

VenoTrain® *ulcertec* Auf einen Blick



Ulcus cruris venosum – schwerste Form der chronisch venösen Insuffizienz

- Substanzdefekt in pathologisch verändertem Gewebe des Unterschenkels infolge chronisch venöser Insuffizienz (CVI)
- Stadium C6 nach CEAP-Klassifikation (abgeheilt: C5); Stadium 3 nach Widmer
- Häufigste Ursache nicht spontan abheilender Wunden
- **Inzidenz:**
0,7–1 % der Erwachsenen, 4–5 % der über 82-Jährigen¹
- **Rezidivraten:**
1/3 erleiden einmal, 1/3 zwei- bis dreimal und 1/3 mehr als viermal ein Rezidiv

Wichtigste therapeutische Maßnahmen¹

- Medizinische Kompressionstherapie
- Operative Therapie oder Sklerotherapie
- Lokale Wundtherapie



Florides
Ulcus cruris venosum
(Stadium C6)



Abgeheiltes
Ulcus cruris venosum
(Stadium C5)

¹ Diagnostik und Therapie des Ulcus cruris venosum. AWMF Leitlinien-Register 037/009.
AWMF Online <http://www.uni-duesseldorf.de/AWMF/ll/037-009.htm> (zuletzt aufgerufen am 10.5.2010)

Kompressionstherapie – wichtigste nicht-invasive Maßnahme

- Wirkt mit nach proximal abfallendem Druck auf die Extremität
- Reduziert den venösen Gefäßdurchmesser
- Erhöht die Fließgeschwindigkeit des Blutes und die Mikrozirkulation
- Beschleunigt die Abheilung der Ulzera und senkt die Rezidivrate

VenoTrain® *ulcertec* – wichtigste Indikationen/Kontraindikationen

Indikationen

- Therapie des Ulcus cruris venosum
- Prävention des rezidivierenden Ulcus cruris venosum
- Behandlung des Prä-Ulcus aufgrund von Entzündungsanzeichen

Kontraindikationen

- Fortgeschrittene periphere arterielle Verschlusskrankheit (PAVK)
- Dekompensierte Herzinsuffizienz
- Septische Phlebitis
- Phlegmasia coerulea dolens (akute massive Venenokklusion mit Blaufärbung und starkem Anschwellen der Beine)

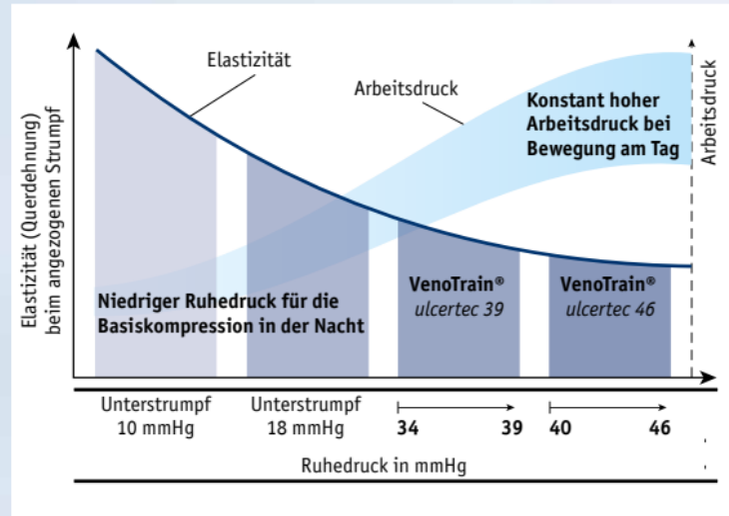
Kompressionsstrumpf-Set VenoTrain® *ulcertec*

Oberstrumpf

- Patentiertes Rhomboidgestrick mit optimalen Funktionseigenschaften und sehr gutem Dehnungsverhalten
- Konstanter Anpressdruck
- Einfaches Anziehen
- Dezente Optik

Unterstrumpf

- Besonders hautfreundliches Material
- Optimale Fixierung der Wundauflage
- In zwei Kompressionsstärken erhältlich
- Waschbar bis 95 °C
- Einzeln nachbestellbar



Die optimale Kompressionstherapie erfordert bei *Ulcus cruris venosum* einen konstant hohen Arbeitsdruck und niedrigen Ruhedruck.

VenoTrain® *ulcertec 39*

Unterstrumpf 10 mmHg Oberstrumpf 23–27 mmHg

- Kompressionsstärke 34–39 mmHg
- Unproblematisches Ulcus cruris venosum mit guter Heilungstendenz
- Leichter Unterstrumpf für Patienten, die nachts nur geringe Kompression akzeptieren

VenoTrain® *ulcertec 46*

Unterstrumpf 18 mmHg Oberstrumpf 23–27 mmHg

- Kompressionsstärke 40–46 mmHg
- Therapieresistente Ulzera
- Ulzera mit schlechter Heilungstendenz
- Bei Verträglichkeit und guter Akzeptanz von Kompression



Venotrain® *ulcertec* – einfach in der Anwendung



Klinische Studie belegt Vorteile gegenüber Kompressionsverband

- Höhere Abheilungsraten und kürzere Therapiedauer¹
- Sehr gute Anwendbarkeit, Trageeigenschaften und Compliance¹
- Bis zu 34 % Kosteneinsparung pro geheilten Fall²

¹ Jünger M, Wollina U, Kohnen R et al., *Curr Med Res Opin* 2004; 20(10): 1613–1624

² Betriebswirtschaftlicher Vergleich unterschiedlicher Therapieverfahren zur Behandlung des *Ulcus cruris venosum* im Rahmen der *Ulcertec-Set-Studie*. Stahl H-W, Euro-Management-Institut Reutlingen, Juli 2004



Venotrain® *ulcertec* | Lieferprogramm

Kompression		Unterstrumpf	Unterstrumpf	Oberstrumpf
		10 mmHg	18 mmHg	23–27 mmHg
Fußspitze	geschlossen	●	●	○
	offen	○	○	●
Farbe	weiß	●	●	○
	natur	○	○	●

Ausführung AD	Kompression	Artikelnummer	Hilfsmittelnummer
VenoTrain® <i>ulcertec</i> 39¹	34–39 mmHg³	209 8000 0020 2=* [*]	17.06.08.1003
Unterstrumpf-Set²	10 mmHg	209 8000 1000 2=* [*]	17.99.99.2024
VenoTrain® <i>ulcertec</i> 46¹	40–46 mmHg³	209 8001 0020 2=* [*]	17.06.08.1003
Unterstrumpf-Set²	18 mmHg	209 8001 1000 2=* [*]	17.99.99.2024

Länge (=) 2=short; 3=long; Größe (*) 0=XS; 1=S; 2=M; 3=L; 4=XL

1 bestehend aus je 1 Oberstrumpf und 2 Unterstrümpfen

2 enthält 3 Unterstrümpfe

3 Die Abweichungen der mmHg-Angaben zwischen dem Set und der Summe der Einzelkomponenten begründen sich durch dynamischen Zusatzeffekt durch Reibung der Materialien von Unter- und Oberstrumpf sowie durch das besondere Dehnungsverhalten des Oberstrumpfes.

KOMPRESSIONSSTRÜMPFE

BANDAGEN UND ORTHESEN

EINLAGEN UND SCHUHE

MESSTECHNOLOGIE

Bauerfeind AG

Triebeser Straße 16

07937 Zeulenroda-Triebes

Tel. +49 (0) 36628-66-20 00

Fax +49 (0) 36628-66-29 99

E-Mail info@bauerfeind.com

Österreich

Bauerfeind Ges.m.b.H.

Dirmhiringasse 68-74

A-1230 Wien

Tel. +43 (0) 18 89 39 49

Fax +43 (0) 18 89 39 53

E-Mail info@bauerfeind.at

Schweiz

Bauerfeind AG

Vorderi Böde 5

CH-5452 Oberrohrdorf

Tel. +41 (0) 56 485 82 42

Fax +41 (0) 56 485 82 59

E-Mail info@bauerfeind.ch