

Nächste Generation des NobelReplace Implantatsystems

Auf der IDS präsentierte Nobel Biocare neue Produkte, Technologien und Service-Innovationen

Vorstellung der nächsten Generation des NobelReplace Implantatsystems

NobelReplace wird konsequent weiterentwickelt und ist das weltweit am häufigsten eingesetzte Implantatsystem, welches sowohl für Einsteiger als auch für erfahrene Anwender ge-

eignet ist. Es ist nun auch in zwei neuen Ausführungen erhältlich: Die erste verfügt über eine konische Innenverbindung der dritten Generation (NobelReplace CC), die zweite über das Platform Shifting, das auf der Drei-Kanal-Innenverbindung basiert (NobelReplace PS). Die Vor-

teile des NobelReplace Implantatsystems ergeben sich durch das wurzelförmige Design für eine hohe Primärstabilität. Das standardisierte, schrittweise angelegte Bohrprotokoll mit einfach aufgebautem Chirurgie-Kit und in der bekannten Farbcodierung von chirurgischen und prothe-

tischen Komponenten trägt dazu bei, die Zeit für das Einsetzen durch eine schnelle Identifikation zu reduzieren.

Domenico Scala, CEO Nobel Biocare, sagte im Interview mit ZWP-online zum neuen NobelReplace: „Die neuen NobelReplace Implantate sind so flexibel, dass man sie bei

einer Vielzahl klinischer Indikationen einsetzen kann – von der einfachen Versorgung im Seitenzahnbereich, bis hin zum aufwendigeren, ästhetischen Ersatz von Zähnen im Frontzahnbereich. Mit dem Platform Shifting und der konischen Innenverbindung kann das Weichgewebe gerade in ästhetisch relevanten Bereichen gefördert werden. Dank des umfangreichen prothetischen Sortiments kann man für jeden einzelnen Patienten das optimale Abutment wählen. Die Handhabung ist nach wie vor einfach und unkompliziert – genauso, wie schon beim ursprünglichen NobelReplace System.“

Vorteile durch konische Implantat-Abutment-Verbindungen

Die neue NobelReplace Conical Connection (CC) wurde so entwickelt, dass schon durch die Implantat-Abutment-Verbindung das Weichgewebe unterstützt wird und so zu einer vorzeigbaren Rot-Weiss-Ästhetik beiträgt. Das neue Implantat kombiniert den bewährten wurzelförmigen NobelReplace Implantatkörper mit einer modernen konischen Innenverbindung der dritten Generation und dem integrierten

ANZEIGE



NobelProcera™

Individuelle Aufbauten für ein breites Spektrum von Implantatsystemen.



Biokompatible CAD/CAM-Aufbauten aus Titan und eingefärbtem Zirkondioxid.

Individuelles Design für minimale Anpassungen in der Zahnarztpraxis.

Unbegrenzte Designmöglichkeiten beim Austrittsprofil für eine optimale Anpassung an das Weichgewebe.

Verfügbar für alle Nobel Biocare Implantate und andere gängige Implantatsysteme.



© Nobel Biocare Holding AG, 2011. Alle Rechte vorbehalten. Nobel Biocare, das Nobel Biocare Logo und alle sonstigen Marken sind, sofern nicht anderweitig angegeben oder aus dem Kontext ersichtlich, Marken von Nobel Biocare.

Erleben Sie die neue Welt der zeitsparenden und kostengünstigen CAD/CAM-gestützten Zahnmedizin mit höchster Präzision. NobelProcera stellt seine neue Generation individueller Aufbauten aus Titan und eingefärbtem Zirkondioxid vor. NobelProcera Aufbauten bieten umfassende klinische Vielseitigkeit für alle Indikationen – von Einzelzahnversorgungen bis zur Versorgung zahnloser Kiefer. Aufbauten sind für alle Nobel Biocare Implantate sowie andere gängige Implantatsysteme verfügbar. Um ästhetisch anspruchsvolle

Versorgungen zu erzielen, sind NobelProcera Aufbauten aus Zirkondioxid in vier Farbtönen erhältlich. Jeder Aufbau wird individuell gefertigt, die hervorragende Festigkeit und Homogenität des Materials sind zertifiziert. Außerdem gilt für alle Aufbauten eine 5-Jahres-Garantie. Die Aufbauten sind bei Lieferung sofort einsatzbereit und weisen eine hervorragende Oberflächengüte auf, so dass kaum weitere Anpassungen erforderlich sind. Nobel Biocare bietet darüber hinaus ein umfangreiches Sortiment an provisorischen

Aufbauten und Gingivaformern. NobelProcera – für zufriedenerer Patienten. Nobel Biocare ist ein weltweit führendes Unternehmen für innovative, wissenschaftlich fundierte Lösungen im Dentalbereich. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer Nobel Biocare Niederlassung vor Ort (Tel. +41 43 211 53 20) oder im Internet unter:

www.nobelbiocare.com



Nobel Biocare stellte an der IDS ein vielseitiges Produkteprogramm vor.

Platform Switching. Die konische Innenverbindung schützt darüber hinaus den marginalen Knochen durch Minimierung von Mikrobewegungen und Randspaltbildung. Die Verbindung ist sowohl bei chirurgischen als auch bei prothetischen Eingriffen einfach zu handhaben. Die konische Verbindung steht für eine hohe Dichtigkeit. NobelReplace CC bietet eine hohe restaurative Flexibilität, da es sich für die Verwendung mit sämtlichen standardisierten Abutments und auch individuell gefertigten CAD/CAM Abutments von NobelProcera mit konischer Innenverbindung eignet. Darüber hinaus bietet NobelReplace CC das Platform Shifting, was zu einer verbesserten Verbindung mit dem Weichgewebe führt. Dies ermöglicht eine natürlich

Haftungsausschluss: Einige Produkte sind unter Umständen nicht in allen Märkten für den Verkauf zugelassen. Bitte wenden Sie sich an Ihre Nobel Biocare Niederlassung, um aktuelle Informationen zur Produktpalette und Verfügbarkeit zu erhalten.