



3M™ Coban™ 2 und 3M™ Coban™ 2 Lite Zweilagige Kompressionssysteme

Kompression ohne Kompromisse

Produktbeschreibung

Die Coban 2 Zweilagige Kompressionssysteme bestehen aus einer Komfort- und einer Kompressionslage. Die weiche Komfortlage aus offenporigem Polyurethanschaumstoff ist atmungsaktiv und polsternd. Die kohäsive Kompressionslage wird über der Komfortlage angelegt und sorgt für eine wirksame, konstante und gleichmäßige Kompression die nicht verrutscht.

Anwendungsgebiete

Das Zweilagige Kompressionssystem wird für die Behandlung bei Ulcus cruris venosum, Ulcus cruris mixtum und dem Lymphödem empfohlen.

Intelligente Kompressionsdynamik

Das Coban 2 Zweilagige Kompressionssystem bietet eine therapeutisch wirksame Kompression, die nachweislich Ödeme und Schmerzen reduziert, die Mobilität fördert sowie die Größe von Ulcera cruris verringert.¹ Das Coban 2 Zweilagige Kompressionssystem ist sowohl bei aktiven als auch ruhenden Patienten wirksam.^{1,2}

Einfache Applikation

Das Coban 2 Zweilagige Kompressionssystem lässt sich anwenderfreundlich anlegen, da beide Lagen bei Bedarf mit der Schere individuell zugeschnitten werden können. Somit wird eine optimale Versorgung ermöglicht und eine gleichmäßige, reproduzierbare Kompression kann erreicht werden.^{3,6}

7-Tage-Kompression

Das Coban 2 Zweilagige Kompressionssystem ermöglicht eine verlässliche Kompression bis zu 7 Tage und fördert dadurch die Wundheilung und den Therapieerfolg.¹

Hohe Patientenzufriedenheit

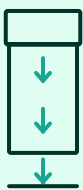
Das dünne, rutschfeste Design ermöglicht es den Patienten normales Schuhwerk zu tragen. Die Mobilität der Patienten wird nicht eingeschränkt. Dies bietet Komfort, reduziert den Alltagsstress und steigert die Patientenadhärenz.^{3-5,7}

Kosteneffizienz

Das Coban 2 Zweilagige Kompressionssystem bietet ein optimales Gleichgewicht zwischen Kosten und Wirksamkeit. Die Anwendung hat gezeigt, dass weniger Neuanlagen notwendig sind und die Anzahl von Arztbesuchen reduziert werden kann.⁷

Sicherer Halt ohne Verrutschen

Das Coban 2 Zweilagige Kompressionssystem ist ein kohäsives Kompressionssystem. Die Kompressionslage haftet an sich selbst und auf der Komfortlage. Die dauerhafte Verbindung der Lagen verhindert ein Verrutschen des Verbands und passt sich der Anatomie des Patienten an.^{1,3,5}



Wird mit voller Dehnung angelegt

Das Coban 2 Zweilagige Kompressionssystem erfordert keine Messung des Knöchelumfangs und keine visuellen Indikatoren, was die Anwendungsvariabilität minimiert und eine reproduzierbare Kompression ermöglicht.




Kompression – genau dort, wo sie gebraucht wird

Das Coban 2 Zweilagige Kompressionssystem ist so konzipiert, dass es sich an viele Körperformen anpasst. Es ist in verschiedenen Breiten, Längen und Druckstärken erhältlich und kann daher an vielen Körperstellen angewendet.

Bestellinformationen

3M™ Coban™ 2 Zweilagigen Kompressionssystem

Art.-Nr.	Abmessung	Stk./Pkg.	 PZN	 PZN	 Pharmacode	 MiGeL
2094	1 Kit mit: 1 Rolle Komfortlage 10 cm x 2,7 m, 1 Rolle Kompressionslage 10 cm x 3,5 m	1	01529955	4406911	3481388	17.30.01.03.1
20012	5 cm x 1,2 m (Komfortlage)	32	*	**	4999302	17.30.01.31.1
20022	5 cm x 2,7 m (Kompressionslage)	32	*	**	4999147	17.30.01.32.1
20014	10 cm x 3,5 m (Komfortlage)	18	07418470	**	4999319	17.30.01.31.1
20024	10 cm x 4,5 m (Kompressionslage)	32	07515807	**	4999153	17.30.01.32.1
20016	15 cm x 3,5 m (Komfortlage)	10	07418487	**	4999325	17.30.01.31.1
20026	15 cm x 4,5 m (Kompressionslage)	15	07515836	**	4999176	17.30.01.32.1

3M™ Coban™ 2 Lite Zweilagigen Kompressionssystem

Art.-Nr.	Abmessung	Stk./Pkg.	 PZN	 PZN	 Pharmacode	 MiGeL
2794E	1 Kit mit: 1 Rolle Komfortlage 10 cm x 2,7 m, 1 Rolle Kompressionslage 10 cm x 3,2 m	1	05749777	4406905	4524295	17.30.01.03.1
20721	2,5 cm x 3,5 m (Lite Kompressionslage)	36	07515670	**	4999242	17.30.01.32.1
20713	7,5 cm x 2,7 m (Lite Komfortlage)	18	07418263	**	4999271	17.30.01.31.1
20723	7,5 cm x 3,5 m (Lite Kompressionslage)	32	07515693	**	4999236	17.30.01.32.1
20714	10 cm x 2,7 m (Lite Komfortlage)	18	07418292	**	4999288	17.30.01.31.1
20724	10 cm x 3,5 m (Lite Kompressionslage)	32	07515718	**	4999259	17.30.01.32.1

* Produkt im jeweiligen Land nicht erhältlich

** Produkt im jeweiligen Land erhältlich, keine PZN verfügbar

Hinweis

- Coban 2 Kompressionssystem für normalen Druck (ABPI > 0,8)
- Coban 2 Lite Kompressionssystem für reduzierten Druck (ABPI ≥ 0,5)



Für weitere Informationen,
Applikations-Videos etc. scannen Sie
bitte den nebenstehenden QR-Code.



Bei Rückfragen, kontaktieren Sie bitte Ihren zuständigen Außendienstmitarbeiter.

Quellenangaben

1. Mosti G, Crespi A, Mattaliano V: Comparison Between a New, Two-component Compression System With Zinc Paste Bandages for Leg Ulcer Healing: A Prospective, Multicenter, Randomized, Controlled Trial Monitoring Subbandage Pressures WOUNDS 2011;23(5):126-134
2. Vowden P, Kerr A, Mosti G: Demystifying mild, moderate and high compression systems – when and how to introduce “lighter” compression Position document Wounds International. Nov 2020.
3. Schuren J, Andreas C: Pressure and slippage during 48 hours of compression therapy: a study on healthy volunteers (Poster EWMA 2009) Coban 2 Layer is effective in maintaining the resting pressure as well the amplitude at values that have been proven to be effective for ulcer healing.
4. Franks P, et al: Evaluation of the performance of a new compression system in patients with lymphoedema, International Wound Journal, 2013 Apr; 10(2): 203-9
5. Moffatt C, et al: A preliminary randomized controlled study to determine the application frequency of a new lymphoedema bandaging system, British Journal of Dermatology, Volume 166, Issue 3, March 2012, Pages 624-632.
6. Collier M, Schuren J: Ease of use and reproducibility of five compression systems. J Wound Care 2007; 3M Supplement: 8-10.
7. J.F. Guest, Relative cost-effectiveness of three compression bandages in treating newly diagnosed venous leg ulcers in the UK, Journal of wound care, 2023;32(3)

Solventum Medical Surgical

AT MedSurg-AT@solventum.com
CH MedSurg-CH@solventum.com
GE MedSurg-GE@solventum.com

Hinweis: Für die hier genannten Produkte und Therapien liegen spezifische Indikationen, Kontraindikationen, Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen vor. Bitte konsultieren Sie vor der Anwendung einen Arzt und lesen Sie die Gebrauchsanweisung des Produkts.

© Solventum 2025. Das S Logo und Coban sind eingetragene Marken oder Warenzeichen von Solventum oder seinen Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. 355350