

PROGRAMM



gültig ab Juni 2022

KOMPRESSIONSSYSTEME FÜR DIE ENTSTAUUNG

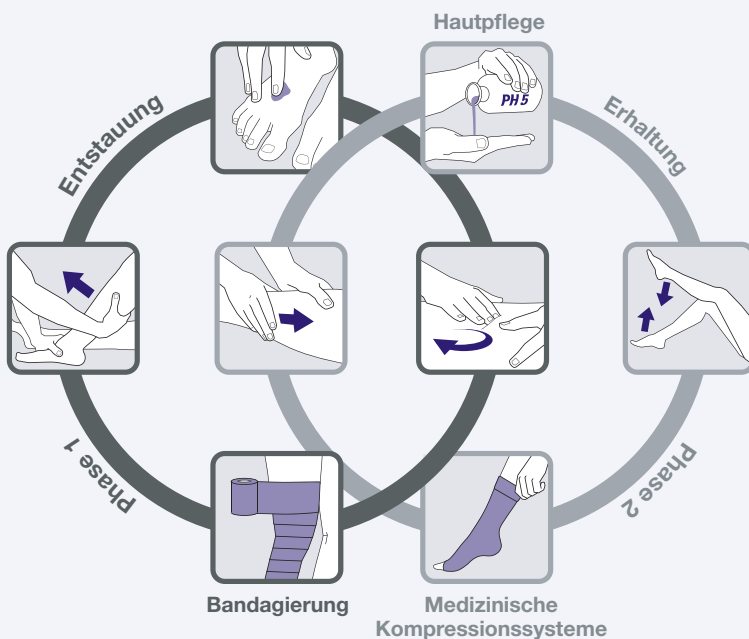
www.entstauungssysteme.de



Neue Therapiekonzepte für die Entstauung und Alternativen zur herkömmlichen Kompressionsversorgung

Menschen, die unter Ödemen und deren Auswirkungen leiden, benötigen eine Entstauungstherapie zur Reduzierung der Schwellungen und zur Linderung von Beschwerden. Vor allem die Kompressionsbandagierung sichert idealerweise die durch die Therapeuten erzielten Erfolge. Im Gegensatz zu herkömmlichen Wickelbinden können Medizinische Adaptive Kompressionssysteme (MAK) und Bandagehilfen effektiver und vom Patienten, Angehörigen oder Pflegenden auch eigenständig angewendet werden.

Die Komplexe Physikalische Entstauungstherapie (KPE) – Therapieerfolg in zwei Phasen



Phase 1: Die Entstauungsphase

Die Entstauungsphase bezweckt die Mobilisierung des Ödems. In dieser ersten Phase der Therapie werden alle Bausteine ein bis zwei mal täglich angewandt. Ideal ist eine aktive Einbindung des Patienten am Anfang der Therapie. Die Aufklärung und Schulung ist besonders wichtig, da die Maßnahmen zeitintensiv sind und die aktive Beteiligung des Patienten erfordern.

Phase 2: Die Erhaltungsphase

In der Erhaltungsphase wird der Therapieerfolg von Phase 1 konserviert und optimiert. Dafür kommen die Bausteine der KPE je nach Krankheitsverlauf zum Einsatz. Abhängig von zwischenzeitlich auftretenden Krankheiten kann es notwendig werden, die Phase 1 zu wiederholen. Auch in der Erhaltungsphase ist die Mitwirkung des Patienten unbedingt erforderlich.

Kompressionsbandagierung leicht gemacht

Für eine spürbare Steigerung der Lebensqualität werden innovative Hilfen zur Selbstbandagierung angeboten. Insbesondere in der Entstauungsphase oder bei weiterem Bedarf während der Erhaltungsphase sind Medizinische Adaptive Kompressionssysteme (MAK) praktisch in der Anwendung. Sie ermöglichen dem Patienten selbst individuelle Anpassungsmöglichkeiten während des Tragens. Weiterhin können sie situationsbedingt ideal an schwankende Körperumfänge angepasst werden. Durch den Einsatz der SoftCompress Bandagehilfen zur Unterpolsterung kann der Erfolg der Entstauungstherapie und die Verträglichkeit noch weiter gefördert werden.

MAK und SoftCompress Bandagehilfen sind alltagstauglich, leicht und schnell an- und ausziehbar und ermöglichen maximale Beweglichkeit. Das Tragen normaler Schuhe und Kleidung ist weitgehend möglich. Sie können bei Bedarf Tag und Nacht eingesetzt werden und sind während des Tragens anpassbar und nachjustierbar, so dass die Kompression auch bei fortschreitender Entstauung optimal aufrechterhalten oder dem jeweiligen Befinden angepasst werden kann.

Die Vorteile der Medizinischen Adaptiven Kompressionssysteme (MAK) und der Bandagehilfen in der Entstauungstherapie:

- **Einfach und sicher anwendbar**
- **Geringer Zeit- und Kraftaufwand**
- **Schnellerer Therapie-Erfolg**
- **Mehr Lebensqualität**
- **Mehr Bewegungsfreiheit und Unabhängigkeit**
- **Mehr Selbstbestimmung und Eigenverantwortung**

Auch bei Ulcus cruris, Nebenerkrankungen, Unverträglichkeiten und in den Fällen, die eine Kompressionstherapie erschweren, können Medizinische Adaptive Kompressionssysteme die gesamte Therapie von der Entstauung bis zur Erhaltung patientenindividuell ergänzen.









Compression Wrap

Dank seiner außerordentlich kurzzügigen Eigenschaften verfügt der Compression Wrap über einen sehr hohen Arbeitsdruck und einen niedrigen Ruhedruck. Durch die doppelseitigen Klettverschlüsse und die hilfreichen Griffzonen ist er leicht anzulegen und kann ideal an schwankende Körperumfänge angepasst werden. Die speziellen Einkerbungen an den Laschen ermöglichen einen lückenlosen Verschluss.

- Flexibel einstellbar von 30 bis 60 mmHg Kompressionsdruck
- Notwendigkeit für sehr hohen Arbeitsdruck (z. B. bei Ulcus cruris venosum, ausgeprägten Fibrosen)
- Sehr stark ausgeprägte Lymphödeme (z. B. bei Lymphödemem im Stadium II - III)
- Griffzonen am oberen und unteren Ende erleichtern das Anlegen
- Farbe kann individuell von Beige auf Schwarz gewendet werden
- Kosteneffizient und zeitsparend im Gegensatz zu Wickelbandagen

Die einzelnen Segmente können bei Bedarf problemlos kombiniert werden.



	Art.	Ausführung	Seriengrößen
	6000 LF / LFL	Fußsegment normal / lang	Größe 2 bis 5
	6000 LC / LLC	Unterschenkelsegment normal / lang	Größe 2 bis 7
	6000 LCM / LLCM	Unterschenkelsegment max. inkl. Unterziehstrumpf normal / lang	Größe 2 bis 7
	6000 LK	Kniesegment	Größe 2 bis 7
	6000 LT / LTG	Oberschenkelsegment normal / lang	Größe 2 bis 6
	6000UHL	Handsegment beige: links schwarz: rechts	Größe 1 bis 5
	6000UHR	Handsegment beige: rechts schwarz: links	Größe 1 bis 5
	6000 UA / UAG	Armsegment normal / lang	Größe 1 bis 5

	Art.	Zubehör Ausführung	Größe
	6000F1	Klettverschlüsse Fuß, Hand	40 mm
	6000F2	Klettverschlüsse Wade	75 mm
	6000F3	Klettverschlüsse Wade lang, Arm	85 mm
	6000F4	Klettverschlüsse Oberschenkel, Arm lang	95 mm
	6000F5	Klettverschlüsse Knie, Oberschenkel lang	105 mm
	6000F6	Klettverschlüsse Fuß lang	50 mm
	6000EXT	Extender	120 x 8,5 cm

Unterziehstrümpfe / Liner siehe Seite 66

Farbe



beige/schwarz zum Wenden

Material

88% Polyamid, 12% Elastan



ACS Light

Mit kurzzügigen Eigenschaften kann ACS Light effizient und noch komfortabler zur Entstauung verwendet werden. Einfache Anwendung durch eingearbeitete Fixierhilfe. Haftbänder am oberen Ende gewährleisten sicheren Halt und Mobilität.

- Individuell einstellbar bis zu 40 mmHg Kompressionsdruck
- Auch für Nebenerkrankungen geeignet, die wenig Druck benötigen oder wenn hoher Kompressionsdruck nicht toleriert wird (z. B. Schmerzempfindlichkeit, Sensibilität, Reizwahrnehmung)
- Gegebenheiten, die mehr Flexibilität und Elastizität erfordern
- Temporäre Druckerhöhung zusätzlich zu einer Kompressionsstrumpfvorsorgung in der Erhaltungsphase
- Anatomische Passform für höchsten Tragekomfort
- Besonders strapazierfähig
- Große Zeitersparnis im Gegensatz zu Wickelbandagen
- In Beige oder Schwarz erhältlich

Die einzelnen Segmente können bei Bedarf problemlos kombiniert werden.



	Art.	Ausführung	Seriengrößen
	J701LI	Fußsegment normal / lang	Größe 1 bis 5
	J702LI	Unterschenkelsegment normal / lang links / rechts	Größe 1 bis 5
	J703LI	Kniesegment	Größe 1 bis 5
	J704LI	Oberschenkelsegment normal / lang links / rechts	Größe 1 bis 5
	J705LI	Handsegment	Größe 1 bis 4
	J706LI	Armsegment normal / lang links / rechts	Größe 1 bis 5

Art.	Zubehör Ausführung
J711	Hüftband Hüftteil mit aufgenähtem Mikroklett Separater Taillengurt inkl. 1 losen Klettverschluss
J712	Zusatzband zusätzliches Band inkl 6 losen Klettverschlüssen
J713	Klettverschlussplatte Individuell zuschneidbar
J714	Pelotten Set mit 2 Stärken
J715	Anti-Rutsch Band Band mit einseitiger Neopren-Beschichtung, 12x120 cm inkl. 6 losen Klettverschlüssen
J716	Extender Verlängerungsband mit aufgenähten Klettstreifen inkl. 2 losen Klettverschlüssen

Unterziehstrümpfe / Liner siehe Seite 66

Farbe



Material

85% Polyamid, 15% Elasthan



SoftCompress Bandagehilfen

Unterpolsterung für MAK, praktisch in der Entstauungstherapie und Kompressionsbandagierung

Mit SoftCompress kann der Erfolg der Entstauungstherapie mit medizinischen adaptiven Kompressionssystemen deutlich gesteigert werden. Die Unterpolsterung kann zudem Druckstellen und Hautschäden vorbeugen und die Lebensqualität fördern.

Die Produkte zeichnen sich im Gegensatz zu häufig verwendeten Synthetikmaterialien durch eine besonders hautfreundliche Baumwolloberfläche aus. Diese ermöglicht einen angenehmen Tragekomfort für den Patienten. Die vertikalen Schaumstoffkanäle bilden eine einzigartige Oberflächenstruktur, die die Ödemreduzierung unterstützt.

Die komfortablen Bandagehilfen können unter medizinischen adaptiven Kompressionssystemen (ACS Light oder Compression Wrap), unter Kompressionsbestrumpfung oder unter Kompressionsverbänden getragen werden und sorgen für zusätzliche Kompression und Polsterung sowie eine ideale Druckverteilung.



	Art.	Ausführung	Seriengrößen	Serie	Maß	Universalgröße
	6830	Bandagehilfe Unterschenkel (für KPE Phase 2)	Größe 1 Größe 2 Größe 3 Größe 4 Größe 5			–
	6831	Bandagehilfe Unterschenkel (für KPE Phase 1) inkl. 2 Pelotten Fußknöchel	–	–		
	6820	Bandagehilfe Bein (für KPE Phase 2) inkl. 2 Pelotten Fußknöchel / 1 Einlage Kniekehle	–	–		–
	6821	Bandagehilfe Bein (für KPE Phase 1) inkl. 2 Pelotten Fußknöchel / 1 Einlage Kniekehle und Binden	–	–	–	–
	6822	Bandagehilfe Arm (für KPE Phase 2) inkl. 1 Handkomresse / 1 Einlage Ellenbeuge	Größe 1 bis 6			–
	6823	Bandagehilfe Arm (für KPE Phase 1) inkl. 1 Handkomresse / 1 Einlage Ellenbeuge	Größe 1 bis 6	–	–	

Art.	Binden Ausführung	Stück	10 Stück
6835	Kompressionsbinde (für KPE Phase 1) 5 mm, 8 cm x 4 m 5 mm, 10 cm x 4 m 5 mm, 12 cm x 4 m 5 mm, 16 cm x 4 m		– – – –
6846	Kurzzugbinde (für KPE Phase 1) 6 cm x 5 m 8 cm x 5 m 10 cm x 5 m 12 cm x 5 m		
6847	Rapidelast V – Mullbinde (für KPE Phase 1) 6 cm x 4 m (für die Finger)	–	
6848	4 cm x 4 m (für die Zehen)	–	
6849	Schlauchverband (für KPE Phase 1) 6 cm x 20 m 8 cm x 20 m 10 cm x 20 m		– – –

Bandagehilfen in Universalgröße sind an der Rückseite offen und somit auch bei schwankenden Umfangmaßen geeignet.

Farbe

weiß

Material

Bezug: 100% Baumwolle,
Schaumstoff: 100% Polyurethan



SoftCompress Bandage-Komplettsets

Innovative SoftCompress Produkte gibt es auch als praktische Komplettsets mit SoftCompress Bandagehilfe (LymphAid) oder Kompressionsbinden (BandageAid) und Pelotten sowie Einlagen zur Kompressionsbandagierung, sofern anstatt MAK ein klassischer Kompressionsverband indiziert ist.



	Art.	Komplettset Ausführung / Universalgröße
	6800 KL	LymphAid Unterschenkel (für KPE Phase 1) Komplettset mit Bandagehilfe Unterschenkel
	6800 GR	LymphAid Bein (für KPE Phase 1) Komplettset mit Bandagehilfe Bein
	6801	LymphAid Arm und Hand (für KPE Phase 1) Komplettset mit Bandagehilfe Arm
	6810 KL	BandageAid Unterschenkel (für KPE Phase 1) Komplettset mit Kompressionsbinde
	6810 GR	BandageAid Bein (für KPE Phase 1) Komplettset mit Kompressionsbinde
	6811	BandageAid Arm und Hand (für KPE Phase 1) Komplettset mit Kompressionsbinde

Zubehör und Zusatzprodukte SoftCompress

Zur Unterpolsterung, zur gleichmäßigen Druckverteilung oder zur Druckerhöhung wird SoftCompress eingesetzt. Neben den innovativen vorgefertigten Bandagehilfen für die Extremitäten erleichtern div. Zusatzprodukte die Ödembehandlung bei speziell lokalisierten Ödemen sowohl unter Kompressionsbekleidung, als auch unter Kompressionsbandagen oder adaptiven Kompressionssystemen, wie Brustbandagen, Genitaleinlagen, Einlagen, Kompressen oder Pelotten z. B. für die Arm- oder Kniebeuge, Hand- bzw. Fußbereich.



Art.	Ausführung	Größen	Serie	Maß
6837	Brusttrichter (für KPE Phase 1 und 2) Cup A - B Cup C - D Cup E - F	Größe 1 Größe 2 Größe 3		
6838	Brustbandage (für KPE Phase 1 und 2) iCup A Cup B Cup C Cup D Cup E Cup F	Größe 1 Größe 2 Größe 3 Größe 4 Größe 5 Größe 6		
6839	Genitaleinlage für Frauen (für KPE Phase 1 und 2) 20 x 20 cm 30 x 28 cm 40 x 32 cm	Größe 1 Größe 2 Größe 3		
6840	Genitaleinlage für Männer (für KPE Phase 1 und 2) 20 x 28 cm 23 x 30 cm 26 x 32 cm	Größe 1 Größe 2 Größe 3		
6842	Einlage für die Ellenbeuge (für KPE Phase 1 und 2) 10 x 13 cm			
6843	Pelotten für die Fußknöchel (für KPE Phase 1 und 2) 6,5 x 9 cm			-
6844	Handkomresse (für KPE Phase 1 und 2) 8,5 x 24 cm			
6845	Einlage für die Kniekehle (für KPE Phase 1 und 2) 13 x 17 cm			
6836	Kompressionsplatte (für KPE Phase 1) 65 x 65 cm 125 x 100 cm	Größe 1 Größe 2		-

COMPRESSANA APP

Laden Sie sich die COMPRESSANA App auf Ihr Tablet oder Smartphone. Nutzen Sie das COMPRESSANA Beratungstool z. B. zur Farbwahl bei Kompressions- und Stützstrümpfen. Zusätzlich finden Sie ausgewählte Prospekte, Flyer, Gebrauchs-, Pflege- und Anziehleitungen sowie ständig ergänzte und erweiterte Informationen zu unseren Produkten.



Unsere App finden Sie im **App Store** und im **Google Play Store**.



COMPRESSANA ÖDEM-CHECK

Mit dieser praktischen Selbstmanagement-App können Sie durchgeführte Maßnahmen dokumentieren, die Entwicklung des Ödems nachvollziehen und sich weitere Informationen zum Thema Ödeme beschaffen. Die Web-App soll Benutzer aufklären und langfristig motivieren, die Therapiepläne einzuhalten. Der COMPRESSANA ÖDEM-CHECK bleibt dauerhaft kostenlos und kann von jedem Computer oder Smartphone mit Internetverbindung aus aufgerufen werden.



COMPRESSANA GmbH
Böhmerwaldstr. 3 · D-93073 Neutraubling, Germany
Tel.: +49 (0) 9401 9226-0 · Fax: +49 (0) 9401 9226-20
info@compressana.de · www.compressana.de