

Schöne Beine mit ELVeS® Radial® 2ring

Krampfaderbehandlung Auch kompliziertere anatomische Strukturen und Stripping-Rezidive können problemlos behandelt werden.

Die moderne minimal-invasive Behandlung von Krampfadern mithilfe von Lasern hat sich inzwischen neben den herkömmlichen Therapieverfahren etabliert. Neben der medizinischen Indikation steht bei vielen Patienten auch der ästhetische Aspekt im Vordergrund. Hier stellt sich die Herausforderung, die unterschiedlich großen oberflächlich gelegenen Venen und Seitenäste in ihren Verläufen von innen behandeln zu können.

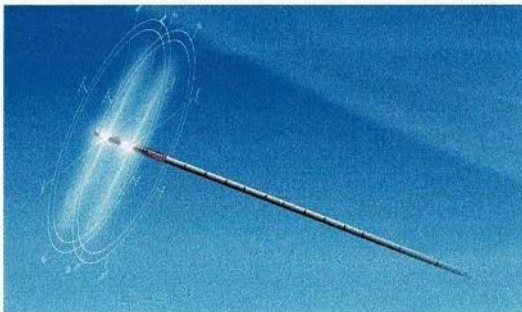


Foto: biolitec®

Die einzigartige Laserfaser ELVeS® Radial® 2ring der biolitec®

Speziell für die Behandlung der Stammvenen hat die biolitec® die einzigartige ELVeS® Radial® 2ring-Laserfaser mit einem Durchmesser von 1,85 mm entwickelt. Für die Behandlung von Perforansvenen und

Seitenästen hat die biolitec® die lediglich 1,3 mm dünne ELVeS® Radial® 2ring slim-Faser entwickelt. Mit ihr können auch kompliziertere anatomische Strukturen und Stripping-Rezidive problemlos behandelt werden.

Diese radial abstrahlenden Laserfasern spalten die Lichtenergie in zwei Phasen und ermöglichen so einen noch gleichmäßigeren Verschluss der Vene. Dieses Verfahren schonnt das umliegende Gewebe maximal. Das Blutgefäß verbleibt im Körper und wird mit der Zeit vom Immunsystem abgebaut. Dieser Eingriff kann ambulant unter örtlicher Betäubung durchgeführt werden und eignet sich deswegen auch für Risikopatienten. Ein Krankenhausaufenthalt ist nicht erforderlich und der Patient kann i. d. R. nach dem Eingriff entlassen werden.

MARKT

Kontakt

biolitec biomedical technology GmbH
info@biolitec.de
www.biolitec.com