

Kompressionssysteme für die Entstauung

SoftCompress Bandagehilfe
Medizinische adaptive Kompressionssysteme
(MAK)

Therapiekonzepte bei Ödemen





Kompressionssysteme für die Entstauung

Selbstbandagierung

Der Patient aktiv in der Ödemtherapie	04
Aufklärung und Schulung des Patienten	05
Innovative Hilfen für die ergänzende Selbstbandagierung	05

SoftCompress

Kompressionsbandagierung	07
Bandagehilfen	08
LymphAid und BandageAid	10
Kompressionsbinde und Kompressionsplatte	13
Zusatzprodukte	14

Medizinische adaptive Kompressionssysteme 19

ACS Light

Segmente für die untere Extremität	21
Segmente für die obere Extremität	24
Zusatzprodukte	26

Compression Wrap

Segmente für die untere Extremität	29
Segmente für die obere Extremität	32
Zusatzprodukte	34
Zusätzliche Informationen und Kontraindikationen	37

Unterstützende Produkte für die Ödemtherapie

Hautpflege / Strumpfhandschuhe	38
Strumpfpflege / Hautkleber	39
Pelotten	40
Lagerungshilfe für Arm und Hand / Schutz von Bandagen	41

Wichtige Informationen

Maßblätter als Kopiervorlage	42
Die Ödem-App	44
Checkliste / Bestellformular	45

Selbstbandagierung

Der Patient aktiv in der Ödemtherapie

Die Standardtherapie des Lymphödems ist die Komplexe Physikalische Entstauungstherapie (KPE), die gemäß der am 23. Mai 2017 veröffentlichten medizinischen Leitlinie „Diagnostik und Therapie der Lymphödeme“ um einen neuen Baustein ergänzt worden ist. Neu ist die aktive Einbindung des Patienten: Die Aufklärung und Schulung zur individuellen Selbsttherapie wurde als fünfte Komponente in die KPE mit aufgenommen. Alle Maßnahmen der KPE (Manuelle Lymphdrainage (MLD), Kompressionstherapie, entstauende Bewegungs- und Atemtherapie, Hautpflege und Hautsanierung) sollen aufeinander abgestimmt und in Kombination angewendet werden – denn nur gemeinsam sichern sie den langfristigen Therapieerfolg.



Die KPE ist eine 2-Phasen-Therapie: Phase 1 (Entstauungsphase) bezweckt die Mobilisierung des Ödems – in Phase 2 (Erhaltungsphase) wird der Therapieerfolg konserviert und optimiert. Die Mithilfe und das Mitwirken des Patienten sind in jeder Phase sowie bei jeder der einzelnen KPE-Maßnahmen wichtig.

Es gilt, die Beschwerden zu lindern, die Lebensqualität zu verbessern, die Teilhabe am gesellschaftlichen und beruflichen Leben zu ermöglichen und Komplikationen vorzubeugen. Die Kombination der KPE mit der Aufklärung und Schulung zum Selbstmanagement sichert den langfristigen Behandlungserfolg. Dabei ist die effektive Zusammenarbeit zwischen Arzt, Lymphtherapeut, medizinischem Fachhandel und betroffenem Patient maßgeblich.

Phase 1: Entstauungsphase

In Phase 1 der Therapie werden alle Bausteine der KPE möglichst 1–2x täglich angewandt. Die Aufklärung, Schulung und Einbindung des Patienten in die Behandlung ist in dieser Phase besonders wichtig, denn die Maßnahmen sind zeitintensiv und erfordern die aktive Mitwirkung des Betroffenen.

Phase 2: Erhaltungsphase

In Phase 2 werden die Bausteine der KPE je nach Befund und Beschwerden eingesetzt. Abhängig vom Krankheitsverlauf kann es sein, dass die Phase 1 wiederholt werden muss – insbesondere bei zwischenzeitlich auftretenden Erkrankungen. Auch in dieser zweiten Phase sollte der betroffene Patient entsprechend mitwirken.

Aufklärung und Schulung des Patienten

Entscheidend für den Erfolg der KPE ist, dass der Patient über seine Erkrankung aufgeklärt und informiert wird. Zu Beginn der Therapie sind schriftliche Informationen sinnvoll – hier bietet Juzo leicht verständliche kostenlose Broschüren und Online-Informationen für Patienten und Angehörige an. Wenn der Patient das Krankheitsbild verstanden und akzeptiert hat, wird es einfacher, mit ihm über die Möglichkeiten zu sprechen, die er als Betroffener hat. Denn auch er selbst kann durch eigenes Handeln sein Krankheitsbild verbessern und seine Beschwerden lindern. In manchen Fällen kann eine psychologische Begleitung oder der Besuch einer Selbsthilfegruppe

sinnvoll sein. Im Rahmen von Patientenschulungen können spezifische Fragen zur Erkrankung und zu den einzelnen Therapie-Bausteinen beantwortet werden. Ein wichtiger Punkt dabei ist das Erlernen des Anlegens von lymphologischen Kompressionsverbänden: die Selbstbandagierung. Neben der Kompressionstherapie, die der Betroffene so aktiv unterstützen kann, gibt es zusätzliche Möglichkeiten zur Eigenbehandlung. Dazu gehören beispielsweise die richtige Hautpflege, Atemtechniken und Entstauungsgymnastik, die in Patienten-Trainings erlernt werden können.

Die Eigenbehandlung durch den Patienten ist eine ergänzende Maßnahme zu den in der medizinischen Leitlinie definierten KPE-Bausteinen. Sie ersetzt nicht die Manuelle Lymphdrainage mit Kompressionstherapie durch Therapeuten bzw. die Kompressionsbestrumpfung durch den medizinischen Fachhandel. Alle Maßnahmen sollten Hand-in-Hand erfolgen, um einen Langzeiterfolg der Ödemtherapie zu ermöglichen und die Lebensqualität der Betroffenen zu verbessern.

Innovative Hilfen für die ergänzende Selbstbandagierung

Juzo bietet eine Vielzahl von Produkten für die Eigentherapie, die durch einfache und schnelle Anwendung sowie effektive Wirkung zu einer spürbaren Steigerung der Lebensqualität beitragen.

Insbesondere für die Anwendung durch den Patienten während der Entstauungsphase oder bei weiterem Bedarf in der Erhaltungsphase eignen sich die ACS Light und Compression Wrap Produkte sowie die SoftCompress Bandagehilfen. Diese Produkte sind praktisch in der Anwendung und in jeder Phase der KPE zur Unterstützung des Behandlungserfolges geeignet.

Die medizinischen adaptiven Kompressionssysteme (ACS Light und Compression Wrap) können mit Klettverschlüssen individuell an den Patienten angepasst werden. Die Produkte sind einfach in der Handhabung und können schnell an den Beinen oder Armen angelegt werden. Der Erfolg der Entstauungstherapie kann durch den Einsatz von SoftCompress deutlich gesteigert werden. Durchdachte Produktdetails sorgen für eine optimale Druckübertragung und vermeiden zu starke Scher- und Reibkräfte beispielsweise an sensiblen Körperstellen.

Diese innovativen Produkte lassen sich abhängig von Krankheitsbefund und körperlichen Gegebenheiten der Patienten gezielt und effizient einsetzen. Einige davon sind auch als Maßanfertigungen mit individueller Passform erhältlich. Durch zahlreiche auf die Kompressionsversorgung abgestimmte Zusatzprodukte, wie z. B. für die tägliche Pflege der Haut, wird die Anwendung erleichtert.

Um eine Ödemtherapie dauerhaft erfolgreich durchführen zu können, bedarf es Produktlösungen, die sich durch schnelle und unkomplizierte Anwendung auszeichnen.





SoftCompress

Kompressionsbandagierung

Bei Kompressionsverbänden beugt eine Unterpolsterung Druckstellen und Hautschäden vor und kann zudem die Lebensqualität fördern¹. Mit den Polstermaterialien von SoftCompress kann der Erfolg der Entstauungstherapie zudem deutlich gesteigert werden. Denn die vertikal verlaufenden Schaumstoffkanäle bilden eine einzigartige Oberflächenstruktur, die den Abfluss der Lympheflüssigkeit unterstützt. Die Bandagehilfen und Zusatzprodukte zeichnen sich, im Gegensatz zu häufig verwendeten Synthetikmaterialien, durch eine besonders hautfreundliche Baumwolloberfläche aus. Diese ermöglicht einen angenehmen Tragekomfort für den Patienten. Zudem ermöglichen die SoftCompress Bandagehilfen dem Patienten eine einfache Eigenanwendung und sichern somit den Therapieerfolg langfristig.

Eigenschaften

- + Kern aus hochwertigem Schaumstoff
 - Optimale Druckübertragung
 - Ideale Druckverteilung
- + Vertikal genähte Schaumstoffkanäle
 - Steigerung des Lymphabflusses
 - Effektiv gegen Bindegewebsfibrosen
- + Besondere Hautverträglichkeit durch Baumwolloberfläche
 - Atmungsaktiv
 - Anschmiegsam
- + Abschnürung in Gelenkbeugen wird verhindert
- + Schützt vor dem Einschneiden durch Bindenkanten
- + Zeitersparnis bei der Bandagierung
- + Erleichterung der Selbstbandagierung
- + Waschbar bis zu 60 °C
- + Bei niedriger Temperatur trocknergeeignet
- + Desinfektion und Aufbereitung möglich – dadurch langfristig kostensparend²
- + **SoftCompress Bandagehilfen können unter Kurzzugbinden oder in Verbindung mit medizinischen adaptiven Kompressionssystemen getragen werden**

Indikationen

- Lymphödem
- Lipödem
- Phlebödem
- Posttraumatisches Ödem
- Postoperatives Ödem
- Fibrosen

Materialzusammensetzung

- Bezug: 100 % Baumwolle
- Schaumstoff: 100 % Polyurethan

Kontraindikationen

Siehe Seite 37

Farbe



Weiß



Mit Baumwolle



Waschbar
60 Grad



Trockner-
geeignet



Schaumstoffkanäle

Die vertikal genähten Schaumstoffkanäle fördern den Lymphabfluss und helfen, Fibrosen aufzulockern.



Wirkungsweise

Sichtbare Wirkungsweise der SoftCompress Bandagehilfe beim Beinlymphödem.

¹Protz et al.. Kompressionsbandagierungen mit und ohne Unterpolsterung im Vergleich. Vasomed 2019; 31(3) 132-133.

²Die Produkte wurden gemäß DIN ISO TS 15883-5, SOD 19-002, EN ISO 17664, SOD 19-01 und der Richtlinie des Robert-Koch-Institutes „Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten“ erfolgreich geprüft.

Bandagehilfen

Die komfortablen SoftCompress Bandagehilfen können in der Phase 1 der KPE unter Kurzzugbinden oder in der Phase 2 unter medizinischen adaptiven Kompressionssystemen (ACS Light oder Compression Wrap) getragen werden und sorgen für zusätzliche Kompression und Polsterung sowie eine ideale Druckverteilung. Durch die Verwendung der Bandagehilfen wird das Bandagieren schneller sowie effektiver und erleichtert auch dem Patienten die Selbstbandagierung.

Für KPE Phase 1



SoftCompress
Bandagehilfe Unterschenkel

Universalgröße
Art. 6831



SoftCompress
Bandagehilfe Bein

Universalgröße
Art. 6821



SoftCompress
Bandagehilfe Arm

Universalgröße
Art. 6823

Universalgröße

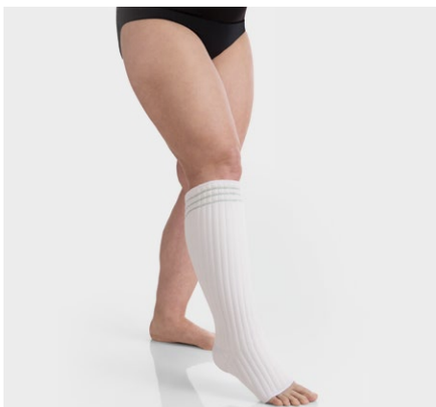
Bandagehilfen in Universalgröße sind an der Rückseite offen und werden mit Hilfe von Klettbandern bzw. einem elastischen Textilschlauch fixiert. Dadurch lässt sich die Bandagehilfe während der Therapie individuell auch an stark schwankende Umfangmaße anpassen.

Serien- und Universalgrößen sind an den entsprechenden Schnittmarkierungen kürzbar.

Achtung: Vor dem Kürzen zwischen den Quernähten muss das Produkt einmal gewaschen und vor dem Trocknen im nassen Zustand längsgedehnt worden sein.



Für KPE Phase 2



SoftCompress
Bandagehilfe Unterschenkel

Seriengrößen und nach Maß
Art. 6830



SoftCompress
Bandagehilfe Bein

Nach Maß
Art. 6820



SoftCompress
Bandagehilfe Arm

Seriengrößen und nach Maß
Art. 6822

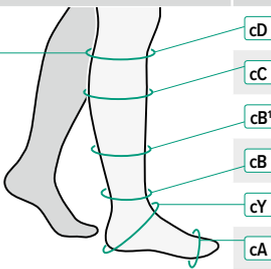
Lieferprogramm

Art.	Ausführung	PZN		
		Seriengrößen	Maßanfertigung	Universalgröße
	6831 Bandagehilfe Unterschenkel (für KPE Phase 1) inkl. 2 Pelotten für die Fußknöchel	–	keine PZN	13505730
	6830 Bandagehilfe Unterschenkel (für KPE Phase 2)	Größe 1 · 13505687 Größe 2 · 13505693 Größe 3 · 13505701 Größe 4 · 13505718 Größe 5 · 13505724	keine PZN	–
	6821 Bandagehilfe Bein (für KPE Phase 1) inkl. Bandagehilfe Unterschenkel Universal 2 Pelotten für die Fußknöchel 1 Einlage für die Kniekehle 1 Kompressionsbinde (10 cm x 4 m) 1 Kompressionsbinde (12 cm x 4 m)	–	–	13505641
	6820 Bandagehilfe Bein (für KPE Phase 2) inkl. 2 Pelotten für die Fußknöchel 1 Einlage für die Kniekehle	–	keine PZN	–
	6823 Bandagehilfe Arm (für KPE Phase 1) inkl. 1 Handkomresse 1 Einlage für die Ellenbeuge	–	–	13505842
	6822 Bandagehilfe Arm (für KPE Phase 2) inkl. 1 Handkomresse 1 Einlage für die Ellenbeuge	Größe 1 · 13505747 Größe 2 · 13505753 Größe 3 · 13505782 Größe 4 · 13505799 Größe 5 · 13505807 Größe 6 · 13505836	keine PZN	–

KPE = Komplexe Physikalische Entstauungstherapie

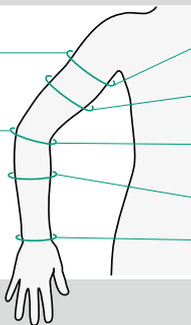
Größentabellen Seriengrößen

Juzo SoftCompress Bandagehilfe Unterschenkel

Art. 6830 Länge in cm	Seriengrößen · Umfänge in cm				
	1 / XS	2 / S	3 / M	4 / L	5 / XL
 PD 38,0 – 46,0	cD 27,0 – 29,5	29,5 – 32,5	32,5 – 35,5	35,5 – 39,0	38,5 – 42,0
	cC 29,0 – 31,5	31,5 – 34,5	34,5 – 37,5	37,5 – 41,0	40,5 – 44,5
	cB¹ 23,5 – 25,5	25,5 – 28,0	27,5 – 30,0	30,0 – 33,0	32,5 – 35,5
	cB 18,5 – 20,0	20,0 – 22,0	22,0 – 24,0	24,0 – 26,0	26,0 – 28,5
	cY 28,0 – 30,5	29,0 – 31,5	31,0 – 34,0	33,0 – 36,0	35,0 – 38,5
	cA 18,5 – 20,0	20,0 – 22,0	22,0 – 24,0	24,0 – 26,0	26,0 – 28,5

WICHTIG: Seriengrößen werden nach Hautmaß ermittelt. Für Maßanfertigungen bitte „auf Zug“ messen.

Juzo SoftCompress Bandagehilfe Arm

Art. 6822 Längen in cm	Seriengrößen · Umfänge in cm					
	1 / XS	2 / S	3 / M	4 / L	5 / XL	6 / XXL
 PG 46,0 – 51,0	cG 30,0 – 33,0	32,0 – 35,0	34,0 – 37,0	36,0 – 39,5	38,0 – 41,5	40,0 – 44,0
	cF 28,0 – 30,5	30,0 – 33,0	32,0 – 35,0	34,0 – 37,0	36,0 – 39,5	38,0 – 41,5
PE 21,0 – 25,0	cE 25,0 – 27,5	27,0 – 29,5	29,0 – 31,5	30,5 – 33,5	32,0 – 35,0	33,5 – 36,5
	cD 23,0 – 25,0	24,5 – 27,0	26,0 – 28,5	27,5 – 30,0	29,0 – 31,5	30,5 – 33,5
	cC 14,5 – 16,0	16,0 – 17,5	17,5 – 19,0	19,0 – 20,5	20,5 – 22,0	22,0 – 24,0

LymphAid und BandageAid

Die Komplettlösung für die lymphologische Kompressionsbandagierung bieten die SoftCompress Varianten Lymph- und BandageAid. Gegenüber herkömmlichen Sets beinhalten diese zusätzlich die innovativen SoftCompress Materialien, durch deren Einsatz der Therapieerfolg deutlich gesteigert werden kann. LymphAid ist mit einer vorgefertigten Bandagehilfe ausgestattet und eignet sich dadurch auch für die Selbstbandagierung. Die kostengünstigere BandageAid beinhaltet die SoftCompress Kompressionsbinden.

LymphAid



**SoftCompress
LymphAid Unterschenkel**
inkl. Bandagehilfe
Art. 6800 KL

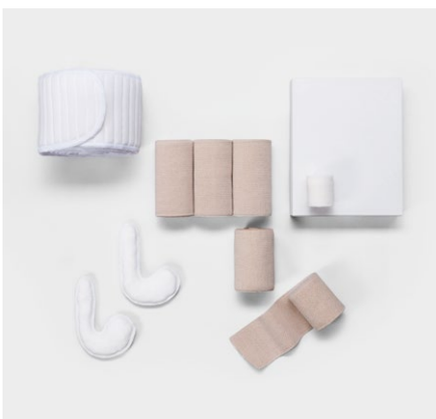


**SoftCompress
LymphAid Bein**
inkl. Bandagehilfe
Art. 6800 GR



**SoftCompress
LymphAid Arm und Hand**
inkl. Bandagehilfe
Art. 6801

BandageAid



**SoftCompress
BandageAid Unterschenkel**
Art. 6810 KL



**SoftCompress
BandageAid Bein**
Art. 6810 GR



**SoftCompress
BandageAid Arm und Hand**
Art. 6811

Lieferprogramm

Art.	Ausführung	PZN Universalgröße
	6800 KL LymphAid Unterschenkel (für KPE Phase 1)	
	1 Bandagehilfe Unterschenkel Universalgröße 20 Rapidelast V – Mullbinden 4 cm x 4 m 2 Kurzzugbinden 6 cm x 5 m 2 Kurzzugbinden 8 cm x 5 m 2 Kurzzugbinden 10 cm x 5 m 4 Kurzzugbinden 12 cm x 5 m 2 Pelotten für die Fußknöchel	13506244
	6800 GR LymphAid Bein (für KPE Phase 1)	
	1 Bandagehilfe Unterschenkel Universalgröße 1 Kompressionsbinde 10 cm x 4 m 1 Kompressionsbinde 12 cm x 4 m 20 Rapidelast V – Mullbinden 4 cm x 4 m 2 Kurzzugbinden 6 cm x 5 m 2 Kurzzugbinden 8 cm x 5 m 4 Kurzzugbinden 10 cm x 5 m 6 Kurzzugbinden 12 cm x 5 m 2 Pelotten für die Fußknöchel 1 Einlage für die Kniekehle	13506238
	6801 LymphAid Arm und Hand (für KPE Phase 1)	
	1 Bandagehilfe Arm Universalgröße 20 Rapidelast V – Mullbinden 6 cm x 4 m 2 Kurzzugbinden 6 cm x 5 m 2 Kurzzugbinden 10 cm x 5 m 3 Kurzzugbinden 12 cm x 5 m 1 Handkomresse 1 Einlage für die Ellenbeuge	13506221
	6810 KL BandageAid Unterschenkel (für KPE Phase 1)	
	1 Kompressionsbinde 10 cm x 4 m 20 Rapidelast V – Mullbinden 4 cm x 4 m 1 Kurzzugbinde 6 cm x 5 m 1 Kurzzugbinde 8 cm x 5 m 3 Kurzzugbinden 10 cm x 5 m 2 Pelotten für die Fußknöchel	13505670
	6810 GR BandageAid Bein (für KPE Phase 1)	
	1 Kompressionsbinde 10 cm x 4 m 2 Kompressionsbinden 12 cm x 4 m 20 Rapidelast V – Mullbinden 4 cm x 4 m 1 Kurzzugbinde 6 cm x 5 m 1 Kurzzugbinde 8 cm x 5 m 3 Kurzzugbinden 10 cm x 5 m 4 Kurzzugbinden 12 cm x 5 m 2 Pelotten für die Fußknöchel 1 Einlage für die Kniekehle	13505664
	6811 BandageAid Arm und Hand (für KPE Phase 1)	
	1 Kompressionsbinde 10 cm x 4 m 20 Rapidelast V – Mullbinden 6 cm x 4 m 1 Kurzzugbinde 6 cm x 5 m 1 Kurzzugbinde 8 cm x 5 m 5 Kurzzugbinden 10 cm x 5 m 1 Handkomresse 1 Einlage für die Ellenbeuge	13505658



Anwendungsvideos:

LymphAid Unterschenkel



LymphAid Bein



LymphAid Arm und Hand



BandageAid Unterschenkel



BandageAid Bein



BandageAid Arm und Hand



KPE = Komplexe Physikalische Entstauungstherapie

Die in LymphAid und BandageAid befindlichen Mull- und Kurzzugbinden sind Qualitätsprodukte der Karl Otto Braun GmbH & Co. KG (KOB). Sie sind auch separat erhältlich.



Kompressionsbinde und -platte

Die SoftCompress Bandagematerialien werden für die lymphologische und phlebologische Kompressionsbandagierung verwendet. Dank der weichen Oberfläche sind sie sehr anschmiegsam, hautfreundlich und atmungsaktiv.



SoftCompress Kompressionsbinde

Art. 6835

Die dünnen, anschmiegsamen SoftCompress Kompressionsbinden erzeugen durch entsprechendes Anlegen bereits einen Kompressionsdruck. Die Kompressionsbinden verteilen den Druck der zusätzlich darüber aufgetragenen Kurzzugbinden gleichmäßig und verhindern dadurch Einschnürungen.



SoftCompress Kompressionsplatte

Art. 6836

Die Kompressionsplatten können individuell zugeschnitten werden und sind somit in verschiedenen Körperregionen einsetzbar. Es wird empfohlen, die Schnittkanten abzunähen.

Lieferprogramm

Art.	Ausführung	PZN Seriengrößen
6835	Kompressionsbinde (für KPE Phase 1)	
	5 mm, 8 cm x 4 m	Größe 1 · 13506043
	5 mm, 10 cm x 4 m	Größe 2 · 13506066
	5 mm, 12 cm x 4 m	Größe 3 · 13506072
	5 mm, 16 cm x 4 m	Größe 4 · 13506089
6836	Kompressionsplatte (für KPE Phase 1)	
	65 x 65 cm	Größe 1 · 13506095
	125 x 100 cm	Größe 2 · 13506103

KPE = Komplexe Physikalische Entstauungstherapie

Größentabellen

Juzo SoftCompress Kompressionsbinde

Art. 6835	Seriengrößen	Maße in cm (Länge x Breite)
Stärke in mm: 5,0 	1	400,0 x 8,0
	2	400,0 x 10,0
	3	400,0 x 12,0
	4	400,0 x 16,0

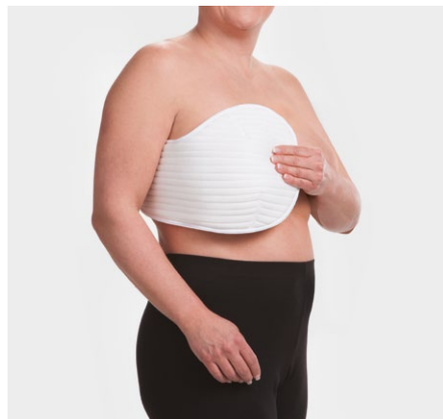
Juzo SoftCompress Kompressionsplatte

Art. 6836	Seriengrößen	Maße in cm (Breite x Höhe)
	1	65,0 x 65,0
	2	125,0 x 100,0

Zusatzprodukte

SoftCompress

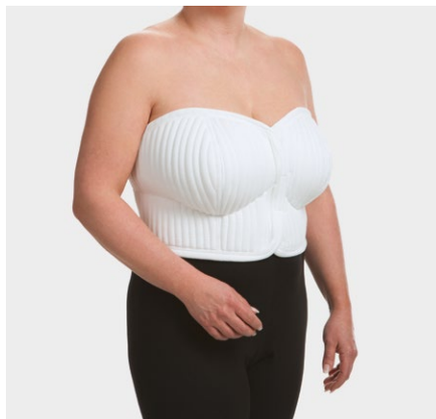
SoftCompress Einlagen bzw. Pelotten können unter Kompressionsbandagen oder -bekleidung getragen werden. Sie eignen sich besonders zur gezielten Druckerhöhung bei speziell lokalisierten Ödemen.



SoftCompress Brusttrichter

Art. 6837

Der SoftCompress Brusttrichter dient als angenehme Einlage für Kompressions-BHs bzw. Thoraxbandagen, z. B. bei Brust- oder Thoraxwandödemen.



SoftCompress Brustbandage

Art. 6838

Die SoftCompress Brustbandage kombiniert die positiven Eigenschaften des SoftCompress Materials mit einem Kompressions-BH. Der Brustumfang der Bandage ist verstellbar. Anwendbar ist die Brustbandage z. B. bei Brust- oder Thoraxwandödemen.



SoftCompress Genitaleinlage für Frauen

Art. 6839

Die SoftCompress Einlage für den weiblichen Genitalbereich wird in eine Kompressionsstrumpfhose eingelegt. Dies sorgt bei Genitalödemen für eine gezielte Druckerhöhung und Polsterung sowie ideale Druckverteilung.



SoftCompress Genitaleinlage für Männer

Art. 6840

Die SoftCompress Einlage (wendbar) für den männlichen Genitalbereich wird in eine Kompressionsstrumpfhose eingelegt. Die breite Kanalstruktur dient der Druckerhöhung und der Steigerung des Lymphabflusses, während sich die schmalen Kanäle für das Reduzieren fibrotischer Verhärtungen eignen. Zusätzlich wird bei Genitalödemen für eine gezielte Druckerhöhung und eine ideale Druckverteilung gesorgt.



SoftCompress Einlage für die Kniekehle

Art. 6845

Die SoftCompress Einlage dient zur Abpolsterung der Kniekehle.



SoftCompress Einlage für die Ellenbeuge

Art. 6842

Die SoftCompress Einlage dient zur Abpolsterung der Ellenbeuge.



SoftCompress Pelotten für die Fußknöchel

Art. 6843

Die SoftCompress Pelotten für die Fußknöchel dienen zur Abpolsterung der Bisgaard'schen Kullissen im Knöchelbereich. Dies sorgt für gezielte Druckerhöhung und ideale Druckverteilung. Die Pelotten werden paarweise ausgeliefert.



SoftCompress Handkomresse

Art. 6844

Die SoftCompress Handkomresse ist eine spezielle Handrückenpelotte mit zwei Fingeröffnungen. Sie sorgt für gezielte Druckerhöhung und ideale Druckverteilung.



SoftCompress Kurzzugbinden

Art. 6846

Die Kurzzugbinden bestehen aus 100 % Baumwolle und ermöglichen Kompressionsverbände mit niedrigem Ruhedruck und hohem Arbeitsdruck. Sie sind bis 95 °C waschbar und mit Wasserdampf (121 °C) sterilisierbar.



SoftCompress Rapidelast V Mullbinden

Art. 6847/6848

Die Rapidelast V Mullbinden bestehen aus 60 % Polyamid und 40 % Viskose. Sie dienen zur Fixierung von Kompressen und Polstermaterial vor allem auf empfindlicher Haut oder an Gelenken – ohne den Bewegungsspielraum einzuschränken. Verbände mit Rapidelast V sind rutschfest. Die hohe Elastizität des Gewebes macht seine Anwendung schnell und einfach.



SoftCompress Schlauchverband

Art. 6849

Der Schlauchverband besteht aus 100 % Baumwolle und ist besonders dehnfähig und hautfreundlich. Er schützt die Haut ohne einzuschnüren und kann auch zum Fixieren von Einlagen verwendet werden.

Lieferprogramm

Art.	Ausführung	PZN	
		Seriengrößen	Maßanfertigung
6837	Brusttrichter (für KPE Phase 1 und 2)		
	Cup A – B Cup C – D Cup E – F	Größe 1 · 13505919 Größe 2 · 13505925 Größe 3 · 13505931	keine PZN
6838	Brustbandage (für KPE Phase 1 und 2)		
	Cup A Cup B Cup C Cup D Cup E Cup F	Größe 1 · 13505859 Größe 2 · 13505865 Größe 3 · 13505871 Größe 4 · 13505888 Größe 5 · 13505894 Größe 6 · 13505902	keine PZN
6839	Genitaleinlage für Frauen (für KPE Phase 1 und 2)		
	20 x 20 cm 30 x 28 cm 40 x 32 cm	Größe 1 · 13505977 Größe 2 · 13505983 Größe 3 · 13506008	keine PZN
6840	Genitaleinlage für Männer (für KPE Phase 1 und 2)		
	20 x 28 cm 23 x 30 cm 26 x 32 cm	Größe 1 · 13505948 Größe 2 · 13505954 Größe 3 · 13505960	keine PZN
6842	Einlage für die Ellenbeuge (für KPE Phase 1 und 2)	Universalgröße	
	10 x 13 cm (Maßanfertigung max. 13 x 16 cm)	13506020	keine PZN
6843	Pelotten für die Fußknöchel (für KPE Phase 1 und 2)	Universalgröße	
	6,5 x 9 cm Paarweise verpackt	13506250	–
6844	Handkomresse (für KPE Phase 1 und 2)	Universalgröße	
	8,5 x 24 cm	13506037	keine PZN
6845	Einlage für die Kniekehle (für KPE Phase 1 und 2)	Universalgröße	
	13 x 17 cm (Maßanfertigung max. 19 x 23 cm)	13506014	keine PZN

Art.	Ausführung	PZN	
		Stück	Karton
6846	Kurzzugbinde (für KPE Phase 1)		10 Stück
	6 cm x 5 m 8 cm x 5 m 10 cm x 5 m 12 cm x 5 m	13506215 13506190 13506178 13506184	13506161 13506149 13506126 13506132
	Rapidelast V Mullbinde (für KPE Phase 1)		20 Stück
6847	6 cm x 4 m (für die Finger)	–	13506267
6848	4 cm x 4 m (für die Zehen)	–	13506273
6849	Schlauchverband (für KPE Phase 1)		
	6 cm x 20 m 8 cm x 20 m 10 cm x 20 m	13506296 13506304 13506310	– – –

Größentabellen

Juzo SoftCompress Brusttrichter

Art. 6837	Seriengrößen	Cup
	1	A – B
	2	C – D
	3	E – F

Juzo SoftCompress Brustbandage

Art. 6838	Seriengrößen	Cup	Brustumfang in cm	Unterbrustumfang in cm
	1	A	90,0 – 106,0	84,0 – 100,0
	2	B	90,0 – 106,0	84,0 – 100,0
	3	C	95,0 – 112,0	85,0 – 102,0
	4	D	95,0 – 112,0	85,0 – 102,0
	5	E	100,0 – 116,0	88,0 – 104,0
	6	F	100,0 – 116,0	88,0 – 104,0

Juzo SoftCompress Genitaleinlage für Frauen

Art. 6839	Seriengrößen	Maße in cm (Breite x Höhe)
	1	20,0 x 20,0
	2	30,0 x 28,0
	3	40,0 x 32,0

Juzo SoftCompress Genitaleinlage für Männer

Art. 6840	Seriengrößen	Maße in cm (Breite x Höhe)
	1	20,0 x 28,0
	2	23,0 x 30,0
	3	26,0 x 32,0



Medizinische adaptive Kompressionssysteme

ACS Light und Compression Wrap

Medizinische adaptive Kompressionssysteme (MAK) können in der Therapiephase der Entstauung als effiziente Alternative zu herkömmlichen Kompressionsbinden eingesetzt werden. Die innovativen Produkte ermöglichen es dem medizinischen Fachpersonal, zeit- und kostensparend zu arbeiten¹ und effektiv die Entstauungstherapie zu begünstigen². Zudem kann der Therapieerfolg der manuellen Lymphdrainage durch die Selbsttherapie des Patienten unterstützt werden. Die Kompressionssysteme können Tag und Nacht getragen werden und lassen sich individuell an den Patienten anpassen – auch bei sich verändernden Umfängen während der Therapie. Durch die einfache Handhabung können Patienten die Klettverschlüsse während des Tragens selbst nachjustieren, sodass die Kompressionswirkung bei fortschreitender Entstauung optimal aufrechterhalten werden kann³. Offene Wunden müssen zunächst mit einem Wundverband abgedeckt werden, bevor das Kompressionssystem angelegt wird. Das Tragen eines Unterziehstrumpfs ist bei den Segmenten der unteren Extremität grundsätzlich empfehlenswert. Alternativ bietet die Kombination mit SoftCompress Bandagehilfen (S. 8) eine ideale Versorgungsmöglichkeit, die den Therapieerfolg zusätzlich begünstigt.

Eigenschaften

- + Sehr kurzzeitig
- + Material besonders strapazierfähig
- + Kann Tag und Nacht getragen werden
- + Während des Tragens anpassbar – für optimale Kompression
- + Selbstständige Anwendung – auch bei eingeschränkter Beweglichkeit und Kraft
- + Einfach anzuziehen durch den Patienten
- + Diverses Zubehör erhältlich
- + **Medizinische adaptive Kompressionssysteme können auch mit SoftCompress Produkten kombiniert werden**

Indikationen

- Lymphödem
- Lipödem
- Phlebödem
- Ulcus cruris venosum
- Post-traumatisches Ödem
- Post-operatives Ödem
- Tiefe Beinvenenthrombose
- Post-thrombotisches Syndrom
- Chronisch venöse Insuffizienz
- Primäre und sekundäre Varikosis
- Immobilitätsödem
- Berufsbedingte Ödeme (Steh-, Sitzberufe)

Kontraindikationen

Siehe Seite 37

¹ Dissemond, S. et al.: Praxisrelevante Aspekte der Kompressionstherapie für Patienten mit chronischem Ulcus cruris unter besonderer Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit. WUNDmanagement 2018; 12(2) 77-84.

² Damstra, R. & Partsch, H.: Randomized controlled trial comparing the effectiveness of adjustable compression Velcro wraps versus inelastic multicomponent compression bandages in the initial treatment of leg lymphedema. Journal of Vascular Surgery 2013; 1(1) 13-19.

³ Mosti, G. & Partsch, H.: Druckmessungen unter Klettverschluss-Kompression. Vasomed 2017; 29(5) 212-216.

ACS Light

Medizinisches adaptives Kompressionssystem (MAK)

Durch seine kurzzügigen Eigenschaften wird mit dem ACS Light ein niedriger Ruhedruck und ein hoher Arbeitsdruck erzielt. Die einzelnen Segmente sind durch das eingearbeitete Inlett (Fixierhilfe) leicht anzulegen. Durch die Haftbänder am oberen Ende eines Segmentes wird zu jeder Zeit ein guter Halt gewährleistet. Nicht zuletzt erhöht das angenehme Material die Therapietreue und unterstützt den Patienten bei der Selbsttherapie.

Eigenschaften

- + Kompressionsdruck bis zu 40 mmHg
- + Während des Tragens anpassbar – für optimale Kompression
- + Perfekter Halt durch innen liegende Haftbänder
- + Einfach anzuziehen durch den Patienten dank der eingearbeiteten Fixierhilfe
- + Diverses Zubehör erhältlich
- + Desinfektion und Aufbereitung möglich*
- + **ACS Light Segmente können auch mit SoftCompress Produkten kombiniert werden**

Materialzusammensetzung

85 % Polyamid, 15 % Elasthan

Kontraindikationen

Siehe Seite 37

Farben



Hoher
Arbeitsdruck



Seriengrößen



Klettverschlüsse

Mithilfe der Klettverschlüsse können die Produkte an verschiedene und sich verändernde Körperfänge angepasst werden.



Sicherer Halt

Dank des eingearbeiteten Inletts (Fixierhilfe) sind die Segmente im Handumdrehen angelegt und sitzen perfekt. Der eingenahte Haftband verhindert ein Verrutschen.



Tragekomfort

Eine separat beigelegte Pelotte beim Arm- und Handsegment bietet zusätzlichen Komfort.



Anatomische Passform

Die Kompressionssegmente sind optimal an die verschiedenen Körperregionen angepasst. Die Segmente für Unterschenkel, Oberschenkel und Arm sind jeweils für links und rechts erhältlich.

* Die Produkte wurden gemäß DIN ISO TS 15883-5, SOD 19-002, EN ISO 17664, SOD 19-01 und der Richtlinie des Robert-Koch-Institutes „Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten“ erfolgreich geprüft.

Untere Extremität

ACS Light medizinische adaptive Kompressionssysteme für die untere Extremität sind kurzzügige Segmente, die zur Ödemreduzierung an Fuß, Unterschenkel oder dem gesamten Bein eingesetzt werden können. Durch ihre verstellbaren Gurte lassen sie sich an unterschiedliche, auch sich während der Therapie verändernde Umfänge anpassen. Sie eignen sich auch sehr gut für die Selbstbandagierung des Patienten. Die Segmente für Unterschenkel und Fuß können kombiniert werden. Bei Bedarf können zusätzlich das Knie- und Oberschenkelsegment für die Versorgung des gesamten Beines hinzugefügt werden. Als Unterziehstrümpfe empfehlen sich die separat erhältlichen Liner oder SkinProtect® Silver.



ACS Light Oberschenkelsegment

- + Mit eingenähtem Haftrand
- + Mit eingearbeitetem Inlett (Fixierhilfe)
- + Inklusive loselem Extender (Verlängerung)
- + Jeweils für links und rechts erhältlich



ACS Light Kniesegment

- + Mit eingenähtem Haftrand
- + Mit eingearbeitetem Inlett (Fixierhilfe)
- + Komfortable Aussparungen an Patella und Kniekehle
- + Links und rechts tragbar



ACS Light Unterschenkelsegment

- + Mit eingenähtem Haftrand
- + Mit eingearbeitetem Inlett (Fixierhilfe)
- + Jeweils für links und rechts erhältlich



ACS Light Fußsegment

- + Links und rechts tragbar
- + Mit eingearbeiteten Malleo-Pelotten
- + Inklusive loselem Extender zur Druckverstärkung



Lieferprogramm

ACS Light Untere Extremität

Medizinisches adaptives Kompressionssystem (MAK)

Art.	Ausführung Länge	PZN			
		Seriengrößen			
J701LI	Fußsegment	Beige		Schwarz	
		normal	Größe 1 · 13885141 Größe 2 · 13885129 Größe 3 · 13885112 Größe 4 · 13885046 Größe 5 · 13885135	Größe 1 · 13575417 Größe 2 · 13575392 Größe 3 · 13575386 Größe 4 · 13575334 Größe 5 · 13575400	
	lang	Größe 1 · 13885023 Größe 2 · 13885098 Größe 3 · 13885081 Größe 4 · 13885075 Größe 5 · 13885017	Größe 1 · 13575305 Größe 2 · 13575363 Größe 3 · 13575357 Größe 4 · 13575340 Größe 5 · 13575297		
J702LI	Unterschenkelsegment	Beige/links	Beige/rechts	Schwarz/links	Schwarz/rechts
		normal	Größe 1 · 13884928 Größe 2 · 13884905 Größe 3 · 13884897 Größe 4 · 13884880 Größe 5 · 13884911	Größe 1 · 13884992 Größe 2 · 13884957 Größe 3 · 13884940 Größe 4 · 13884934 Größe 5 · 13884986	Größe 1 · 13575222 Größe 2 · 13575191 Größe 3 · 13575185 Größe 4 · 13575179 Größe 5 · 13575216
	lang	Größe 1 · 13885514 Größe 2 · 13885483 Größe 3 · 13885477 Größe 4 · 13885460 Größe 5 · 13885508	Größe 1 · 13885566 Größe 2 · 13885572 Größe 3 · 13885537 Größe 4 · 13885520 Größe 5 · 13885543	Größe 1 · 13575759 Größe 2 · 13575736 Größe 3 · 13575713 Größe 4 · 13575707 Größe 5 · 13575794	Größe 1 · 13575802 Größe 2 · 13575788 Größe 3 · 13575771 Größe 4 · 13575765 Größe 5 · 13575742
J703LI	Knie	Beige		Schwarz	
		normal	Größe 1 · 13885230 Größe 2 · 13885218 Größe 3 · 13885201 Größe 4 · 13885193 Größe 5 · 13885224	Größe 1 · 13575475 Größe 2 · 13575452 Größe 3 · 13575446 Größe 4 · 13575423 Größe 5 · 13575469	
J704LI	Oberschenkelsegment	Beige/ links	Beige/rechts	Schwarz/ links	Schwarz/rechts
		normal	Größe 1 · 13885402 Größe 2 · 13885388 Größe 3 · 13885371 Größe 4 · 13885365 Größe 5 · 13885394	Größe 1 · 13885454 Größe 2 · 13885431 Größe 3 · 13885425 Größe 4 · 13885419 Größe 5 · 13885448	Größe 1 · 13575630 Größe 2 · 13575593 Größe 3 · 13575587 Größe 4 · 13575570 Größe 5 · 13575624
	lang	Größe 1 · 13885804 Größe 2 · 13885721 Größe 3 · 13885715 Größe 4 · 13885709 Größe 5 · 13885796	Größe 1 · 13885744 Größe 2 · 13885773 Größe 3 · 13885767 Größe 4 · 13885750 Größe 5 · 13885738	Größe 1 · 13576032 Größe 2 · 13575943 Größe 3 · 13575937 Größe 4 · 13575920 Größe 5 · 13576026	Größe 1 · 13575972 Größe 2 · 13576003 Größe 3 · 13575995 Größe 4 · 13575989 Größe 5 · 13575966



Anwendungsvideo:
ACS Light Beinversorgung

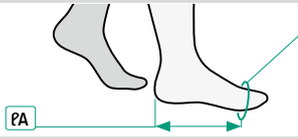


Größentabellen

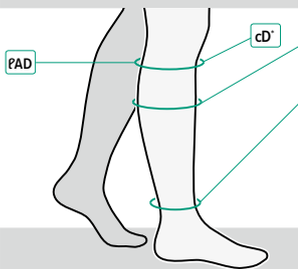
ACS Light Untere Extremität

Medizinisches adaptives Kompressionssystem (MAK)

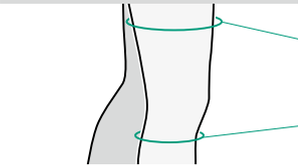
Juzo ACS Light Fußsegment

Art. J701LI	Umfang c Länge ?	Seriengrößen · Maße in cm					
		1 / XS	2 / S	3 / M	4 / L	5 / XL	
	cA Zehengrundgelenk	22,0 – 24,0	25,0 – 27,0	28,0 – 30,0	31,0 – 34,0	35,0 – 40,0	
	pA	normal	16,5	18,0	19,5	21,0	23,0
		lang	18,5	20,0	21,5	23,0	25,0

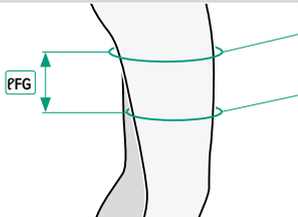
Juzo ACS Light Unterschenkelsegment

Art. J702LI	Umfang c Länge ?	Seriengrößen · Maße in cm					
		1 / XS	2 / S	3 / M	4 / L	5 / XL	
	cC stärkste Stelle Wade	35,0 – 45,0	40,0 – 52,0	48,0 – 60,0	55,0 – 65,0	60,0 – 70,0	
	cB Fußgelenk	20,0 – 27,0	25,0 – 32,0	30,0 – 38,0	37,0 – 44,0	45,0 – 52,0	
	pAD	normal	37,0	37,0	42,0	42,0	44,0
		lang	42,0	42,0	47,0	47,0	49,0
	* unterhalb Kniescheibe						

Juzo ACS Light Kniesegment

Art. J703LI	Umfang c	Seriengrößen · Maße in cm				
		1 / XS	2 / S	3 / M	4 / L	5 / XL
	cF 10 cm oberhalb Kniescheibe	40,0 – 55,0	50,0 – 65,0	60,0 – 75,0	70,0 – 85,0	85,0 – 100,0
	cD unterhalb Kniescheibe	35,0 – 45,0	40,0 – 52,0	48,0 – 60,0	55,0 – 65,0	60,0 – 70,0

Juzo ACS Light Oberschenkelsegment

Art. J704LI	Umfang c Länge ?	Seriengrößen · Maße in cm					
		1 / XS	2 / S	3 / M	4 / L	5 / XL	
	cG stärkste Stelle Oberschenkel	50,0 – 65,0	60,0 – 75,0	70,0 – 80,0	75,0 – 90,0	85,0 – 100,0	
	cF 10 cm oberhalb Kniescheibe	45,0 – 52,0	53,0 – 59,0	60,0 – 66,0	67,0 – 73,0	74,0 – 80,0	
	pFG	normal	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0
		lang	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0

Obere Extremität

ACS Light medizinische adaptive Kompressionssysteme für die obere Extremität sind kurzzügige Segmente, die zur Ödemreduzierung an Arm und Hand eingesetzt werden. Durch ihre verstellbaren Gurte lassen sie sich an unterschiedliche, auch sich während der Therapie verändernde Umfänge anpassen. Sie eignen sich auch sehr gut für die Selbstbandagierung des Patienten. Die Segmente für Arm und Hand können kombiniert werden. Das Handsegment ist besonders zur Behandlung von Ödemen im Bereich des Handrückens geeignet.





ACS Light Armsegment

- + Mit eingenähtem Haftrand
- + Mit eingearbeitetem Inlett (Fixierhilfe)
- + Mit seitlicher Überhöhung
- + Inklusive losem Extender (Verlängerung der oberen Lasche)
- + Jeweils für links und rechts erhältlich



ACS Light Handsegment

- + Links und rechts tragbar
- + Inklusive Handpelotten zur individuellen Druckverstärkung am Handrücken

Lieferprogramm

ACS Light Obere Extremität

Medizinisches adaptives Kompressionssystem (MAK)

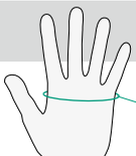
Art.	Ausführung Länge	PZN			
		Seriengrößen			
 J705LI	Handsegment	Beige		Schwarz	
	normal	Größe 1 · 13885187 Größe 2 · 13885170 Größe 3 · 13885164 Größe 4 · 13885158		Größe 1 · 12598698 Größe 2 · 12598675 Größe 3 · 12598652 Größe 4 · 12598623	
 J706LI	Armsegment	Beige/links	Beige/rechts	Schwarz/links	Schwarz/rechts
		normal	Größe 1 · 13885282 Größe 2 · 13885276 Größe 3 · 13885253 Größe 4 · 13885247 Größe 5 · 13891727	Größe 1 · 13885336 Größe 2 · 13885313 Größe 3 · 13885307 Größe 4 · 13885299 Größe 5 · 13891733	Größe 1 · 13575512 Größe 2 · 13575506 Größe 3 · 13575498 Größe 4 · 13575481 Größe 5 · 13889995
	lang	Größe 1 · 13885690 Größe 2 · 13885626 Größe 3 · 13885603 Größe 4 · 13885589 Größe 5 · 13891762	Größe 1 · 13885655 Größe 2 · 13885684 Größe 3 · 13885678 Größe 4 · 13885661 Größe 5 · 13891779	Größe 1 · 13575914 Größe 2 · 13575831 Größe 3 · 13575825 Größe 4 · 13575819 Größe 5 · 13890030	Größe 1 · 13575848 Größe 2 · 13575883 Größe 3 · 13575877 Größe 4 · 13575860 Größe 5 · 13890047

Größentabellen

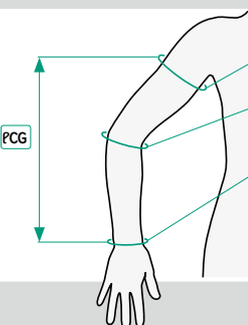
ACS Light Obere Extremität

Medizinisches adaptives Kompressionssystem (MAK)

Juzo ACS Light Handsegment

Art. J705LI	Umfang c 	Seriengrößen · Maße in cm			
		1/XS	2/S	3/M	4/L
	cA Fingergrundgelenke	< 18,0	18,0 – 20,0	20,0 – 22,0	> 22,0

Juzo ACS Light Armsegment

Art. J706LI	Umfang c Länge P	Seriengrößen · Maße in cm				
		1/XS	2/S	3/M	4/L	5/XL
	cG Oberarm	25,0 – 28,0	29,0 – 33,0	34,0 – 39,0	40,0 – 45,0	46,0 – 50,0
	cE Ellbogen	23,0 – 26,0	26,0 – 30,0	29,0 – 34,0	33,0 – 39,0	38,0 – 42,0
	cC Handgelenk	14,0 – 16,0	17,0 – 19,0	20,0 – 22,0	23,0 – 25,0	24,0 – 27,0
	PCG normal	42,0 – 47,0	42,0 – 47,0	42,0 – 47,0	42,0 – 47,0	42,0 – 47,0
	PCG lang	46,0 – 50,0	46,0 – 50,0	46,0 – 50,0	46,0 – 50,0	46,0 – 50,0



Anwendungsvideo:
ACS Light Armversorgung



Zusatzprodukte

ACS Light

Medizinisches adaptives Kompressionssystem (MAK)

Für ACS Light sind verschiedene Zusatzprodukte für sicheren Halt, zusätzlichen Tragekomfort und die Versorgung größerer Umfänge erhältlich. Sie sind einfach anzuwenden und eignen sich auch sehr gut für die Selbstbandagierung des Patienten.



ACS Light Hüftband

Art. J711

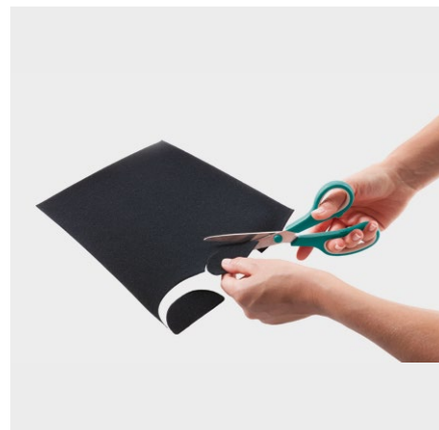
Das ACS Light Hüftband kann bei Bedarf zur Fixierung des Oberschenkelsegments eingesetzt werden.



ACS Light Zusatzband

Art. J712

Das ACS Light Zusatzband wurde speziell für die Kompression des Rumpfes (z.B. Thorax, Hüfte, Bauch und/oder Genitalbereich) entwickelt. Es kann individuell zugeschnitten werden und ist dank der universell einsetzbaren Klettverschlüsse einfach anzulegen.



ACS Light Klettverschlussplatte

Art. J713

Die ACS Light Klettverschlussplatte ermöglicht ein individuelles Zuschneiden von zusätzlichen Klettverschlüssen.



ACS Light Pelotten

Art. J714

Die ACS Light Pelotten können zur zusätzlichen Polsterung für mehr Tragekomfort und/oder zur lokalen Druckerhöhung eingesetzt werden.



ACS Light Antirutsch-Band

Art. J715

Das individuell kürzbare ACS Light Antirutsch-Band bietet eine zusätzliche Befestigungsmöglichkeit. Es kann unter dem Zusatzband oder Hüftband, aber auch unter dem Oberschenkelsegment getragen werden – für optimalen Halt.



ACS Light Extender

Art. J716

Der ACS Light Extender dient zur Verstärkung der Kompression an den Extremitäten (z. B. Sprunggelenk, Hand- oder Fußbrücken).

Lieferprogramm

ACS Light

Medizinisches adaptives Kompressionssystem (MAK)

Art.	Ausführung	PZN	
		Universalgröße · Beige	Universalgröße · Schwarz
J711	Hüftband		
	Hüftteil mit aufgenähtem Microklett Separater Taillengurt inkl. 1 losem Klettverschluss Farben: Beige, Schwarz	13884874	13575162
J712	Zusatzband	Seriengrößen · Beige	Seriengrößen · Schwarz
	Zusätzliches Band inkl. 6 losen Klettverschlüssen Farben: Beige, Schwarz	Größe 1 · 13885810 Größe 2 · 13885827	Größe 1 · 13576049 Größe 2 · 13576055
J713	Klettverschlussplatte	Universalgröße · Beige	Universalgröße · Schwarz
	Individuell zuschneidbar Farben: Beige, Schwarz	13885833	13576109
J714	Pelotten	Seriengrößen · Grau	
	Set mit 2 Stärken Farbe: Grau	Größe 1 · 13576061 Größe 2 · 13576078 Größe 3 · 13576084 Größe 4 · 13576090	
J715	Antirutsch-Band	Universalgröße · Beige	Universalgröße · Schwarz
	Band mit einseitiger Neopren-Beschichtung, 12 x 120 cm, inkl. 6 losen Klettverschlüssen Farben: Beige, Schwarz	13884868	13575156
J716	Extender	Universalgröße · Beige	Universalgröße · Schwarz
	Verlängerungsband mit aufgenähten Klettstreifen inkl. 2 losen Klettverschlüssen Farben: Beige, Schwarz	13885000	12599284

Größentabellen

Juzo ACS Light Zusatzband

Art. J712	Seriengrößen	Maße in cm (Länge x Breite)
	1	140,0 x 12,0
	2	140,0 x 20,0

Inklusive 6 losen Klettverschlüssen (10,0 x 5,0 cm)

Juzo ACS Light Pelotten

Art. J714	Seriengrößen	Maße in cm (Länge x Breite)
Stärke in mm: 4,0 und 8,0 	1	9,0 x 9,0
	2	10,0 x 10,0
	3	11,0 x 11,0
	4	12,0 x 12,0

Compression Wrap

Medizinisches adaptives Kompressionssystem (MAK)

Dank ihrer außerordentlich kurzzügigen Eigenschaften verfügen die Compression Wrap Produkte über einen sehr hohen Arbeitsdruck und einen niedrigen Ruhedruck. Durch die doppelseitigen Klettverschlüsse und die hilfreichen Griffzonen sind sie leicht anzulegen und können ideal an schwankende Körperumfänge angepasst werden. Die speziellen Einkerbungen an den Laschen ermöglichen einen lückenlosen Verschluss, sodass der Entstehung von Fensterödemen vorgebeugt wird. Das Besondere: Die Farbe kann individuell nach Patientenwunsch von Beige auf Schwarz gewendet werden.

Eigenschaften

- + Variabler Kompressionsdruck 30 – 60 mmHg
- + Individuell verstellbar und zuschneidbar für die Versorgung von schwankenden Beinumfangen
- + Spezielle Einkerbungen sorgen für eine optimale Überlappung der Laschen und beugen so der Entstehung von Fensterödemen vor
- + Griffzonen am oberen und unteren Ende erleichtern das Anlegen
- + Farbe kann individuell nach Patientenwunsch von Beige auf Schwarz gewendet werden
- + **Compression Wrap Segmente können auch mit SoftCompress Produkten kombiniert werden**

Materialzusammensetzung

Außenmaterial: 88 % Polyamid, 12 % Elasthan
Innenmaterial: 100 % Neopren

Kontraindikationen

Siehe Seite 37

Farbe



Beige / Schwarz



Sehr hoher Arbeitsdruck



Wendbar



Seriengrößen



Spezielle Einkerbungen

Dank dieser Vorrichtung an den Laschen wird der Entstehung von Fensterödemen vorgebeugt. Die Einkerbungen sorgen dafür, dass die einzelnen Laschen lückenlos überlappen.



Hilfreiche Griffzonen

Eine praktische Zone am oberen und unteren Ende erleichtert das Schließen der Laschen.



Individuelle Farbauswahl

Durch die spezielle Materialverarbeitung kann die Farbe von Beige auf Schwarz gewendet werden

Untere Extremität

Compression Wrap medizinische adaptive Kompressionssysteme für die untere Extremität sind kurzzügige Segmente, die zur Ödemreduzierung an Fuß, Unterschenkel oder dem gesamten Bein eingesetzt werden können. Durch ihre verstellbaren Gurte lassen sie sich an unterschiedliche, auch sich während der Therapie verändernde Umfänge anpassen. Sie eignen sich auch sehr gut für die Selbstbandagierung des Patienten. Die Segmente für Unterschenkel und Fuß können kombiniert werden. **NEU** Bei Bedarf können zusätzlich das Knie- und Oberschenkelsegment für die Versorgung des gesamten Beines hinzugefügt werden. Als Unterziehstrümpfe empfehlen sich die separat erhältlichen Liner oder SkinProtect® Silver.



Compression Wrap Oberschenkelsegment

- + Spezielle Einkerbungen ermöglichen optimale Überlappung
- + Griffzonen für leichteres Anlegen
- + Links und rechts tragbar
- + Farbe kann von beige auf schwarz gewendet werden

NEU

Compression Wrap Kniesegment

- + Spezielle Einkerbungen ermöglichen optimale Überlappung
- + Griffzonen für leichteres Anlegen
- + Links und rechts tragbar
- + Farbe kann von beige auf schwarz gewendet werden

NEU

Compression Wrap Unterschenkelsegment

- + Mit eingearbeitetem Inlett (Fixierhilfe)
- + Inklusive Unterziehstrumpf
- + Spezielle Einkerbungen ermöglichen optimale Überlappung
- + Griffzonen für leichteres Anlegen
- + Links und rechts tragbar
- + Farbe kann von beige auf schwarz gewendet werden

Compression Wrap Fußsegment

- + Spezielle Einkerbungen ermöglichen optimale Überlappung
- + Griffzonen für leichteres Anlegen
- + Links und rechts tragbar
- + Farbe kann von beige auf schwarz gewendet werden

Lieferprogramm

Compression Wrap Untere Extremität

Medizinisches adaptives Kompressionsystem (MAK)

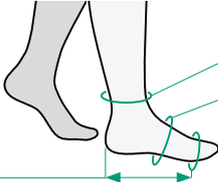
	Art. Länge	Ausführung	Einheit	Seriengrößen	PZN
	6000LF	Fußsegment	Stück		
	normal			Größe 2 – 5	Größe 2 · 13580683 Größe 3 · 13580677 Größe 4 · 13580660 Größe 5 · 16582375
	6000LFL				
	lang			Größe 2 – 5	Größe 2 · 16582406 Größe 3 · 16582398 Größe 4 · 16582381 Größe 5 · 16582412
	6000LC	Unterschenkelsegment	Stück		
	normal			Größe 2 – 7	Größe 2 · 13580631 Größe 3 · 13580594 Größe 4 · 13580542 Größe 5 · 13580648 Größe 6 · 13580654 Größe 7 · 14175186
6000LLC					Größe 2 · 13580571 Größe 3 · 13580565 Größe 4 · 13580559 Größe 5 · 13580588 Größe 6 · 13580424 Größe 7 · 14175200
	lang				
	6000LCM	Unterschenkelsegment max.	Stück		
	normal			Größe 2 – 7	Größe 2 · 13580625 Größe 3 · 13580619 Größe 4 · 13580602 Größe 5 · 13580430 Größe 6 · 13580418 Größe 7 · 14175192
6000LLCM					Größe 2 · 13580482 Größe 3 · 13580453 Größe 4 · 13580447 Größe 5 · 13580401 Größe 6 · 13580708 Größe 7 · 14175217
	lang				
	6000LK	Kniesegment	Stück		
				Größe 2 – 7	Größe 2 · 16143405 Größe 3 · 16143397 Größe 4 · 16143380 Größe 5 · 16143411 Größe 6 · 16143428 Größe 7 · 16143434
	6000LT	Oberschenkelsegment	Stück		
	normal			Größe 2 – 6	Größe 2 · 16143486 Größe 3 · 16143457 Größe 4 · 16143440 Größe 5 · 16143492 Größe 6 · 16143523
6000LTg					Größe 2 · 16143569 Größe 3 · 16143552 Größe 4 · 16143546 Größe 5 · 16143575 Größe 6 · 16143581
	lang				

Größentabellen

Compression Wrap Untere Extremität

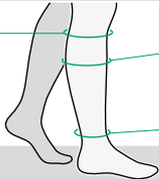
Medizinisches adaptives Kompressionssystem (MAK)

Juzo Compression Wrap Fußsegment

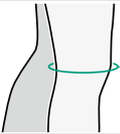
Art. 6000 LF/LFL		Seriengrößen · Umfänge in cm			
		2 / S	3 / M	4 / L	5 / XL
	cB	15,0 – 23,0	20,0 – 28,0	25,0 – 33,0	30,0 – 40,0
	cA*	19,0 – 24,0	24,0 – 29,0	29,0 – 34,0	34,0 – 40,0
pA	normal	16	18	19,5	19,5
	lang	19	21	22,5	23

* 6 cm proximal des Kleinzehengrundgelenks

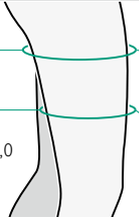
Juzo Compression Wrap Unterschenkelsegment

Art. 6000 LC / LLC / LCM / LLCM	Längen in cm		Seriengrößen · Umfänge in cm						
			2 / S	3 / M	4 / L	5 / XL	6 / XXL	7 / XXXL	
	pD	AD	29,0 – 35,0	34,0 – 40,0	37,0 – 44,0	41,0 – 48,0	46,0 – 53,0	50,0 – 60,0	
	normal	< 40,0	cC	35,0 – 41,0	40,0 – 46,0	44,0 – 51,0	48,0 – 55,0	53,0 – 60,0	60,0 – 70,0
	lang	> 40,0	cB	18,0 – 21,0	21,0 – 24,0	24,0 – 27,0	27,0 – 31,0	31,0 – 35,0	36,0 – 47,0

Juzo Compression Wrap Kniesegment

Art. 6000 LK		Seriengrößen · Umfänge in cm					
		2 / S	3 / M	4 / L	5 / XL	6 / XXL	7 / XXXL
	cE	30,0 – 36,0	36,0 – 42,0	42,0 – 48,0	48,0 – 55,0	55,0 – 62,0	62,0 – 70,0

Juzo Compression Wrap Oberschenkelsegment

Art. 6000 LT/LTg	Längen in cm		Seriengrößen · Umfänge in cm				
			2 / S	3 / M	4 / L	5 / XL	6 / XXL
	pFG	cG	43,0 – 70,0	54,0 – 81,0	65,0 – 92,0	75,0 – 102,0	85,0 – 112,0
	normal < 25,0 lang > 30,0	cF	35,0 – 55,0	48,0 – 70,0	60,0 – 82,0	70,0 – 92,0	80,0 – 102,0



Anwendungsvideos:
Compression Wrap Unterschenkel



Compression Wrap Bein



Obere Extremität

Compression Wrap medizinische adaptive Kompressionssysteme für die obere Extremität sind kurzzügige Segmente, die zur Ödemreduzierung an Arm und Hand eingesetzt werden. Durch ihre verstellbaren Gurte lassen sie sich an unterschiedliche, auch sich während der Therapie verändernde Umfänge anpassen. Sie eignen sich auch sehr gut für die Selbstbandagierung des Patienten. Die Segmente für Arm und Hand können kombiniert werden. Das Handsegment ist besonders zur Behandlung von Ödemen im Bereich des Handrückens geeignet.



Compression Wrap Armsegment

- + Mit eingearbeitetem Inlett (Fixierhilfe)
- + Spezielle Einkerbungen ermöglichen optimale Überlappung
- + Links und rechts tragbar
- + Beidseitig verwendbar, dadurch Farbe individuell wählbar



NEU

Compression Wrap Handsegment

- + Spezielle Einkerbungen ermöglichen optimale Überlappung
- + Jeweils für links oder rechts erhältlich
- + Seitenauswahl entsprechend der gewünschten Farbe*



NEU

*Bitte beachten:

Um einen optimalen Tragekomfort zu erzielen, muss die Seitenauswahl des Handsegments (rechts oder links) entsprechend der Farbe vorgenommen werden. Wird das Handsegment mit der beigen Seite nach außen getragen, wird die gewünschte Seite bei der Bestellung ausgewählt. Wird die schwarze Seite nach außen getragen, muss die entgegengesetzte Seite bestellt werden.

Beispiel:

Gewünscht ist ein Handsegment Gr. M für die **linke Hand**:

- Bestellung in **beige**: 6000 UHL Gr. M **links**
- Bestellung in **schwarz**: 6000 UHR Gr. M **rechts**



Anwendungsvideo:
Compression Wrap Arm



Lieferprogramm

Compression Wrap Obere Extremität

Medizinisches adaptives Kompressionssystem (MAK)

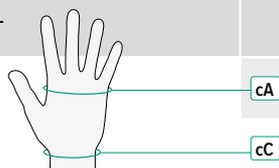
	Art.	Ausführung	PZN
	6000UHL	Handsegment	
	beige: links schwarz: rechts		Größe 1 · 16143730 Größe 2 · 16143718 Größe 3 · 16143701 Größe 4 · 16143693 Größe 5 · 16143724
	6000UHR	Handsegment	
	beige: rechts schwarz: links		Größe 1 · 16143813 Größe 2 · 16143782 Größe 3 · 16143776 Größe 4 · 16143747 Größe 5 · 16143799
	6000UA	Armsegment	
	normal		Größe 1 · 16143635 Größe 2 · 16143612 Größe 3 · 16143606 Größe 4 · 16143598 Größe 5 · 16143629
	6000UAG	Armsegment	
	lang		Größe 1 · 16143687 Größe 2 · 16143664 Größe 3 · 16143658 Größe 4 · 16143641 Größe 5 · 16143670

Größentabellen

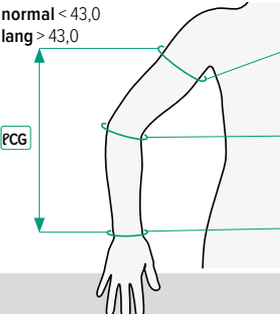
Compression Wrap Obere Extremität

Medizinisches adaptives Kompressionssystem (MAK)

Juzo Compression Wrap Handsegment

Art. 6000 UHR/UHL		Seriengrößen · Umfänge in cm				
		1 / XS	2 / S	3 / M	4 / L	5 / XL
cA		15,5 – 17,5	17,5 – 19,5	19,5 – 22,0	22,0 – 24,5	24,5 – 28,0
cC		13,0 – 17,0	15,0 – 19,0	17,0 – 21,5	20,0 – 24,0	21,0 – 25,0

Juzo Compression Wrap Armsegment

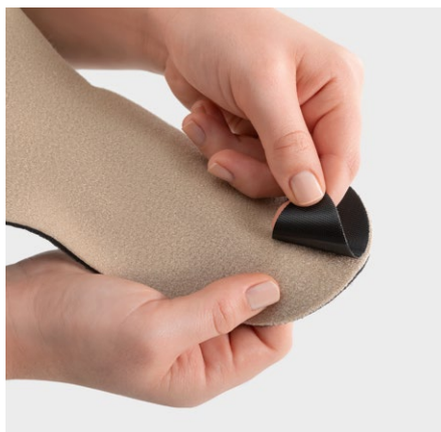
Art. 6000 UA/UAG		Seriengrößen · Umfänge in cm				
		1 / XS	2 / S	3 / M	4 / L	5 / XL
normal < 43,0 lang > 43,0	cG	27,0 – 36,0	30,0 – 39,0	33,0 – 44,0	35,0 – 49,0	40,0 – 56,0
PCG	cE	23,0 – 32,0	24,0 – 34,0	26,0 – 36,0	29,0 – 42,0	31,0 – 46,0
	cC	16,0 – 19,0	17,0 – 20,0	18,0 – 22,0	20,0 – 26,0	21,0 – 29,0

Zusatzprodukte

Compression Wrap

Medizinisches adaptives Kompressionssystem (MAK)

Für Compression Wrap sind ergänzende Zusatzprodukte erhältlich. Diese unterstützen den Patienten dabei seine Versorgung an individuelle Bedürfnisse anzupassen und sind daher gut für die Selbstbandagierung des Patienten geeignet.



Compression Wrap Klettverschlüsse

Mithilfe der doppelseitigen Compression Wrap Klettverschlüsse können die Produkte an verschiedene und sich verändernde Körperumfänge angepasst werden.



Compression Wrap Extender

Der Compression Wrap Extender dient der individuellen Verlängerung eines Segments oder der Druckverstärkung und kann nach Belieben zugeschnitten werden.

Lieferprogramm

	Art.	Ausführung	Einheit	PZN
●	6000F1	Klettverschlüsse	Stück	
	Größe: 40 mm	Fuß, Hand		16143836
	6000F2	Klettverschlüsse	Stück	
	Größe: 75 mm	Wade		16143842
	6000F3	Klettverschlüsse	Stück	
	Größe: 85 mm	Wade lang, Arm		16143859
	6000F4	Klettverschlüsse	Stück	
	Größe: 95 mm	Knie, Oberschenkel, Arm lang		16143865
	6000F5	Klettverschlüsse	Stück	
	Größe: 105 mm	Oberschenkel lang		16143871
	6000F6	Klettverschlüsse	Stück	
	Größe: 50 mm	Fuß lang		16588751
	6000EXT	Extender	Stück	
	Größe: 120 x 8,5 cm			16582429

Liner

Unterziehstrumpf für medizinische adaptive Kompressionssysteme (MAK)



Liner

Art. 6082

Liner ist ein Unterziehstrumpf für die Produkte ACS Light und Compression Wrap. Er schützt die empfindliche Haut und schützt eine ggf. vorhandene Wundauflage beim An- und Ausziehen der medizinischen adaptiven Kompressionssysteme. Der schwarze Strumpf wird als Paar geliefert. Liner ist jeweils in zwei verschiedenen Größen als Unterschenkel- und Schenkelstrumpf lieferbar.

Farbe



Schwarz

Lieferprogramm

	Art. 6082 Form	Ausführung	PZN
	AD	Liner Unterschenkelstrümpfe	
		Set mit 2 Unterziehstrümpfen	Größe 1 · 13580298 Größe 2 · 13580306
	AG	Liner Schenkelstrümpfe	
		Set mit 2 Unterziehstrümpfen	Größe 1 · 13580312 Größe 2 · 13580329

Größentabelle

Juzo Liner

Art. 6082 Längen in cm		Seriengrößen · Umfänge in cm	
		I / XS	II / S
PG AG normal 80,0		50,0 – 75,0	76,0 – 99,0
PD AD normal 45,0		29,0 – 48,0	48,0 – 69,0

INTRA

Unterziehstrumpf SkinProtect® Silver

für medizinische adaptive Kompressionssysteme (MAK)



INTRA Unterzieh-Wadenstrumpf Art. 0096, Art. 0086 (extraweit) **INTRA Unterzieh-Socke** Art. 0094

Durch das weiche Gestrick sind diese Unterziehstrümpfe besonders angenehm zu tragen und eignen sich auch für das Tragen unter der Kompressionsbestrumpfung bei Patienten mit extrem empfindlicher Haut. Die Strümpfe bieten einen permanenten Hautschutz beim An- und Ausziehen und wirken dank des eingestrickten Silberfadens zusätzlich antibakteriell. Sie eignen sich ideal für die Integration von Wundauflagen oder zur Fixierung spezieller Druckpelotten.

Farbe



Silber



Lieferprogramm

	Form	INTRA	PZN
	AD	Unterzieh-Wadenstrumpf SkinProtect® Silver	
	Art. 0096 Art. 0086	One-Size-Einheitsgröße Extraweit für Wadenumfänge > 50 cm	09210905 07217116 (extraweit)
	AB	Unterzieh-Socke SkinProtect® Silver	
	Art. 0094	One-Size-Einheitsgröße	09210880

Größentabelle

Art. 0096, Art. 0086 (extraweit)	Seriengrößen · Umfänge in cm	
	INTRA Unterzieh-Kniestrumpf silber	INTRA Unterzieh-Kniestrumpf extraweit silber
	< 50,0	> 50,0

Zusätzliche Informationen

Medizinische adaptive Kompressionssysteme (MAK)

Wann empfiehlt sich welches Produkt?

ACS Light

- Kompressionsdruck bis zu 40 mmHg
- Bei Nebenerkrankungen, welche einen geringeren Druck erfordern (z. B. leichte pAVK, periphere Neuropathie)
- Patienten die einen hohen Kompressionsdruck nicht tolerieren
- Bei anatomischen Formgebungen, die mehr Elastizität des Materials erfordern (z.B. bei ausgeprägten Hautlappen im Oberschenkelbereich)
- Zur temporären Erhöhung des Kompressionsdrucks einer Flachstrickversorgung

Compression Wrap

- Kompressionsdruck 30 – 60 mmHg
- Wenn ein sehr hoher Arbeitsdruck erforderlich ist (z. B. bei Ulcus cruris venosum)
- Bei ausgeprägten Fibrosen
- Bei sehr stark ausgeprägten Lymphödemen (z.B. bei primären Lymphödemen, bei Lymphödemen im Stadium II - III)



Kontraindikationen

SoftCompress, ACS Light und Compression Wrap

Absolute Kontraindikationen

- Fortgeschrittene periphere arterielle Verschlusskrankheit (wenn einer dieser Parameter zutrifft ABPI < 0,5, Knöchelarteriendruck < 60 mmHg, Zehendruck < 30 mmHg oder TcPO2 < 20 mmHg Fußrücken). Bei Verwendung unelastischer Materialien kann eine Kompressionsversorgung noch bei einem Knöchelarteriendruck zwischen 50 und 60 mmHg unter engmaschiger klinischer Kontrolle versucht werden.
- Dekompensierte Herzinsuffizienz (NYHA III + IV)
- Septische Phlebitis
- Phlegmasia coerulea dolens
- Akute bakterielle, virale oder allergische Entzündungen
- Schwellungen der Extremität unbekannter Ursache

Relative Kontraindikationen

- Ausgeprägte nässende Dermatosen
- Unverträglichkeit auf Druck oder Inhaltsstoffe des Produkts
- Schwere Sensibilitätsstörungen der Extremität
- Fortgeschrittene periphere Neuropathie (z. B. bei Diabetes mellitus)
- Primär chronische Polyarthrit
- Periphere arterielle Verschlusskrankheit (pAVK) Stadium I/II
- Malignes Lymphödem

Wichtig

Offene Wunden im Versorgungsbereich müssen zunächst mit einer sterilen, dem Exsudatmanagement angepassten Wundauflage abgedeckt werden, bevor SoftCompress oder medizinische adaptive Kompressionssysteme von angelegt werden.

Unterstützende Produkte für die Ödemtherapie

Hautpflege



Derma Lotion

Art. 0950 (500 ml)

Art. 0925 (125 ml)

Feuchtigkeitsspendende Lotion mit 4 % Urea für die gezielte Hautpflege bei Lymph- und Lipödemen.

500 ml PZN 07240115

125 ml PZN 07240121



Skin Protect

Art. 0757

Hautregeneration und Akutpflege von beanspruchten, sensiblen Hautpartien auch bei Venenleiden, Lip- und Lymphödem. Die antimikrobielle Wirkung von Silber reduziert das Infektionsrisiko.

PZN 15618533



Anti-Juckreizspray

Art. 0583 (150 ml)

Die Akut-Hilfe bei Juckreiz. Der Wirkstoff Polidocanol beruhigt die Haut und kann Juckreiz für mehrere Stunden unterbinden.

PZN 15618510

Strumpfhandschuhe



Strumpfhandschuhe Super-Grip

Art. 0112

Feinstrick-Handschuhe mit Latex-Microfinish zum schonenden Anlegen und besseren Verteilen des Gestricks.

Gr. II (S)* = bis 8 cm Handbreite PZN 08719558

Gr. III (M)* = bis 9 cm Handbreite PZN 08720573

Gr. IV (L)* = bis 10 cm Handbreite PZN 08720596

Gr. V (XL)* = bis 11 cm Handbreite PZN 12470018



Strumpfhandschuhe Top-Grip

Art. 0108

Atmungsaktive, feinfühlig und beständige Feinstrick-Handschuhe aus Nylon. Latexfrei, mit Nitrilbeschichtung.

Gr. II (S)* = bis 8 cm Handbreite PZN 12469972

Gr. III (M)* = bis 9 cm Handbreite PZN 12469989

Gr. IV (L)* = bis 10 cm Handbreite PZN 12469995

Gr. V (XL)* = bis 11 cm Handbreite PZN 12470001

* Größe wird durch Messen der Handbreite an der Fingergrundlinie bestimmt

Strumpfpflege



CLEAN Waschmittel

Art. 0121 (250 ml)

Besonders mildes und ergiebiges Waschmittelkonzentrat zur schonenden Reinigung der Kompressionsbekleidung.

PZN 09210503



Wäschenetz

Art. 1007

Zum Schutz Ihrer Strümpfe und Strumpfhosen bei der Maschinenwäsche. Einfach und schnell zu befüllen durch Reißverschluss.

PZN 00065910



Silber-Wäschebeutel

Art. 0891

Mit reinem Silberstoff (0% Nanopartikel) zur Bekämpfung unangenehm riechender Wäsche, selbst bei niedrigen Temperaturen.

Hautkleber



Klebelotion

Art. 0126 (Roll-On 60 ml)

Die hautfreundliche, rückstandslos entfernbare Klebelotion verleiht Strümpfen, Bandagen und anderen Textilien sicheren und dauerhaften Halt. Nach dem Tragen mit Wasser oder einem feuchten Tuch innerhalb von Sekunden von der Haut entfernbare.

PZN 17436256

Unterstützende Produkte für die Ödemtherapie

Pelotten



Kompressionspelotte für die Bisgaard Kulisse

Art. 0123 (LA/RI links außen/rechts innen)

Art. 0124 (RA/LI rechts außen/links innen)

Links und rechts der Achillessehne und in den Knöchelgruben verwendbar, mit Textilmaterial überzogen.

LA/RI PZN 09261854

RA/LI PZN 09261860



Kompressionspelotte kurz für Handrücken

Art. 0111

Für kurze Bereiche der Handversorgung von Handrückenödemen und konkaven Stellen (Handflächen).

PZN 09261877



Kompressionspelotte lang für Handrücken

Art. 0159

Ermöglicht zusätzliche Druckerhöhung. Handgelenkübergreifend.

PZN 07216387



Silikonpelotte

Art. 0081 KL

Art. 0081 GR

Nackt



Silikonpelotte

Art. 0082 KL

Art. 0082 GR

mit Charmeuse überzogen

Lagerungshilfe für Arm und Hand



Lymphkissen

Art. 0550 (Gr. I Unterarmumfang \leq 30 cm)

Art. 0550 (Gr. II Unterarmumfang $>$ 30 cm)

Die Behandlung von Lymphödemen und schwer wiegenden Verletzungen im Arm und Handbereich wird durch Hochlagerung unterstützt.

Schwellungen werden verhindert oder verringert. Der Blutrückfluss zum Herzen und der Abtransport der anfallenden Lymphlast werden beschleunigt.

Das Lymphkissen ist eine wertvolle Behandlungsunterstützung, speziell im Rahmen der „Komplexen Entstauungstherapie“ (KPE).

Gr. I PZN 09717656

Gr. II PZN 09731455

Schutz von Bandagen



Doppelfußfeile grob/fein, wasserfest

Art. 0956

Doppelseitige Hornhautfeile mit Griff für die hautschonende sanfte Fußpflege
PZN 11182398



Schuhlöffel lang ca. 65 cm

Art. 0935

Strumpf- und schuhschonender Schuhlöffel
PZN 08720805

SoftCompress

Bestellung Kostenvoranschlag

Firma Stempel, Ansprechpartner, Tel. (in Druckbuchstaben)		Angaben zum Patienten <input type="checkbox"/> Fotodokumentation folgt per E-Mail ¹	
		Kommission ² :	
		Frühere Anfertigung / KV-Nr. / Datum:	
Kunden-Nr.:	Datum:	Anzahl: <input type="checkbox"/> Stück	<input type="checkbox"/> Weiblich <input type="checkbox"/> Männlich <input type="checkbox"/> Divers

Weiblich

Männlich

Genitaleinlage	
<input type="checkbox"/> Weiblich (Art. 6839)	<input type="checkbox"/> Männlich (Art. 6840)
Anzahl:	Anzahl:
Maße in cm	
H (Bauch bis Schritt):	
H ¹ (Schambein bis Schritt):	
B (Zwischen den Hüftgelenken):	
B ¹ (Breite Schritt/Skrotum):	

Cup

Brusttrichter (Art. 6837)
Anzahl:
Maße in cm
Cup:
H (Länge volle Brust):
B (Brustbein bis Schulterblatt):

Cup Cup

cB

cU

Brustbandage (Art. 6838)
Anzahl:
Cup:
Maße in cm
cB (Brustumfang):
cU (Unterbrustumfang):

Einlage	
<input type="checkbox"/> Ellenbeuge (Art. 6842)	<input type="checkbox"/> Kniekehle (Art. 6845)
Anzahl:	Anzahl:
Maße in cm	Maße in cm
H (max. 16 cm):	H (max. 23 cm):
B (max. 13 cm):	B (max. 19 cm):

(Breite Handteller) B¹ B² (Breite Handgelenk/ Unterarm)

H¹ H² (Handgelenk bis Fingergrundgelenke) (Fingergrundgelenke bis Unterarm)

Aussparungen Mittelfinger Ringfinger

H³ H⁴ B³ B⁴

Handkomresse (Art. 6844)	
Anzahl:	
Maße in cm	
H ¹ :	B ¹ :
H ² :	B ² :
Aussparung Mittelfinger · H ³ :	B ³ :
Aussparung Ringfinger · H ⁴ :	B ⁴ :

DEU - C262 - 02/2021
 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 4 02839 39017 00

¹ Aufgrund des datenschutzrechtlichen Grundsatzes der Datensparsamkeit empfehlen wir, lediglich bei schwierigen anatomischen Gegebenheiten eine Fotodokumentation zu übersenden.
² Wird der Patientennamen angegeben, bestätigt die bestellende Firma, dass die rechtskonforme Einwilligung zur Weitergabe und Verarbeitung der Daten von dem betroffenen Patienten zuvor eingeholt worden ist.



Die Ödem-App

www.ödemcheck.de

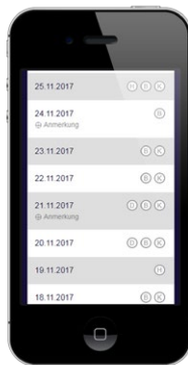


Mit Selbstmanagement zum Therapieerfolg

Diese Web-App motiviert und unterstützt Nutzer beim Selbstmanagement in der Ödemtherapie. Sie hilft bei der Dokumentation der durchgeführten Maßnahmen, macht die Entwicklung des Ödems nachvollziehbar und liefert wertvolle Tipps und Tricks. Für Apotheken und Fachhändler ist die App außerdem ein interessantes Werkzeug zur Beratung und Kundenbindung. Der COMPRESSANA ÖDEM-CHECK bleibt dauerhaft kostenlos und kann von jedem Computer oder Smartphone mit Internetverbindung aufgerufen werden.



Tipps & Tricks



Tagebuch



Messwerte eintragen



Verlaufskurve

Der digitale Helfer für eine erfolgreiche Ödem Therapie
www.ödemcheck.de



COMES Smart Maßband

Das neue Messen: schnell, exakt, keine Übertragungsfehler

- Messwerte können über Bluetooth auf Knopfdruck an Computer/Notebooks/Tablets übertragen werden
- Rückgängig-Funktion
- flexibles, nicht einschneidendes Maßband mit mm-Skala
- Haken-Mechanismus für schnelles Messen der Umfänge
- Nachstell-Funktion zum Anziehen/Lockern
- integrierter, langanhaltender Akku mit USB-Ladefunktion (10 Std. messen)
- keine Software-Installation erforderlich



Apotheken erhalten die Entstauungssysteme, SoftCompress Bandagehilfen und medizinische adaptive Kompressionssysteme (MAK) über die COMPRESSANA GmbH.

www.entstauungssysteme.de

COMPRESSANA ist Mitglied der Juzo Gruppe.

Es gelten die allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen der COMPRESSANA GmbH.



COMPRESSANA GmbH
 Böhmerwaldstr. 3
 93073 Neutraubling
 Germany
 Telefon: 0 94 01 / 9 22 60
 E-Mail: info@compressana.de

Über unseren **Online Shop** können Sie Ihre Bestellung rund um die Uhr tätigen:
portal.compressana.de

