

HARTMANN



Effektive und komfortable Entstauung

Entdecken Sie die 2-Komponenten-
Kompressionssysteme **Pütter®Pro 2** und
Pütter®Pro 2 Lite

Ulcus cruris venosum (UCV)

Eine große Herausforderung für medizinische Fachkräfte und eine schmerzhaft Erfahrung für Patienten

70%

aller UCV liegen einer **venösen Ätiologie** zugrunde^[1]

55%

der abgeheilten UCV **treten innerhalb eines Jahres erneut auf**^[1]



Die häufigste Art des Beinulkus ist der Ulcus cruris venosum (UCV)

Kompressionstherapie – die Kausaltherapie zum UCV-Management

Bei 93 % der Patienten kann die Wundheilung bis zu 12 Monate in Anspruch nehmen^[2]



Mit der Kompression als Kausaltherapie heilen UCV besser als ohne Kompressionstherapie^[3]



Bei der Behandlung von UCV wird der Einsatz einer Kompressionstherapie mit unelastischem Material empfohlen.^[4] Das System bildet ein Widerlager für die Muskelbewegung des Patienten



2-Komponenten-Kompressionssysteme können kostengünstiger und wirksamer sein, weil sie die Heilungszeit und damit die Behandlungszeit verkürzen^[5]

Pütter®Pro 2 –

Wirksame Kompressionstherapie mit dem 2-Komponenten-Kompressionssystem

Bei einem KADI von 0,9 bis 1,3



Zweckbestimmung

- Unsteriles Medizinprodukt für den Einmalgebrauch
- Anwendung durch medizinische Fachkräfte
- Chronisch-venöse Insuffizienz (CVI)
- Chronische Ödeme
- Thrombose/Thrombophlebitis
- Krampfadern
- Lymphödeme

Pütter®Pro 2 Lite –

Leichtere und wirksame Kompressionstherapie mit dem 2-Komponenten-Kompressionssystem

Bei einem KADI von 0,6 bis 0,8^[7]



Zweckbestimmung

- Unsteriles Medizinprodukt für den Einmalgebrauch
- Anwendung durch medizinische Fachkräfte
- Ulcus cruris venosum
- Ödeme
- Thrombose/Thrombophlebitis
- **NEU: Beinulzera gemischter Ätiologie (arteriell-venös)**

Entdecken Sie die Vorteile von **Pütter®Pro 2 & Pütter®Pro 2 Lite**

Anwenderfreundlich

Vertrauen in die Kompression durch einfache Anwendung^[6]

- Der visuelle Indikator unterstützt eine korrekte und wirksame Anlegetechnik^[6]
- Anwenderfreundliches Anlegen, da beide Binden bequem von Hand abgerissen werden können und keine zusätzliche Fixierung erforderlich ist^[6]

Wirksam

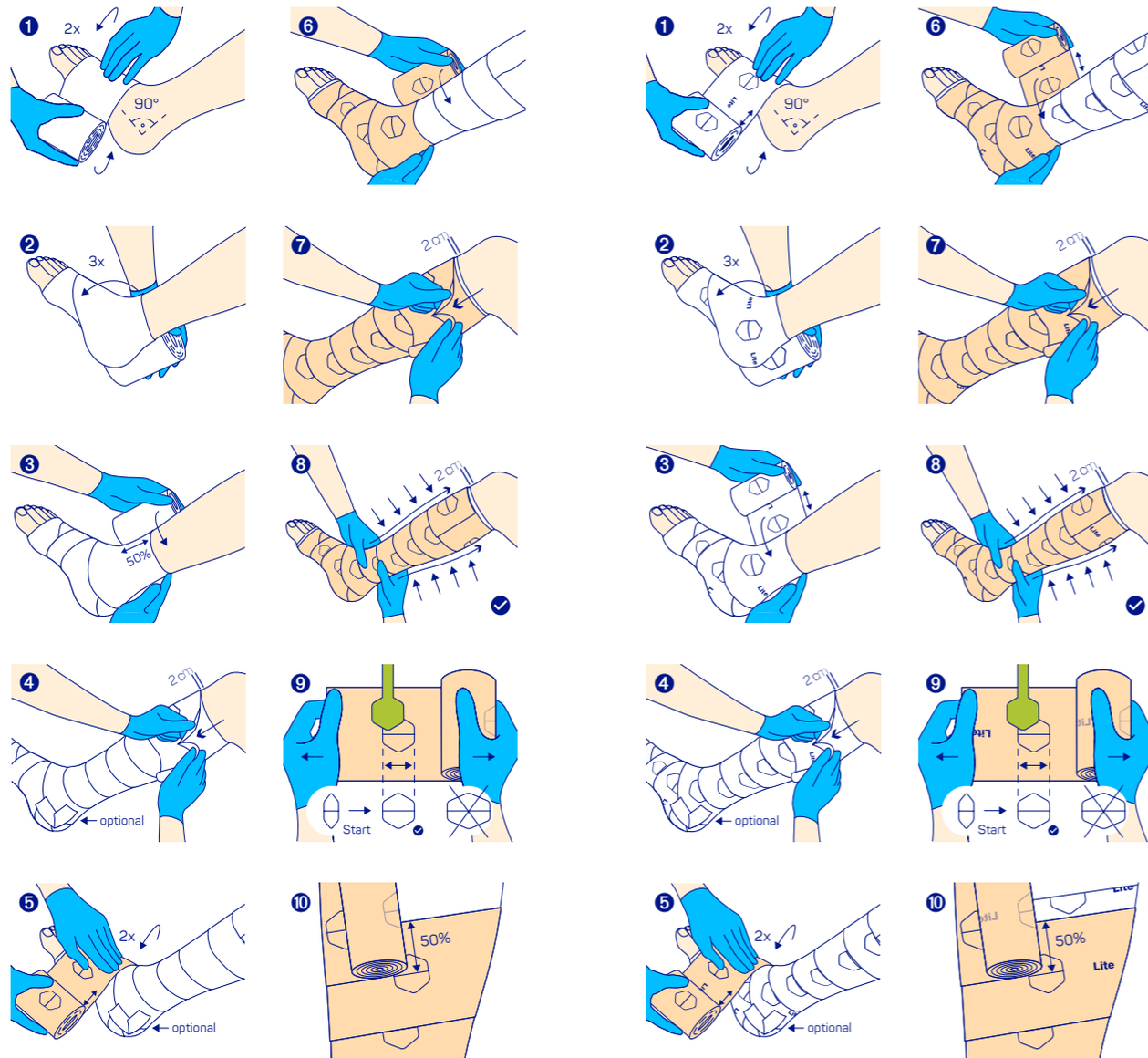
- Hält den therapeutisch wirksamen Druck bis zu 7 Tage lang aufrecht^[8-11]
- Adäquater Arbeits- und Ruhedruck für die konstante Kompression des betroffenen Unterschenkels^[12]
- Kann aufgrund der kohäsiven Binden **bis zu 7 Tage angelegt bleiben^[8-11]**

Patientenfreundlich

- Ermöglicht das Tragen von normalem Schuhwerk^[6]
- **Optimaler Tragekomfort für den Patienten** (dünn, atmungsaktiv, hautschützend, polsternd)^[6, 12, 13]

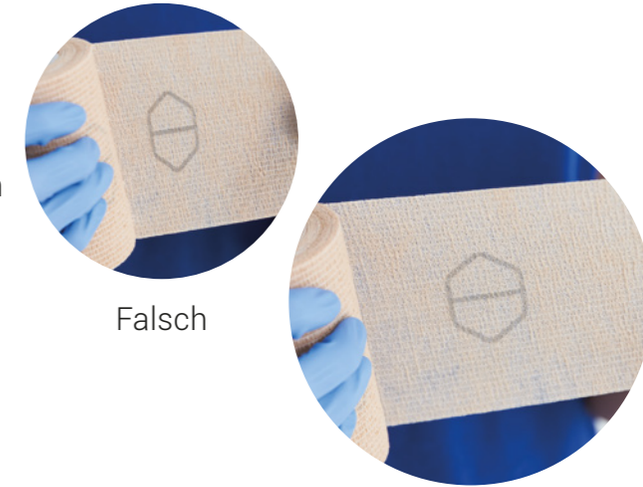
So legen Sie richtig an: Pütter®Pro 2 &

Pütter®Pro 2 Lite



Adäquater therapeutischer Anlegedruck mit Hilfe des visuellen Indikators

Die visuellen Anlegeindikatoren unterstützen einen wirksamen und adäquaten Anlegedruck. Die Indikatoren befinden sich in entsprechenden Abständen auf einer Binde (Pütter®Pro 2) oder auf beiden Binden (Pütter®Pro 2 Lite). Bei korrekter Dehnung der Binde ergibt sich ein gleichschenkliges Hexagon.^[3] Der Mittelstrich beim Indikator hilft zudem, die gewünschte Überlappung von 50 % sicherzustellen: Wird der Rand der überlappenden Bidentour an der Mittellinie des Hexagons ausgerichtet, ist die Binde richtig platziert.



-  **Verrutscht nicht**
-  **Einfache Anwendung**
-  **Einheitsgröße**

Inklusive praktischer Schablone zum Heraustrennen und zum Prüfen des richtig gedehnten Hexagons.



Zu einer erfolgreichen Wundbehandlung gehört immer eine adäquate Kompressionstherapie dazu. Wir von HARTMANN haben beides: die richtigen Wundauflagen, die mit den 2-Komponenten-Kompressionssystemen kombiniert werden können.

Wundmanagement



Exsudatmanagement



Klinikvariante

Kompressions-therapie



Name und Packungsinhalt		Größen	Artikelnummer	PZN
Pütter®Pro 2	P2	weiß: 10 cm × 6,5 m/braun: 10 cm × 8,2 m	931685	11482930
Pütter®Pro 2 Lite	P2	weiß: 10 cm × 6,5 m/braun: 10 cm × 8,2 m	332017	16881480
Pütter®Pro 2	P12	weiß: 10 cm × 6,5 m/braun: 10 cm × 8,2 m	931686	11661704
Pütter®Pro 2 Lite	P12	weiß: 10 cm × 6,5 m/braun: 10 cm × 8,2 m	332019	16881497

NEU

NEU

PAUL HARTMANN AG

Paul-Hartmann-Straße 12
89522 Heidenheim
Deutschland

Telefon: +49-7321-36-0
Fax: +49-7321-36-3636

E-Mail: info@hartmann.info
www.hartmann.de

[1] Finlayson, K. et al. Predicting the likelihood of venous leg recurrence: The diagnostic accuracy of a newly developed risk assessment tool, *Int Wound*, 2018; 1–9. [2] Franks, P., Barker, J., Collier, M. et al. Management of patients with venous leg ulcer: challenges and current best practice, *J Wound Care*, 25; 6, Suppl, 6. [3] Thomas S. The use of the Laplace equation in the calculation of sub-bandage pressure, www.worldwidewounds.com (im Erscheinen). [4] Franks, P., Barker, J., Collier, M. et al. Management of patients with venous leg ulcer: challenges and current best practice, *J Wound Care*, 25; 6, Suppl, 15. [5] Franks, P., Barker, J., Collier, M. et al. Management of patients with venous leg ulcer: challenges and current best practice, *J Wound Care*, 25; 6, Suppl, 34. [6] Daten liegen vor: Fokusgruppe Usability File. [7] AWMF online 037/005. [8] Benbow, Maureen, J. *Wound Care*, 2013. [9] Benbow, Maureen, J. *Wound Care*, 2014. [10] Cardoso et al. *Rev Esc Enferm USP*, 2018. [11] Welsh et al., *J. Clin. Nurs. (Journal of Clinical Nursing)*. [12] Daten liegen vor: Designverifizierung. [13] Daten liegen vor: Bericht über biologische Bewertung.