



# 3M™ Coban™ 2 und 3M™ Coban™ 2 Lite Zweilagigen Kompressionssysteme

## Produktbeschreibung

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

## Anwendungsgebiete

Das Zweilagigen Kompressionssystem wird für die Behandlung von Ulcus cruris venosum, Ulcus cruris mixtum und das Lymphödem empfohlen.

## Eigenschaften

- Einfache Applikation
- Ermöglicht eine verlässliche Kompression bis zu 7 Tage und fördert damit die Wundheilung und den Therapieerfolg
- Wirksame Kompression und effektive Ödemreduktion
- Durch das sehr dünne Profil wird dem Patienten das Tragen der eigenen Schuhe ermöglicht
- Keine Einschränkung der Mobilität
- Steigerung der Patientenadhärenz
- Die 3M Kohäsivtechnologie schafft eine dauerhafte Verbindung der Lagen und verhindert dadurch das Verrutschen des Verbands
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten, bei denen eine Kompressionstherapie angebracht ist (z. B.: Oberschenkel, Thorax und Arme)
- Latexfrei

## Hinweis

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

## Bestellinformationen

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abmessung	Stk./Pkg.	🇩🇪 PZN	🇨🇭 PZN	🇨🇦 Pharmacode	🇩🇪 MiGeL
2094*	1 Rolle Komfortlage 1 Rolle Kompressionslage	10 cm x 2,7 m 10 cm x 3,5 m	1	1529955	4406911	3481388	17.30.01.30.1
2094E*	1 Rolle Lite Komfortlage 1 Rolle Lite Kompressionslage	10 cm x 2,7 m 10 cm x 3,5 m	1	5749777	4406905	4524295	17.30.01.30.1

\*Kit bestehend aus einer Komfort- und einer Kompressionslage

Neben den Set-Systemen, bieten wir die Komfort- und Kompressionslage von Coban 2 und Coban 2 Lite auch separat und in verschiedenen Breiten an. Sind Sie an weiteren Größen interessiert, kontaktieren Sie bitte Ihren zuständigen Außendienstmitarbeiter.