

PRESSEMITTEILUNG



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

biolitec®: Neuer leistungsstärkerer LEONARDO® HPD-Laser optimiert Therapieangebot in der Gynäkologie und der Urologie

biolitec®, Marktführer für minimal-invasive Lasertherapien, baut Angebot für die Behandlung von Myomen in der Gynäkologie und gutartigen Prostatavergrößerungen in der Urologie aus – neuer leistungsstärkerer LEONARDO® HPD-Laser setzt hohe Maßstäbe bei schonenden Laserbehandlungen – zukünftig auch für andere Therapiebereiche einsetzbar

Jena, 10. Juni 2015 – Die Behandlung der gutartigen Prostatavergrößerung und die Entfernung von Myomen und Polypen in der Gebärmutter zählen in der heutigen Chirurgie zu den gängigen Eingriffen. Trotzdem können Komplikationen oder eventuelle Folgeschäden, wie etwa Probleme in der Schwangerschaft nach der Myombehandlung, die Folge sein. Um die Therapie in diesen Bereichen noch sicherer und effektiver zu machen, bringt die biolitec®, Marktführer für minimal-invasive Lasertherapien, eine leistungsstärkere Version ihres LEONARDO®-Lasers auf den Markt. Der neue LEONARDO® HPD-Laser setzt so erneut Standards im Bereich laserbasierter Behandlungsoptionen. Zusammen mit den bewährten und sehr effektiven Laserfasern der biolitec® bietet der LEONARDO® HPD-Laser ein weiteres umfassendes minimal-invasives Therapiesystem, in dem die Erfahrung und das spezifische Medizintechnik-Knowhow der biolitec® fokussiert ist.

Besonders in der Urologie und Gynäkologie kommt es während der Behandlung auch auf Leistungsstärke an. Deshalb hat die biolitec® den neuen LEONARDO® HPD-Laser entwickelt, der aufgrund seiner hohen Leistungsstärke sowohl für die Behandlung von Prostatahyperplasien, als auch für Myome und Polypen eingesetzt werden kann.

Der Laser beinhaltet zwei frei wählbare Wellenlängen (980nm und 1470nm), welche in Kombination mit den modernen LIFE™ -Laserfasern für die Urologie oder den HOLA™-Fasern für die Gynäkologie die effektivsten Behandlungsoptionen bieten.

PRESSEMITTEILUNG

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

Er leistet bis zu 200 Watt um zugeschnitten auf die jeweilige Therapie exzellente Ergebnisse zu erreichen.

Wie der LEONARDO®-Laser auch, ermöglicht der neue LEONARDO® HPD-Laser durch die zwei unterschiedlichen Wellenlängen, 980nm und 1470nm, die optimalen Einstellungen für das Vaporisieren von Gewebe, das Koagulieren oder auch das Schneiden. Die wählbare Wattzahl erlaubt die präziseste Behandlung unterschiedlicher Wucherungen und gewährleistet eine sehr schnelle, schonende und effektive Behandlung. Der LEONARDO® HPD-Laser verbindet modernes Design mit der innovativen Lasertechnologie der biolitec® und ist im Vergleich zu herkömmlichen Systemen klein und leicht. In Zukunft soll der neue HPD-Laser auch über die Therapiebereiche Gynäkologie und Urologie hinaus einsetzbar sein.

Weitere Informationen zur schonenden Lasertherapie der biolitec® finden Sie auf der Website www.biolitec.de. Für Fragen stehen Ihnen außerdem die Kontaktadresse info@biolitec.de und die biolitec®- Hotline 01805/010276 zur Verfügung.

Zum Unternehmen:

Die biolitec AG 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 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. 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 AG. Weitere Informationen unter www.biolitec.de.

Pressekontakt

Jörn Gleisner
Telefon: +49 (0) 6172/27159-20
Telefax: +49 (0) 6172/27159-69
E-mail: joern.gleisner@biolitec.com