

Kontakt Daten Ihres Arztes:

SoFT in Vein Ergebnisse:

Vorher



Vor der OP

Nachher



2 Wochen nach der OP

Die Highlights der SoFT in Vein Behandlung:

- Linderung der Symptome Kurze Behandlungsdauer Schnelle Aufnahme normaler Aktivitäten
- Aktivitäten oftmals ambulanter Eingriff
- Örtliche oder regionale Betäubung
- Kaum Narbenbildung
- Hervorragende kosmetische und medizinische Ergebnisse

 **LYSISTECH**®

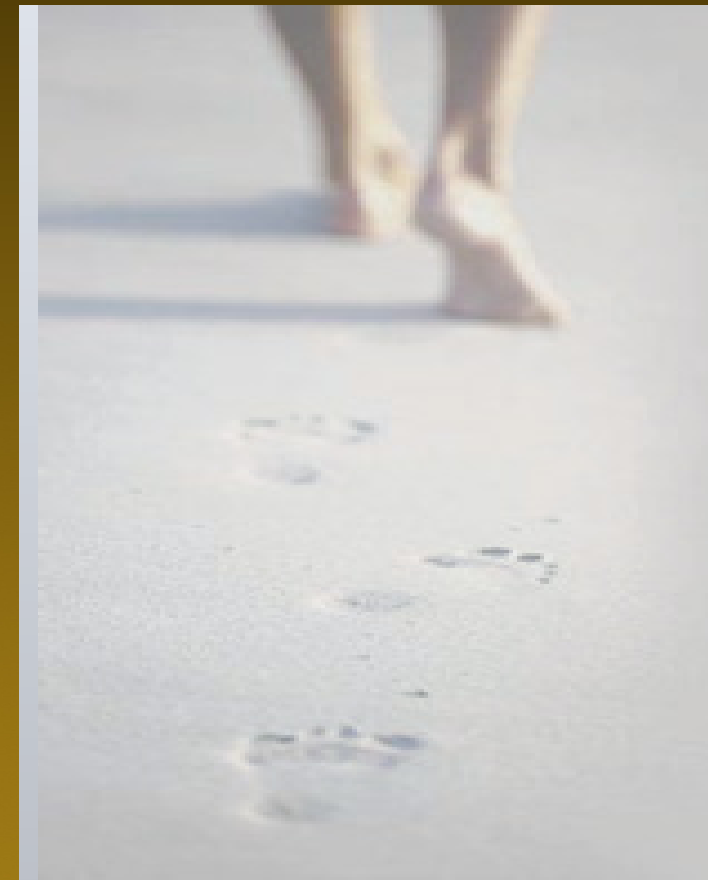
Hauptsitz Vertrieb Deutschland:
Freihamer Str. 2 | 82166 Gräfelfing | Deutschland
Tel.: + 49 (0) 89 89 89 92 90
E-Mail: kontakt@lysistech.com | Web: www.lysistech.com

© 2020 Lysistech AG. Alle Rechte vorbehalten.

Venenbehandlung

Die schonende Behandlung von Varizen
mit dem SoFT in Vein Laser System

Maximal wirksam.



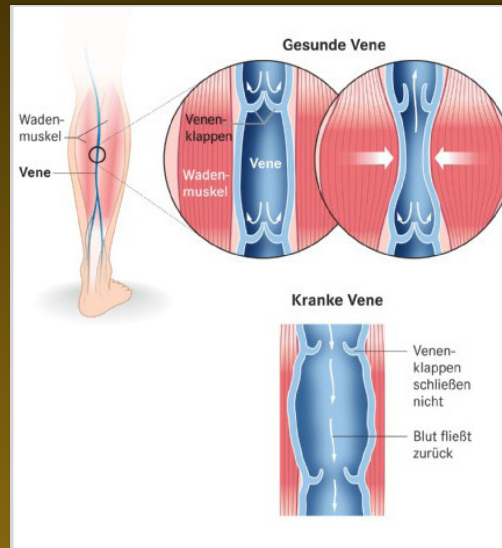
Die effektive Therapie von
Krampfadern

*Jede 2. Frau, 30 % der Männer und mehr als die Hälfte der 50-jährigen leiden daran
– etwa 30 Millionen Menschen leiden an venösem Rückstrom*

RISIKOFAKTOREN

- Angeborene Bindegewebsschwäche
- Übergewicht und Fettsucht
- Genussgifte: Alkohol und Nikotin
- Hormonumstellungen: Schwangerschaft, Geburten, Pille
- Hormonelle Veränderungen in den Wechseljahren
- Frühere Venenerkrankungen wie z.B. Thrombose
- Berufe und Hobbys, die längeres Stehen erfordern

Oberflächlicher venöser Rückstrom



- Die Venenklappe ist beschädigt / erkrankt:
- Das Blut in den Venen fließt jetzt rückwärts
- Die Folge davon ist eine Ansammlung von Blut in den Beinen
- Es kommt zu Symptomen wie Schmerzen, Schwellungen und Krampfadern

SoFT in Vein Verfahren

Das SoFT in Vein Verfahren ist ein minimal-invasives Verfahren zur schonenden Behandlung von Krampfadern.

Dabei wird die erkrankte Vene durch vollständigen Verschluss mittels Laserbestrahlung der Gefäßwand behandelt.

Die vielfach eingesetzte Radial-Lasersonde arbeitet mit der speziellen Wellenlänge von 1470nm und ermöglicht dabei eine effektive Behandlung.

Das Risiko für Empfindungsstörungen und Hautverbrennungen ist durch das gleichmäßige Radial - Abstrahlende SoFT in Vein System minimiert.