Punkt der Messung: Kontur auf Höhe des Schenkels
B-Punkt der Messung: Kontur auf Höhe der Wade



Charakteristiken:

Mit dreidimensional gewobenem Stoff hergestellt bietet sie eine größere transversale Elastizität und übt gleichzeitig die notwendige Kompression in jedem Bereich aus. Dieser neue gewobene Stoff bietet einen besseren Halt an der Haut und Stabilität während der Bewegung, und er benötigt keinerlei Befestigungssystem. Er enthält ein viscoelastisches Kissen in Ringform, das die Kniescheiben-Kontrolle übernimmt, mit Blockierung oben und unten in seitlicher Richtung. Enthält seitliche Stabilisierer auf beiden Seiten, die das Zusammenrollen verhindern und eine größere halbseitige Kontrolle gewährleisten.

Indikationen:

- Reizung (Tendomyopathie, Ligamentose in der ersten Phase, leichte Arthrose, posttraumatische und postoperative Arthritis).
- Gefühl der Instabilität (Kniescheibe und/oder halbseitig).

Farben:

- 8104: Beige.
- 9104: Schwarz.
- 8105: Beige.
- 9105: Schwarz.



Ref.:8106



Ref.:9106



Ref.:8107



Ref.:9107

Ref.: 8106
BEIGE

Ref.: 9106
SCHWARZ

F .. C ... S ... I ..

GESCHLOSSENE KNIESCHEIBEN-BANDAGE MIT SILIKONKISSEN UND POLYZENTRALEN VERSTÄRKUNGEN

Ref.: 8107
BEIGE

Ref.: 9107
SCHWARZ

F .. C ... S ... I ..

OFFENE KNIESCHEIBEN-BANDAGE MIT SILIKONKISSEN UND POLYZENTRISCHEN VERSTÄRKUNGEN

GRÖSSEN	PERIMETER CM A	PERIMETER CM B
XS/1	36-39	26-29
S/2	39-42	29-32
M/3	42-45	32-35
L/4	45-48	35-38
XL/5	48-51	38-41
XXL/6	51-54	41-44
XXXL/7	54-57	44-47



Enthält seitliche Metallverstärkungen zur Verbesserung der halbseitlichen Stabilisierung. Diese Verstärkungen verfügen über ein polyzentrisches Gelenk mit einer minimalen Flexion von 7 Grad, um eine Hyperextension des Knies und Genu Recurvatum zu verhindern.

Charakteristiken:

Mit dreidimensional gewobenem Stoff hergestellt bietet sie eine größere transversale Elastizität und übt gleichzeitig die notwendige Kompression in jedem Bereich aus. Dieser neue gewobene Stoff bietet einen besseren Halt an der Haut und Stabilität während der Bewegung, und er benötigt keinerlei Befestigungssystem. Er enthält ein viscoelastisches Kissen in Ringform, das die Kniescheiben-Kontrolle übernimmt, mit Blockierung oben und unten in seitlicher Richtung.

Indikationen:

- Reizerscheinungen (Tendomyopathie, Ligamentose in der ersten Phase, leichte Arthrose, posttraumatische und postoperative Arthritis).
- Gefühl der Instabilität (Kniescheibe und/oder halbseitig).
- Korrektur eines leichten Genu Recurvatum, ebenso angezeigt für die Korrektur des Varus-Valgus des Knies, das mit Instabilitäten des Knies in Verbindung steht.

Farben:

- 8106: ■ Beige.
- 9106: ■ Schwarz.
- 8107: ■ Beige.
- 9107: ■ Schwarz.

Kniestützen aus Stoff



Ref.: 8102

F .. C ... S .. I .

GESCHLOSSENE KNEIBANDAGE MIT FLEXIBLEN SEITLICHEN VERSTÄRKUNGEN

GRÖSSEN	PERIMETER CM	
S/1	26-30	
M/2	30-34	
L/3	34-38	
XL/4	38-45	

Charakteristiken:

Atmungsaktive elastische Kniestütze mit Distal- und Proximal-Extremen. Reduziert den Druck, um eine zu hohe Kompression zu vermeiden. Seitliche Stabilisierer auf beiden Seiten, um das Zusammenrollen zu verhindern.

Indikationen:

- Bei Bänderdehnungen.
- Ansatz von Sehnenentzündung.
- Entzündungen.
- Postarthroskopie.
- Bei postoperativer Heilung.

Farbe: ■ Beige.



Ref.: 8103

F .. C ... S .. I .

GESCHLOSSENE KNIESCHEIBEN-BANDAGE MIT SEITLICH FLEXIBLEN VERSTÄRKUNGEN UND SILIKONKISSEN

GRÖSSEN	PERIMETER CM	
S/1	26-30	
M/2	30-34	
L/3	34-38	
XL/4	38-45	

Charakteristiken:

Atmungsaktive elastische Kniestütze mit geschlossener Kniescheibe und Distal- und Proximal-Extremen. Reduziert den Druck, um eine zu hohe Kompression zu vermeiden. Mit Silikonkissen und seitlichen Stabilisierern auf beiden Seiten, um das Zusammenrollen zu verhindern.

Indikationen:

- Bei Bänderdehnungen.
- Ansatz von Sehnenentzündung.
- Entzündungen.
- Postarthroskopie.
- Bei postoperativer Heilung.

Farbe: ■ Beige.

Pad-Fix® - Kniescheibenband



Aussteller

Ref.: EXP-SP110
Einheiten: 10
Größen: 13 x 22 x 17 cm



Ref.: SP110

F .. C S ... I .

KNIESCHEIBENBAND

GRÖSSEN EINE GRÖSSE



Kompression, Absorbierung und Mikromassage-Wirkung sind einige der Verbesserungen, die dank des Silikonkissens und im Gegensatz zu den zuvor verwendeten Materialien erreicht werden.

Charakteristiken:

Die Kniescheibenstütze ist aus Velours und Schaumstoff hergestellt und enthält einen Silikonball, der durch seine Mikrobefestigungsklebebänder angebracht und entfernt werden kann.

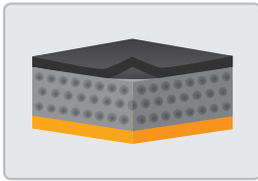
Indikationen:

- Osgood-Schlatter-Krankheit.

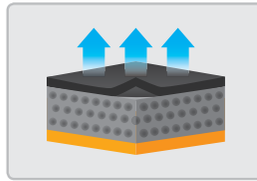
Farbe: ■ Kastanienbraun.



HAUPTFUNKTIONEN



Äußere Schicht aus Lycra.
Mittlere Schicht aus Polyurethan-Schaumstoff.
Inneres Baumwollmaterial.



Atmungsaktives Material, das die Belüftung der Haut ermöglicht und die Körpertemperatur aufrecht erhält.



Einige Modelle enthalten ein Silikonkissen, das eine Mikromassage an den weichen Stellen des Gelenks ausführt.



Ref.: 6102 BEIGE | Ref.: 7102 SCHWARZ

F .. C ... S .. I ..

KURZE KNIE-BANDAGE MIT FLEXIBLEN SEITLICHEN VERSTÄRKUNGEN

GRÖSSEN	PERIMETER CM
XS/1	32-34
S/2	34-36
M/3	36-38
L/4	38-41
XL/5	41-44
XXL/6	44-49



Charakteristiken:

Dreischichtige Stoffkniestütze aus atmungsaktivem Lycra-Material, Polyurethan-Schaumstoff und Baumwolle mit offener Kniescheibe, mit Stützung, seitlichen Stabilisieren und Einstellbändern.

Indikationen:

- Gelenkschmerzen.
- Arthrose und Arthritis.
- Geringere Verletzungen.
- Leichte Kontusionen und halbseitliche Instabilitäten.

Farben:

6102: Beige.
7102: Schwarz.



Ref.: 6103 BEIGE | Ref.: 7103 SCHWARZ

F ... C ... S .. I ..

KNIE-BANDAGE MIT FLEXIBLEN SEITLICHEN VERSTÄRKUNGEN

GRÖSSEN	PERIMETER CM
XS/1	32-34
S/2	34-36
M/3	36-38
L/4	38-41
XL/5	41-44
XXL/6	44-49



Charakteristiken:

Dreischichtige Stoffkniestütze aus atmungsaktivem Lycra-Material, Polyurethan-Schaumstoff und Baumwolle mit offener Kniescheibe, Silikonkissen, seitlichen Stabilisierern, oberen und unteren Einstellbändern und Öffnung an der Wade mit Klettverschlüssen.

Indikationen:

- Gelenkschmerzen.
- Arthrose und Arthritis.
- Sehnenentzündung.
- Leichte Kontusionen und halbseitliche Instabilitäten.
- Das Silikonkissen führt eine intermittierende Mikromassage aus, das das Absorbieren von Ödemen und Hämatomen begünstigt.

Farben:

6103: Beige.
7103: Schwarz.



Ref.: 6103-A BEIGE | Ref.: 7103-A SCHWARZ

F ... C ... S .. I ..

OFFENE KNIE-BANDAGE MIT FLEXIBLEN SEITLICHEN VERSTÄRKUNGEN

GRÖSSEN	PERIMETER CM
XS/1	32-34
S/2	34-36
M/3	36-38
L/4	38-41
XL/5	41-44
XXL/6	44-49



Charakteristiken:

Dreischichtige Stoffkniestütze aus atmungsaktivem Lycra-Material, Polyurethan-Schaumstoff und Baumwolle mit offener Kniescheibe, seitlichen Stabilisierern, oberen und unteren Einstellbändern und vollständige Öffnung an der Vorderseite.

Indikationen:

- Gelenkschmerzen.
- Arthrose und Arthritis.
- Sehnenentzündung.
- Leichte Kontusionen und halbseitliche Instabilitäten.
- Das Kissen führt eine intermittierende Mikromassage aus, das das Absorbieren von Ödemen und Hämatomen begünstigt.

Farben:

6103-A: Beige.
7103-A: Schwarz.



Ref.: 6104 BEIGE

Ref.: 7104 SCHWARZ

F

...

C

...

S

...

I

..

KNIE-BANDAGE MIT POLYZENTRISCHEN SEITLICHEN VERSTÄRKUNGEN

GRÖSSEN	PERIMETER CM
XS/1	32-34
S/2	34-36
M/3	36-38
L/4	38-41
XL/5	41-44
XXL/6	44-49



Charakteristiken:

Dreischichtige Stoffkniestütze aus atmungsaktivem Lycra-Material, Polyurethan-Schaumstoff und Baumwolle mit offener Kniescheibe, Silikonkissen, Metallplatten mit polyzentrischen Gelenken und obere und untere Einstellbändern.

Indikationen:

- Stützung, Anpassung und Stabilität.
- Mit der Kniebewegung führt das Silikonkissen eine intermittierende Mikromassage aus, das das Absorbieren von Ödemen und Hämatomen begünstigt.

Farben:

6104: Beige.
7104: Schwarz.



Ref.: 6104-A BEIGE

Ref.: 7104-A SCHWARZ

F

...

C

...

S

...

I

..

OFFENE KNIE-BANDAGE MIT POLYZENTRISCHEN SEITLICHEN VERSTÄRKUNGEN

GRÖSSEN	PERIMETER CM
XS/1	32-34
S/2	34-36
M/3	36-38
L/4	38-41
XL/5	41-44
XXL/6	44-49



Charakteristiken:

Dreischichtige Stoffkniestütze aus atmungsaktivem Lycra-Material, Polyurethan-Schaumstoff und Baumwolle mit offener Kniescheibe, Metallplatten mit polyzentrischen Gelenken und obere und untere Einstellbändern.

Indikationen:

- Gelenkschmerzen.
- Arthrose und Arthritis.
- Sehnenentzündung.
- Leichtere Kontusionen und angeborene oder erworbene halbseitliche Instabilitäten.

Farben:

6104-A: Beige.
7104-A: Schwarz.



Ref.: 6112 BEIGE

Ref.: 7112 SCHWARZ

F

...

C

...

S

...

I

...

KURZE ROM-SCHARNIER KNIEBANDAGE

GRÖSSEN	PERIMETER CM
XS/1	32-34
S/2	34-36
M/3	36-38
L/4	38-41
XL/5	41-44
XXL/6	44-49



Charakteristiken:

Dreischichtige Stoffkniestütze aus atmungsaktivem Lycra-Material, Polyurethan-Schaumstoff und Baumwolle mit oberen und unteren Einstellbändern. Polyzentrische Gelenke mit 0-15-30-60-90 Grad Flexion-Extension und vollständige Öffnung an der oberen Vorderseite und der unteren Rückseite.

Indikationen:

- Postoperative und postchirurgische Behandlung des Knies.
- Rehabilitation nach einer Verletzung.
- Um die Bewegungskontrolle über das operierte Knie zu gewährleisten (Kreuzbandchirurgie).

Farben:

6112: Beige.
7112: Schwarz.



Ref.: 6113 BEIGE

Ref.: 7113 SCHWARZ

F

...

C

...

S

...

I

...

LANGE ROM-SCHARNIER KNIEBANDAGE

GRÖSSEN	PERIMETER CM
XS/1	32-34
S/2	34-36
M/3	36-38
L/4	38-41
XL/5	41-44
XXL/6	44-49



Charakteristiken:

Dreischichtige Kniestütze aus atmungsaktivem Lycra-Material, Polyurethan-Schaumstoff und Baumwolle mit oberen und unteren Einstellbändern. Polyzentrische Gelenke mit 0-15-30-60-90 Grad Flexion-Extension und vollständige Öffnung an der oberen Vorderseite und der unteren Rückseite.

Indikationen:

- Postoperative und postchirurgische Behandlung des Knies.
- Rehabilitation nach einer Verletzung.
- Um die Bewegungskontrolle über das operierte Knie zu gewährleisten (Kreuzbandchirurgie).

Farben:

6113: Beige.
7113: Schwarz.



Ref.: 7117D RECHTS

Ref.: 7117I LINKS

F

...

C

...

S

...

I

...

KONTROLL-KNIE-BANDAGE MIT SEITENKISSEN

GRÖSSEN	PERIMETER CM	
XS/1	32-34	<p>Perimeter in cm um das Zentrum der Kniescheibe</p>
S/2	34-36	
M/3	36-38	<p>HÖHE 35 cm</p>
L/4	38-41	
XL/5	41-44	<p>NICHT SCHNITTEN UND NICHT VERFORMEN</p>
XXL/6	44-49	

Charakteristiken:

Dreischichtige Stoff-Kniestütze aus atmungsfähigem Lycra-Material, Polyurethan-Schaumstoff und Baumwolle. Flexible seitliche Stabilisierer, offene Kniescheibe mit halbkreisförmigem mittlerem oder seitlichem Knieskissen. Zugsystem mittels elastischen Bändern und Klettverschlüssen, die das Knie seitlich umwickeln.

Indikationen:

- Externe Überdruck-Symptome und bei Kniescheiben-Subluxationen.
- Besonders angezeigt, um (wiederholte) Rückfälle nach einem chirurgischen Eingriff am äußeren Quersteuerbereich oder des Luxation-Rückfalls der Kniescheibe.

Farbe: ■ Schwarz.



Ref.: 6119 BEIGE

Ref.: 7119 SCHWARZ

F

...

C

...

S

...

I

...

WICKEL-KNIESTÜTZE MIT FLEXIBLENE VERSTÄRKUNGEN

GRÖSSEN	EINE GRÖSSE	HÖHE	
		28 cm	<p>NICHT SCHNITTEN UND NICHT VERFORMEN</p>



Charakteristiken:

Kniestütze aus atmungsaktiven Stoffen mit offener Kniescheibe, flexiblen seitlichen Streben, Öffnung an der Kniekehle und Wickel-Verschlussystem, das aus zwei Bändern besteht, die Teil der Kniestütze sind und die mit einem Haken und Schlaufenverschluss um den Oberschenkel und die Wade gewickelt werden. Enthält den Endlaschenverschluss für das einfache Öffnen und Verschließen.

Indikationen:

- Postchirurgische Kniebehandlungen.
- Dank ihres Designs ist diese Orthese für die Verwendung in jenen Situationen angezeigt, in denen ein schnelles Anbringen der Orthese gewünscht wird, oder wenn eine Variation der Kompression abhängig von der Aktivität (Sport-aktivitäten, bei denen Kompression für die mechanische Betätigung erforderlich ist, bei Arbeitstätigkeiten, usw.) erforderlich ist.
- Patienten mit morphologischen Verformungen, die in anderen Fällen zu Problemen beim Anbringen der Orthese führen würden.

Farben:

- 6119: ■ Beige.
- 7119: ■ Schwarz.



Ref.: 6120 BEIGE

Ref.: 7120 SCHWARZ

F

...

C

...

S

...

I

...

WICKEL-KNIESTÜTZE MIT POLYZENTRISCHEN SCHARNIEREN

GRÖSSEN	PERIMETER CM	
S/1	32-36	<p>Perimeter in cm um das Zentrum der Kniescheibe</p>
M/2	36-41	
L/3	41-49	<p>HÖHE 35 cm</p>
		<p>NICHT SCHNITTEN UND NICHT VERFORMEN</p>



Charakteristiken:

Kniestütze aus atmungsaktiven Stoffen mit offener Kniescheibe, polyzentrischen seitlichen Scharnieren, Öffnung an der Kniekehle und Wickel-Verschlussystem, das aus zwei Bändern besteht, die Teil der Kniestütze sind und die mit einem Haken und Schlaufenverschluss um den Oberschenkel und die Wade gewickelt werden. Enthält den Endlaschenverschluss für das einfache Öffnen und Verschließen.

Indikationen:

- Postchirurgische Kniebehandlungen.
- Dank ihres Designs ist diese Orthese für die Verwendung in jenen Situationen angezeigt, in denen ein schnelles Anbringen der Orthese gewünscht wird, oder wenn eine Variation der Kompression abhängig von der Aktivität (Sportaktivitäten, bei denen Kompression für die mechanische Betätigung erforderlich ist, bei Arbeitstätigkeiten, usw.) erforderlich ist.
- Patienten mit morphologischen Verformungen, die in anderen Fällen zu Problemen beim Anbringen der Orthese führen würden.

Farben:

- 6120: ■ Beige.
- 7120: ■ Schwarz.



Ref.: 94230 KURZ 51cm | Ref.: 94240 LANG 69cm

F ... C ... S ... I ...

KNIE-ORTHESE MIT FLEXIONS-EXTENSIONS-GELENK

GRÖSSEN EINE GRÖSSE

HÖHE

94230: 51 cm
94240: 69 cm



- Charakteristiken:**
Knie-Orthese, die zwei Schaumstoff-Korsetts, zwei Klettbinden und polyzentrische Gelenke enthält, die auf 0-15-30-60 und 90° eingestellt werden können, um die Flexion-Extension zu begrenzen.
- Indikationen:**
- Für instabile verletzte Knie.
 - Postoperative und posttraumatische Rehabilitation.
 - Für die relative Immobilisierung des Gelenks in Situationen, die eine perfekte Kontrolle erfordern.
 - Um die Bewegungskontrolle über das operierte Knie zu gewährleisten (Kreuzbandchirurgie).
- Farbe:** ■ Schwarz.
- Modelle:**
94230: Kurz.
94240: Lang.



Ref.: IR-4000 40cm | Ref.: IR-5000 50cm
Ref.: IR-6000 60cm | Ref.: IR-7000 70cm

F ... C ... S ... I ...

KNIE-IMMOBILISIERER 0° MIT DREI PLATTEN

GRÖSSEN EINE GRÖSSE

HÖHE

IR-4000: 40 cm
IR-5000: 50 cm
IR-6000: 60 cm
IR-7000: 70 cm

- Charakteristiken:**
Knie-Immobilisierer mit Velourstoff außen und Baumwollfutter innen, mit formbaren Seiten- und Rückplatten. Das Einstellungssystem mit drei Platten ermöglicht die Anpassung an unterschiedliche Anatomien. Mit Befestigungsbändern an der Innenplatte, um das Verrutschen zu verhindern.
- Indikationen:**
- Vor- und nachchirurgische Knie-Behandlung.
 - Nach Verletzung oder Frakturen.
 - Immobilisierung des gesamten Beins und permanente Beibehaltung der Position.
- Farbe:** ■ Beige.



Ref.: IR-5001 (20°) / Ref.: IR-5002 (0°)
Ref.: IR-6001 (20°) / Ref.: IR-6002 (0°)

F ... C ... S ... I ...

KNIE-IMMOBILISIERER 0°/20°

GRÖSSEN	PERIMETER CM
S/2	24-32
M/3	32-40
L/4	40-46
XL/5	46-50

Perimeter in cm um das Zentrum der Kniekehle

HÖHE

IR-5001: 50 cm
IR-5002: 50 cm
IR-6001: 60 cm
IR-6002: 60 cm

- Charakteristiken:**
Knie-Immobilisierer aus Nylon an der Außenseite, das die Feuchtigkeit abweist und die Reinigung erleichtert, mit Innenfutter aus Baumwolle, anatomischer Rückenplatte, Seitenplatten mit 0° Flexion und gepolsterte Kondylenstützen.
- Indikationen:**
- Vor- und postchirurgische Knie-Behandlung, bei der eine Knie-Immobilisierung mit einem bestimmten Grad an Flexion erforderlich ist.
 - Nach Verletzungen.
- Farbe:** ■ Blau.



Ref.: 94250 (4 Spannbänder, 4 Bänder)
Ref.: 94251 (2 breite Bänder, 4 Bänder)

F ... C ... S ... I ...

F ... C ... S ... I ...

KNIE-ORTHESE MIT FLEXIONS-EXTENSIONS-GELENK UND VERRIEGELUNGSSYSTEM

GRÖSSEN EINE GRÖSSE

HÖHE

43 cm
49 cm

- Charakteristiken:**
Monozentrische Orthese, die zwei einstellbare Schaumstoffgurte und Veloursbänder enthält, mit Bloch in Extension bei 0° oder für die Kontrolle der Flexion-Extension von 0° bis 80° in 10°-Intervallen.
- Indikationen:**
- Für instabile verletzte Knie.
 - Postoperative und posttraumatische Rehabilitation.
 - Für die relative Immobilisierung des Gelenks in Situationen, die eine perfekte Kontrolle erfordern.
 - Um die Bewegungskontrolle über das operierte Knie zu gewährleisten (Kreuzbandchirurgie).
- Farbe:** ■ Schwarz.



Ref.: 94231

F ... C .. S I

AKTIVE KNIE-BANDAGE-ORTHESE

GRÖSSEN	PERIMETER CM
S/1	36-46
M/2	46-53
L/3	53-58



Die Messung des Umfangs wird 15 cm über dem Zentrum der Kniescheibe durchgeführt.



Charakteristiken:

Knie-Orthese mit zweiachsigen polyzentrischen Gelenken, Einstellsystem von Flexion-Extension und einer Schutzabdeckung. Oberschenkel- und Waden-Halbschalen aus Thermoplastik mit Innenkissen. Gefütterte Kissen im Kondylenbereich. Das neue Design der Pins ermöglicht eine bessere Befestigung an der oberen Wade. Das untere Wadenband ist mit einem Silikonkissen ausgestattet, um den Komfort und die Stabilität der Orthese zu erhöhen.

Indikationen:

- Anteroposteriore und mittlere kollaterale Knie-Instabilität und Verletzungen, Kreuzbandverletzungen.
- Postchirurgische Behandlung des Knies.

Farbe: ■ Schwarz.



Ref.: 94260



Ref.: 94261

Ref.: 94260 (4 Spannbänder, 4 Bänder)

F ... C ... S I

Ref.: 94261 (2 breite Bänder, 4 Bänder)

F ... C ... S I

EINSTELLBARE KNIE-ORTHESE MIT VERRIEGELUNGSSYSTEM

GRÖSSEN	EINE GRÖSSE
	HÖHE 44 cm 69 cm

Charakteristiken:

Knie-Orthese mit monozentrischem Gelenk. Verriegelungssystem -10° bis $+30^{\circ}$. Flexionskontrolle 0° bis 120° in Intervallen von 10° und Extensionskontrolle -10° bis $+30^{\circ}$ in Intervallen von 10° . Ref.: 94260 verfügt über zwei Oberschenkelbänder (Oberschenkel) und 2 Schienbeinbänder (Wade), Ref.: 94261 verfügt über 2 breite Bänder, die praktisch das gesamte Knie abdecken.

Indikationen:

- Für instabile oder verletzte Knie.
- Postoperative und posttraumatische Rehabilitation.
- Für die relative Immobilisierung des Gelenks in Situationen, die eine perfekte Kontrolle erfordern.
- Wenn die Beweglichkeit des postoperativen Knies (Kreuzband-Chirurgie) kontrolliert werden soll.

Farbe: ■ Schwarz/Grau.

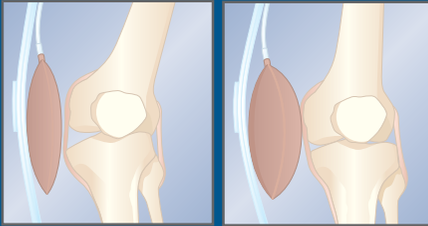


Die halbseitlichen, mit Schaumstoff gepolsterten Platten verhindern das Reiben der Orthese am Bein. Sie sind mit einem Befestigungssystem mit Bändern zur Einstellung ausgestattet.

Verlängerungssystem mittels Teleskop-Stangen und Gleitklappen, um die Stange in der gewünschten Höhe einzustellen, Minimum von 44 cm bis zu einem Maximum von 69 cm.

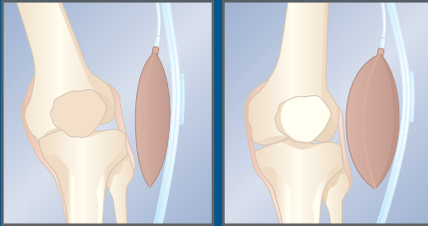


Genu Valgus



1 2

Genu Varus



1 2

Wichtig:

Siehe diese Tabelle, um gemäß der Pathologie das korrekte Modell auszuwählen.

Pathologie:	Referenz zur Auswahl:
Genu Varus Kniestütze rechts	6121 D (Rechts)
Genu Valgus Kniestütze rechts	6121 I (Links)
Genu Varus Kniestütze links	6121 I (Links)
Genu Valgus Kniestütze links	6121 D (Rechts)



Ref.: 6121D RECHTS | **Ref.: 6121I LINKS**

F **C** **S** **I**

VARUS-VALGUS KNIESTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM	
XS/1	32-34	<p>Perimeter in cm um das Zentrum der Kniescheibe</p>
S/2	34-36	
M/3	36-38	<p>HÖHE 39 cm</p>
L/4	38-41	
XL/5	41-44	
XXL/6	44-49	

Denken Sie daran:
Rechte Version: rechtes Knie Varus oder linkes Knie Valgus. Linke Version: linkes Knie Varus oder rechtes Knie Valgus.

Charakteristiken:

Hergestellt aus atmungsaktivem elastischem Stoff besteht sie aus einem polyzentrischem Gelenk auf der einen Seite und auf der anderen Seite aus einer flexiblen Ausbeinung. Oberschenkel- und Schienbein-Verschluss zur besseren Anpassung, Infrapatellar-Kissen und vordere Oberschenkel-Öffnung zum einfacheren Anbringen.

Indikationen:

- Arthrose der Schienbein-Oberschenkel-Kompartimente.
- Arthrose in Valgus und Varus.
- Meniskus-Verletzungen.
- Gonarthrose.

Farbe: ■ Beige.



Wenn das Kissen aufgeblasen wird, erhöht sich die mittlere und seitliche Kompression auf Valgus oder Varus, um eine Öffnung im anderen Schienbein-Oberschenkel-Kompartiment zu erhalten, und die Kondylenbelastung an der Oberseite des Schienbeins zu minimieren. Das polyzentrische Gelenk trägt zusammen mit dem aufblasbaren Kissen zu einer verbesserten Ausrichtung bei. Öffnen Sie bei Meniskus-Verletzungen das Schienbein-Oberschenkel-Kompartiment.



Schwenkbare Befestigung für eine dynamische Einstellung.

Leichte Aluminium-Legierung, wie sie in der Luftfahrtindustrie verwendet wird.

Rutschfestes Futter für eine verbesserte Stabilisierung während der Bewegung

Rutschfeste Innenschutzkissen

Kniegelenk mit Einstellungssystem für Flexion und Extension

Luftgefüllte Kondylenkissen

Einstellbare Befestigungsbänder

KEILE			
Flexion		Extension	
	90°		40°
	75°		30°
	60°		20°
	45°		10° VORMONTIERT
			0°



Befestigung der Anschläge

Einstellung der Flexion und Extension.

Die Orthese wird mit einem Satz von Anschlägen zur Einstellung der Flexion und Extension geliefert.

- Wählen Sie die gewünschten Anschläge.
- Schrauben Sie die Schutzabdeckung ab, um den gewählten Anschlag einzusetzen.
- Ziehen Sie nach dem Einsetzen die Schraube fest, um die Abdeckung und den Anschlag zu befestigen. Wiederholen Sie dieses Verfahren zur Einstellung der Flexions- und Extensionsrichtungen.





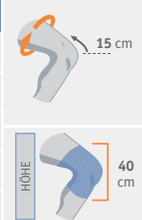
Ref.: OCR200D
RECHTS

Ref.: OCR200I
LINKS

F ... C .. S I

FUNKTIONELLE KNIE-ORTHESE MIT FLEXION-EXTENSION-KONTROLLE - OCR200

GRÖSSEN	PERIMETER CM
XS/1	34-41
S/2	41-48
M/3	48-55
L/4	55-62
XL/5	62-69



Charakteristiken:

Hergestellt aus leichtem Aluminium mit geringem Profil enthält sie dynamische, polyzentrische Gelenke mit Flexion-Extension-Kontrolle und Einschränkung. Rutschfestes Innenfutter für mehr Komfort und Schutz.

Die Gelenke enthalten luftgepolsterte Kondylenkissen.

Zur Einstellung der Flexion und Extension verfügt sie über galvanisierte Stahlklemmen (zur Vermeidung von Korrosion) mit verschiedenen Abstufungen.

Einschränkungsbereich:

Extension: 0°, 10°, 20°, 30°, 40°.

Flexion: 45°, 60°, 75°, 90°.

Das Aluminium ermöglicht eine kleine individuelle Einstellung.

Einstell- und Befestigungssystem mittels einstellbaren Bändern, die rutschfeste Schutzkissen für einen besseren Sitz enthalten.

Indikationen:

Kollaterale Bänderverletzungen (Risse), konservative Behandlung von Instabilität durch kombinierte Knie-Verletzungen, gerissene Kreuzbänder kombiniert mit kollateralen Bänderverletzungen (Triade) und postoperative Behandlung Bänder-Chirurgie (ACL) und (PCL).

Farbe: ■ Schwarz.

Funktionen:

- Kontrolle der Kniegelenk-Beweglichkeit.
- Halbseitliche und Valgus-Varus-Stabilisierung.
- Einschränkung der Bewegung des antero-posterioren Schienbeins (Schubladeneffekt).
- Kontrolle der Hyperextension und der mittleren Drehung.



ZUBEHÖR



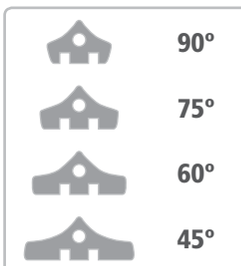
Ref.: OCR 204

LUFTGEPOLSTERT

Luftgepolstertes Kondylenkissen für einen besseren Schutz mit Aufblassystem zur Regulierung der Kompression.

GRÖSSEN

EINE GRÖSSE



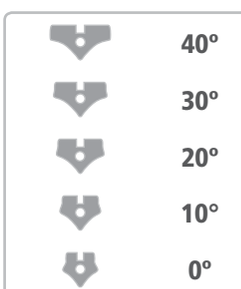
Ref.: OCR 205F

FLEXIONS-ANSCHLAG-KIT

Enthält einen Beutel mit allen Flexions-Anschlägen.

GRÖSSEN

EINE GRÖSSE



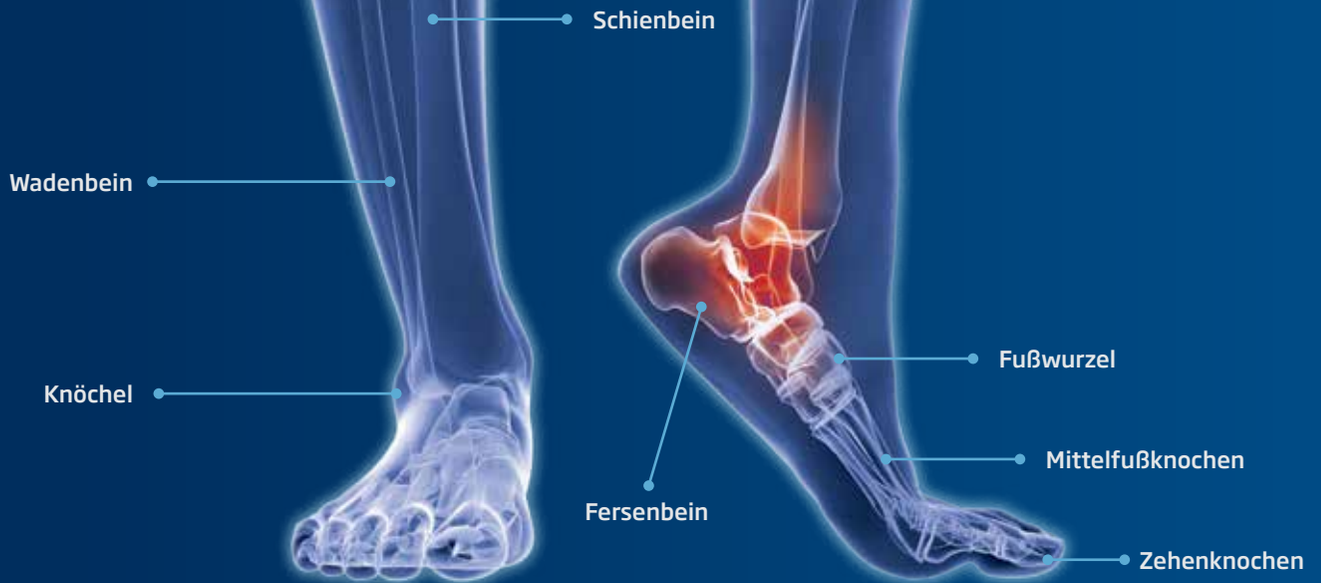
Ref.: OCR 205E

EXTENSIONS-ANSCHLAG-KIT

Enthält einen Beutel mit allen Extensions-Anschlägen.

GRÖSSEN

EINE GRÖSSE



F Befestigung **C** Kompression **S** Stabilisierung **I** Immobilisierung

Tobiplus® ▶ Orthese für die Fußgelenksteuerung



ZUBEHÖR



Ein anatomisches Design, das dem Patienten einen präzisen und personalisierten Sitz gewährleistet.



Bilaterale Stützen, um eine natürliche Stabilität ohne Einschränkung der Flexions- und Extensionsbewegungen des Fußes, die für den Sport erforderlich sind.



Ein Bändersystem, das dazu konzipiert wurde, um eine Zugkraft in die gewünschte Richtung zu produzieren, die erforderliche halbseitliche Stabilität und dem Patienten einen personalisierten Sitz zu gewährleisten.



Funktion:
Optimale halbseitliche Stabilisierung. Eine Methode zur Prävention und Stabilisierung für akute und chronische Fußgelenkverletzungen. Ideal für bestimmte Sportarten (Tennis, Basketball, Weitsprung, usw.), die plötzliche Start- und Stoppbewegungen implizieren, die zu Verstauchungen und kleinen Frakturen führen können.

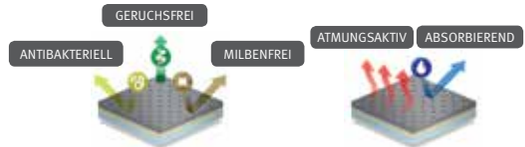
Ref.: EST-090

NEU

F ... **C** .. **S** ... **I** ...

STABILISIERENDE SCHNÜR-FUSSGELENKSTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM	
S/1	17-20	<p>2 cm über dem Außenknöchel</p>
M/2	20-25	
L/3	25-30	



- Charakteristiken:** Eine Fußgelenk-Stabilisierungsothese aus hoch widerstandsfähigem Velours (SCHAUM) mit einem atmungsfähigem Innenfutter (POROMAX®), und befestigt mit mittleren und seitlichen Stützen. Eine Schnür-Orthese mit einem Zugeinstellungssystem und Hakenverschlüssen. Halbseitliche Stabilisierung wird mittels halbseitlichen Bändern gewährleistet, die die Eversions- und Inversionsbewegungen über eine Bandwickelfunktion kontrollieren. Abschließende Befestigung mittels einem elastischen Hakenverschluss über dem Knöchel.
- Indikationen:** Fußgelenkverletzungen wie Verstauchungen, kleine Frakturen und akute posttraumatische Fußgelenkverletzungen. Postchirurgisch und als eine Methode zur Vermeidung von Sportverletzungen.
- Farbe:** ■ Schwarz.



ZUBEHÖR



Sie enthält anatomisch gestaltete halbseitige Stabilisierer mit einem rotations sicheren Winkel und gewährleistet eine exzellente Kontrolle der Eversions- und Inversionsbewegungen des Fußgelenks und des Fußes.



Das Rückenband ermöglicht eine individualisierte Anpassung und verhindert, dass die beiden Platten in Momenten mit extremen biomechanischen Belastungen verrutschen.



Das Varus-Korrekturband bietet Hinterfuß-Pronation, verhindert Supinations-Bewegungen, die die Hauptursache für Verstauchungen oder andere Sportverletzungen darstellen, und ermöglicht dem Benutzer, die gewünschte Zugkraft zu regulieren, um das notwendige Stabilisierungsniveau zu erreichen.



Ref.: EST-091D
RECHTS

Ref.: EST-091I
LINKS

NEU

F ... C .. S ... I ...

FUSSGELENKSTÜTZE MIT HALBSEITIGER STABILISIERUNGSSCHIEBE

GRÖSSEN	PERIMETER CM
S/1	17-20
M/2	20-25
L/3	25-30



Charakteristiken:

Hergestellt aus atmungsaktivem Velours und mit halbseitigen Stabilisierern in einem rotationssicheren Winkel, um einen exzellenten Schutz zu gewährleisten. Ihr Design und die Materialien, aus dem sie hergestellt ist, ermöglichen die Anpassung an alle Schuhtypen und gewährleisten Komfort und Sicherheit zur gleichen Zeit. Ihr System der stabilisierenden Bänder ermöglicht eine personalisierte Anpassung: Das Rückenband ermöglicht eine individualisierte Anpassung und verhindert, dass die beiden Platten in Momenten einer größeren mechanischen Belastung verrutschen. Das Varus-Korrekturband bietet die erforderliche Kontrolle, um die Supinations-Bewegungen zu vermeiden, die zu Verstauchungen oder anderen mit dem Sport verbundenen Fußgelenk-Verletzungen führen können.

Indikationen:

- Chronische Bänder-Insuffizienz (wiederauftretende Verstauchungen), als Methode zur Vermeidung von Sportverletzungen, bei der nach chirurgischer Behandlung bei Verstauchungen mit Grad 1 und 2.

Farbe: ■ Schwarz.

Orthese für die Fußgelenksteuerung



Ref.: TOB-500B
BEIGE

Ref.: TOB-500N
SCHWARZ

F .. C ... S .. I ..

ÜBERKREUZTE ELASTISCHE FUSSGELENKSTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM
XS/1	<19
S/2	19-20
M/3	20-23
L/4	23-25
XL/5	>25



Charakteristiken:

Sockenartige Fußgelenkstütze aus weichem hochwiderstandsfähigem elastischen Material und einem elastischen Band in Form einer Acht.

Indikationen:

- Geringere Verletzungen.
- Luxationen.
- Als Vorsichtsmaßnahme bei sportlichen Aktivitäten.

Farben:

TOB-500B: ■ Beige.
TOB-500N: ■ Schwarz.



Ref.: EST-084

F ... C .. S ... I ...

ATMUNGSAKTIVE FUSSGELENKSTÜTZE MIT THERMOPLASTIKPLATTEN

GRÖSSEN	PERIMETER CM
XS/1	<19
S/2	19-20
M/3	20-23
L/4	23-25



Charakteristiken:

Fußgelenk-Stabilisierer aus atmungsaktivem und halbsteifem Stoff. Konzipiert für verschiedene Indikationen, abhängig von der gewählten Konfiguration, da unter drei Typen von Komponenten gewählt werden kann: konventionelle Fußgelenk-Stütze, Fußgelenk-Stütze mit Prono-Supine-Gurtband und Fußgelenk-Stütze mit Gurtband und Malleolar-Platten (innen und außen gekennzeichnet).

Indikationen:

- Konservative Behandlung bei Riss der Fußgelenkbänder.
- Als postoperativer Schutz nach rekonstruktiver Chirurgie an den Bändern.
- Verletzung der mittleren und seitlichen Fußgelenkbändern.
- Chronische Fußgelenkinstabilität.
- Postoperative Rehabilitation. Tendinopathien.

Farbe: ■ Blau.



Ref.: 8401 BEIGE | Ref.: 9401 SCHWARZ

F .. C ... S .. I ..

ELASTISCHE FUSSGELENKSTÜTZE MIT VISCOELASTISCHEN KISSEN

GRÖSSEN	PERIMETER CM
XS/1	17-19
S/2	19-21
M/3	21-23
L/4	23-25
XL/5	25-27
XXL/6	27-29



Charakteristiken:

Aus atmungsaktivem elastischem Flachgewebe-Stoff und enthält zwei anatomisch geformte viscoelastische Kissen, die die Kompression der Bandage von dem vorstehenden Knöchel auf die Fleischteile drum herum verteilt.

Indikationen:

- Postoperative und posttraumatische Reizung (z.B. nach Verstauchungen).
- Gelenkgüsse und Entzündungen bei Osteoarthritis und Arthritis, Achillessehnenreizungen, schwache Bänder, Prävention von Sport- oder Arbeitsverletzungen.

Farben:

- 8401: ● Beige.
- 9401: ● Schwarz.



Reabsorption von Ödemen, Ergüssen, Hämatomen durch die Kompressionswirkung des Stoffes (Pressotherapie). Die Kissen verteilen die Kompression auf die Fleischteile um den Knöchel. Die durch den elastischen Stoff und die Silikonkissen ausgeübte Kompression gewährleistet die Stützung und Stabilisierung des Fußgelenks.



Ref.: 2SSD RECHTS

Ref.: 2SSI LINKS

Ref.: 1SSD RECHTS

Ref.: 1SSI LINKS

**“VALFEET AIR”
AUFBLASBARE FUSSGELENK-
STABILISIERUNGSSORTHESE**

**“VALFEET XR” FUSSGELENK-
STABILISIERUNGSSORTHESE OHNE
LUFTKAMMERN**

F ... C ... S ... I ...

GRÖSSEN	SCHUHGRÖSSEN
XS/1	35-37
S/2	38-40
M/3	41-43
L/4	44-46

Charakteristiken:

Stabilisierungsorthese zur Kontrolle des Fußgelenks aus zwei thermoplastischen Malleolar-Schalen, die mit der Sohlenstütze artikuliert sind, und aufblasbares Malleolar-Futter für eine größere Individualisierung und Stabilität. Enthält 2 Kissen auf der Rückseite von jedem Band, um das Reiben zu verhindern.

Indikationen:

- Immobilisierung nach einer Verletzung.
- Funktionelle Heilung. Instabilitäten.
- Prävention von Sportverletzungen.
- Plantarfasziitis

Farbe: ● Schwarz.



Ref.: CINCHA-VAL
Beide Valfeet-Modelle können mit einem Bänder-Kit für Behandlungen wie Klumpfuß, Plantarfasziitis, usw. angepasst werden.





Ref.: EST-085

F ... C .. S ... I ...

FUSSGELENK-STÜTZE

GRÖSSEN	SCHUHGRÖSSEN
1	<36
2	≥36

Charakteristiken:

Zweischalige Fußgelenkorthese aus hartem Thermoplastik mit einem Innenschaumstoffkissen mit Erinnerung. Enthält ein Regulierungssystem am Fußgelenk und ein Klettverschlussystem für die halbseitliche Stabilisierung und Immobilisierung des Fußwurzel-Schienbein-Gelenks. Enthält 2 Kissen auf der Rückseite von jedem Band, um das Reiben zu verhindern.

Indikationen:

- Fußgelenk-Verstauchungen, Tendinitis, postoperative Fußgelenkbänder, wie Prophylaxe an statischen Veränderungen am Fuß insbesondere durch sportliche Aktivitäten. Besonders empfohlen für Deltamuskel-Verstauchungen, sowie Verstauchungen des vorderen Talofibularbands, die eine lange Heilungszeit benötigen.

Farbe: Schwarz.



Ref.: EST-082

F ... C .. S ... I ...

FUSSGELENK-ORTHESE MIT GEL

GRÖSSEN	EINE GRÖSSE
---------	-------------

Charakteristiken:

Zweischalige Fußgelenk-Orthese aus hartem Thermoplastik mit einem Innenschaumstoffkissen mit Erinnerung und Gelkissen für die kalte Therapie. Die Orthese wurde dazu konzipiert, um mit den Schaumstoffkissen alleine oder - wenn eine Kalttherapie erforderlich ist - mit den Gelkissen verwendet zu werden. Diese werden in das Fenster des Schaumstoffkissenfutters eingesetzt, das sich an deren Form anpasst. Die Gelkissen sollten zuvor zwei Stunden in den Gefrierschrank gelegt werden. Wenn das Gel verwendet wird, empfehlen wir den Malleolar-Schutz an den Innenteilen der Schalen zu entfernen. Enthält 2 Kissen auf der Rückseite von jedem Band, um das Reiben zu verhindern.

Indikationen:

- Die Indikationen von dem Modell EST-082 sind die gleichen wie beim Modell EST-085, wenn es mit den Gelkissen verwendet wird. Wann werden diese Kissen verwendet: Kalttherapie, insbesondere während der Ausübung von Sport, wenn eine schmerzlindernde Wirkung erforderlich ist.

Farbe: Schwarz.

Blattfeder-Orthese



Demontiert

Montiert

Ref.: TP-2102D
RECHTS

Ref.: TP-2102I
LINKS

Ref.: TP-2102DM
RECHTS

Ref.: TP-2102IM
LINKS

F • C • S ... I ••

BLATTFEDER-ORTHESE

GRÖSSEN	SCHUHGRÖSSEN	HÖHE
S/1	35-37	29
M/2	37-39	32
L/3	39-41	34
XL/4	41-44	39

Charakteristiken:

Die Blattfeder-Orthese ist aus spritzgegossenem Polypropylen mit hoher dichte hergestellt. Dank ihres Designs ermöglicht sie Elastizität an der Achillesferse, Plantarflexion oder Dorsalflexion während dem Laufen, verhindert sie das Fallen des Fußes insbesondere in der Gleichgewichtsphase und hält den Fuß bei 90°. Die Orthese erlaubt kleine Anpassungen und Modifizierungen durch Wärme mit einem Heißluftfön.

Indikationen:

- Im Allgemeinen bei Patienten, die durch die Dorsalflexion-Einschränkung des Fußes beeinträchtigt werden. Halbseitige Lähmungen durch vaskuläre Hirnläsionen (Iktus), schlaffe Lähmungserscheinungen.
- Retraktion der Achillessehne bei zerebraler Kinderlähmung.
- Äußere Läsionen des Oberschenkel-Ischiasnervs.
- Diese Orthese ist nicht für die Verwendung bei Patienten mit Deviationen des Varus oder Valgus am Hinterfuß und mit spastischer Lähmung geeignet.

Farben: Weiß.



Ref.: KIT-TP 2102

KIT FÜR BLATTFEDER-ORTHESE

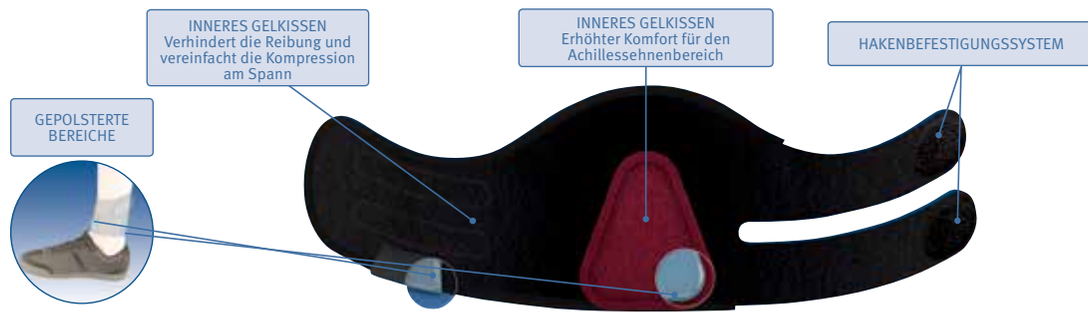
Der individuelle Orthesen-Bausatz kann bestellt werden mit Ref.: KIT-TP 2102. Es sind zwei Größen vorhanden:

- Kleine Größe (für Größen 1 und 2 der Anti-Equine).
- Große Größe (für Größen 3 und 4 der Anti-Equine).



Das Innenkissen des Schienbeinschutzes kann dank der Markierungen an seiner Längsseite auf die gewünschte Größe zugeschnitten werden.

HAUPTFUNKTIONEN



Die Boxia®-Fallfuss-Stütze hebt den Vorderfuß an und ermöglicht die Plantarflexion an der Ferse, während der Fuß auftritt. Es verhindert die Stolpergefahr bei alltäglichen Risiken wie Teppiche, Bordsteinkanten und ungleichmäßige Oberflächen.

UNTEREN GLIEDMASSE



Ref.: AB01



BOXIA A.F.O.-FALLFUSS

Charakteristiken:

Das Boxia®-Gerät besteht aus 2 separaten Teilen: Eine Stütze über den Fußgelenken und ein rutschfester Stützabschnitt zwischen Schuhzunge und Schuhsenkel, der über eine zentrale Hakensystem befestigt wird (muss mit Schnürschuhen getragen werden). Beide Teile sind mit einem elastischen Band verbunden, das entsprechend der benötigten Biegung eingestellt werden kann. Die Rückseite des Bands verfügt innen über Gelkissen zum Komfort für die Achillessehne, während der Spann-Bereich gefüttert ist, um ungewünschte Reibung zu verhindern und die Kompression zu vereinfachen.

Indikationen:

- Schlanke Lähmung.

Vorteile:

Diskret, bequem und flexibel. Nimmt im Schuh wenig Platz in Anspruch und kann einfach angepasst werden.

Farben:

- AB01: ■ Schwarz.
- AB02: ■ Beige.

GRÖSSEN	PERIMETER CM
XS/0	13-17
S/1	17-21
M/2	21-25
L/3	25-29



Wie es funktioniert:

Die Boxia®-Fallfuss-Stütze hebt den Vorderfuß an und ermöglicht die Plantarflexion an der Ferse, während der Fuß auftritt. Es verhindert die Stolpergefahr bei alltäglichen Risiken wie Teppiche, Bordsteinkanten und ungleichmäßige Oberflächen.

SEHEN SIE MIT DEM DEMONSTRATIONSVIDEO WIE ES FUNKTIONIERT:
www.orliman.com





Ref.: AB14 NEU

WADENSTÜTZE FÜR DIE FALLFUSS-GELENKBANDAGE VON BOXIA

Charakteristiken:

Die Supramalleolar-Stütze der Fallfuss-Gelenkbandage von Boxia speichert - ähnlich wie ein Pivot (Stützpunkt) - eine große Menge Energie, damit die notwendige Kraft übertragen werden kann, um einen gelähmten Fuß anzuheben.

In Fällen, bei denen ein Patient Intoleranz durch zu hohe Kraft zeigt, wird die Boxia-Wadenstütze empfohlen. Sie stabilisiert die Orthese und schränkt Kräfte und Spannungen ein, indem sie diese vom Fußgelenk zur Wade überträgt.

Indikationen:

- Schlanke Lähmung.

Farben:

AB14: ■ Schwarz.

AB24: ■ Beige.

GRÖSSEN AB01	GRÖSSEN AB14
XS/0	XS/0
S/1 - M/2	S/1
L/3	M/2

Äquivalenzen zur Wahl der korrekten Größe.

Einfach anzubringen und für eine bessere Stabilisierung



Ref.: AB12D RECHTS

Ref.: AB12I LINKS

ZUR ANPASSUNG AN AB01
(NICHT ENTHALTEN)

INNERE BOGENSTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM
S/1	17-21
M/2	21-25
L/3	25-29



Charakteristiken:

Anatomisch für die Form des linken oder rechten Fußes und zur Stützung des Bogenbereichs mit Kissen konzipiert.

Referenz AB12 enthält nur den unteren Teil des Fußes. Sie benötigen daher immer Teil-Ref.: AB01 (Boxia-Fallfuss-Stütze).

Farben:

AB12D/ AB12I: ■ Schwarz.

AB22D/ AB22I: ■ Beige.

ZUBEHÖR



Ref.: AB13

“S”-FÖRMIGE HAKEN FÜR BOXIA (2 EINHEITEN)

GRÖSSEN EINE GRÖSSE



Ref.: AB10

BOXIA ZUGGUMMIBAND (1 EINHEIT)

Farben:

AB10: ■ Schwarz.

AB20: ■ Beige.



Ref.: AB11

BOXIA-BEFESTIGUNGSHAKEN (2 EINHEITEN)

Farben:

AB11: ■ Schwarz.

AB21: ■ Beige.



Ref.: TP-2100

F .. C . S I

MULTIPOSITIONALE FUSSGELENKSCHIENE

GRÖSSEN	SCHUHGRÖSSEN
S/1	<32
M/2	32-38
L/3	39-44
XL/4	>44

Charakteristiken:

Polyethylen-Schiene mit hoher Dichte mit innerer und äußerer Regulierung von 0° bis 15°. Die Schiene enthält ein System, mit dem die Plantar- und Dorsalflexion über einen Bereich von 75° in Intervallen von 15° reguliert werden kann. Das Innenfutter ist Frottee aus waschbarer und atmungsaktiver Baumwolle. Ihr Befestigungssystem enthält Klettverschluss-Gurtbänder mit Schutzkissen. Kann an dem rechten und an dem linken Fuß angepasst werden.

Indikationen:

- Postoperative Therapie des Knies, der Hüfte und des Fußes, wann immer eine Drehkontrolle der unteren Gliedmaße erforderlich ist (neutrale Position, innere und äußere Drehung).
- Eine Schiene für die Positionskontrolle der unteren Gliedmaße bei Patienten, die einen langen Zeitraum im Bett verbringen müssen (Intensivstation).
- Als ein System zur Vermeidung von Verformungen bei Patienten, die einen langen Zeitraum im Bett verbringen müssen (Prävention).
- Hemiplegie.
- Lähmung der unteren Gliedmaße.
- Chronische Schmerzen der Plantarfaszie (Plantarfasziitis).

Farbe: Weiß.



Ref.: TPA-2100.1

ZUBEHÖR FÜR DIE MULTIPOSITIONS-SCHIENE FÜR DIE AKTIVE REHABILITATION

GRÖSSEN	EINE GRÖSSE

Charakteristiken:

Mit der aktiven Rehabilitationsführung, kann die Schiene Plantarflexions-Bewegungen gegen einen Widerstand und die Dorsalflexion ausführen. Dies dank des elastischen Bandes, an dem der Widerstand auf eine höhere oder niedrigere Spannung eingestellt werden kann.

Farbe: Schwarz.



Ref.: EST-088

Ref.: EST-087
LANG

Ref.: EST-088
KURZ

F C ... S I

FESTSTEHENDE GEHHILFE

Ref.: EST-087

GRÖSSEN	SCHUHGRÖSSEN	ZOLL		HÖHE
		FRAU	MANN	
S/1	36-39	5-8	4-7	38
M/2	40-42	9-10	7½-9	42
L/3	43-45	10½-12	9½-11	42

Charakteristiken:

Ein einziges Stück, leicht, widerstandsfähiges Design mit offener Ferse und Befestigungsbändern für die Umfangs-Kompression. Ein mit luftdurchlässigem Material überzogenes Kissen für Bein, Fuß, Fußgelenk, Schienbein und Waden-Schutzplatten. Rutschfeste Sohle mit niedrigem Profil in der Form einer Waage.

Indikationen:

- Schutz und Kontrolle nach einem Traumatismus oder chirurgischen Eingriff, Verstauchung und Bänderverletzung, als eine Methode für den Ersatz von Gips bei Vorgeswürnen- oder Geschwürbedingungen an der Plantaroberfläche des Fußes.
- Akute Plantarfasziitis und in jenen Fällen, die eine gleichmäßige Verteilung des Körpergewichts an der Plantaroberfläche und die Immobilisierung des Schienbein-Tarsus-Gelenks erfordern.

Farbe: Schwarz.

Ref.: EST-088 KURZ

GRÖSSEN	SCHUHGRÖSSEN	ZOLL		HÖHE
		FRAU	MANN	
S/1	36-39	5-8	4-7	27
M/2	40-42	9-10	7½-9	27
L/3	43-45	10½-12	9½-11	27



Ref.: EST-086

F C ... S I

ROM-GEHHILFE

GRÖSSEN	SCHUH-GRÖSSEN	ZOLL		HÖHE
		FRAU	MANN	
S/1	36-39	5-8	4-7	36
M/2	40-42	9-10	7½-9	42
L/3	43-45	10½-12	9½-11	42

Charakteristiken:

Leicht, widerstandsfähiges Design. Verfügt über ein mit luftdurchlässigem Material überzogenes Kissen für Bein, Fuß und Fußgelenk. Rutschfeste Sohle mit geringem Profil in Form einer Waage, die an monozentrischen Gelenken mit einem Flexoextensions-System mit 0 bis 45° befestigt ist, und mittlere und seitliche Stützen, Schienbein- und Wadenschutzplatten.

Indikationen:

- Schutz und Kontrolle nach einem Traumatismus oder chirurgischen Eingriff, Verstauchung und Bänderverletzung, als eine Methode für den Ersatz von Gips bei Vorgeschwüren- oder Geschwürenbedingungen an der Plantaroberfläche des Fußes.
- Akute Plantarfasziitis und in jenen Fällen, die eine gleichmäßige Verteilung des Körpergewichts an der Plantaroberfläche und die Immobilisierung des Schienbein-Tarsus-Gelenks erfordern.

Farbe: Schwarz.



Ref.: EST-083

F C ... S I

ROM-LUFT-GEHHILFE

GRÖSSEN	SCHUH-GRÖSSEN	ZOLL		HÖHE
		FRAU	MANN	
S/1	36-39	5-8	4-7	36
M/2	40-42	9-10	7½-9	42
L/3	43-45	10½-12	9½-11	42

Charakteristiken:

Leicht, widerstandsfähiges Design. Verfügt über ein mit luftdurchlässigen Material überzogenes Kissen für Bein, Fuß und Fußgelenk, und ein Luftkissen, Aufblaspumpe und Regulierungsventil. Rutschfeste Sohle mit geringem Profil in Form einer Waage, die an monozentrischen Gelenken mit einem Flexoextensions-System mit 0 bis 45° befestigt ist, und mittlere und seitliche Stützen, Schienbein- und Wadenschutzplatten.

Indikationen:

- Schutz und Kontrolle nach einem Traumatismus oder chirurgischen Eingriff, Verstauchung und Bänderverletzung, als eine Methode für den Ersatz von Gips bei Vorgeschwüren- oder Geschwürenbedingungen an der Plantaroberfläche des Fußes.
- Akute Plantarfasziitis und in jenen Fällen, die eine gleichmäßige Verteilung des Körpergewichts an der Plantaroberfläche und die Immobilisierung des Schienbein-Tarsus-Gelenks erfordern.

Farbe: Schwarz.



Ref.: AW01 **NEU**

KEILE FÜR GEHHILFEN (KEIL FÜR ACHILLESSEHNE)

GRÖSSEN	SCHUHGRÖSSEN
S/1	36-39
M/2	40-42
L/3	43-45

Charakteristiken:

Während der Behandlung mit einer Gehhilfe (Fußgelenk-Orthese), und wenn der Patient eine Achillessehnen-Reparatur benötigt, muss die Bandage so eingestellt werden, dass der Fuß über eine Plantarflexion von ungefähr 20° verfügt. Da die Plantar-Reduktion progressiv ist, wird ein Satz von ergonomisch konzipierten Keilen zur Reduzierung der Plantarflexion von 22° auf 0° in Intervallen von 22°, 16°, 10° und 0° benötigt.

Um dies zu erleichtern hat Orliman einen Satz von 2-cm-Keilen und eine Fersenkappe entwickelt, die über entfernbare Klebebänder miteinander verbunden sind, und die Montage und Demontage vereinfachen.

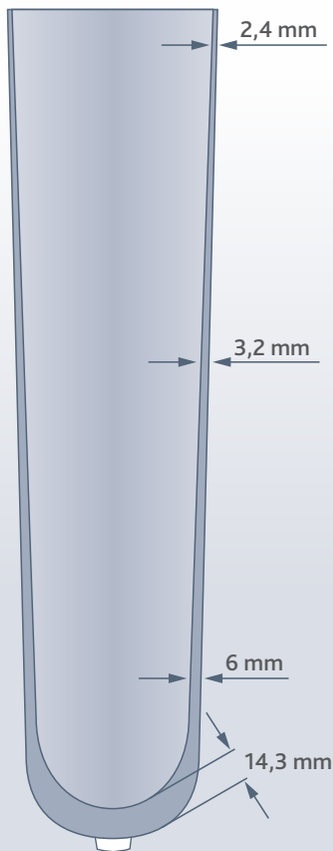
Farbe:

- Weiß
- Blau.

Einheiten: 1.



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



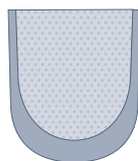
►Extra-Dicke von weichem Silikon.

Technische Daten

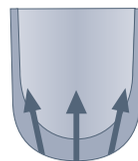
Material	Medizinisches Silikon
Länge	Ungefähr 39 cm

Matrix

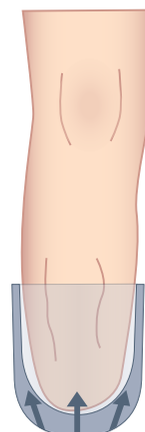
Die Matrix befindet sich im Distalbereich. Sie ist zur Erhöhung der Stabilität des Distalgewebes konzipiert, und minimiert hierbei das Verletzungsrisiko und gewährt maximalen Komfort. Dieses Distalverstärkungsgewebe begrenzt die Dehnung und die daraus entstehende Kolbenwirkung beim Laufen. Orliman-Liner verfügen über eine 10 cm große Matrix, die die notwendige Stabilität gewährleistet, und die Längsausdehnung des Weichteilgewebes des Stumpfes beim Laufen begrenzt, besonders während der Gleichgewichtsphase, bei der die Prothese vollständig mit einer Pendelbewegung aufgehängt ist.



►10 cm-Matrix.



►Erhöhte Stabilität.



►Maximaler Komfort.

HAUPTFUNKTIONEN



Distalpolsterung

Um den Komfort und die Pflege der Haut des Patienten zu erhöhen - insbesondere im Narbenbereich -, ist das Distalende des Liners mit einer extra dicken Schicht mit weichen Silikon ausgestattet, um die erforderliche Polsterung zur Anpassung an ungleichmäßige Narben zu erzielen, und die Drehmomente und Distalstöße während der Belastung zu reduzieren.



Außenfutter

Der Silikonliner verfügt über ein Textilfutter aus kreisförmig gewobenem Stoff, dessen Stärke dem Liner eine lange Dauer verleiht und die Reibung zwischen dem Liner und dem festen Stoff absorbiert, was das An- und Ausziehen der Prothese erleichtert.



Medizinisches Silikon

Hohe Stärke und einfach zu reinigen.



SOFT



ACTIVE

Modell für Patienten mit geringer bis mittlerer Aktivität.

Modell für hochaktive Patienten.

Ref.: LI1001

NEU

SILIKON-SCHIENBEIN-LINER MIT PIN WEICH

Ref.: LI1002

NEU

SILIKON-SCHIENBEIN-LINER MIT PIN AKTIV.

GRÖSSEN CM	20	22	23,5	25	26,5	28	30	32	34	36	38	40
------------	----	----	------	----	------	----	----	----	----	----	----	----

Charakteristiken:

Verschiedene Dichten sind abhängig von der Aktivität des Patienten verfügbar. Auf diese Weise wird die Widerstandsfähigkeit und Komfort für die Amputierten mit verschiedenen Aktivitäten und Eigenschaften gewährleistet.

Indikationen:

Angezeigt bei Patienten mit Schienbein-Amputationen.

Eigenschaften:

- Hergestellt aus medizinischem Silikon.
- Matrix von 10 cm zur Stabilisierung des distalen Weichteilgewebes.
- Distal-Schirm, der die Kräfte über die gesamte Oberfläche verteilt. Universell verschraubte Öffnung, die an alle Formen von Aufhängungssystemen angepasst werden kann. (Shuttle-Verriegelung).

Auswahl der Größe:

Die Auswahl der Größe ist extrem wichtig, da eine inkorrekte Größe Schwitzen und Ungenauigkeit verursachen kann, wenn die Prothese angepasst wird, und beim Laufen. Die stabilisierende Matrix und der Distalschirm müssen perfekt an den Stumpf angepasst werden. Aus diesem Grund verfügt Orliman über eine breite Palette von Größen, von 20 bis zu 40 cm, um die Anforderungen der verschiedenen Schienbeinstumpf-Morphologien zu erfüllen.

Messen Sie zur Auswahl der korrekten Größe den Stumpf des Patienten ungefähr 4 cm vom Distalende. Wählen Sie dann eine Größe, die geringer als die erhaltene Messung ist, und versuchen Sie sie am Patienten, bevor sie gegossen wird. Für Patienten, die ihre erste Prothese erhalten, wird ein eine zwei Größen kleinerer Liner empfohlen, um die schnell Stumpf-Verkleinerung und das mögliche verrutschen des Liners zu antizipieren.

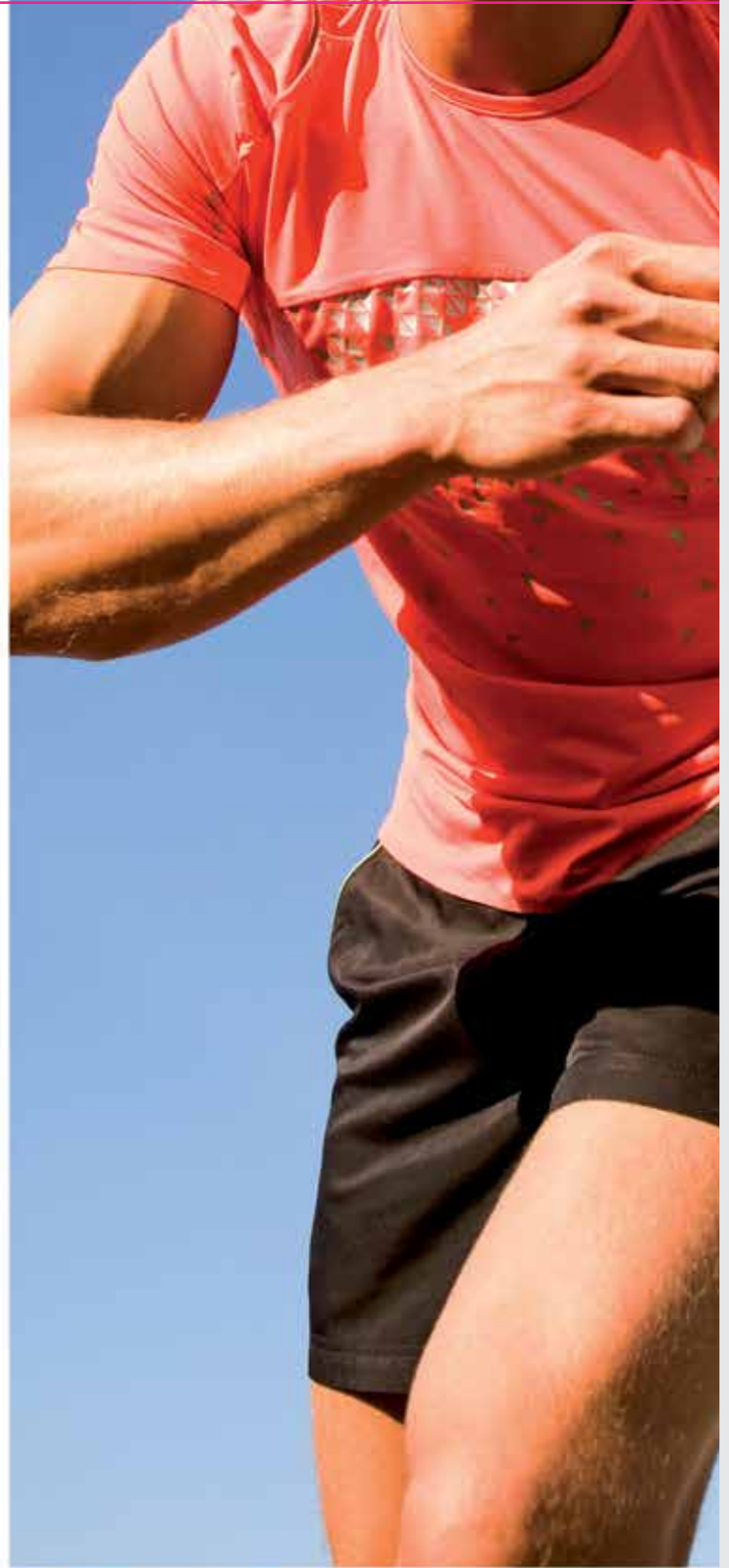
Farbe: Blau.

FUNKTIONEN DER LINER

Silikon hat die Eigenschaft, sich sehr eng an die Haut anzupassen, und dies verhindert Reizungen durch Reiben und verteilt die Druckbereiche von Knochenbereichen durch die feste laminierte Anpassung. Durch das Kompressionssystem stellt es eine Methode dar, um Ödeme zu reduzieren. Weitere besondere Funktionen sind:

- Polsterung der empfindlichen Bereiche und Exostose.
- Schutz der Haut, Narben, usw.
- Abpolsterung der Stöße, die im Belastungsbereich während der Stützungsphase beim Laufen verursacht werden.
- Verbesserter venöser Rückfluss durch das distale Kompressionssystem.
- Stabilisierung der Weichteilgewebe vom Stumpf, insbesondere am Distalende.
- Ausgeglichene Verteilung der Kompressionskräfte an der Oberfläche des Stumpfes.
- Minimierung des Drucks am Distalbereich des Stumpfes und Polsterung für Befestigungen mit Gesamtkontakt.
- Als eine Prothesen-Aufhängungsmethode dank seiner Kombination mit Shuttle-Verriegelungen oder ähnlichen Systemen.
- Reduzierung der Kolbenwirkung beim Laufen.



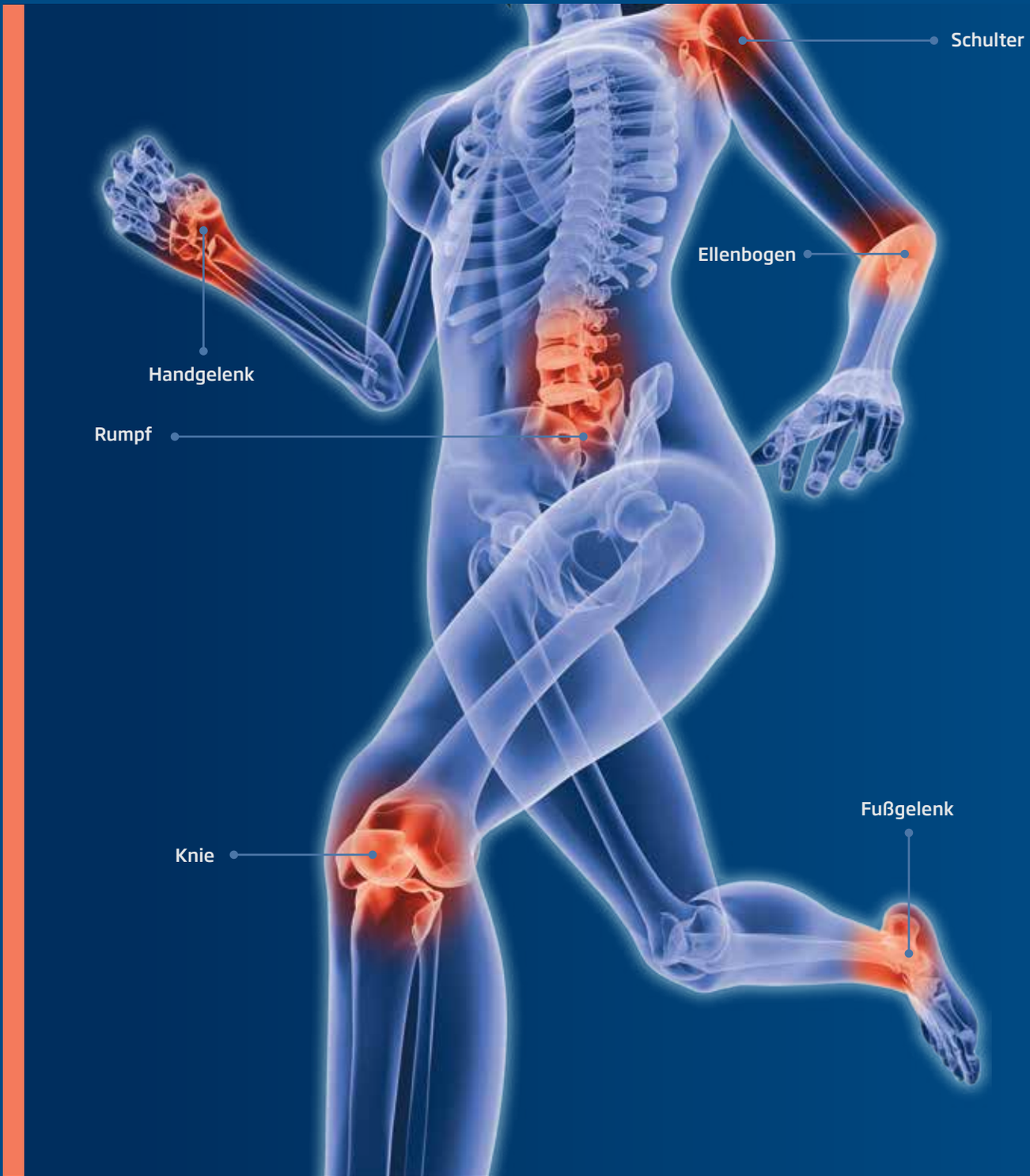


 **Thermo-med®**

Thermo-Kompressions-Orthese

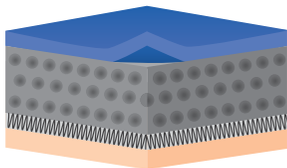
ELASTISCHE PRODUKTREIHE





ZUBEHÖR

ORLIMAN® stellt seine thermischen Stützkleidungsstücke mit den besten Materialien her, die das Ergebnis der neuesten technischen Fortschritte sind. Alle Komponenten wurden getestet um eine unschlagbare und hohe Verwendungsqualität sicher zu stellen.



- Nylon-Außenschicht
- Erweitertes Gummi (Neopren)
- Frottee-Innenschicht
- Hautfarben

VERFÜGBAR IN BLAU UND BEIGE



Einige Modell sind nicht in Beige erhältlich. Siehe die Information zu jedem Produkt.



Ref.: 4201

F .. C ... S .. I ..

NEOPREN-RÜCKENSTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM
XS/1	75-85
S/2	85-95
M/3	95-110
L/4	110-125



Charakteristiken:

Rückenstütze aus 4,5 mm dickem Neopren. Vordere Befestigung mit 10 cm Klettband und 16 cm Velours einfacheren Anpassung und größerer Sicherheit. Vier Plastik-Rückenstreben als Stütze.

Indikationen:

- Gewährleistet Stützung während sportlicher Aktivitäten.
- Prophylaxe bei Arbeiten mit mechanischer Überbelastung im Lumbosakral-Bereich.
- Nicht spezifische Lumbal-Pathologien und Prävention von Rückenverletzungen.

Farben:

- 4201: ■ Blau.
- 5201: ■ Beige.



Ref.: 4202

F ... C ... S .. I ..

VERSTÄRKTE NEOPREN-RÜCKENSTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM
XS/1	75-85
S/2	85-95
M/3	95-110
L/4	110-125



Charakteristiken:

Rückenstütze aus 3 mm dickem Neopren mit Nylon-Außenschicht und weichem Polyester-Innenfrottee. Vordere Befestigung mit Klettverschluss zur einfacheren Befestigung und größeren Sicherheit. Mit zwei verlängerten Einstellbändern, um eine größere Kompression zu gewährleisten.

Indikationen:

- Lumbalgie.
- Rheumatische Schmerzen.
- Aktivitäten, die eine kontinuierliche Überanstrengung erfordern.

Farben:

- 4202: ■ Blau.
- 5202: ■ Beige.



Ref.: 4203

F ... C ... S .. I ..

GEKREUZTE NEOPREN-RÜCKENSTÜTZE MIT KISSEN

GRÖSSEN	PERIMETER CM
XS/1	75-85
S/2	85-95
M/3	95-110
L/4	110-125



Charakteristiken:

Rückenstütze aus 4,5 mm dickem Neopren. Stahlstreben, auf dem Rücken gekreuzte Bänder mit vorderem Klettverschluss und formbares Lumbalkissen.

Indikationen:

- Lumbago und Lumboischialgie.
- Rheumatische Schmerzen, Lumboarthrose.
- Atonische Muskeln und degenerative Prozesse.
- Starke Eindämmung bei Aktivitäten, die eine kontinuierliche Anstrengung erfordern.
- Formbares Kissen, die eine größere Entlastung im Lumbalbereich gewährleistet.

Farben:

- 4203: ■ Blau.
- 5203: ■ Beige.



Ref.: 4204

F .. C .. S . I .

NEOPREN-ABDOMINAL-BANDAGE

GRÖSSEN		EINE GRÖSSE
FRONTHÖHE	 24 cm	RÜCKENHÖHE  24 cm



Charakteristiken:

Bandage für die leichte Lumboabdominal-Stützung ohne Verstärkungen.

Indikationen:

- Lumbal-Symptome.
- Leichte Lumbalgie.
- Personen, die eine leichte Eindämmung benötigen.

Farben: ■ Blau.



Ref.: 4205

F ... C ... S ... I ...

NEOPRENE LUMBOSAKRAL-STÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM
XS/1	75-85
S/2	85-95
M/3	95-110
L/4	110-125



Charakteristiken:

Gekreuzte Bänder im Rückenbereich und flexible Platten.

Indikationen:

- Lumbal-Symptome.
- Leichte Lumbalgie.
- Schwache und atonische Muskeln.

Farben:

- 4205: ■ Blau.
- 5205: ■ Beige.



Ref.: 4601 RECHTS | Ref.: 4602 LINKS

F .. C ... S . I .

NEOPREN-HANDGELENKSTÜTZSCHIENE

GRÖSSEN	PERIMETER CM
XS/1	15-17
S/2	17-19
M/3	19-21
L/4	21-23



Charakteristiken:

3 mm dicke Neopren-Handgelenkstütze mit entfernbarer und formbarer halbkugelförmiger Handflächenstütze und Klettverschlüssen.

Indikationen:

- Instabilität bei leichten Traumas.
- Sehnenentzündung.
- Arthrose.

Farben:

4601-4602: ■ Blau.
5601-5602: ■ Beige.



Ref.: 4604

F .. C ... S . I .

NEOPREN-DAUMEN-HANDGELENKSTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM
XS/1	15-17
S/2	17-19
M/3	19-21
L/4	21-23



Charakteristiken:

3 mm dicke Neopren-Handgelenkstütze mit Klettverschluss und formbarer Daumenschiene.

Indikationen:

- Immobilisierung und Schutz der Karpal-Metakarpal- und Metacarpophalangealgelenke.
- Leichte Handgelenk-Instabilitäten.
- Schutz bei sportlichen Aktivitäten.

Farben:

4604: ■ Blau.
5604: ■ Beige.



Ref.: 4801 RECHTS | Ref.: 4802 LINKS

F .. C S .. I .

NEOPREN-SCHULTERSTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM A	PERIMETER CM B
S/2	32-40	20-25
M/3	40-48	25-30
L/4	48-56	30-35



Charakteristiken:

Ärmelförmige Neopren-Schulterstütze, die unter dem kontralateralen Arm befestigt wird

Indikationen:

- Subluxationen des Schulterblatt-Oberarmgelenks.
- Leichte Instabilitäten.
- Langfristige schmerzvolle Prozesse.

Farben:

4801-4802: ■ Blau.
5801-5802: ■ Beige.



Ref.: 4803

F .. C S .. I .

BILATERALE NEOPREN-SCHULTERSTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM A	PERIMETER CM B
S/2	32-40	20-25
M/3	40-48	25-30
L/4	48-56	30-35



Charakteristiken:

Doppelte Neopren-Schulterstütze in Westenform und mit vorderem Klettverschluss.

Indikationen:

- Subluxationen des Schulterblatt-Oberarmgelenks.
- Leichte Instabilitäten.
- Langfristige schmerzvolle Prozesse.
- Prävention beim Sport, oder wenn das Gelenk Überanstrengung ausgesetzt wird.

Farben:

4803: ■ Blau.
5803: ■ Beige.

NEOPREN/ELASTISCH



Ref.: 4300

F .. C ... S .. I .

NEOPREN-ELLENBOGENSTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM
XS/1	21-24
S/2	24-26
M/3	26-29
L/4	29-32
XL/5	32-35

Charakteristiken:

3 mm dicke Neopren-Ellenbogenstütze mit Form und Trimmungsteilen in den Distalbereichen, um das Verrutschen des Kleidungsstück zu verhindern.

Indikationen:

• Prävention von Sportverletzungen.

Farben:

4300: ■ Blau.
5300: ■ Beige.



Ref.: 4301

F ... C ... S ... I ..

NEOPREN-EPICONDYLITIS-ELLENBOGENSTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM
XS/1	21-24
S/2	24-26
M/3	26-29
L/4	29-32
XL/5	32-35

Charakteristiken:

3 mm dicke Neopren-Ellenbogenstütze mit Klettverschlussband, das Druck in der Höhe des Epikondylus ausübt, und über zwei austauschbare Kissen verfügt.

Indikationen:

• Epicondylitis (Tennisarm).
• Epitrochleitis. (Golfarm).

Farben:

4301: ■ Blau.
5301: ■ Beige.



Ref.: 4303

F .. C ... S .. I .

GEPOLSTERTE NEOPREN-ELLENBOGENSTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM
XS/1	21-24
S/2	24-26
M/3	26-29
L/4	29-32
XL/5	32-35

Charakteristiken:

3 mm dicke Neopren-Ellenbogenstütze mit mit 3 mm dicken Verstärkungsbereichen. Sie verfügt über Form- und Trimmungsteile in den Distalbereichen, um das Verrutschen des Kleidungsstück zu verhindern.

Indikationen:

• Empfohlen für Sportaktivitäten.

Farben:

4303: ■ Blau.
5303: ■ Beige.





Ref.: 4100

F .. C ... S . I .

GESCHLOSSENE NEOPREN-KNIESTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM	
XS/1	32-34	<p>Perimeter in cm um das Zentrum der Kniescheibe</p> <p>HÖHE 27 cm</p> <p>100% NEOPRENTHERMOKOMPRESSION</p>
S/2	34-36	
M/3	36-38	
L/4	38-41	
XL/5	41-44	
XXL/6	44-49	

Charakteristiken:

4,5 mm dicke Neopren-Kniestütze mit geschlossener Kniescheibe.

Indikationen:

- Geringe Kontusionen.
- Arthrose und Arthritis.
- Postchirurgische Behandlung.
- Rehabilitation.
- Thermokompression, Entlastung und Schutz.

Farben:

4100: Blau.
5100: Beige.



Ref.: 4101

F .. C ... S . I .

NEOPREN-KNIESTÜTZE MIT OFFENER KNIESCHEIBE

GRÖSSEN	PERIMETER CM	
XS/1	32-34	<p>Perimeter in cm um das Zentrum der Kniescheibe</p> <p>HÖHE 27 cm</p> <p>100% NEOPRENTHERMOKOMPRESSION</p>
S/2	34-36	
M/3	36-38	
L/4	38-41	
XL/5	41-44	
XXL/6	44-49	

Charakteristiken:

4,5 mm dicke Neopren-Kniestütze mit offener Kniescheibe.

Indikationen:

- Leichte Kontusionen.
- Arthrose und Arthritis.
- Postchirurgische Behandlung.
- Rehabilitation.
- Jegliche Knie-Pathologie, die die Zentrierung oder Entlastung der Kniescheibe erfordert.
- Thermokompression, Entlastung, Schutz und Zentrierung der Kniescheibe.

Farben:

4101: Blau.
5101: Beige.



Ref.: 4102

F .. C ... S .. I ..

NEOPREN-KNIESTÜTZE MIT FLEXIBLEN SEITLICHEN STABILISIERERN

GRÖSSEN	PERIMETER CM	
XS/1	32-34	<p>Perimeter in cm um das Zentrum der Kniescheibe</p> <p>HÖHE 27 cm</p> <p>100% NEOPRENTHERMOKOMPRESSION</p>
S/2	34-36	
M/3	36-38	
L/4	38-41	
XL/5	41-44	
XXL/6	44-49	

Charakteristiken:

4,5 mm dicke Neopren-Kniestütze mit offener Kniescheibe und spirale Verstärkungsstreben für die seitliche Stabilisierung. Mit austauschbarem Kniescheibenkissen.

Indikationen:

- Geringe Kontusionen.
- Arthrose und Arthritis.
- Postchirurgische Behandlung.
- Rehabilitation.
- Jegliche Knie-Pathologie, die die Zentrierung oder Entlastung der Kniescheibe erfordert.
- Thermokompression, Entlastung, Schutz, halbseitliche Stabilisierung und Zentrierung der Kniescheibe.

Farben:

4102: Blau.
5102: Beige.



Ref.: 4103

F .. C ... S .. I ..

NEOPREN-KNIESTÜTZE, MIT FLEXIBLEN SEITLICHEN STABILISIERERN UND SICHERUNGSBÄNDERN

GRÖSSEN	PERIMETER CM	
XS/1	32-34	<p>Perimeter in cm um das Zentrum der Kniescheibe</p> <p>HÖHE 34 cm</p> <p>100% NEOPRENTHERMOKOMPRESSION</p>
S/2	34-36	
M/3	36-38	
L/4	38-41	
XL/5	41-44	
XXL/6	44-49	

Charakteristiken:

4,5 mm dicke Neopren-Kniestütze mit flexiblen seitlichen Stabilisierern und obere und untere Einstellbändern. Austauschbares Kniescheibenkissen.

Indikationen:

- Leichte Kontusionen.
- Arthrose und Arthritis.
- Postchirurgische Behandlung. Rehabilitation.
- Thermokompression, Entlastung, Schutz, optimale Stabilisierung des Gelenks, permanente Zentrierung der Kniescheibe.

Farben:

4103: Blau.
5103: Beige.

NEOPREN/ELASTISCH



Ref.: 4103-A

F .. C ... S .. I ..

NEOPREN-KNIESTÜTZE MIT OBERSCHENKEL- UND WADENÖFFNUNGEN, FLEXIBLEN SEITLICHEN STABILISIERERN UND EINSTELLBÄNDERN

GRÖSSEN	PERIMETER CM
XS/1	32-34
S/2	34-36
M/3	36-38
L/4	38-41
XL/5	41-44
XXL/6	44-49



Charakteristiken:

4,5 mm dicke Neopren-Kniestütze mit flexiblen seitlichen Stabilisierern und obere und untere Einstellbändern. Austauschbares Kniescheibenkissen. Einfach anzubringen und zu entfernen, dank der Oberschenkel- und Wadenöffnungen.

Indikationen:

- Leichte Kontusionen.
- Arthrose und Arthritis.
- Postchirurgische Behandlung. Rehabilitation.
- Thermokompression, Entlastung, Schutz, Stabilität, Zentrierung der Kniescheibe, Anpassung an die spezifischen Anatomien.

Farben:

4103-A: ■ Blau.
5103-A: ■ Beige.



Ref.: 4104

F .. C ... S ... I ..

NEOPREN-KNIESTÜTZE MIT POLYZENTRISCHEM SCHARNIER UND EINSTELLBÄNDERN

GRÖSSEN	PERIMETER CM
XS/1	32-34
S/2	34-36
M/3	36-38
L/4	38-41
XL/5	41-44
XXL/6	44-49



Charakteristiken:

4,5 mm dicke Neopren-Kniestütze mit Metallbändern mit polyzentrischem Scharnier und obere und untere Einstellbändern. Austauschbares Kniescheibenkissen. Wadenöffnung.

Indikationen:

- Leichte Kontusionen.
- Arthrose und Arthritis.
- Postchirurgische Behandlung. Rehabilitation.
- Kapsel-/Bänder- und halbseitliche Instabilitäten.
- Thermokompression, Entlastung, Schutz, Stabilität, permanente Zentrierung der Kniescheibe.

Farben:

4104: ■ Blau.
5104: ■ Beige.



Ref.: 4104-A

F .. C ... S ... I ..

NEOPREN-KNIESTÜTZE MIT POLYZENTRISCHEM SCHARNIER UND OBERSCHENKEL-/WADENÖFFNUNGEN

GRÖSSEN	PERIMETER CM
XS/1	32-34
S/2	34-36
M/3	36-38
L/4	38-41
XL/5	41-44
XXL/6	44-49



Charakteristiken:

4,5 mm dicke Neopren-Kniestütze mit Metallbändern, mit polyzentrischem Gelenk und obere und untere Einstellbändern. Austauschbares Kniescheibenkissen. Einfach anzubringen und zu entfernen, dank der Oberschenkel- und Wadenöffnungen.

Indikationen:

- Bänderinstabilitäten.
- Arthrose und Arthritis.
- Postchirurgische Behandlung. Rehabilitation.
- Thermokompression, Entlastung und Schutz, halbseitliche Stabilität und Zentrierung der Kniescheibe.

Farben:

4104-A: ■ Blau.
5104-A: ■ Beige.



Ref.: 4105

F .. C ... S .. I ..

NEOPREN-KNIESTÜTZE, FLEXIBLE SEITLICHE STABILISIERER UND SILIKON-KNIEKISSEN

GRÖSSEN	PERIMETER CM
XS/1	32-34
S/2	34-36
M/3	36-38
L/4	38-41
XL/5	41-44
XXL/6	44-49



Charakteristiken:

4,5 mm dicke Neopren-Kniestütze mit offener Kniescheibe und spirale Verstärkungsstreben für die seitliche Stabilisierung. Mit Silikon-Kniescheibenkissen.

Indikationen:

- Femoropatellar-Verletzungen.
- Arthrose und Arthritis.
- Postchirurgische Behandlung.
- Subluxationen der Kniescheibe.
- Chondromalazie der Kniescheibe.
- Thermokompression, Entlastung, Schutz, Mikromassage der weichen Gelenkbereiche und Zentrierung der Kniescheibe.

Farben:

4105: ■ Blau.
5105: ■ Beige.



Ref.: 4106

F • C •• S • I •

GEPOLSTERTE NEOPREN-KNIESTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM
XS/1	32-34
S/2	34-36
M/3	36-38
L/4	38-41
XL/5	41-44
XXL/6	44-49



- Charakteristiken:** 4,5 mm dicke gepolsterte Neopren-Kniestütze.
- Indikationen:**
 - Bei Prozessen, die Wärme und Kompression erfordern.
 - Traumatismen.
 - Entzündungen.
 - Arthrose.
 - Postchirurgische Behandlung.
 - Rehabilitation.
 - Bursitis.
 - Akute und chronische Kniebeschwerden.
 - Prävention bei Arbeiten, die das Kniebeugen und die Kniescheibenbelastung involvieren.
- Farben:**
 - 4106: ■ Blau.
 - 5106: ■ Beige.



Ref.: 4109

F •• C ••• S •• I ••

NEOPREN-KNIESTÜTZE FÜR KREUZBÄNDER

GRÖSSEN	PERIMETER CM
XS/1	32-34
S/2	34-36
M/3	36-38
L/4	38-41
XL/5	41-44
XXL/6	44-49



- Charakteristiken:** 4,5 mm dicke Neopren-Kniestütze mit offener Kniescheibe, austauschbares Kniescheibenkissen, Einstellband und seitlichen Stabilisierern. Wadenöffnung.
- Indikationen:**
 - Kniescheiben-Überdehnung.
 - Instabilität der Kreuzbänder und seitlichen Kniebänder.
- Farben:**
 - 4109: ■ Blau.
 - 5109: ■ Beige.



Ref.: 4110

F • C •• S • I •

NEOPREN-INFROPATELLAR-BAND

GRÖSSEN	EINE GRÖSSE



- Charakteristiken:** Infrapatellar-Kompressionskissen mit Klettverschluss.
- Indikationen:**
 - Osgood-Schlatter-Krankheit.
- Farbe:** ■ Blau.



Ref.: 4111

F •• C ••• S •• I •

NEOPREN-KNIESCHEIBENSTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM
XS/1	32-34
S/2	34-36
M/3	36-38
L/4	38-41
XL/5	41-44
XXL/6	44-49



- Charakteristiken:** 4,5 mm dicke Neopren-kniescheibenstütze mit Infrapatellar-Klettverschluss und Kniescheiben-Öffnung. Enthält eine Kompressionsröhre zum Komprimieren des Kniescheibenbandes vor dessen Insertion in die Tuberositas des Schienbeins. Auf diese Weise werden die mechanischen Verstauchungen minimiert.
- Indikationen:**
 - Osgood-Schlatter-Krankheit.
 - Chondromalazie der Kniescheibe.
- Farben:**
 - 4111: ■ Blau.
 - 5111: ■ Beige.



Ref.: 4112 KURZ | Ref.: 4113 LANG

F ... C ... S ... I ...

NEOPREN-KNIESTÜTZE FÜR DIE FLEXION-EXTENSION-KONTROLLE

GRÖSSEN	PERIMETER CM
XS/1	32-34
S/2	34-36
M/3	36-38
L/4	38-41
XL/5	41-44
XXL/6	44-49

Perimeter in cm um das Zentrum der Kniescheibe

HÖHE

4112: 35 cm
4113: 45 cm
5112: 35 cm
5113: 45 cm

Charakteristiken:
4,5 mm dicke Neopren-Kniestütze mit polyzentrischem Gelenk mit 0-15- 30-60-90 Grad der Flexion-Extension. Klettverschlüsse für Wade und Oberschenkel, Kniekehlen-Öffnungen (1 Einstellband am Oberschenkel und 1 Einstellband an der Wade bei Ref. 4112), (2 Einstellbänder am Oberschenkel und 2 Einstellbänder an der Wade bei Ref. 4113). Mit austauschbarem Kniescheibenkissen.

Indikationen:

- Postoperative und postchirurgische Behandlung des Knies.
- Rehabilitation nach Verletzungen.
- Um die Bewegungskontrolle über das operierte Knie zu gewährleisten (Kreuzbandchirurgie).

Farben:
4112/4113: ■ Blau.
5112/5113: ■ Beige.



Ref.: 4115

F ... C ... S ... I ...

NEOPREN-GENU-STAR-KNIESTÜTZE FÜR DIE FLEXION-EXTENSION-KONTROLLE

GRÖSSEN	PERIMETER CM
XS/1	32-34
S/2	34-36
M/3	36-38
L/4	38-41
XL/5	41-44
XXL/6	44-49

Perimeter in cm um das Zentrum der Kniescheibe

HÖHE

34 cm

Charakteristiken:
4,5 mm dicke Neopren-Kniestütze mit monozentrischem Gelenk für die Abstufungen von 0-30- 60-90 Grad der Flexion-Extension. Oberschenkelöffnung. Doppelte Klettverschlüsse in den Proximal- und Distalteilen.

Indikationen:

- Postoperative und postchirurgische Behandlung des Knies.
- Chronische Instabilitäten.
- Rehabilitation nach Verletzungen.

Farben:
4115: ■ Blau.
5115: ■ Beige.



Ref.: 4116

F .. C ... S .. I ..

NEOPREN-STABILISIERUNGS-KNIESTÜTZE MIT SILIKON-KNIEKISEN, SEITLICHEN FLEXIBLEN STABILISIERERN UND EINSTELLBÄNDERN.

GRÖSSEN	PERIMETER CM
XS/1	32-34
S/2	34-36
M/3	36-38
L/4	38-41
XL/5	41-44
XXL/6	44-49

Perimeter in cm um das Zentrum der Kniescheibe

HÖHE

34 cm

Charakteristiken:
4,5 mm dicke Neopren-Kniestütze mit offener Kniescheibe und spirale Verstärkungsstreben für die seitliche Stabilisierung. Mit Silikon-Kniekissen und Bändern mit elastischen Teilen für die bessere Einstellung. Hintere Oberschenkel- und Wadenöffnung mit Klettverschlüssen für die bessere Anpassung.

Indikationen:

- Funktionelle Behandlung von Überdehnungen, Instabilitäten und Kontusionen.
- Arthrose und Arthritis.
- Die obere und untere Öffnung erleichtert exzessiven Druck.

Farben:
4116: ■ Blau.
5116: ■ Beige.





Ref.: 4400

F .. C .. S .. I ..

GESCHLOSSENE NEOPREN-FUSSGELENKSTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM	
XS/1	22-24	
S/2	24-26	
M/3	26-28	
L/4	28-31	
XL/5	31-34	

Charakteristiken:

3 mm dicke Neopren-Fußgelenkstütze mit Trimmungsteilen am oberen Teil zur besseren Anpassung.

Indikationen:

- Leichte Verstauchungen.
- Sehnenentzündung.
- Postoperative Behandlung.
- Rückfälle.

Farben:

4400: Blau.
5400: Beige.



Ref.: 4401

F ... C ... S ... I ...

ÜBERKREUZTE ELASTISCHE NEOPREN-FUSSGELENKSTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM	
XS/1	22-24	
S/2	24-26	
M/3	26-28	
L/4	28-31	
XL/5	31-34	

Charakteristiken:

3 mm dicke Neopren-Fußgelenkstütze mit Kletteinstellbändern am oberen Teil. Elastisches Kletteinstellband aus Velours zur Kontrolle der Pronation und Supination des Fußgelenks.

Indikationen:

- Leichte Verstauchungen.
- Sehnenentzündung.
- Postoperative Behandlung und Rückfälle.

Farben:

4401: Blau.
5401: Beige.



Ref.: 4402

F .. C ... S .. I ..

OFFENE NEOPREN-FUSSGELENKSTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM	
XS/1	22-24	
S/2	24-26	
M/3	26-28	
L/4	28-31	
XL/5	31-34	

Charakteristiken:

3 mm dicke Neopren-Fußgelenkstütze mit Kletteinstellbändern am oberen Teil.

Indikationen:

- Leichte Verstauchungen.
- Sehnenentzündung.
- Postoperative Behandlung und Rückfälle.

Farben:

4402: Blau.
5402: Beige.



Ref.: 4403

F .. C ... S .. I ..

NEOPREN-FUSSGELENKSTÜTZE MIT REISSVERSCHLUSS

GRÖSSEN	PERIMETER CM	
XS/1	22-24	
S/2	24-26	
M/3	26-28	
L/4	28-31	
XL/5	31-34	

Charakteristiken:

3 mm dicke Neopren-Fußgelenkstütze mit seitlichem Reißverschluss zum leichteren Anbringen und Anpassen.

Indikationen:

- Leichte Verstauchungen.
- Sehnenentzündung.
- Postoperative Behandlung und Rückfälle.
- Wenn eine Entzündung oder ein Ödem vorhanden ist, das das Anbringen erschwert.

Farben:

4403: Blau.
5403: Beige.



Ref.: 4404

F .. C ... S ... I ..

FUSSGELENKSTÜTZE MIT THERMOPLASTIKPLATTEN

GRÖSSEN	PERIMETER CM	
XS/1	22-24	
S/2	24-26	
M/3	26-28	
L/4	28-31	
XL/5	31-34	

Charakteristiken:

3 mm dicke Neopren-Fußgelenkstütze mit gekreuztem Band und entfernbar internen und externen Plastik-Fußgelenk-Platten. Die Platten können sowohl auf der linken Seite als auch auf der rechten Seite platziert werden. Hierfür müssen die Platten mit intern und extern etikettiert werden, um Reiben und Unbequemlichkeit während des Anbringens zu vermeiden.

Indikationen:

- Bänderinstabilitäten.
- Sehnenentzündung.
- Postoperative Behandlung und Rückfälle.

Farben:

4404: Blau.
5404: Beige.



Ref.: 4406

F ... C ... S ... I ...

FUSSGELENK-STABILISIERER AUS NEOPREN MIT DOPPELTEN HALBSEITLICHEN STÜTZEN

GRÖSSEN	PERIMETER CM
XS/1	22-24
S/2	24-26
M/3	26-28
L/4	28-31
XL/5	31-34



Charakteristiken:

3 mm dicke Fußgelenkstütze mit elastischen Bändern und halbseitlicher Stütze. Bilaterale Fußgelenkstütze mit Reißverschluss zur Vereinfachung für Personen mit geschwollenen oder schwachen Fußgelenken, sowie für jene, die an rheumatischer Arthritis, usw. leiden.

Farbe: ■ Blau.



Ref.: 4500

F ... C ... S ... I ...

NEOPREN-OBERSCHENKELSTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM
XS/1	45-48
S/2	48-52
M/3	52-57
L/4	57-64



Charakteristiken:

3 mm dicke Neopren-Oberschenkelstütze. Mit elastischen Distalbändern in konischer Form, die an die unterschiedlichen Umfänge des Oberschenkels angepasst werden.

Indikationen:

- Prävention von Muskelrissen, hauptsächlich in Quadrizeps und Abduktoren.

Farben:

4500: ■ Blau.
5500: ■ Beige.



Ref.: 4700

F ... C ... S ... I ...

NEOPREN-HOSEN

GRÖSSEN	PERIMETER CM
XS/1	75-85
S/2	85-95
M/3	95-105
L/4	105-115



Charakteristiken:

2 mm dicke Neopren-Hosen, ideal für den Sport durch das Innenfutter aus weichem Baumwollfrottee, das den Schweiß absorbiert. Vorderer Reißverschluss zum einfachen Anbringen.

Indikationen:

- Ideal zur Vermeidung von Sportverletzungen.
- Situationen der Überbelastung.
- Leisten-Probleme.

Farben:

4700: ■ Blau.
5700: ■ Beige.



Ref.: 4701

F ... C ... S ... I ...

HOHE NEOPREN-HOSEN

GRÖSSEN	PERIMETER CM
XS/1	75-85
S/2	85-95
M/3	95-105
L/4	105-115



Charakteristiken:

2 mm dicke Neopren-Hosen, ideal für den Sport durch das Innenfutter aus weichem Baumwollfrottee, das den Schweiß absorbiert. Mit ausreichender Höhe, um den Lumbalmuskeln Wärme zu geben und das Schwitzen in diesem Bereich zu erhöhen. Vorderer Reißverschluss zum einfachen Anbringen.

Indikationen:

- Ideal für die Vermeidung von Sportverletzungen, insbesondere bei jenen Personen mit Schwäche in den Lumbalmuskeln.
- Situationen der Überbelastung.
- Leisten-Probleme.

Farben:

4701: ■ Blau.
5701: ■ Beige.



Ref.: 4702

F ... C ... S . I .

KURZE NEOPREN-HOSEN

GRÖSSEN	PERIMETER CM
XS/1	75-85
S/2	85-95
M/3	95-105
L/4	105-115



Charakteristiken:

2 mm dicke Neopren-Hosen, ideal für den Sport durch das Innenfutter aus weichem Baumwollfrottee, das den Schweiß absorbiert. Ohne Verschlüsse passt sich das kurze Modell aus elastischem Material an jede Anatomie an.

Indikationen:

- Ideal zur Vermeidung von Sportverletzungen.
- Entlastungssituationen.
- Leisten-Probleme.

Farbe: ■ Blau.



Ref.: 4800

F ... C ... S . I .

NEOPREN-WADENSTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM
XS/1	27-29
S/2	29-32
M/3	32-35
L/4	35-39



Charakteristiken:

3 mm dicke Neopren-Wadenstütze. Mit elastischen Distalbändern in konischer Form, die sich an die unterschiedlichen Anatomien der Wade anpassen.

Indikationen:

- Angezeigt bei Muskel-Pathologien.
- Zum Schutz des vorderen Grats des Schienbeins.

Farben:

4800: ■ Blau.
5800: ■ Beige.



Ref: 5501 RECHTS

Ref: 5502 LINKS

F .. C . S ... I .

NEOPREN-STÜTZGURT FÜR OBERSCHENKEL-PROTHESEN

GRÖSSEN	PERIMETER CM A	PERIMETER CM B
S/2	85-100	40-50
M/3	85-110	48-58
L/4	105-125	56-66



Charakteristiken:

3 mm dicke Neopren-Oberschenkelstütze. Mit elastischen Distalbändern in konischer Form, die an die unterschiedlichen Umfänge des Oberschenkels angepasst werden.

Indikationen:

- Prävention von Muskelrissen, hauptsächlich in Quadrizeps und Abduktoren.

Farbe: ■ Beige.





Ref.: 4304

F • C • S • I •

NEOPREN-ELLENBOGENSTÜTZE

GRÖSSEN EINE GRÖSSE

- **Charakteristiken:**
Die Ellenbogenstütze (eine Größe) ermöglicht die Spannungskontrolle durch einstellbare Bänder, die eine perfekte Anpassung an das Ellenbogengelenk gewährleisten. Der Gelenkbereich ist perforiert, um die Transpiration zu erleichtern. Hergestellt aus 2 mm dickem Astrachan-Neopren.
- **Indikationen:**
• Prävention von Sportverletzungen.
- **Farbe:** ■ Blau.



Ref.: 4600

F • C • S • I •

NEOPREN-HANDGELENKSTÜTZE

GRÖSSEN EINE GRÖSSE 

- **Charakteristiken:**
3 mm dicke Neopren-Handgelenkstütze einem elastischem Innenband, um die Anpassung durch den Patienten selbst zu erleichtern.
- **Indikationen:**
• Prävention von Handgelenkverletzungen.
- **Farbe:** ■ Blau.



Ref.: 4302

F • C • S • I •

NEOPREN-EPICONDYLITIS-BANDAGE

GRÖSSEN EINE GRÖSSE 

- **Charakteristiken:**
3 mm dickes Neopren-Band, das mit einem Klettverschlussband und zwei einstellbare Kissen aus Plastazote verstärkt ist.
- **Indikationen:**
• Prävention von Sport- und Arbeitsverletzungen.
• Epicondylitis (Tennisarm).
• Epitrochleitis (Golfarm).
- **Farbe:** ■ Blau.



Ref.: 4603

F • C • S • I •

NEOPREN-HANDGELENKSTÜTZBANDAGE

GRÖSSEN EINE GRÖSSE 

- **Charakteristiken:**
2 mm dicke Neopren-Handgelenkstützbandage speziell für das Bandagieren, die an der rechten und der linken Hand verwendet werden kann.
- **Indikationen:**
• Leichte Instabilitäten.
• Prävention beim Sport.
• Prävention bei der Arbeit, wenn wiederholte Bewegungen des Handgelenks ausgeführt werden.
- **Farbe:** ■ Blau.



Ref.: 4607

F • C • S • I •

NEOPREN-DAUMEN-/HANDGELENKSTÜTZBANDAGE

GRÖSSEN EINE GRÖSSE 

- **Charakteristiken:**
Die gleichen Eigenschaften wie 4603, enthält aber eine Daumenröhre im Daumenbereich, die eine leichte Rückhaltung und thermische Stützung des Trapez-Metacarpalgelenks gewährleistet. Mit 2 mm dickem Neopren.
- **Farbe:** ■ Blau.

NEOPREN/ELASTISCH



Aussteller

Ref.: EXP-ELASTIC-CAR

Einheiten: 21

Größen: 46 cm x 20 cm x 38 cm



Ref: TN-261 **NEU**

F • C •• S • I •

EINSTELLBARE ELASTISCHE HANDGELENK-BANDAGE

GRÖSSEN EINE GRÖSSE



Charakteristiken:

Hergestellt aus einem atmungsaktiven, elastischem und hoch widerstandfähigem und weichem Stretch-Stoff, das dem Produkt einen größeren Komfort verleiht.

Indikationen:

- Prävention von Handgelenkverletzungen, Sehnenentzündung, geringer Grad von Tenosynovitis.

Farbe: Beige.



Ref: TN-262 **NEU**

F • C •• S • I •

WICKEL-HANDGELENKSTÜTZE

GRÖSSEN EINE GRÖSSE



Charakteristiken:

Hergestellt aus einem atmungsaktiven, elastischem und hoch widerstandfähigem und weichem Stretch-Stoff, das dem Produkt einen größeren Komfort verleiht.

Indikationen:

- Prävention von Sport- und Arbeitsverletzungen, Reizung des Trapez-Metacarpalgelenks in Verbindung mit Handgelenkverletzungen.

Farbe: Beige.



Ref: TN-260

F •• C •• S • I •

ELASTISCHE HANDGELENKSTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM	LÄNGE
S/1	15-18	17
M/2	18-21	
L/3	21-24	



Charakteristiken:

Hergestellt aus einem atmungsaktiven, elastischem und hoch widerstandfähigem und weichem Stretch-Stoff, das dem Produkt einen größeren Komfort verleiht.

Indikationen:

- Sehnenentzündung, Arthrose und Arthritis, Stützung und Schutz bei Sport- und Arbeitsaktivitäten, leichte Kontusionen, leichtes Trauma und Instabilität.
- Entzündungen.

Farbe: Beige.



Ref: TN-230

F •• C •• S • I •

ELASTISCHE ELLENBOGENSTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM	LÄNGE
S/1	22-26	23
M/2	26-30	
L/3	30-34	



Charakteristiken:

Hergestellt aus einem atmungsaktiven, elastischem und hoch widerstandfähigem und weichem Stretch-Stoff, das dem Produkt einen größeren Komfort verleiht.

Indikationen:

- Seitliche und mittlere Epicondylitis, Sehnenentzündung, Stützung und Schutz bei Sport- und Arbeitsaktivitäten, leichte Kontusionen, leichtes Trauma und Instabilität.
- Entzündungen.

Farbe: Beige.



Ref: TN-210

F .. C .. S . I .

ELASTISCHE KNIESTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM	LÄNGE
S/1	32-36	24
M/2	36-41	
L/3	41-48	

Charakteristiken:

Hergestellt aus einem atmungsaktiven, elastischem und hoch widerstandfähigem und weichem Stretch-Stoff, das dem Produkt einen größeren Komfort verleiht.

Indikationen:

- Arthrose und Arthritis, Stützung und Schutz bei Sport- und Arbeitsaktivitäten, leichte Kontusionen, leichtes Trauma und Instabilität.
- Entzündungen.

Farbe:  Beige.








Ref: TN-211

F .. C .. S .. I .

ELASTISCHE KNIESTÜTZE MIT STÜTZEN

GRÖSSEN	PERIMETER CM	LÄNGE
S/1	32-36	24
M/2	36-41	
L/3	41-48	

Charakteristiken:

Hergestellt aus einem atmungsaktiven, elastischem und hoch widerstandfähigem und weichem Stretch-Stoff, das dem Produkt einen größeren Komfort verleiht.

Indikationen:

- Arthrose- und Arthritis-Stütze, Stützung und Schutz bei Sport- und Arbeitsaktivitäten, leichte Kontusionen, leichtes Trauma und Instabilität.
- Entzündungen.

Farbe:  Beige.








Ref: TN-240

F . C .. S . I .

ELASTISCHE FUSSGELENKSTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM	LÄNGE
S/1	17-20	23
M/2	20-23	
L/3	23-26	

Charakteristiken:

Hergestellt aus einem atmungsaktiven, elastischem und hoch widerstandfähigem und weichem Stretch-Stoff, das dem Produkt einen größeren Komfort verleiht.

Indikationen:

- Leichte Kontusionen und Verstauchungen, Sehnenentzündung, Stützung und Schutz bei Sport- und Arbeitsaktivitäten, leichtes Trauma und Instabilität.
- Entzündungen.

Farbe:  Beige.








Ref: TN-241

NEU

F .. C .. S . I .

EINSTELLBARE ELASTISCHE FUSSGELENKSTÜTZE

GRÖSSEN	PERIMETER CM	LÄNGE
S/1	17-20	23
M/2	20-23	
L/3	23-26	

Charakteristiken:

Hergestellt aus einem atmungsaktiven, elastischem und hoch widerstandfähigem und weichem Stretch-Stoff, das dem Produkt einen größeren Komfort verleiht.

Indikationen:

- Leichte Verletzungen und Verstauchungen.
- Luxationen.
- Als Vorsichtsmaßnahme beim Sport.

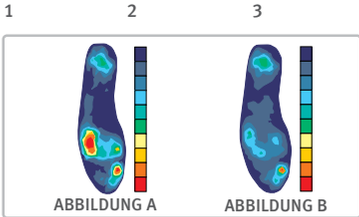
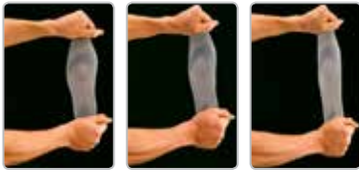
Farbe:  Beige.








ZUBEHÖR



MAXIMALE ELASTIZITÄT der Silikon-Einlegesohlen

Die SOFY-PLANT Silikon-Einlegesohlen entlastet den gesamten Fuß, insbesondere die Stützbereiche der Mittelfußknochen und der Ferse. Ihre zwei Dichten (eine besonders weich für die Entlastungsbereiche) absorbieren beim gehen die Erschütterungen und Stöße vom Boden, und bieten Linderung und Bequemlichkeit durch Vermeidung von Druck im Bereich der Ferse und der Mittelfußknochen. Insbesondere für müde, schwache und empfindliche Füße und nach der Operation angezeigt. Ebenso bei der Ausübung jeglicher Sportart, die länger dauernde Anstrengung erfordert.

Beim Vergleich der Abbildungen A und B kann eine bedeutende Reduzierung des maximalen Drucks im Bereich der Ferse und an der Oberseite des 5. Mittelfußknochens gesehen werden. Dies bewegt sich von einem Druckmaximum von 600 Kpa bis zu rund 250 Kpa. SOFY-PLANT-Einlegesohlen und Fersenkappen sind aus einem fühlbar angenehmen Stoff und 100% Silikon hergestellt, was sie absolut verträglich macht. Sie können einfach mit kaltem Wasser und ohne jegliche Seife gewaschen werden.



Ref.: TL-601

SILIKON-FERSENKAPPE

GRÖSSEN	SCHUHGRÖSSEN
1	35-38
2	39-42
3	43-46



Einheiten pro Packung: 1 Paar.

Charakteristiken:

Durch ihre viscoelastischen Eigenschaften federn diese Silikon-Fersenkappen die Lastpunkte beim Laufen und in statischer Position ab.

Indikationen:

- Lindert Schmerzen in der Ferse.
- Bursitis.
- Tendinitis der Achillessehne.

Farbe: Transparent.



Ref.: TL-611

SILIKON-FERSENKAPPE MIT MITTELSPORN

GRÖSSEN	SCHUHGRÖSSEN
1	35-38
2	39-42
3	43-46



Einheiten pro Packung: 1 Paar.

Charakteristiken:

Durch ihre viscoelastischen Eigenschaften federn diese Silikon-Fersenstützen die Lastpunkte beim Laufen und in statischer Position ab. Sie verfügen über einen runden Bereich mit einer weicheren Konsistenz in der Ferse (blauer Bereich).

Indikationen:

- Behandlung von zentralisiertem Fersensporn.
- Bursitis der Fersen.
- Absorbierung der Stöße.

Farbe: Transparent.



Ref.: TL-612

SILIKON-FERSENKAPPE MIT SEITENSPOHN

GRÖSSEN	SCHUHGRÖSSEN
1	35-38
2	39-42
3	43-46



Einheiten pro Packung: 1 Paar.

Charakteristiken:

Durch ihre viscoelastischen Eigenschaften federn diese Silikon-Fersenstützen die Lastpunkte beim Laufen und in statischer Position ab. Sie verfügen über einen ovalen Bereich mit einer weicheren Konsistenz in der Ferse (blauer Bereich).

Indikationen:

- Seitlicher Sporn.
- Bursitis der Fersen.

Farbe: Transparent.



Ref.: TL-613

ANATOMISCHE SILIKON-FERSENKAPPE FÜR MITTELSPOHN

GRÖSSEN	SCHUHGRÖSSEN
1	35-38
2	39-42
3	43-46



Einheiten pro Packung: 1 Paar.

Charakteristiken:

Fersenstütze aus Silikon, die durch ihre viscoelastischen Eigenschaften die Lastpunkte beim Gehen und in statischer Position abfedern. Sie verfügt über einen asymmetrischen Bereich mit einer weicheren Konsistenz in der Ferse (blauer Bereich). Basis mit anatomischer Form und einer größeren Breite an der Vorderseite, die die Verteilung der Belastungen zwischen Retroflex und Halbflex, die Kontrolle des Calcaneus favorisiert und die Stabilität verbessert.

Indikationen:

- Behandlung des Fersenspornes und Bursitis der Ferse.
- Tendinitis der Achillessehne.
- Plantarfasziitis und Schmerzen in der Ferse.

Farbe: Transparent.



Ref.: **TL-617-10** (10 mm) | Ref.: **TL-617-05** (5 mm)

FLACHE SILIKON-FERSENKAPPE MIT MITTELSPORN

GRÖSSEN	SCHUHGRÖSSEN
1	35-38
2	39-42
3	43-46
4	47-50



Einheiten pro Packung: 1 Paar.

Charakteristiken:

Durch ihre viscoelastischen Eigenschaften federn diese Silikon-Fersenstützen die Lastpunkte beim Laufen und in statischer Position ab. Sie verfügen über einen runden Bereich mit einer weicheren Konsistenz in der Ferse (blauer Bereich). Ohne seitlichen Kanten und mit einer Höhe von 10 mm (TL-617-10) und 5 mm (TL-617-05).

Indikationen:

- Behandlung von zentralisiertem Fersensporn.
- Bursitis der Ferse und Absorbieren von Stößen.
- Bei unteren Glied-Dysmetrien von 1 cm (TL-617-10) und 0,5 cm (TL- 617-05).

Farbe: Transparent.



Ref.: **TL-619** **NEU**

SILIKON-FERSENKAPPE FÜR EXZESSIVE PRONATION ODER SUPINATION

GRÖSSEN	SCHUHGRÖSSEN
1	35-38
2	39-42
3	43-46



Einheiten pro Packung: 1 Paar.

Charakteristiken:

Silikon-Fersenkappe für exzessive Pronation oder Supination. Sie korrigiert Fersen-Deviation zur Verbesserung der Haltung und der Vermeidung von Störungen durch schlechte Haltung beim Gehen.

Indikationen:

- Für Patienten mit exzessiver Pronation oder Supination der Fersen.

Farbe: Transparent.



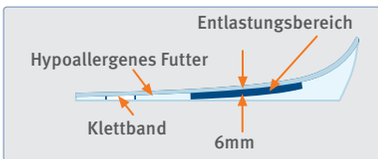
Ref.: **TL-618F**

GEFÜTTERTE FERSENKAPPE

GRÖSSEN	SCHUHGRÖSSEN
1	35-38
2	39-42
3	43-46



Einheiten pro Packung: 1 Paar.



Charakteristiken:

Perfektes Gehäuse für die Ferse durch die Schalenform und den hypoallergenen Polyester-Stoff, der den Komfort und Luftdurchlässigkeit erhöht und das Bakterienwachstum verhindert. Einfach zu waschen. Neues Befestigungssystem, das Klettverschlüsse am Schuhwerk verwenden, damit es sich nicht bewegt. Ideale Höhe, die eine Anpassung an jegliches Schuhwerk ermöglicht. Es ist ein lang dauerndes Produkt durch seinen größeren Silikon-Widerstand. Hergestellt aus Silikon mit 2 verschiedenen Dichten.

Indikationen:

- Liefert schnelle Linderung für Bänder und Muskeln insbesondere unter exzessive Belastungsbedingungen.
- Es ist ebenso für Bursitis und Tendinitis der Achilles-Ferse (Stoß-Absorbierung) geeignet.

Farbe: Transparent und graues Futter.



Ref.: **PL-755**

LANGE SILIKON-EINLEGSOHL E OHNE RETROKAPITALE ABSTÜTZUNG

GRÖSSEN	SCHUHGRÖSSEN
0	35-36
1	37-38
2	39-40
3	41-42
4	43-44
5	45-46



Einheiten pro Packung: 1 Paar.

Charakteristiken:

Einlegesohlen aus viscoelastischem Silikon mit Metatarsal- und Calcaneus-Stützung in verschiedenen Dichten und mit Brücke.

Indikationen:

- Schmerzen in der Ferse.
- Bursitis, Metatarsalgie.
- Fersensporn, Plantarfasziitis.
- Diabetischer Fuß.
- Schmerzende, müde oder nachchirurgische Füße. Bei sportlichen Aktivitäten.

Farbe: Transparent.



Ref.: **PL-755F**

GEFÜTTERTE LANGE SILIKON-EINLEGSOHL E OHNE RETROKAPITALE ABSTÜTZUNG

GRÖSSEN	SCHUHGRÖSSEN
0	35-36
1	37-38
2	39-40
3	41-42
4	43-44
5	45-46



Einheiten pro Packung: 1 Paar.

Charakteristiken:

Einlegesohlen aus viscoelastischem Silikon mit Metatarsal- und Calcaneus-Stützung in verschiedenen Dichten und mit Brücke. Gefüttert mit hypoallergenen Stoff in Polyester, der das Bakterienwachstum verhindert und einfach zu waschen ist.

Indikationen:

- Schmerz in der Ferse und Bursitis.
- Metatarsalgie, Fersensporn.
- Plantarfasziitis, Diabetischer Fuß.
- Schmerzende, müde oder nachchirurgische Füße. Bei sportlichen Aktivitäten.

Farbe: Transparent und graues Futter.



Ref.: PL-750

SILIKON-EINLEGSOHLE

GRÖSSEN	SCHUHGRÖSSEN
0	35-36
1	37-38
2	39-40
3	41-42
4	43-44
5	45-46



Einheiten pro Packung: 1 Paar.

Charakteristiken:

Einlegesohlen aus viscoelastischem Silikon mit Metatarsal- und Calcaneus-Stützung in verschiedenen Dichten und mit Retrokapital-Stütze und Brücke.

Indikationen:

- Schmerz in der Ferse und Bursitis.
- Metatarsalgie und Fersensporn.
- Plantarfasziitis und diabetischer Fuß.
- Schmerzende, müde oder nachchirurgische Füße. Beim Sport.

Farbe: Transparent.



Ref.: PL-750F

GEFÜTTERTE SILIKON-EINLEGSOHLE

GRÖSSEN	SCHUHGRÖSSEN
0	35-36
1	37-38
2	39-40
3	41-42
4	43-44
5	45-46



Einheiten pro Packung: 1 Paar.

Charakteristiken:

Einlegesohlen aus viscoelastischem Silikon mit Metatarsal- und Calcaneus-Stützung in verschiedenen Dichten und mit Retrokapital-Stütze und Brücke. Gefüttert mit hypoallergenem Stoff in Polyester, der das Bakterienwachstum verhindert und einfach zu waschen ist.

Indikationen:

- Schmerz in der Ferse und Bursitis.
- Metatarsalgie und Fersensporn.
- Plantarfasziitis und diabetischer Fuß.
- Schmerzende, müde oder nachchirurgische Füße. Bei sportlichen Aktivitäten.

Farbe: Transparent und graues Futter.



Ref.: PL-760

3/4 SILIKON-EINLEGSOHLE

GRÖSSEN	SCHUHGRÖSSEN
1	37-38
2	39-40
3	41-42
4	43-44



Einheiten pro Packung: 1 Paar.

Charakteristiken:

Einlegesohlen aus viscoelastischem Silikon mit Metatarsal- und Calcaneus-Stützung in verschiedenen Dichten und mit Brücke. Der Fußpunkt ist frei.

Indikationen:

- Schmerz in der Ferse und Bursitis.
- Metatarsalgie und Fersensporn.
- Plantarfasziitis und diabetischer Fuß.
- Schmerzende, müde oder nachchirurgische Füße. Bei sportlichen Aktivitäten.

Farbe: Transparent.



Ref.: PL-760F

3/4 GEFÜTTERTE SILIKON-EINLEGSOHLE

GRÖSSEN	SCHUHGRÖSSEN
1	37-38
2	39-40
3	41-42
4	43-44



Einheiten pro Packung: 1 Paar.

Charakteristiken:

Einlegesohlen aus viscoelastischem Silikon mit Metatarsal- und Calcaneus-Stützung in verschiedenen Dichten und mit Brücke. Gefüttert mit hypoallergenem Stoff in Polyester, der das Bakterienwachstum verhindert und einfach zu waschen ist.

Indikationen:

- Schmerz in der Ferse und Bursitis.
- Metatarsalgie und Fersensporn.
- Plantarfasziitis und diabetischer Fuß.
- Schmerzende, müde oder nachchirurgische Füße. Bei sportlichen Aktivitäten.

Farbe: Transparent und graues Futter.



Ref.: PL-701F

GEFÜTTERTE EXTRA FEINE EINLEGSOHLE

GRÖSSEN	SCHUHGRÖSSEN
0	35-36
1	37-38
2	39-40
3	41-42
4	43-44
5	45-46



Einheiten pro Packung: 1 Paar.

Charakteristiken:

Einlegesohlen aus flexiblem, extra feinem viscoelastischem Silikon, die durch ihre Dünne perfekt an die meisten Schuhe angepasst werden können und über Metatarsal- und Calcaneus-Stützen mit unterschiedlicher Dichte und Retrokapital-Stütze und Brücke verfügen. Gefüttert mit hypoallergenem Stoff in Polyester, der das Bakterienwachstum verhindert und einfach zu waschen ist.

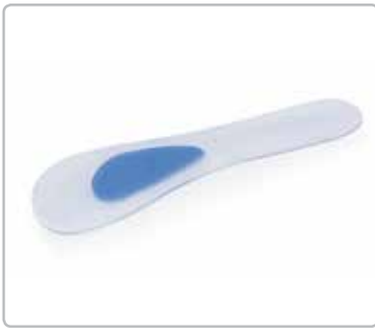
Indikationen:

- Schmerz in der Ferse und Bursitis.
- Metatarsalgie und Fersensporn.
- Plantarfasziitis und diabetischer Fuß.
- Schmerzende, müde oder nachchirurgische Füße. Bei sportlichen Aktivitäten.

Farbe: Transparent und graues Futter.

Aussteller

Ref.: Exp-FINE-Karton
Einheiten: 10
Größen: 34 x 25 cm



Ref.: PL-702

NEU

EINLEGSÖHLE MIT METATARSAL-WÖLBUNG

GRÖSSEN	SCHUHGRÖSSEN
1	34-36
2	37-39
3	40-42



Einheiten pro Packung: 1 Paar.

Charakteristiken:

Eine Einlegesohle aus superfeinem, flexiblen und viscoelastischem Silikon, die durch ihre reduzierte Dicke an die meisten Schuhe angepasst werden kann, und einen Metatarsal-Wölbung enthält, der die Metatarsal-Köpfe ausrichtet, die Schmerzen im Vorderfuß lindert und bei Personen, die lange Zeit stehen oder laufen die Bildung von Schwielen verhindert. Die Einlegesohle kann für das Anpassen an den Schuh zugeschnitten werden.

Indikationen:

- Metatarsalgie und Schmerzen im Vorderfuß.

Farbe: Transparent.



Ref.: PL-700F

EXTRA DÜNN GEFÜTTERTE SILIKON-EINLEGSÖHLEN MIT METATARSAL-KISSEN FÜR DAMEN

GRÖSSEN	SCHUHGRÖSSEN
1	34-36
2	37-39
3	40-42

Einheiten pro Packung: 1 Paar.

Charakteristiken:

Flexible, extra dünne Silikon-Einlegesohlen mit Metatarsal-Kissen, die sich perfekt an die Damenschuhe (Stöckelschuhe oder flache Schuhe) durch ihre geringe Dicke anpassen. Ideal für die tägliche Verwendung. Gefüttert mit hypoallergenem Polyester-Stoff, der das bakterielle Wachstum verhindert und einfach zu reinigen ist. An der Ferse ist ein Anti-Rutsch-System integriert, das verhindert, dass sie aus der Position gleiten.

Indikationen:

- An der Vorderseite des Fußes ist ein Kissen enthalten, das eine kontinuierliche dämpfende Wirkung im Metatarsal-Bereich gewährleistet, und die Einlegesohlen äußerst bequem macht.
- Sie lindern die Schmerzen an der Fußsohle und vermeiden die Bildung von harten Stellen. Sie absorbieren die Erschütterungen und reduzieren die Schwielenbildung.
- Vorgeschnittene Einlegesohlen.

Farbe: Transparent und graues Futter.

Strukturierter und punktierter Anti-Rutsch-Bereich, der verhindert, dass die Einlegesohle aus ihrer Position gleitet.

An der Vorderseite des Fußes ist ein Kissen enthalten, das eine kontinuierliche dämpfende Wirkung im Metatarsal-Bereich gewährleistet, und die Einlegesohlen äußerst bequem macht.

Aussteller

Ref.: Exp-FINE-Karton

Einheiten: 14 Größen: 34 x 25 cm



Ref.: PS-17

EXTRA FEINES VORDERFUSS-KISSEN AUS SILIKON

GRÖSSEN	EINE GRÖSSE

Einheiten pro Packung: 1 Paar.

Charakteristiken:

Die Vorderfuß-Kissen sind aus extra feinem Silikon hergestellt, das die perfekte Anpassung an den Schuh im Mittelfußbereich gewährleistet. Sein Design enthält erhöhte Kreise an der Außenseite.

Indikationen:

- Lindert die Schmerzen Mittelfuß- und Vorderfußbereich und verhindert die Bildung von Schwielen und Härten.

Farbe: Transparent und graues Futter.

HAUPTFUNKTIONEN



Polymer-Gel: Dies ist der Name einer nicht toxischen, speziellen Mischung von Polymeren, der ein medizinisches Mineralöl hinzugefügt wurde.

► **POLYMER-GEL-TECHNOLOGIE**

Dank des enthaltenen medizinischen Mineralöls befeuchtet, erweicht, schützt und absorbiert es den betroffenen Bereich. Orliman-Gels sind transparent, nicht toxisch, hypoallergen, dermatologisch getestet und fördern nicht das Bakterienwachstum.

► **NÄHRSTOFFFREICHE UMGEBUNG**

Die spezifischen Gels, die auf den neuesten Fortschritten der Hautanwendungssystem-Technologie basieren, gewährleisten eine nährstoffreiche Umgebung, die die Heilung und die Gesundheit der Haut fördern.

► **WASCHBAR UND WIEDERVERWENDBAR**

Alle Orliman-Produkte sind waschbar und wiederverwendbar und behalten sogar alle ihre Vorteile bei. Eine angemessene Reinigung und Pflege trägt vielmehr zu einer längeren Lebensdauer des Produkts bei.

► **KISSEN UND PROTEKTOREN**

Angesichts der viscoelastischen Eigenschaften, die denen von Flüssigkeiten ähneln, gewährleistet der "Fluss" unserer Gels Linderung bei einem Stoß, plötzlicher Kraft, Druck, Erschütterung oder Vibration.

NEUE DISPLAY-PODOLOGIE

Aussteller

Ref.: EXP-SG
Einheiten: 60
Größen: 50x32 cm



Ref.: GL-100

ZEHENSPREIZER

GRÖSSEN	EINHEITEN
S	2
M	
L	



■ **Charakteristiken:**

Zehenspreizer aus nicht toxischem, hypoallergenem, dermatologisch getestetem, viscoelastischem Polymer-Gel, das nicht das Bakterienwachstum fördert.

■ **Indikationen:**

- Hilft beim Erhalt der Ausrichtung des Metatarsal-Grundgelenks (ideal bei Verformungen des Fußballens und Zehen-Deviation bei der nachoperativen Behandlung).
- Reduziert Reibung, Abrieb und Irritation zwischen anliegenden oder übereinander liegenden Zehen.

■ **Farbe:** Transparent.



Ref.: GL-123

NEU

ZEHENSPREIZER MIT ZEHENSCHLINGE

GRÖSSEN	EINHEITEN
M	2
L	



■ **Charakteristiken:**

Der Zehentrenner mit Ring für die große Fußzehe trennt die Zehen, um die korrekte Ausrichtung beizubehalten, verhindert das Wundscheuern und lindert den Druck auf das Gelenk der großen Zehe und schmerzende Fußballen. Anatomisch geformt für das bequeme Anbringen zwischen den Zehen. Der flexible Ring an der großen Zehe hält den Zehentrenner in Position. Das Gel gibt langsam Mineralöl und Vitamine in medizinischer Qualität ab, um die Haut zu schützen.

■ **Indikationen:**

- Richtet abweichende Zehen aus.
- Lindert den Druck am Zehengrundgelenk.
- Trennt und schützt die Zehen.
- Waschbar und wiederverwendbar.
- Patentierte Design.

■ **Farbe:** Transparent.



Ref.: GL-101

ZEHENTRENNER

GRÖSSEN	EINHEITEN
S	2
M	
L	
XL	



■ **Charakteristiken:**

Halbmondförmiger Zehentrenner aus nicht toxischem, hypoallergenem, dermatologisch getestetem, viscoelastischem Polymer-Gel, das nicht das Bakterienwachstum fördert.

■ **Indikationen:**

- Schützt gegen Reibung, Abrieb und Irritation im Zehenzwischenraum durch schmerzhaftes Bildungen wie Pusteln, Warzen oder Ungual-Problemen.
- Erhält die Ausrichtung während der Heilung bei längerer und nachoperativer Verwendung bei.

■ **Farbe:** Transparent.





Ref.: GL-102

REINES GEL-FUSSBALLEN-SCHILD



GRÖSSEN	EINHEITEN	
S	2	
L		

Charakteristiken:

Um den Fußballen geformter Schutz aus nicht toxischem, hypoallergenem, dermatologisch getestetem, viscoelastischem Polymer-Gel, das nicht das Bakterienwachstum fördert.

Indikationen:

- Der Fußballen-Schutz federt die Knochen-Protuberanz ab und schützt sie.
- Absorbiert Druck und Reibung.

Farbe: Transparent.



Ref.: GL-124

NEU

BALLEN-ZEHSPREIZER



GRÖSSEN	EINHEITEN	
EINE GRÖSSE	1	

Charakteristiken:

Der Ballen-Zehspreizer lindert die Schmerzen durch die Fußballen und richtet die große Fußzehe korrekt aus. Absorbiert die Belastung an den Zehengrundgelenken. Sein patentiertes Design gewährleistet Schutz zwischen der großen Zehe und dem Schuh. Das Produkt gleitet einfach über die große Zehe.

Indikationen:

- Reduziert Druck und Reibung.
- Lindert Fußballen-Schmerzen.
- Hilft bei der Neuausrichtung der großen Fußzehe.
- Passt sich an beide Füße an.
- Patentiertes Design.

Farbe: Transparent.



Ref.: GL-122

REINES UND EINFACHES GEL-FUSSBALLEN-SCHILD



GRÖSSEN	EINHEITEN	
EINE GRÖSSE	2	

Farbe: Transparent.



Ref.: GL-121

FUSSBALLEN-LINDERUNGSHÜLLE



GRÖSSEN	EINHEITEN	
S	1	
L		

Charakteristiken:

Absorbiert Erschütterungen und Querkräfte. Das 3 mm dünne Gel-Kissen passt einfach in die Schuhe und anderes Schuhwerk. Das weiche Mineralöl-Gel mildert und beruhigt schmerzende und empfindliche Fußballen (Hallux Valgus). Das 3mm-Gelkissen ist im direkten Kontakt mit der Haut und befeuchtet und erweicht diese. Der bequeme Stoff passt sich bequem über die große Fußzehe und rund um den Fuß an, und verhindert das Abgleiten.

Farbe: Beige.



Ref.: GL-103

SCHÜTZENDES FUSSBALLEN-SCHILD AUS GEL MIT STOFF

GRÖSSEN	EINHEITEN		
S	1		
L			

Charakteristiken:

Schutz, der den Fußballen-Bereich abdeckt, und an der Zehe angebracht wird. Hergestellt aus viscoelastischen Polymer-Gel und mit elastischem chirurgischem Stoff überzogen. Wird mit Bändern am Vorderfuß angebracht.

Indikationen:

- Federt die Knochen-Protuberanz ab und schützt sie.
- Absorbiert Druck und Reibung.

Farbe: Beige.



Ref.: GL-104

ZEHENKAPPEN

GRÖSSEN	EINHEITEN	
S	2	
M		
L		

Charakteristiken:

Ringförmig zugeschnittene Röhren aus Baumwolle und aus nicht toxischem, hypoallergenem, dermatologisch getestetem, viscoelastischem Polymer-Gel, das nicht das Bakterienwachstum fördert.

Indikationen:

- Lindert den Druck und die Reibung der betroffenen Zehe.
- Reduziert Narbengewebe.
- Für Blasen, Hammerzehen, Hühneraugen und Zehentrauma.

Farbe: ■ Beige.



Ref.: GL-105

GEFÜTTERTE ZEHEKAPPEN

GRÖSSEN	EINHEITEN	 
S	1	
M		
L		

Charakteristiken:

Schutz, der den Fußballen-Bereich abdeckt, und an der Zehe angebracht wird. Hergestellt aus viscoelastischen Polymer-Gel und mit elastischem chirurgischem Stoff überzogen. Wird mit Bändern am Vorderfuß angebracht.

Indikationen:

- Federt die Knochen-Protuberanz ab und schützt sie.
- Absorbiert Druck und Reibung.

Farbe: ■ Beige.



Ref.: GL-117

REINE GEL-ZEHEKAPPE



GRÖSSEN	EINHEITEN	 
S	1	
M		
L		

Charakteristiken:

Röhre in Zehenform aus nicht toxischem, hypoallergenem, dermatologisch getestetem, viscoelastischem Polymer-Gel, das nicht das Bakterienwachstum fördert.

Indikationen:

- Lindert den Druck und die Reibung an den Zehen.
- Hammerzehen, übereinanderliegende und aufgestellte Zehen.
- Keratose-Verletzung oder teilweise amputierte Zehen.
- Haut oder Ungual-Probleme durch Trockenheit.

Farbe: Transparent.



Ref.: GL-106

GEFÜTTERTE GEL-RÖHRE

GRÖSSEN	EINHEITEN	LÄNGE	  
XS	1	15	
S			
M			
L			

Charakteristiken:

15 cm lange Röhre aus Baumwolle und aus nicht toxischem, hypoallergenem, dermatologisch getestetem, viscoelastischem Polymer-Gel, das nicht das Bakterienwachstum fördert. Sie können auf die gewünschte Länge zugeschnitten werden.

Indikationen:

- Lindert den Druck und die Reibung.
- Schutz und Hydratation der Zehen.
- Reduziert Narbengewebe.

Farbe: ■ Beige.



Ref.: GL-107

HÜHNERAUGEN-KISSEN

GRÖSSEN	EINHEITEN	LÄNGE	  
S	1	10	
M			
L			

Charakteristiken:

10 cm lange Röhre aus Baumwolle mit einer Seite aus nicht toxischem, hypoallergenem, dermatologisch getestetem, viscoelastischem Polymer-Gel, das nicht das Bakterienwachstum fördert. Sie können auf die gewünschte Länge zugeschnitten werden.

Indikationen:

- Lindert den Druck und die Reibung.
- Schutz und Hydratation der Zehen.
- Reduziert Narbengewebe.

Farbe: ■ Beige.



Ref.: GL-116

REINE GEL-RÖHRE



GRÖSSEN	EINHEITEN	LÄNGE
S	1	15
M		
L		

Charakteristiken:

15 cm lange Röhre mit nicht toxischem, hypoallergenem, dermatologisch getestetem, viscoelastischem Polymer-Gel, das nicht das Bakterienwachstum fördert.

Indikationen:

- Lindert den Druck und die Reibung.
- Schutz und Hydratation der Zehen.
- Reduziert Narbengewebe.

Farbe: Transparent.



Ref.: GL-118

VOLLSTÄNDIG MIT GEL BESCHICHTETE DIGITAL-MASCHEN-RÖHRE



GRÖSSEN	EINHEITEN	LÄNGE
S	1	15
L		

Charakteristiken:

Der Stoff ist vollständig mit Gel beschichtet, das mit Vitaminen angereichert ist. Lindert Schmerzen von Hühneraugen, Schwielen, Nagelproblemen, trockene Nagelhaut und Abrieb. Der flexible Maschenstoff dehnt sich zur einfachen Anwendung. Das Gel wird nicht wie bei Schaumstoffprodukten abgeflacht. Die Gel-Röhren können einfach auf die gewünschte Größe zugeschnitten werden. Waschbar und wiederverwendbar.

Farbe: Beige.



Ref.: GL-115D RECHTS

Ref.: GL-115I LINKS

REINER GEL-ZEHENKAMM



GRÖSSEN	EINHEITEN
S	1
M	
L	

FUSS	
R	L

Charakteristiken:

Kleine Kissen aus nicht toxischem, viscoelastischem Polymer-Gel, die mit einem Ring an der zweiten Zehe und der Protuberanz befestigt werden, und den Kopf des ersten Mittelfußknochens anheben.

Indikationen:

- Sie bieten Linderung für Menschen mit Krallen- oder Hammerzehen.
- Sie bieten maximalen Komfort und reduzieren den Druck auf die Zehen und Metatarsal-Köpfe.

Farbe: Transparent.



Ref.: GL-200

GEFÜTTERTES METATARSAL-KISSEN



GRÖSSEN	EINHEITEN
S	1 Paar
L	

Charakteristiken:

Kissen aus nicht toxischem, viscoelastischem Polymer-Gel mit einem Ring der an der zweiten Zehe befestigt wird. Mit elastischem Chirurgie-Stoff überzogen.

Indikationen:

- Schützt den Metatarsal-Bereich des Fußes gegen Reibung und Abrieb.
- Angezeigt bei Metatarsalgie.
- Lindert das Gefühl des Brennens und den Schmerz unter den Metatarsal-Köpfen.
- Lindert die Reibung der Hühneraugen, kleinen Neuomen und Fußwurzel-Fettpolstern.
- Es kann als Ergänzung eines weichen Kissens für Metatarsalgie verwendet werden.

Farbe: Beige.



Ref.: GL-201

REINES GEL-METATARSAL-KISSEN



GRÖSSEN	EINHEITEN
S	1 Paar
L	

Charakteristiken:

Kissen aus nicht toxischem, viscoelastischem Polymer-Gel, das mit einem Ring an der 2. Fußzehe befestigt wird.

Indikationen:

- Schützt den Metatarsal-Bereich des Fußes gegen Reibung und Abrieb.
- Angezeigt bei Metatarsalgie, die eine bedeutende Entlastung erfordert.
- Lindert das Gefühl des Brennens und den Schmerz unter den Metatarsal-Köpfen.
- Lindert die Reibung der Hühneraugen, kleinen Neuomen und Fußwurzel-Fettpolstern.
- Es kann als Ergänzung eines weichen Kissens für Metatarsalgie verwendet werden.

Farbe: Transparent.



Ref.: GL-206

NEU

ELASTISCHES METATARSALBAND MIT ERHÖHUNG

GRÖSSEN	SCHUH-GRÖSSE	PERIMETER CM	EINHEITEN
S	35-37	16-19	2
M	38-40	19-22	
L	41-43	22-26	

Charakteristiken:

Hergestellt aus Stretch bietet es Stützung für den 2., 3. und 4. Mittelfußknochen im Plantar-Bereich.

Indikationen:

Metatarsalgie, eingefallener Vorderbogen des Fußes (Metatarsus Latus).

Farbe: Beige.



Ref.: GL-207

NEU

ELASTISCHES BAND

GRÖSSEN	SCHUH-GRÖSSE	PERIMETER CM	EINHEITEN
S	35-37	16-19	2
M	38-40	19-22	
L	41-43	22-26	

Charakteristiken:

Aus Stretch hergestellt.

Indikationen:

Metatarsalgie, eingefallener Vorderbogen des Fußes (Metatarsus Latus).

Farbe: Beige.



Ref.: GL-208

NEU

FUSSBALLEN-SCHUTZHÜLLE MIT GEL-MITTELFUSSKNOCHEN-KISSEN

GRÖSSEN	EINHEITEN
S	1 Paar
L	



Charakteristiken:

Die Hülle ist aus feinem Stretchstoff hergestellt und enthält ein Kissen aus Polymer-Gel, das den Metatarsal- und Fussballenbereich abfedert. Diskret und rutschfest. Passt an beiden Füßen.

Indikationen:

- Reduziert Druck und Reibung.
- Lindert Fußballen-Schmerzen.
- Absorbiert Erschütterungen.
- Verhindert die Bildung von Hühneraugen und Schwielen.
- Lindert die Schmerzen im Metatarsal-Bereich.

Farbe: Beige.



Ref.: GL-202D RECHTS

Ref.: GL-202I LINKS

ELASTISCHES METATARSALBAND MIT GEL-KISSEN

GRÖSSEN	EINHEITEN
S	1
L	



Ref.: FR-GL-202 D/I Elastisches Metatarsalband mit einem Kissen, das 2 cm länger ist als Ref: GL-202 D/I

Charakteristiken:

Röhrenförmiges elastisches Band aus Baumwolle, das am Vorderfuß positioniert wird. Mit Trennung der ersten Zehe und mit einem Plantar-Kissen aus nicht toxischem, viscoelastischem Polymer-Gel.

Indikationen:

- Zum Abfedern des Plantar-Bereichs und des Metatarsal-Kopfes konzipiert.
- Lindert Plantar-Schmerzen.
- Absorbiert Erschütterungen. Reduziert Schwielen.

Farbe: Beige.



Ref.: GL-203

FUSS-SCHUTZ AUS GEL

GRÖSSEN	EINHEITEN
S	1 Paar
M	
L	



Charakteristiken:

Vorderfuß-Schutz aus nicht toxischem, viscoelastischem Polymer-Gel, das mit elastischem Chirurgie-Gewebe überzogen ist.

Indikationen:

- Hält die Körpertemperatur in den Zehen zurück.
- Beruhigt und lindert Symptome an Zehen mit Arthrose oder kalten Zehen durch schlechte Blutzirkulation.

Farbe: Beige.





Ref.: GL-300

KOMPLETTER FUSSSCHUTZ AUS PINKY-GEL MIT STOFF



GRÖSSEN	EINHEITEN
S 36-38	1 Paar
M 39-41	
L 42-44	



Charakteristiken:

Nicht toxische, viscoelastische und mit elastischem Chirurgie-Stoff überzogene Polymer-Gel-Socke.

Indikationen:

- Ideal für müde Füße.
- Ideal für diabetische Füße.
- Hält die Körpertemperatur im Fuß zurück.
- Beruhigt und lindert Symptome an Zehen mit Arthrose oder kalten Zehen durch schlechte Blutzirkulation.

Farbe: ■ Beige.



Ref.: GL-204 **Conforgel**

MINI-PLANTAR-BÄNDER MIT GEL



GRÖSSEN	EINHEITEN
S <41	1 Paar
L ≥41	



Charakteristiken:

Schützt und lindert den Schmerz im Metatarsal-Bereich und verhindert die Bildung von Verhärtungen der Haut, absorbiert Erschütterungen und reduziert Schwielen.

Indikationen:

- Die Mini-Plantar-Conforgel-Bänder werden aus einem feinen elastischen Material hergestellt, und verfügen in ihrem Inneren ein Polymer-Gel-Kissen, das dem Metatarsal-Bereich eine rasche Linderung verleiht.
- Die Minibänder bewegen sich nicht.
- Sie sind diskret und von geringer Dicke, sodass sie in allen Schuhtypen verwendet werden können.

Farbe: ■ Beige.

Aussteller

Ref.: Exp-G204-Karton
Einheiten: 10
Größen: 20 x 30 x 18 cm



Ref.: GL-205 **NEU**

ZEHENSTRECKER DOPPELZEHE

GRÖSSEN	EINHEITEN
EINE GRÖSSE	1

Charakteristiken:

Die Zehenschiene ist die ideale Lösung zur Linderung von Schmerzen durch Axialabweichung, Frakturen oder Hammerzehen. Die Schiene richtet durch die einstellbaren Ringe die Zehen aus, während das weiche, doppelschichtige und rutschfeste Kissen dem Metatarsal-Bereich des Fußes einen bequemen Sitz verleiht.

Indikationen:

- Trennt und richtet verformte, gebrochene und/oder Hammerzehen aus.

Farbe: ■ Beige.



Ref.: GL-410 (3-4 mm)

GEL-BESCHICHTETE PLATTEN (3-4 MM)



MESSUNGEN	EINHEITEN
10x10	1
10x20	
12x30	
20x20	
30x40	
40x50	



Charakteristiken:

Polymer-Gel-Platten, 3-4 mm dick, nicht toxisch, viscoelastisch, auf einer Seite mit perforiertem, elastischem Polyamid-Gewebe überzogen.

Indikationen:

- Schützt die Haut vor Geschwürenbildung.
- Verhindert Schorfbildung.
- Brandwunden.
- Ideal für die Entlastung auf Sohlen oder anderen Orthesen.

Farbe: □ Weiß.



Ref.: GL-420 (2-3 mm)

DOPPELBESCHICHTETE GEL-PLATTEN (2-3 MM)



MESSUNGEN	EINHEITEN
10x10	1
10x20	
12x30	
20x20	
30x40	



Charakteristiken:

Polymer-Gel-Platten, 2-3 mm dick, nicht toxisch und viscoelastisch, auf der einen Seite mit elastischem Polyamid-Gewebe und auf der anderen Seite mit elastischem Polyester-Gewebe beschichtet.

Indikationen:

- Schützt die Haut vor Geschwürenbildung.
- Verhindert Schorfbildung.
- Brandwunden.
- Ideal für die Entlastung auf Sohlen oder anderen Orthesen.

Farbe: Grau.



Ref.: PS-18

UNSIHTBARE GEL-MINIKISSEN FÜR DEN VORDERFUSS. (SOFY-PLANT MINI)

GRÖSSEN	EINHEITEN
EINE GRÖSSE	1 Paar.

Charakteristiken:

Maximale Entspannung und absolut diskret. Vergessen Sie den ganzen Tag die Fußsohlen-Schmerzen.

Indikationen:

- SOFY-PLANT MINI - Die unsichtbaren Gel-Mini-Kissen für den Vorderfuß wurden konzipiert, um Entlastung im Vorderbereich der Fußsohle zu gewährleisten.
- Sie verhindern die Bildung von Hühneraugen und Verhärtungen, und bieten Rutschfestigkeit und Bequemlichkeit.

Farbe: Transparent.



SELBSTKLEBEND



Ref.: PS-19

UNSIHTBARES ENTLASTUNGSKISSEN FÜR DEN VORDERFUSS/ FUSSBALLEN-GEL-KISSEN

GRÖSSEN	EINHEITEN
EINE GRÖSSE	1 Paar.

Charakteristiken:

Linderung von brennenden Fußschmerzen. Zum Absorbieren von Erschütterungen und Druck konzipiert. Empfohlen für Stöckelschuhe, Sandalen und Stiefel. Abpolsterung den ganzen Tag. Ultra-dünn zur einfachen Anpassung an Schuhe, Sandalen und Stiefel. Transparent und passt zu jedem Schuh. Selbstklebend. Rutschfest. Waschbar und wiederverwendbar. Die Gelkissen werden nicht wie Schaumstoff und Filzprodukte zusammengedrückt.

Farbe: Transparent.



SELBSTKLEBEND



Ref.: PS-20

SANDALEN-SPREIZER MIT TRÄNENTROPFEN

GRÖSSEN	EINHEITEN
EINE GRÖSSE	1 Paar.

Charakteristiken:

Reduziert die Reibung und Irritation zwischen den Zehen, gewährleistet maximalen Komfort. Das Kissen bietet Komfort für die mittleren Mittelfußknochen. Absorbiert Erschütterung und Druck. Schlankes Design für maximalen Komfort. Selbstklebend für die einfache Befestigung. Rutschfest. Transparent. Waschbar und wiederverwendbar. Eine Größe.

Farbe: Transparent.



Aussteller

Ref.: Exp-SF-Karton

Einheiten: 10

Größen: 30 x 20 x 20 cm



SELBSTKLEBEND



Ref.: PS-21

FLEXIBLER SELBSTKLEBENDER FERSENHALT

GRÖSSEN	EINHEITEN
EINE GRÖSSE	1 Paar.

Charakteristiken:

Waschbar, dauerhaft und hypoallergen. Das Gel wird nicht wie Schaumstoff abgeflacht. Ultra-dünn für die einfache Anpassung. Selbstklebend zur einfachen Befestigung. Transparent. Geeignet für Stiefel, Schuhe und Sandalen. Eine Größe.

Farbe: Transparent.

SELBSTKLEBEND



Ref.: PS-22

3/4 LANGE SELBSTKLEBENDE GEL-EINLEGSÖHLEN MIT DRUCKENTLASTUNGSBEREICHEN AN DER FERSE UND DEM VORDERFUSS

GRÖSSEN	EINHEITEN
EINE GRÖSSE	1 Paar.

Charakteristiken:

3/4-lange selbstklebende Einlegesohlen mit rutschfestem unsichtbarem Gel, das den Druck absorbiert und dem Fuß Bequemlichkeit bietet, wenn Sie den ganzen Tag Ihre Lieblingsschuhe tragen (Stöckelschuhe oder flache Schuhe), sei dies bei der Arbeit oder in Ihrer Freizeit. Die ultra-dünnen Einlegesohlen passen sich einfach in den Schuhen an und verhindern das Gefühl des Brennens am Fuß. Die strategisch positionierten Druckentlastungsbereiche bieten zusätzliche Abfederung unter der Ferse und dem Vorderfuß. Sie absorbieren Stöße und den Druck. Die selbstklebende Funktion verhindert das Verrutschen und Bewegen der Einlegesohle. Transparent. Waschbar und wiederverwendbar. Eine Größe.

Farbe: Transparent.

SELBSTKLEBEND



Ref.: PS-23

SELBSTKLEBENDES GEL-FERSENKISSEN

GRÖSSEN	EINHEITEN
EINE GRÖSSE	1 Paar.

Charakteristiken:

Ultra-dünne, rutschfeste und transparente Gel-Kissen, die einfach an den hinteren Teil im Inneren Ihrer Schuhe angepasst werden können, um das Gefühl des Brennens unter den Fersen zu verhindern, der Druckentlastungsbereich absorbiert Stöße und Druck. Das selbstklebende Kissen verhindert dessen Verrutschen oder Bewegen.

Farbe: Transparent.



Ref.: HV-30 RECHTS | Ref.: HV-31 LINKS

HALLUX-VALGUS-KORREKTOR FÜR DIE NACHT

GRÖSSEN

EINE GRÖSSE



Charakteristiken:

Hergestellt aus internem Baumwoll-Noppengarn in Kontakt mit dem Beige. Enthält eine Abduktorschiene aus verformbarem Aluminium, um die Position der großen Zehe zu regulieren. Sie deckt den ganzen Fuß ab, und der Perimeter kann reguliert werden.

Indikationen:

- Korrektur der Hallux-Valgus-Haltung.
- Nachchirurgische Behandlung.

Farbe: ■ Beige.



Ref.: HV-32

HALLUX-VALGUS-KORREKTOR FÜR DEN TAG

GRÖSSEN

SCHUHGRÖSSEN

1

35-38

2

39-44



Charakteristiken:

Enthält ein elastisches Band rund um den Spann und eine Kappe für die große Zehe, das durch ein elastisches Band hinter der Achillessehle verlängert und mit einem Klettverschluss befestigt wird, um die optimale Zugkraft zu erzielen.

Indikationen:

- Hallux-Valgus-Korrektur.

Farbe: ■ Beige.



Ref.: HV-33D RECHTS | Ref.: HV-33I LINKS

HALLUX-VALGUS IN THERMOPLASTIK

GRÖSSEN

SCHUHGRÖSSEN

S/1

34-36

M/2

37-40

L/3

41-46

Charakteristiken:

Korrektor für Fußballen für die Nacht, hergestellt aus Thermoplastik und Velours mit Mikrobefestigungsverschluss. Enthält ein Polsterkissen für die große Zehe, das zusammen mit dem Druckband auf Höhe des Fußballens den ersten Mittelfußknochen ausrichtet und während der Nacht in der korrekten Position hält, den Schmerz reduziert und seine mögliche Evolution verhindert.

Indikationen:

- Hallux-Valgus-Korrektur.

Farbe: ■ Blau.





Ref.: CP01

POSTOPERATIVE SCHUHE

GRÖSSEN	SCHUHGRÖSSEN
XS/0	33-35
S/1	36-38
M/2	39-40
L/3	41-42
XL/4	43-45

Charakteristiken:

Hergestellt aus atmungsaktivem Material mit einer offenen Zehe, ideal für Zehen- und Vorderfuß-Chirurgie, mit fester Verstärkung an der Ferse, ideal für Fersenleiden.

Indikationen:

- Nach Operationen an Fuß und Zehen, bei Beschwerden von venösem Rückfluss (Ödeme), wenn konventionelles Schuhwerk nicht verwendet werden kann.

Farbe: ■ Schwarz.



Ref.: CP02

POSTOPERATIVE KLUMPFUSS-CALCANEUS-SCHUHE

GRÖSSEN	SCHUHGRÖSSEN
XS/0	33-35
S/1	36-38
M/2	39-40
L/3	41-42
XL/4	43-45

Charakteristiken:

Hergestellt aus atmungsaktivem Material mit einer offenen Zehe, ideal für Zehen- und Vorderfuß-Chirurgie, mit fester Verstärkung an der Ferse, ideal für Fersenleiden.

Indikationen:

- Nach Operationen an Fuß und Zehen, bei Beschwerden von venösem Rückfluss (Ödeme), wenn konventionelles Schuhwerk nicht verwendet werden kann.
- Bandagen zur Immobilisierung des Tarsotibial-Gelenks und erleichtert die Bewegung in der Anhebephase.

Farbe: ■ Schwarz.



Ref.: CP03

FERSENSCHUH TACO

GRÖSSEN	SCHUHGRÖSSEN
S/1	35-37
M/2	38-40
L/3	41-43

Charakteristiken:

Hergestellt aus atmungsaktivem Material mit einer offenen Zehe, ideal für Zehen- und Vorderfuß-Chirurgie, mit fester Verstärkung an der Ferse, ideal für Fersenleiden.

Indikationen:

- Besonders angezeigt bei Fuß-Chirurgie. Bringt die Belastung auf die Ferse und verhindert die Belastung des Vorderfußes.

Farbe: ■ Schwarz.



Ref.: CP04

NEU

POSTOPERATIVER SCHUH (BESONDERS ANGEZEIGT BEI DIABETIKER-FUSS/GESCHWÜRE)

GRÖSSEN	SCHUHGRÖSSEN
XS/0	33-35
S/1	36-38
M/2	39-40
L/3	41-42
XL/4	43-45

Charakteristiken:

Universell für den rechten oder linken Fuß, rutschfeste Abrollsohle, Klettverschluss-System, das große Verformungen oder postoperative Verbände aufnimmt. Hergestellt aus atmungsaktivem Material. Die Vorderseite des Schuhs verfügt über eine Schuhkappe, die je nach Notwendigkeiten des Patienten angebracht oder entfernt werden kann. Mit seiner Vielseitigkeit kann die vorhandene Einlegesohle durch eine aktive Entlastungs-Einlegesohle ersetzt werden.

Indikationen:

- Postoperative Behandlung des Fußes und der Zehen wenn der Patient durch Probleme des venösen Rückflusses (Ödem) noch kein konventionelles Schuhwerk tragen kann. Diabetiker-Fuß, Plantargeschwüre und andere Fußkrankheiten, wenn die Entlastungs-Einlegesohle eingelegt wird.

Farbe: ■ Schwarz.



ORLIMAN®

Advancing for your well-being

AUSSTELLER

Thermomed



Ref.: EXP-NE-GRA (200 x 70 cm)
Gross

Thermomed



Ref.: EXP-NE-PEQ (44 x 36 cm)
Klein

Sofy-Plant Gel
Podologie



Ref.: EXP-Gel-Karton (67 x 34 cm)

Einheiten: 36

Multi-Produkt-Aussteller



Ref.: EXP-GEN (180 x 33 cm)

Einheiten: 36

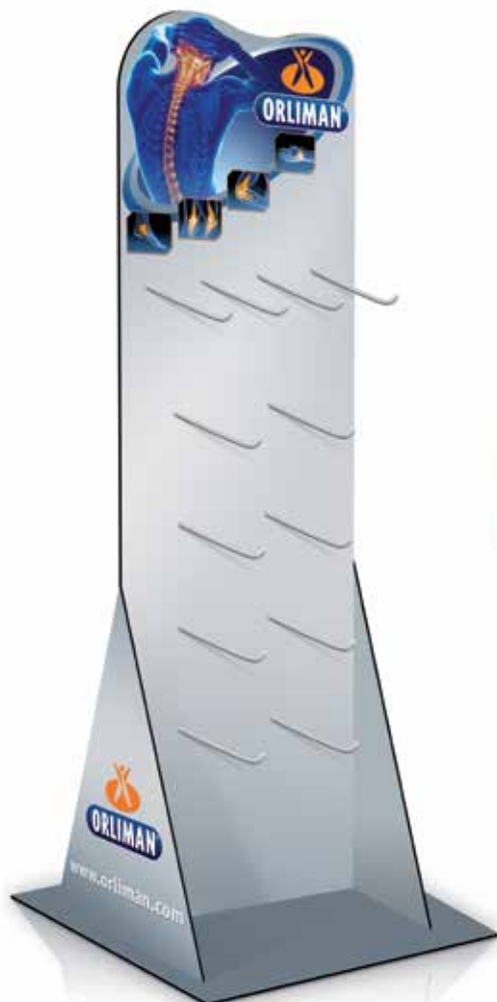
Sofy-Plant Gel
Podologie



Ref.: EXP-SG (50 x 32 cm)

Einheiten: 60

Multi-Produkt-Aussteller



Ref.: EXP-MP (1,80 x 52 cm)

Einheiten: 30-40 (Fester Karton)

EMPFOHLENE PACKUNGEN



Thermo-med® Line



Thermo-med®
One Size +
ElasticLine



Top Line

AUSSTELLER

■ **Epitec Fix**
Epicondylitis-Bandage



Ref.: Exp-e21-Karton (50 x 20 cm)

Einheiten: 10

■ **Hallux-Valgus**



Ref.: EXP-HV33 (18 x 24 x 32 cm)

Einheiten: 10

■ **Sofy Plant Fine**
Einlegesohlen



Ref: Exp-FINE-Karton (34 x 25 cm)

Einheiten: 14
Mod. PL-700F

■ **Thermo-med One Size Line**



Ref.: Exp-ONE-Karton (48 x 50 x 30 cm)

Einheiten: 14

■ **Pad-Fix**
Patellar-Knieband



Ref.: EXP-SP110 (13 x 22 x 17 cm)

Einheiten: 10

■ **Sofy-Plant Gel**
Podologie



Ref.: Exp-SF-Karton (30 x 20 x 20 cm)

Einheiten: 10
(Für jede Referenz von Sofy-plant® Gel)

■ **Elastische Produktreihe**



Ref.: EXP-ORL-ELASTISCH (46 x 20 x 38 cm)

Einheiten: 21

■ **Sofy Plant Fine (Einlegesohlen)**



Ref.: Exp-FINE-Karton (34 x 25 cm)

Einheiten: 10
Mod. PL-701F

■ **Conforgel**
Mini-Plantar-Bänder



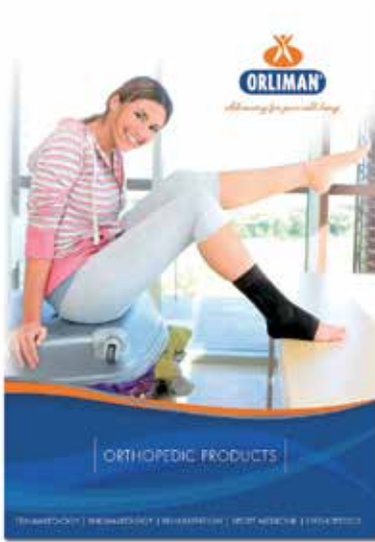
Ref.: Exp-G204-Karton (20 x 30 x 18 cm)

Einheiten: 10

Werbematerial

KATALOGE

Katalog



A4 (30 x 21 cm)
Ref: Cat-EXT

CD



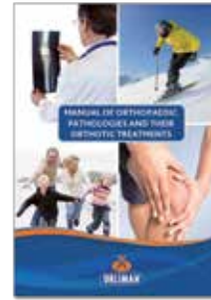
PubliVaria + CD

Rezeptbuch



Ref.: Cat-RECE
(22 x 26 cm)

Pathologie-Buch



Ref.: Cat-LPI
(15 x 21 cm)



ANZEIGEN/POSTER



Ref.: TEC-ROD (50 x 70 cm)



Ref.: DISPLAY-FINE (20 x 15 cm)



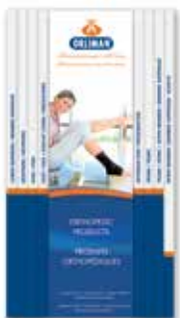
Ref.: DISPLAY (Gel 1)
(41 x 29,7 cm)

MERCHANDISING



BROSCHÜREN

Die am meisten vorgestellten Produkte



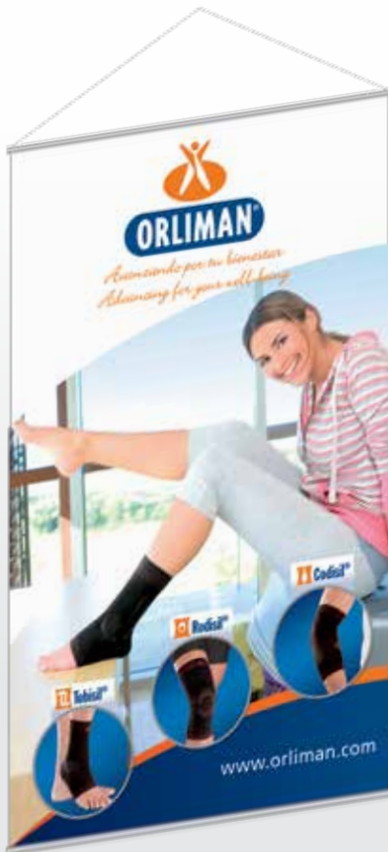
Cat-TRIF (11 x 21 cm)



Sofy-Plant Gel



Díptico-DPGG (16 x 16 cm)



■ Life 4
Ref.: LIF4
(100 x 60 cm)



■ Arnetec
Ref.: ARN
(100 x 60 cm)



■ Life 6
Ref.: LIF6
(36 x 70 cm)





ORLIMAN[®]



Advancing for your well-being

ORLIMAN S.L.U.
Orthopädische Produkte

C/ Ausias March, 3 - Pol. Ind. La Pobla-L'Eliaana · Apdo. de correos 49 · C.P.: 46185 - La Pobla de Vallbona
Valencia - España (Spain) · Tel.: +34 96 272 57 04 - Fax: +34 96 275 87 00
www.orliman.com

EXPORT-ABT. Tel.: 0034 96 274 23 33 · E-Mail: export@orliman.com

EDITION 09/2013



ISO 13485



9005



ISO 9001



9005

