



Abb. 1

© OEMUS MEDIA AG

Nobel Biocare wartete zur EuroPerio9 mit einigen Neuigkeiten auf. Das in Amsterdam erstmalig eingeführte zweiteilig verschraubte und komplett metallfreie Keramikimplantatsystem NobelPearl, aber auch das für 2019 anberaumte Global Symposium waren nur zwei der Highlights, die dem Fachpublikum vorgestellt wurden.



Nobel Biocare
[Infos zum Unternehmen]

Nobel Biocare mit Hightech-Innovationen in die Offensive

Georg Isbaner

Nobel Biocare präsentierte auf der EuroPerio9 in Amsterdam erstmalig seinen erneuerten Markenauftritt. Zu den klassischen und nach wie vor dominierenden Farben Rot/Schwarz auf Weiß gesellt sich nun ein bunter Mix weiterer Farben, die u. a. für das erweiterte Produkt- und Servicespektrum des Implantationiers stehen. So steigt Nobel Biocare in den inzwischen nicht mehr so unbedeutenden Markt für Keramikimplantate ein. Die starke Nachfrage seitens der Patienten nach metallfreien Implantatlösungen auf der einen Seite, aber auch die sich abzeichnenden Vorteile in der Ästhetik und im Weichgewebemanagement dieser mo-

dernen Systeme wie NobelPearl lassen auch Behandler immer stärker über die Verwendung solcher Keramikimplantate nachdenken. Dass Nobel Biocare mit

dem zweiteilig verschraubten, aber auch komplett metallfreien System ein Coup gelungen ist, dürfte klar sein, bringt es doch das Unternehmen aus dem Stand in eine führende Position der Innovationsträger in dieser Technologie.

Mit Trefoil gegen Zahnlosigkeit – FOR-Projekt auf den Osterinseln

Auch in der klassischen Totalprothetik beweist Nobel Biocare seit Jahren eine breite Entwicklerkompetenz – so zum Beispiel mit dem Trefoil-System, das nun auch im Rahmen eines kürzlichen Stiftungsvor-

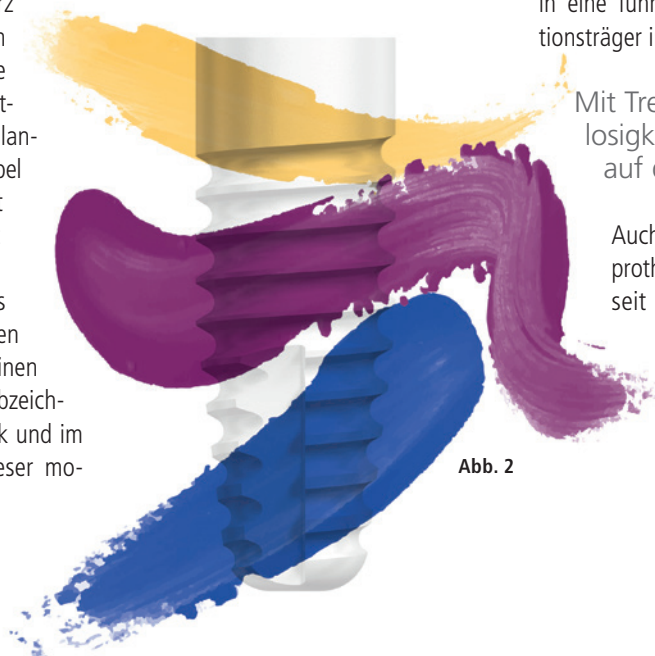


Abb. 2

Abb. 1: Die GalvoSurge-Entwickler Dr. Urs Brodbeck und Priv.-Doz. Dr. Dr. Markus Schlee, Nobel Biocare President Hans Geiselhöringer, GalvoSurge CEO Roger Eberle, VP Global Research, Products & Marketing Dr. Stefan Holst und Vice President Product Management Henrik Petersson (v.l.). – **Abb. 2:** Bunter Mix weiterer Farben, die u. a. für das erweiterte Produkt- und Servicespektrum des Implantatpioniers stehen. – **Abb. 3:** GalvoSurge im Einsatz. – **Abb. 4:** Mit X-Guide steigt Nobel Biocare in die schablonenfreie, dynamisch geführte Implantatnavigation ein.

habens eine Rolle spielte. 2018 hat die Nobel Biocare-nahe Foundation for Oral Rehabilitation (FOR) ein humanitäres Dentalprojekt auf den Osterinseln begonnen. Elf zahnlose Patienten wurden bisher mit dem im letzten Jahr eingeführten Trefoil-System versorgt. Trefoil ist eine auf drei Implantaten gestützte und vorgefabrizierte Titanstegkonstruktion für die effektive Verankerung von Totalprothesen. Das dreitägige Projekt fand unter der Leitung von Dr. Kenji Higuchi statt.

Vollintegrierter digitaler Workflow inklusive dynamisch geführter Navigation

Nobel Biocare ist seit dem Auftreten digitaler dentaler Technologien Vorreiter in Sachen digitaler Workflow – vor allem auch in der Implantologie. So ist es nur konsequent, dass Nobel Biocare mit X-Guide jetzt auch in die schablonenfreie, dynamisch geführte Implantatnavigation einsteigt. Das bereits vollständig in den digitalen Workflow integrierte System wird Behandlern im Herbst zur Verfügung stehen. Die dynamisch geführte Navigation bietet den Behandlern den Vorteil des zeitsparenderen schablonenfreien Vorgehens und vor allem des frei einsehbaren chirurgischen Arbeitsfelds bei gleichzeitiger Absicherung durch virtuelle Führung – so das Versprechen des Herstellers.

GalvoSurge – Erste Hilfe für Implantate

Passend zur EuroPerio9 hat Nobel Biocare ein System zur umfassenden Reinigung von Implantaten vorgestellt, die durch bakterielle Entzündung verloren zu gehen drohen. Basierend auf



Abb. 3



Abb. 4

dem Galvanoprinzip von Anode und Kathode wird mittels einer speziellen Lösung ein Stromfluss erzeugt, der den entzündlichen Biofilm am inserierten Implantatkörper durch Blasenbildung eliminieren soll. Zweifelsohne ist GalvoSurge, wie das System genannt wird, eine der spannendsten Innovationen im Bereich der Periimplantitistherapie.

Global Symposium 2019 in Las Vegas

Darüber hinaus gab Hans Geiselhöringer, Präsident Nobel Biocare, bekannt, dass 2019 ein neues Global Symposium

stattfinden wird – und zwar vom 27. bis 29. Juni 2019 im Mandalay Bay Hotel und Kongresszentrum in Las Vegas. Das Unternehmen rechnet mit über 3.000 Teilnehmern aus aller Welt.

Kontakt

Nobel Biocare Deutschland GmbH

Stolberger Straße 200
50933 Köln

Tel.: 0221 50085-0

www.nobelbiocare.com