

PRESSEMITTEILUNG



**biolitec biomedical
technology GmbH**
Otto-Schott-Straße 15
07745 Jena
www.biolitec.de

biolitec® revolutioniert Analfisteltherapie mit neuer minimal-invasiver Lasermethode FiLaC®

Analfisteltherapie von biolitec® behandelt Analfisteln minimal-invasiv und risikoarm – maximale Schonung des Schließmuskels und Erhalt der Kontinenz – präziser Eingriff vermeidet Nebenwirkungen

Jena, 09. Juli 2015 - Jährlich erkranken ca. 20.000 Menschen in Deutschland an Analfisteln. Das Leiden kann harmlos beginnen, doch schnell können Symptome wie Juckreiz, Schmerzen oder Absonderungen von Blut und Eiter durch die Fistelöffnung unerträglich werden.

Fisteln sind röhrenförmige Verbindungen, die sich als einzelne Gänge oder als verzweigte Netzwerke zwischen verschiedenen Gewebeschichten ausbilden. Gängige Verfahren wie zum Beispiel die Fistulotomie, bei der die Fistel bis zu ihrer Basis gespalten, offen gelegt und gesäubert wird, oder das Ausschneiden der Fistel (Fistulektomie), eine Methode die genau wie die Fistulotomie Auswirkungen auf die Schließmuskelfunktion haben kann, können langwierige Behandlungszeiten auslösen. Eine über Wochen andauernde Rekonvaleszenzzeit mit erheblichen Beeinträchtigungen in der Bewegungsfreiheit, Schmerzen, Kontinenzproblemen oder Narbenbildung können die Folge sein. Viele Betroffene sind nach der Diagnose deshalb auf der Suche nach einer Therapie, die Analfisteln effektiv und möglichst schmerzfrei beseitigt, welche die Rekonvaleszenzzeit verkürzt, aber auch die Bewahrung der Kontinenz in hohem Maße berücksichtigt.

Die revolutionäre minimal-invasive FiLaC®-Laserbehandlung

Diese Anforderungen erfüllt die neue minimal-invasive FiLaC®-Lasertherapie der biolitec®, dem Marktführer für medizinische Laserbehandlungen. Nach intensiver Entwicklungsarbeit hat die biolitec® ihre einzigartige FiLaC®-Lasersonde entwickelt, die in Verbindung mit dem LEONARDO®-Laser hervorragende Ergebnisse bei der Behandlung von Analfisteln erzielt. Die FiLaC®-Lasersonde ist besonders flexibel und kann unabhängig von der Länge des Fistelgangs eingesetzt werden.

PRESSEMITTEILUNG



**biolitec biomedical
technology GmbH**
Otto-Schott-Straße 15
07745 Jena
www.biolitec.de

Nach dem Einführen der FiLaC®-Laserfaser in den Fistelgang verschließt sie diesen durch Laserlicht präzise und gleichmäßig ohne dabei das umliegende Gewebe zu beschädigen. Der Schließmuskel wird so maximal geschont und einer Inkontinenz als Folge des Eingriffs entgegengewirkt. Die Behandlung selbst dauert nur wenige Minuten. Das FiLaC®-Laserverfahren trägt durch seinen minimal-invasiven Charakter zu einer schnelleren Wundheilung bei und ermöglicht so eine schnellere Rückkehr in den Alltag.

Besonders sicher ist die Lasertherapie der biolitec® durch die einzigartige FUSION® Technologie. Die Glasfaserkappen sind mit der Faser verschweißt und nicht nur verklebt. Das bedeutet ein hohes Maß an Sicherheit und hohe Qualitätsstandards während der Anwendung, sowohl für Arzt als auch für die Patienten.

Für weitere Informationen zur schonenden Lasertherapie der biolitec® haben Sie die Möglichkeit, die Webseite www.info-analfistel.de zu besuchen. Bei Fragen steht Ihnen außerdem die Kontaktadresse post@info-analfistel.de oder die biolitec®-Hotline 01805/010276 zur Verfügung.

Zum Unternehmen:

Die biolitec ist eines der weltweit führenden Medizintechnik-Unternehmen im Bereich Laseranwendungen und der einzige Anbieter, der über alle relevanten Kernkompetenzen – Photosensitizer, Laser und Lichtwellenleiter – im Bereich der Photodynamischen Therapie (PDT) verfügt. Neben der lasergestützten Behandlung von Krebserkrankungen mit dem Medikament Foscan® erforscht und vermarktet die biolitec vor allem minimal-invasive, schonende Laserverfahren. ELVeS Radial™ (Endo Laser Vein System) ist das weltweit am häufigsten eingesetzte Lasersystem zur Behandlung der venösen Insuffizienz. Die innovative Kontaktfaser XCAVATOR® ermöglicht in Verbindung mit dem Ceralas® HPD-Laser eine schonende Behandlung bei z.B. gutartiger Prostatavergrößerung (BPH) in der Urologie. Der neue LEONARDO®-Diodenlaser von biolitec® ist der erste universell einsetzbare medizinische Laser, der über eine Kombination von zwei Wellenlängen, 980nm und 1470nm, verfügt und fachübergreifend verwendbar ist. Schonende Laseranwendungen in den Bereichen Proktologie, HNO, Gynäkologie, Thorax-Chirurgie und Pneumologie gehören ebenfalls zum Geschäftsfeld der biolitec. Weitere Informationen unter www.biolitec.de.

Pressekontakt

biolitec biomedical technology GmbH

Jörn Gleisner

Telefon: +49 (0) 3641/ 51953-36

Telefax: +49 (0) 6172/27159-69

E-mail: joern.gleisner@biolitec.com