



Presseinformation

Neue LED-Beleuchtung für medizinische Kopflupen von ZEISS bietet Zahnärzten und Chirurgen gleich vier Vorteile für eine bessere Behandlung

Tageslicht-ähnliche Beleuchtung, ein homogen ausgeleuchtetes Behandlungsfeld, eine Akkulaufzeit, die auch ausgedehnte Arbeitstage abdeckt, und ein hoher Tragekomfort – EyeMag Light II, die neue LED-Beleuchtung für medizinische Kopflupen von ZEISS, sorgt für Verbesserungen im dentalen und chirurgischen Alltag.

JENA, 10.07.2014

Anwendern bietet die neue Generation der Kopflupenbeleuchtung, die perfekt auf das gesamte Kopflupen-Portfolio von ZEISS abgestimmt ist, ein hell ausgeleuchtetes Behandlungsfeld und qualitativ hochwertige kontrastreiche Bilder.

„Das neue LED-Licht unterstützt unsere Kunden bei der Erzielung eines optimalen Behandlungsergebnisses, da sie sehr präzise Detailerkennung mit hohem Tragekomfort verbindet“, sagt Ludwin Monz, Vorstandsvorsitzender der Carl Zeiss Meditec AG. Sie löst Probleme wie eine ungleichmäßige Ausleuchtung und ungenügende Helligkeit.

Die Kombination aus medizinischer Kopflupe und Beleuchtung lässt sich schnell an die aktuelle Behandlungsposition des Arztes anpassen und ermöglicht so eine bequeme und ergonomische Sitzposition und ein entspanntes Arbeiten. Rücken- und Nackenproblemen wird wirksam vorgebeugt.

Ansprechpartner für die Presse

Jann Gerrit Ohlendorf, Group Communications, Carl Zeiss Meditec AG
Tel. 03641 220-331, E-Mail: press.meditec@zeiss.com

Ansprechpartner für Investoren

Sebastian Frericks, Investor Relations, Carl Zeiss Meditec AG
Tel. 03641 220-116, E-Mail: investors.meditec@zeiss.com

www.meditec.zeiss.de/presse



Carl Zeiss Meditec AG

Die im TecDAX der deutschen Börse gelistete Carl Zeiss Meditec AG (ISIN: DE0005313704) ist einer der weltweit führenden Medizintechnik-Anbieter. Das Unternehmen liefert innovative Technologien und applikationsorientierte Lösungen, die es den Ärzten ermöglichen, die Lebensqualität ihrer Patienten zu verbessern. Zur Diagnose und Behandlung von Augenkrankheiten bietet das Unternehmen Komplettlösungen, einschließlich Implantaten und Verbrauchsmaterialien. In der Mikrochirurgie stellt das Unternehmen innovative Visualisierungslösungen bereit. Abgerundet wird das Medizintechnik-Portfolio der Carl Zeiss Meditec durch viel versprechende Zukunftstechnologien wie die intraoperative Strahlentherapie. Die rund 2.500 Mitarbeiter erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2012/2013 (30. September) einen Umsatz von 906 Millionen EUR. Hauptsitz der Carl Zeiss Meditec ist Jena, Deutschland.

Neben weiteren Niederlassungen in Deutschland ist das Unternehmen mit über 50 Prozent seiner Mitarbeiter an Standorten in USA, Japan sowie Spanien und Frankreich vertreten. Das Center for Research and Development (CARIn) in Bangalore, Indien, und das Carl Zeiss Innovations Center for Research and Development in Shanghai, China, stärken die Präsenz des Unternehmens auch in diesen sich rasch entwickelnden Ländern. Etwa 35 Prozent der Carl Zeiss Meditec-Anteile befinden sich im Streubesitz. Die übrigen 65 Prozent werden von der Carl Zeiss AG, einer weltweit führenden Unternehmensgruppe der optischen und optoelektronischen Industrie, gehalten. In den Märkten Industrial Solutions, Research Solutions, Medical Technology und Consumer Optics trägt Carl Zeiss seit mehr als 160 Jahren zum technologischen Fortschritt bei und verbessert die Lebensqualität vieler Menschen. Die Carl Zeiss AG, Oberkochen, ist zu 100 Prozent im Besitz der Carl-Zeiss-Stiftung.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Internetseite:
www.meditec.zeiss.com