

Acteon

Mehr Licht – bessere OP-Sicht



Sichtbar mehr Präzision, wenn beste Sicht unverzichtbar ist: Nach der Markteinführung des ImplantCenter 2 zur IDS 2009 hat Satelec (Acteon Group) den leistungsstarken Generator für implantatchirurgische Eingriffe weiterentwickelt und bietet ihn ab sofort mit drei autoklavierbaren Licht-

Handstücken an: So überzeugt ImplantCenter 2 LED erstmals durch eine stets perfekte Ausleuchtung des Operationsgebietes bei allen konventionellen oder chirurgischen Maßnahmen – ob mit dem Piezotome- beziehungsweise Newtron-Ultraschall-Handstück oder jetzt auch mit dem robusten Handstück des Mikromotors I-Surge. Gleichzeitig profitiert der Anwender des Hightech-Chirurgiegeräts der zweiten Generation von der hohen Präzision und der selektiven Schnittqualität.

Acteon Germany GmbH

Industriestraße 9, 40822 Mettmann

Tel.: 02104 956510, Fax: 02104 956511

Kundenservice: 0800 7283532

info@de.acteongroup.com, www.de.acteongroup.com

BEGO

Individuelle Implantatprothetik



Für die BEGO-Implantate S, RI und Mini sowie für weitere namhafte Implantatsysteme stehen ab sofort neben Ästhetik-Abutments aus BeCe CAD Zirkon XH, Titan Grade 4 und 5 sowie Wirobond MI+ auch patientenindividuelle Stege und verschraubte Brücken zur

Verfügung. „Mit dieser erweiterten Produktvielfalt ermöglichen wir eine noch größere Bandbreite bei der individuellen Patientenversorgung“, ist Thomas Kwiedor, Business Development Manager bei BEGO Medical, überzeugt.

Darüber hinaus unterstreicht BEGO mit seinem Hightech-Produktionszentrum in Bremen die „360-Grad-Verfahrenskompetenz“. Zur Fertigung von individueller CAD/CAM-Prothetik werden Modelle an das Scan- und Service-Center von BEGO geschickt. Dort wird ein Designvorschlag erstellt, und BEGO fertigt nach Freigabe individuelle Abutments und Stege aus dem vom Kunden gewünschten Material.

BEGO

Technologiepark Universität

Wilhelm-Herbst-Str. 1, 28359 Bremen

Tel.: 0421 2028-0, Fax: 0421 2028-100

www.bego.com

Alle Beschreibungen sind Angaben des Herstellers entnommen.

Astra Tech

Anatomisch geformt: OsseoSpeed TX Profile

Das OsseoSpeed TX Profile ist anatomisch geformt für den schräg atrophierten Kieferkamm und macht es möglich, den Knochen rund um das Implantat zu erhalten. Es macht Schluss mit dem häufigen Kompromiss zwischen dem Erhalt des marginalen Knochniveaus auf der einen Seite und dem Erreichen einer ansprechenden Ästhetik in Situationen mit schräg atrophiertem Kieferkamm auf der anderen Seite.



„Mit diesem Design passt sich das Implantat an die Anatomie des Kieferkammes an. Das eignet sich besonders gut für die Insertion in der ästhetischen Zone“, sagt Prof. Dr. Dr. Wilfried Wagner, Direktor der Klinik für MKG-Chirurgie der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, der als Leiter eines von weltweit vier Centern an einer Multi-Center-Studie zu OsseoSpeed TX Profile teilgenommen hat.

Astra Tech GmbH

An der kleinen Seite 8, 65604 Elz

Tel.: 06431 9869-0, Fax: 06431 9869321

presse@astratech.com, www.astratechdental.de

M.I.S. Implants

Neues Implantat C1

Bei M.I.S. bereitet man sich auf die Markteinführung von C1 vor, mit dem das Unternehmen einen vollkommen neuen Implantatansatz präsentiert.

„C1 stellt die etablierten Paradigmen hinsichtlich gängiger Bohrmethode infrage“, erklärt Marc Oßenbrink. „Die weiterentwickelte konische Verbindung von C1 reduziert Mikrobewegungen und minimiert die Knochenresorption am Implantatstiel. Im Zusammen-

spiel mit den farbkodierten Plattformen von C1, dem sog. ‚Platform Switching‘, das ein besseres Wachstum des Weichgewebes ermöglicht, und dem dazugehörigen, speziell gestalteten Einweg-Finalbohrer, wird nicht nur eine einfachere, sicherere und sterile Implantologie ermöglicht, sondern auch die Erfolgsrate nachweislich verbessert.“



MIS Implants Technologies GmbH

Simeons carré 2, 32423 Minden

Tel.: 0571 972762-0, Fax: 0571 972762-62

service@mis-implants.de, www.mis-implants.de