



# COMPRIHEAL®

## DAS BESONDERE KOMPRESSIONSSYSTEM

- Anti-Rutsch-Effekt
- Einfache Handhabung
- Kein zusätzliches Fixiermaterial
- Optimale Druckverteilung
- Latexfrei
- Von Hand abreißbar
- Erstattungsfähig

Compri-Heal® ist ein Kompressionsverband, der als perfekte Unterstützung zur Wundbehandlung dient und auch dem aktiven Patienten eine hohe Lebensqualität bietet.

- 2-Komponenten-Kompressionssystem
- 10 cm × 6,5 m | 10 cm × 8,2 m gedehnt
- Für einen Knöchelumfang von 18-25 cm geeignet.
- 6er Set (12 Binden) – PZN 12557713

Haben Sie noch Fragen zu Compri-Heal®, möchten Sie gerne mehr Informationen oder eine Produktschulung? Rufen Sie uns an – wir sind gerne für Sie da.



# COMPRIHEAL®

## 2-Komponenten-Kompressionssystem



# COMPRIHEAL®

## 2-KOMPONENTEN-KOMPRESSIONSSYSTEM



1

### GEPOLSTERTE KURZZUGBINDE

- Die erste Lage von Compri-Heal® ist die einseitig beschichtete, elastische weiße Kurzzugbinde.
- Neben dem Aufbau eines idealen Arbeitsdrucks ist ihre Aufgabe die gleichmäßige Kompressionsverteilung. Durch Überlappung der Lagen werden Einschnürungen vermieden.
- Zusätzlich dient die Binde als Polsterung, so wird keine zusätzliche Watte benötigt.
- Sie verfügt über eine Dehnungsbegrenzung, so dass die Rückstellkraft vermindert wird, was die Anwendung auch für ungeübtere Anwender sicher macht.
- Die Binde lässt sich problemlos durch Abreißen kürzen, ohne dass eine Schere benötigt wird.

2

### DAUERELASTISCHE LANGZUGBINDE

- Die zweite Lage von Compri-Heal® ist die dauerelastische braune Langzugbinde für den Ruhedruck.
- Die kohäsive, latexfreie Beschichtung verhindert ein Verrutschen. Die Binde haftet nur auf sich oder auf der Polsterbinde und nicht an Haut, Haaren und Kleidung.
- Die Kohäsion sorgt zudem dafür, dass keine Clips oder Tapes zur Fixierung der Enden benötigt werden.
- Auch diese Binde lässt sich von Hand reißen und bietet damit eine einfache Anwendung.

### INDIKATIONEN

- Venöse Ulcera
- Chronisch Venöse Insuffizienz (CVI) mit und ohne Ulcus Cruris
- Tiefe Venenthrombose

### BESONDERHEITEN

- Kombination aus gepolsterter Kurzzug- und dauerelastischer Langzugbinde für optimalen Druckaufbau
- Idealer Kompressionsdruck von 40 mm Hg
- Hält Druck und Elastizität bis zu 5 Tage
- Tragekomfort durch hohe Atmungsaktivität
- Trägt nur wenig auf
- Durch die Beschichtung bedingte Lagenhaftung entsteht ein Anti-Rutsch-Effekt