

Der neue Leonardo®-Laser der biolitec®

Erster universell einsetzbarer Laser in der Medizintechnik

Der neue Diodenlaser Leonardo® des Medizintechnikunternehmens biolitec® steht für eine ganz neue Welt von therapeutischen Anwendungen und klinischen Ergebnissen. Er ist der vielseitigste universell-medizinische Laser auf dem heutigen Markt und eröffnet weitreichende Möglichkeiten zur Verbesserung der Behandlungsergebnisse für den Patienten.

Mithilfe der benutzerfreundlichen Touchscreen-Bedienungsausstattung des modernen Lasers hat der Anwender die Auswahl zwischen voreingestellten Modi oder kann individuelle Einstellungen, wie bspw. einen grünen oder roten Zielstrahl, wählen. Der sehr kompakte Laser verfügt über eine Kombination von zwei Wellenlängen – 980 nm und 1470 nm – und bietet eine Vielzahl von unterschiedlichen Wirkungsweisen auf das zu behandelnde Gewebe. Das intuitive 2D Power Control™ System des Leonardo®-Lasers führt zu einer perfekten Kombination der unterschiedlichen Wellenlängen mit den fortschrittlichen Fasern der biolitec® und erlaubt es dem Benutzer, eine Kombination der verschiedenen Wellenlängen und Energie-Einstellungen mit einer einfachen Berührung des Bildschirms zu wählen. Auch der intelligente Fasernanschluss ermöglicht dem behandelnden Arzt einen sicheren Gebrauch sowie die Möglichkeit, nur die richtige Faser

an den Laser anzuschließen. Er verhindert außerdem eine Verwendung außerhalb der Laufzeit des medizintechnischen Produkts und ist zusätzlich mit einer elektronischen

Signatur ausgestattet. Der hoch innovative Leonardo®-Laser von biolitec®, des weltweit technologisch fortschrittlichsten Anbieters von faseroptischen Produkten, ist ab sofort lieferbar.

Weitere Informationen unter:

www.biolitec.de

Tel.: (0 36 41) 519 53 36

Herr Gleisner

biolitec biomedical
technology GmbH



MARKT