

circaid® von medi – budgetneutral und verordnungsfähig

medi

Effektiv versorgen, ganzheitlich profitieren: Die medizinischen adaptiven Kompressionssysteme **circaid juxtalite** zur Entstauung ausgeprägter venöser Ödeme und Therapie des Ulcus cruris venosum sowie **circaid juxtafit** zur Entstauung lymphologischer Ödeme sind mit Hilfsmittelnummern im deutschen Markt verfügbar und damit budgetneutral verordnungsfähig.

Kompression bildet die Basis der leitliniengerechten Therapie bei lymphologischen und phlebologischen Indikationen. Die beiden S2k-Leitlinien „Medizinische Kompressionstherapie“ und „Diagnostik und Therapie des Ulcus cruris venosum“ empfehlen die medizinischen adaptiven Kompressionssysteme (MAK), zu denen das circaid Produkt-Portfolio von medi zählt, als Alternative zur Wickelbandagierung in der Entstauungstherapie von Lymphödemem, ausgeprägten venösen Ödemem sowie der Therapie des Ulcus cruris venosum.^{1,2} Die MAK eignen sich zur Therapie der genannten Indikationen besonders gut aufgrund ihrer Produkteigenschaften – der hohen Wandstabilität dank des unelastischen Materials.

Studien mit circaid Produkten belegen eine signifikant schnellere Entstauung von Lymphödemem³ und schnellere Wundheilung bei Ulcus cruris venosum⁴. Darüber hinaus empfinden 94,6 Prozent der Anwender den Tragekomfort als angenehm⁵. Weiteres Plus bei circaid Beinversorgungen: Anwender können während der Therapie ihre Alltagsschuhe tragen, was ihre Mobilität positiv unterstützt⁵.

Vorteile der circaid® Produkte

Das circaid Produkt-Portfolio von medi zeichnet sich durch ein großes Sortiment an Versorgungsoptionen aus. Das sind die Vorteile im Überblick:

Kompressionsdruck sichern: Mithilfe des Built-In-Pressure Systems (BPS) wird der korrekte therapeutische Druck individuell und exakt eingestellt. Dieser kann jederzeit mithilfe der Messkarte geprüft und nachjustiert werden. Der Vorteil: Der Kompressionsdruck wird aufrechterhalten und ein Rutschen der Versorgung verhindert. Die Ödemreduktion wird so wirksam gefördert.^{1,4,6}

Therapieergebnis verbessern: Ein kontinuierlicher Kompressionsdruck ist Voraussetzung für eine effektive Entstauung und Therapie der Grunderkrankung. Durch die mögliche Anpassung der Klett-Bänder wird der Druck aufrechterhalten und eine lückenlose Kompressionstherapie ermöglicht.

Therapieadhärenz steigern: Patienten können nach einer Einweisung durch geschultes Fachpersonal die circaid Produkte einfach und selbstständig An- und Ablegen – für mehr Selbstmanagement und Therapieadhärenz. Die ineinandergreifenden Klett-Bänder erleichtern das auch Patienten mit Einschränkungen der Feinmotorik.



circaid juxtafit essentials	Hilfsmittelnummer
Unterschenkel	17.06.23.2002
Oberschenkel mit Knie	17.06.23.4001
premium interlocking Fußteil*	17.06.23.3003
Arm	17.10.10.0001
Handteil*	17.10.10.1001
circaid juxtalite	Hilfsmittelnummer
Unterschenkel	17.06.23.2001
Fußteil*	17.06.23.3001

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

Quellen:

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/ll/037-005.html (Letzter Zugriff 25.07.2024).

² Valesky E et al. S2k-Leitlinie Diagnostik und Therapie des Ulcus cruris venosum. Deutsche Gesellschaft für Phlebologie u. Lymphologie e.V. 2024. Online veröffentlicht unter: <https://register.awmf.org/de/leitlinien/detail/037-009> (Letzter Zugriff: 25.07.2024).

³ 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. J Vasc Surg: Ven and Lym Dis 2013;1(1):13-19.

⁴ 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.

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

⁶ Stather PW et al. Review of adjustable velcro wrap devices for venous ulceration. Int Wound J 2019;16(4):903-908.

Zweckbestimmungen:

circaid® Versorgungen: Die Kompressionsversorgung dient bei Patienten mit Venen- und Lymphherkrankungen zur Kompression des betroffenen Körperteils.

medi. ich fühl mich besser.