



## Ambulante Behandlung gutartiger Gebärmuttertumoren mit der neuen Lasertherapie HOLA von biolitec

Ambulante Behandlung gutartiger Gebärmuttertumoren mit der neuen Lasertherapie HOLA von biolitec  
Myome und Polypen schmerz- und narbenfrei mit dem innovativen Laserverfahren HOLA (Hysteroscopic Outpatient Laser Applications) therapieren - Behandlungszentren in Deutschland, Italien und Spanien - Weitere Informationen unter: [www.info-myome.de](http://www.info-myome.de) Jena, 23. Juli 2013 - In Europa ist ca. jede vierte bis sechste Frau im gebärfähigen Alter von Myomen betroffen. Myome sind häufig auftretende gutartige Tumoren der Gebärmutter und entwickeln sich meist zwischen dem 30. und 50. Lebensjahr. Die Wachstumsgeschwindigkeit von Myomen wird durch weibliche Geschlechtshormone beeinflusst. Die Myome unterscheiden sich je nach Lage und Größe. Auch wenn sie in einigen Fällen keine Symptome hervorrufen, kann es unter anderem zu starken Blutungen, Schmerzen und Funktionsbeeinträchtigungen der Organe wie Blase, Niere oder Darm kommen. Weiterhin kann es auch zu Komplikationen während der Schwangerschaft oder zu einer ungewollten Kinderlosigkeit kommen. Bisher werden Myome meist durch einen chirurgischen oder radiologischen Eingriff entfernt, die einen starken Eingriff in den Körper bedeuten. Zu den Risiken zählen u.a. Blutverlust, Entwicklung von Narbengewebe sowie die Verletzung der Eingeweide oder der Blase. Als sanfte und effektive Methode kann diese Erkrankung jetzt auch ambulant und unter lokaler Anästhesie mit dem modernen Ceralas HPD- Laser der biolitec behandelt werden. Die Behandlung erfolgt ohne den Einsatz von Fremdkörpern. Dadurch werden allergische Reaktionen die bspw. bei der radiologischen Therapie eintreten können sowie Verwachsungen, die überwiegend eine Folge von chirurgischen Eingriffen sind, vermieden. Bei dem schonenden Laserverfahren wird das umliegende Gewebe nicht geschädigt und es entstehen keine offenen Wunden, da nur die versorgende Arterie verschlossen wird. Die Gebärmutter bleibt intakt und einem möglichen Kinderwunsch stehen keine Komplikationen durch Narben entgegen. Durch die ambulante Anwendung/ kurze Behandlungszeit von ca. 10-20min können die Patientinnen die Praxis schnell wieder verlassen und ihrem geregelten Alltag nachgehen. Langwierige Therapien z.B. Medikamenteneinnahmen entfallen.  
In Deutschland wird die moderne Therapie in der Universitäts-Frauenklinik Jena unter der Leitung von Oberarzt Dr. Owsianowski angeboten sowie im Universitätsklinikum Charité in Berlin. Auch in Spanien (Cordoba) im Krankenhaus Hospital Reina Sofia unter der Leitung von Dr. Ajona sowie in Italien (Bari) unter Prof. Nappi wird die innovative OP-Methode für die schonende Myom- und Polypenbehandlung angewendet. Unter bestimmten Voraussetzungen werden die Kosten für die Laserbehandlung von verschiedenen Krankenkassen übernommen. Weiterführende Informationen zur HOLA-Lasertherapie der biolitec finden Sie unter der neuen Patientenwebseite: [www.info-myome.de](http://www.info-myome.de)  
Zum Unternehmen:  
Die biolitec AG ist eines der weltweit führenden 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 AG vor allem minimal-invasive, schonende Laserverfahren. ELVeS Radial (Endo Laser Vein System) ist das weltweit am häufigsten eingesetzte Lasersystem zur Behandlung der venösen Insuffizienz. Der Ceralas HPD Laser ermöglicht eine schonende Behandlung bei z. B. gutartiger Prostatavergrößerung (BPH) in der Urologie. Schonende Laseranwendungen in den Bereichen Proktologie, HNO, Orthopädie, Gynäkologie und Ophthalmologie gehören ebenfalls zum Geschäftsfeld der biolitec AG.  
Weitere Informationen unter:  
Internet: [www.biolitec.de](http://www.biolitec.de)

### Pressekontakt

biolitec

07745 Jena

biolitec.com

joern.gleisner@biolitec.com

### Firmenkontakt

biolitec

07745 Jena

biolitec.com

joern.gleisner@biolitec.com

Die biolitec AG ist eines der weltweit führenden 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 AG vor allem minimalinvasive, schonende Laserverfahren. ELVeS (Endo Laser Vein System) ist das weltweit am häufigsten eingesetzte Lasersystem zur Behandlung der venösen Insuffizienz, der Evolve Laser hat sich als schonende Behandlungsmethode in der Urologie etabliert. Schonende Laseranwendungen in den Bereichen Proktologie, HNO, Orthopädie und Ophthalmologie sowie Ästhetik gehören ebenfalls zum Geschäftsfeld der biolitec AG. biolitec ist im Prime Standard und im Mittelstandsindex GEX unter der ISIN DE0005213409 notiert. Weitere Informationen unter [www.biolitec.de](http://www.biolitec.de)