

circaid® – das Original in der adaptiven Kompression

Ihre effektive und leitliniengerechte Lösung für die Entstauung von Lymphödemem und ausgeprägten venösen Ödemem sowie die Behandlung des Ulcus cruris venosum.

Mit Hilfsmittelnummer – budgetneutrale Verordnung!

1 circaid Built-In-Pressure System (BPS)

Einstellbarer, kontrollierbarer und jederzeit nachjustierbarer Kompressionsdruck, dank einzigartiger Messkarte
 ✓ Nach proximal graduiert abfallender Druckverlauf



Patientenindividuell einstellbarer Kompressionsdruck

Kompressionsklasse medizinischer Kompressionsstrumpf	CCL 1	CCL 2	CCL 3	CCL 4	
Druck in mmHg	18 – 21	23 – 32	34 – 46	> 49	
circaid Kompressionsbereiche in mmHg	10 – 20*	20 – 30	30 – 40	40 – 50**	50+***

* nur circaid juxtafit essentials Arm
 ** nur circaid juxtalite und juxtafit Beinversorgungen
 *** nur circaid juxtafit Beinversorgungen



2 Breathe-O-Prene

Unelastisches, geruchshemmendes Material mit antibakteriellem Effekt

3 Einfache Handhabung

Nach Einweisung durch Fachpersonal einfaches An- und Ablegen der Versorgung
 ✓ Fördert Selbstmanagement
 ✓ Erleichtert Körperhygiene

4 Juxtaposed Band-System

System aus einzelnen, ineinandergreifenden Bändern
 ✓ Nachjustieren der einzelnen Bänder verhindert einen Druckverlust
 ✓ Weniger fehleranfällig im Vergleich zu Kompressionsbandagierungen¹
 ✓ Vermeidung von Fensterödemen

5 Kompressive Socke

Kompression für Fuß und Sprunggelenk
 ✓ Beugt Ödemem im Vorfuß vor
 ✓ Tragen normaler Schuhe möglich

6 Optimales Hygienemanagement

✓ Zwei Unterziehstrümpfe für optimale Hygiene
 ✓ Geeignet für Waschmaschine und Trockner

circaid® – das Original in der adaptiven Kompression

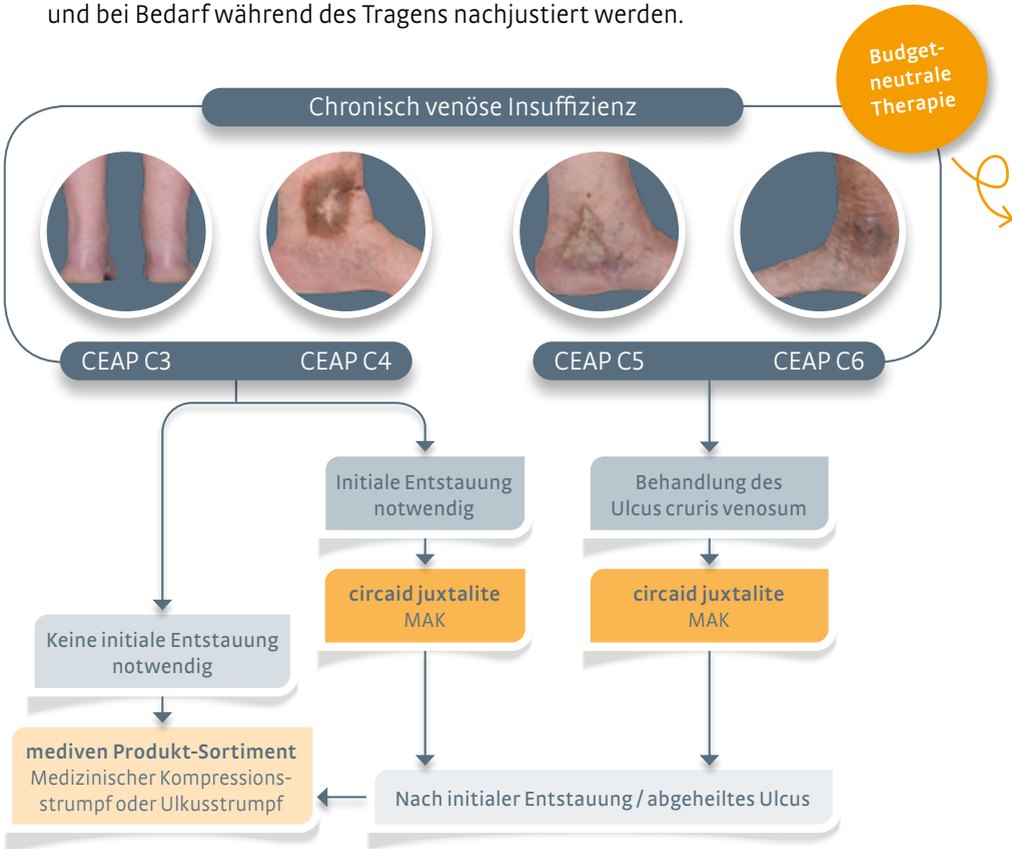
✓ Budgetneutral und leitliniengerecht verordnen

- Medizinische adaptive Kompressionssysteme (MAK, z. B. circaid Produkte) werden in der S2k-Leitlinie „Medizinische Kompressionstherapie“ als Alternative zur Wickelbandagierung empfohlen.¹
- circaid Produkte sind medizinische Hilfsmittel und können deshalb budgetneutral verordnet werden.

✓ Kompressionsdruck sichern

- Das integrierte Messsystem ermöglicht es, den Kompressionsdruck korrekt einzustellen.
- Der Kompressionsdruck kann jederzeit mit der Messkarte kontrolliert und bei Bedarf während des Tragens nachjustiert werden.

C3: Varikose mit Ödem; C4: Varikose mit trophischen Hautveränderungen; C5: Abgeheiltes Ulcus cruris venosum; C6: Florides Ulcus cruris venosum



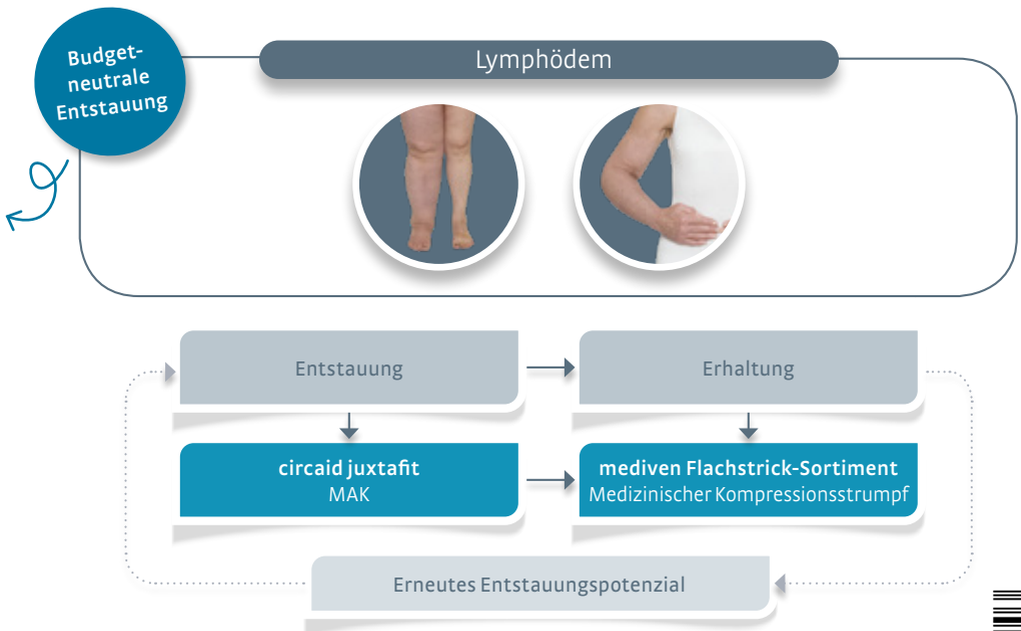
¹ Rabe E et al. S2k-Leitlinie: Medizinische Kompressionstherapie der Extremitäten mit Medizinischem Kompressionsstrumpf (MKS), Phlebologischem Kompressionsverband (PKV) und Medizinischen adaptiven Kompressionssystemen (MAK). Online veröffentlicht unter: www.awmf.org/leitlinien/detail/II/037-005.html (Letzter Zugriff 26.11.2021).

✓ Therapie-Ergebnis verbessern

- Ein kontinuierlicher Kompressionsdruck ist Voraussetzung für eine effektive Entstauung und Therapie der Grunderkrankung.
- Durch das Nachjustieren der einzelnen Bänder wird der therapeutisch notwendige Druck aufrechterhalten.
- Lückenlose Kompressionstherapie – An- und Ablegen jederzeit und unabhängig von Dritten möglich.
- Schnellere Wundheilung bei Ulcus cruris venosum.^{2,3}
- Signifikant schnellere Entstauung von Lymphödemen.⁴

✓ Adhärenz steigern

- Nach Einweisung durch Fachpersonal erleichtert die einfache Handhabung Selbstmanagement sowie tägliche Körperhygiene und Hautpflege.
- Der angenehme Tragekomfort steigert die Therapie-Adhärenz.⁵
- Die kompressive Socke ermöglicht das Tragen normaler Schuhe und fördert dadurch die Mobilität.⁵



² Mosti G et al. Adjustable compression wrap devices are cheaper and more effective than inelastic bandages for venous leg ulcer healing. A Multicentric Italian Randomized Clinical Experience. Phlebology 2020;35(2):124-133.

³ Stather PW et al. Review of adjustable velcro wrap devices for venous ulceration. In Wound J 2019;16(4):903-908.

⁴ Damstra R et al. Prospective, 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: Venous and Lymphatic Disorders 2013;1(1):13-9.

⁵ Protz K et al. Kompressionsmittel für die Entstauungstherapie. Vergleichende Erhebung im Querschnitt zu Handhabung, Anpressdruck und Tragegefühl. Hautarzt 2018;69(3):232-241.



circaid® juxtalite®

Medizinisches adaptives Kompressionssystem (MAK) für die Entstauung ausgeprägter venöser Ödeme und zur Behandlung des Ulcus cruris venosum.

Schnellere Wundheilung bei Ulcus cruris venosum^{2,3}

- 2,5 mm dickes, unelastisches Breathe-O-Prene Material
 - Hohe Wandstabilität
 - Hoher Arbeitsdruck
- 4 Bänder für gleichmäßige Druckverteilung
- circaid kompressive Socke zur Versorgung des Fußes
- Als Unterschenkel-Versorgung erhältlich

Hinweis

circaid juxtalite ist im Hilfsmittelverzeichnis für folgende Indikationen gelistet:

- Initiale Entstauung von ausgeprägten venösen Ödemen
- Behandlung des Ulcus cruris venosum

circaid juxtalite	Hilfsmittelnummer
Unterschenkel	17.06.23.2001 NEU
Fußteil*	17.06.23.3001

* Für zusätzliche Kompression im Fußbereich kann ergänzend ein Fußteil verordnet werden.

Zweckbestimmungen circaid Beinversorgungen: Die Kompressionsversorgung dient bei Patienten mit Venen- und Lympherkkrankungen zur Kompression des Beins. circaid Armversorgung: Die Kompressionsversorgung dient bei Patienten mit Venen- und Lympherkkrankungen zur Kompression des Arms. circaid Fußoptionen: Die Kompressionsversorgung dient bei Patienten mit Venen- und Lympherkkrankungen zur Kompression des Fußes und des Knöchels. circaid Handoption: Die Kompressionsversorgung dient bei Patienten mit Venen- und Lympherkkrankungen zur Kompression der Hand. Ulkusstrumpf mediven ulcer kit: Rundgestricktes Kompressionsstrumpfsystem zur Kompression der unteren Extremitäten, hauptsächlich zur Behandlung von Erkrankungen des Venensystems. mediven Kompressionsstrümpfe: Rund- oder flachgestrickte / r medizinische / r Kompressionsstrumpf/-versorgung zur Kompression der unteren Extremitäten, hauptsächlich bei der Behandlung von Erkrankungen des Venen- oder Lymphgefäßsystems.

Indikationen: siehe Gebrauchsanweisung circaid juxtalite und circaid juxtafit essentials.

circaid® juxtafit® essentials

Medizinisches adaptives Kompressionssystem (MAK) mit sehr hoher Wandstabilität – für die Entstauung von Lymphödemen.

Signifikant schnellere Entstauung von Lymphödemem⁴

- 3,9 mm dickes, unelastisches Breathe-O-Prene Material
 - Sehr hohe Wandstabilität
 - Sehr hoher Arbeitsdruck
- 6 – 8 Bänder für eine anatomische Passform
- Fußteil mit hohem Arbeitsdruck enthalten
- Als Unterschenkel-, Oberschenkel mit Knie- und Arm-Versorgung erhältlich

Hinweis

circaid juxtafit essentials ist im Hilfsmittelverzeichnis für folgende Indikation gelistet:

- Initiale Entstauung von Lymphödemem

circaid juxtafit essentials	Hilfsmittelnummer
Unterschenkel	17.06.23.2002 NEU
Oberschenkel mit Knie	17.06.23.4001 NEU
premium interlocking Fußteil**	17.06.23.3003
Arm	17.10.10.0001
Handteil**	17.10.10.1001

** Für zusätzliche Kompression im Fuß- oder Handbereich kann ergänzend ein Fuß- oder Handteil verordnet werden.



Budgetneutrale Entlastung ausgeprägter venöser Ödeme und Behandlung des Ulcus cruris venosum

Rezeptierung circaid juxtalite

Rezeptbeispiel

Rp. (Bitte Leerräume durchstreichen)

- 1 Ulcus cruris venosum
- 2 Medizinisches adaptives Kompressionssystem, circaid juxtalite Unterschenkel
- 3 1 Stück
- 4 30 – 40 mmHg
- 5 17.06.23.2001

- 1 Markieren Sie das Feld Nr. 7 mit der Ziffer „7“
- 2 Genaue Indikation / Diagnose (ICD-10-Code), individuelle Kontextfaktoren
- 3 Ggf. Produkt-Name (mit Begründung)
- 4 Anzahl der Versorgungen (1 Stück oder 2 Stück)
- 5 Erforderlicher Kompressionsdruck (z. B. 30 – 40 mmHg)
- 6 Hilfsmittelnummer

medi Tipp

Begründen Sie die Erforderlichkeit der MAK auf dem Rezept, um Kostenträgern die Bearbeitung zu erleichtern – zum Beispiel:

- Bessere Anziehbarkeit bei hohem Schmerzempfinden bei Ulcus cruris venosum
- Wundaufgabe bleibt besser platziert

circaid juxtalite ist im Hilfsmittelverzeichnis für folgende Indikationen gelistet:

- Initiale Entlastung von ausgeprägten venösen Ödemen
- Behandlung des Ulcus cruris venosum

Hinweis

Wenn sich das Beschwerdebild des Patienten im Verlauf verbessert, zum Beispiel **Rezidivprophylaxe bei Ulcus cruris venosum**, ist es möglich die Versorgung zu wechseln und budgetneutral zum Beispiel einen medizinischen Kompressionsstrumpf oder Ulcusstrumpf zu verordnen.

Budgetneutrale Entstauung von Lymphödemen

Rezeptierung circaid juxtafit essentials

Rezeptbeispiel

Krankenkasse bzw. Kostenträger	Hilfs- mittel- Nr. 6 7	Impf- stoff B	Spr.-St. Bezeichnung D	Begr.- Platz	Apotheken-Nummer / IK
Name, Vorname des Versicherten	Zuzahlung	Gesamt-Brutto			
geb. am	Arzneimittel-Hilfsmittel-Nr.	Factor	Taxe		
Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.	Status			
Vertragsarzt-Nr.	VK gültig bis	Datum			

Rp. (Bitte Leerräume durchstreichen)

2 Entstauung Lymphödem

3 Medizinisches adaptives Kompressionssystem,
circaid juxtafit essentials Unterschenkel, Oberschenkel mit Knie

4 je 1 Stück

5 30 – 40 mmHg

6 17.06.23.2002, 17.06.23.4001

Vertragsarztstempel

- 1 Markieren Sie das Feld Nr. 7 mit der Ziffer „7“
- 2 Genaue Indikation / Diagnose (ICD-10-Code), individuelle Kontextfaktoren
- 3 Ggf. Produkt-Name (mit Begründung)
- 4 Anzahl der Versorgungen (1 Stück oder 2 Stück)
- 5 Erforderlicher Kompressionsdruck (z. B. 30 – 40 mmHg)
- 6 Hilfsmittelnummer

medi Tipp

Begründen Sie die Erforderlichkeit der MAK auf dem Rezept, um Kostenträgern die Bearbeitung zu erleichtern – zum Beispiel:

- Erneute Entstauung erforderlich, da Umfang- maße verändert

circaid juxtafit essentials ist im Hilfsmittelverzeichnis für folgende Indikation gelistet:

- Initiale Entstauung von Lymphödemen

Hinweis

Wenn sich das Beschwerdebild des Patienten im Verlauf verbessert, zum Beispiel Lymphödem in der **Erhaltungphase**, ist es möglich die Versorgung zu wechseln und budgetneutral zum Beispiel einen flachgestrickten medizinischen Kompressionsstrumpf zu verordnen.