

## Für jeden das Passende dabei

Dentegris-Produkte für dentale Knochen- & Weichgeweberegeneration.



synthetischen Material „Compact Bone S“.

Auch bei den Kollagenmembranen bietet Dentegris mit der klassischen Membran „BoneProtect Guide“ und der nativen Pericardmembran „BoneProtect Membrane“ zwei völlig unterschiedliche Membranen an. „MucioMatrixX“ wiederum ist ein hoch innovatives, drüsenstimuliertes Soft Tissue Craft für die Weichgeweberegeneration und das Weichgewebe aufbau. Es liefert sehr gute Ergebnisse und ist eine Bereicherung für die Implantologie sowie die Parodontal- und Gingivavollregung.

Abgerundet wird das Sortiment durch die hocheffektiven Hämolytika „BoneProtect Cone“ (Kollagenkugel zur Verengung von Extraktionslöchern) und dem frei formbaren „BoneProtect Floor“.

Weniger Informationen



**Dentegris**  
Deutschland GmbH  
Tel.: +49 2941 88271-0  
[www.dentegris.de](http://www.dentegris.de)

## Patienten-kommunikation 3.0

Infooskop® – voll-digitale Aufklärungsunterstützung mittels iPad.

Die deutsche synMedico GmbH aus Kassel definiert mit der Infooskop® Produktreihe für digitale Patientenaufklärung und Dokumentation die Patienten-kommunikation völlig neu.



Infooskop® ist die erste voll-digitale Aufklärungsunterstützung mittels iPad. Durch strukturierte Patienteneinführung, Formulare, Videos und Illustrationen klären alle Zahnmediziner über Leistungen, Kosten und Eingriffe rechtskonform auf. Infooskop® synchronisiert Patientendaten, Bilder (Röntgen, Intraoralbilder usw.) aus der PraxisEDV mit dem iPad. Mit den integrierten Filmen, Bildern und Formularen werden Patienten direkt an der Behandlungseinheit informiert. Aufklärungsgespräche können frei oder anhand eines vorgefertigten roten Fadens durchgeführt werden. So werden alle relevanten

Aspekte besprochen und administrative Prozesse in qualitätsgesicherter Form von Praxis oder Klinikseite übernommen.

Jede Aufklärungsequenz wird automatisch protokolliert und vom Patienten elektronisch signiert. Anschließend können die digitale Befundung und das Leistungsangebot des Arztes sicher verschlüsselt per Email an den Patienten übermittelt werden – eine Entscheidungsgrundlage, die Klarheit und Vertrauen schafft.

Durch den volldigitalen medienbruchfreien Praxisprozess von der Gesprächsvorbereitung bis zum Dokumentationsnachweis wird das Patientenrechtgesetzt dank Infooskop® zum Erfolgsmodell für jede Zahnarztpraxis.

**synMedico GmbH**  
Tel.: +49 567 726406-0  
[www.infooskop.de](http://www.infooskop.de)

## DGParo-Implantatforschungspreis 2014 gestiftet

Nobel Biocare zeichnet Studie zum Thema Perimplantitis-Therapie aus.



Dr. Dr. Dr. Ralf Rauch, Geschäftsführer Nobel Biocare Deutschland GmbH, mit den Preisgebern Dr. Christof Dörfer (Präsident des DGParo) und Dr. Mario Bassetti, Assistenten

Auch in diesem Jahr zeichnete die DGParo mit dem Implantatforschungspreis wieder die beste wissenschaftliche Publikation auf dem Gebiet der Implantattherapie aus, die zuvor in einem internationalen peer-reviewed Journal veröffentlicht worden ist. Bereits seit 2008 stiftet Nobel Biocare den Implantatforschungspreis der Deutschen Gesellschaft für Parodontologie (DGParo). In diesem Jahr konnte die Auszeichnung an Dr. Mario Bassetti, Assistenten

zuerst an der Klinik für Parodontologie in Bern, vergeben werden. Der Titel seiner Arbeit lautet: „An active therapy of peri-implantitis with adjunctive local drug delivery or photo-dynamic therapy: 12 months outcome of a randomized-controlled clinical trial.“ Es ist

Geschäftsführer Nobel Biocare Deutschland GmbH.

Der Preis ist mit 5.000 Euro dotiert und wird international ausgeschrieben. Um die Auszeichnung können sich Zahnärzte und in der Zahnmedizinischen Forschung sowie Wissenschaftler bewerben, die Mitglied in einer parodontologischen Fachgesellschaft sind, die Mitglied der European Federation of Periodontology (EFP) ist.



**Nobel Biocare**  
Deutschland GmbH  
Tel.: +49 221 50085-950  
[www.nobelbiocare.com](http://www.nobelbiocare.com)

ANZEIGE



Wir präsentieren  
**3i T3 IMPLANT**

BIOMET 3i ist der weltweit führende Anbieter von Hybrid-Implantat-Systemen. 1996 hat das Unternehmen mit dem OSSEOTITE® Implantat, dem ersten Hybrid Design, die Implantologie revolutioniert. Eine Weiterentwicklung dieser Technologie ist das moderne 3i T3® Hybrid Implantat. BIOMET 3i Implantate gibt es jetzt mit einer Multilevel Topographie.



Preservation By Design®

- Modernes Hybrid Design mit Multilevel Topographie
- Verbessertes ästhetisches Ergebnis durch Reduktion des krestalen Knochenrückgangs auf weniger als 0,37 mm<sup>1</sup>
- Die Certain® Innenverbindung reduziert die Undichtigkeit im Mikrobereich durch enge Toleranzen der Verbindungen und eine maximale Erhöhung der Haltekraft.<sup>2,3</sup>

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte unseren Customer Service unter +49 (0)800 101 64 20 oder besuchen Sie uns online auf [www.biomet3i.com](http://www.biomet3i.com)

**BIOMET 3i**  
PROBLEM SOLUTIONS – ONE PATIENT AT A TIME

1. Osseotite® (Hybrid) vs. Osseotite® (Hybrid) 1 Implant Clin Oral Implants Res 2010; 11(12): 1217-1221  
2. Osseotite® (Hybrid) vs. Osseotite® (Hybrid) 1 Implant Clin Oral Implants Res 2010; 11(12): 1217-1221  
3. Osseotite® (Hybrid) vs. Osseotite® (Hybrid) 1 Implant Clin Oral Implants Res 2010; 11(12): 1217-1221

1. The use and design of the connection area of OSSEOTITE® was first described in 2002 and approved for use in the United States. The design of the connection area of OSSEOTITE® was first described in 2002 and approved for use in the United States. The design of the connection area of OSSEOTITE® was first described in 2002 and approved for use in the United States. The design of the connection area of OSSEOTITE® was first described in 2002 and approved for use in the United States.

© 2014 Biomet 3i, Inc. Certain® is a registered trademark of Biomet 3i, Inc. OSSEOTITE® is a registered trademark of Biomet 3i, Inc. All other trademarks are the property of their respective owners. The design of the connection area of OSSEOTITE® was first described in 2002 and approved for use in the United States.

© 2014 Biomet 3i, Inc. Certain® is a registered trademark of Biomet 3i, Inc. OSSEOTITE® is a registered trademark of Biomet 3i, Inc. All other trademarks are the property of their respective owners. The design of the connection area of OSSEOTITE® was first described in 2002 and approved for use in the United States.