

# Partner auf www.zwp-online.info

**ZWP online** WIRTSCHAFTSZEITUNG FÜR DIE ZAHNHEILKUNDE

**BIOMET 3i Deutschland GmbH**

Lehrstuhlstraße 21, 76135 Karlsruhe  
Telefon: 0721-2017713  
Telefax: 0721-2017773  
E-Mail: [3i-Deutschland@biomet.com](mailto:3i-Deutschland@biomet.com)  
Internet: <http://www.biomet3i.com>

**Besser für Ihre Patienten, besser für Ihre Praxis.**

Implant Innovation<sup>®</sup> Inc. („3i“) wurde 1987 gegründet von einer britischen Zahnärztin und einem Ingenieur gegründet. Der Zahnarzt war der Überzeugung, dass seine Patienten bessere Implantate als die derzeit zur Verfügung stehenden erhalten sollten. 1999 wurde 3i von BIOMET<sup>®</sup> Inc., einem führenden Hersteller von Orthopädieprodukten, übernommen. Im Jahr 2007 wurde beschlossen, alle 3i-Produkte weltweit unter dem Namen BIOMET 3i anzubieten, der für Innovationen in der Zahnmedizin steht.

Heute bietet BIOMET 3i eine der umfassendsten Produktlinien im Bereich dentale Implantate und Aufbauten an, die durch eine ständig erweiterte Produktpalette im Bereich Kieferrehabilitation ergänzt wird. BIOMET 3i leistete wegweisende Arbeit in der Entwicklung biologisch angepasster Implantate und bietet weltweit Anerkennung für die mikrotraumatische Oberfläche und die besonders guten histischen Ergebnisse seiner Implantate. Mit der weltweiten Hauptstelle Palm Beach Gardens, Florida und Niederlassungen in der ganzen Welt, ist BIOMET 3i eines der führenden Unternehmen auf dem Gebiet der Implantologie sowie der Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie.

Durch schafft BIOMET 3i Ihnen:

- Qualitätsanspruch und Kompetenz
- Praktische Innovationen
- Einzigartige Forschung
- Unseren Devise für Zahnärzte
- Professionelle Partnerschaft

**Das CAD/CAM-System der nächsten Generation!**

**Envisio<sup>®</sup> 3D-Modellsystem**  
[www.info.zu.Envisio](http://www.info.zu.Envisio)

**PIR<sup>®</sup> CAM Structure<sup>®</sup> Stege**  
[www.info.zu.PIR](http://www.info.zu.PIR)

**3i<sup>®</sup> Invisio<sup>™</sup> Intra-oral optischer Scanner**  
[www.info.zu.3iInvisio](http://www.info.zu.3iInvisio)

**OSSEOTITE<sup>®</sup> Parabolwulstige Implantate**  
sind auf die ultimative Anlagerung des Blutesignals am Implantat ausgelegt. Sie verfügen über das einzigartige, selbstschneidende ICC<sup>™</sup>-Design und sind mit Full OSSEOTITE<sup>®</sup>-der Hydroxyapatit-Struktur.  
[www.info.zu.OSSEOTITE](http://www.info.zu.OSSEOTITE)

**NanoTite<sup>®</sup> Tapered Implantate**  
sind der nächsten Form der Zahnmutter nachempfunden und weisen ein Genialdesign auf, das sich im Knochen gut festsetzt. Sie verfügen über eine 2-fach gekrümmte Oberfläche plus CO<sup>™</sup>-Verfahren und eine fortschrittliche Pore-Struktur.  
[www.info.zu.NanoTite](http://www.info.zu.NanoTite)

**NanoTite<sup>®</sup> Tapered- & OSSEOTITE<sup>®</sup> Tapered Coronal<sup>®</sup> FREEM<sup>®</sup> Implantate**  
verfügen über moderne Zahnmutterformen, das einzigartige Pore-Struktur und die NanoTite<sup>®</sup>-Oberfläche OSSEOTITE<sup>®</sup>.  
Oberflächenbeschichten, sowohl die OSSEOTITE<sup>®</sup> als auch die NanoTite<sup>®</sup> Oberfläche neu entwickelt bis zur Oberseite der Implantatschäfte, wo die präferierte Schichtstruktur des Implantats noch wieder verlagert ist.  
[www.info.zu.NanoTite.Tapered-&OSSEOTITE](http://www.info.zu.NanoTite.Tapered-&OSSEOTITE)

**Prothetische Komponenten**  
[www.info.zu.ProthetischeKomponenten](http://www.info.zu.ProthetischeKomponenten)

**OxeoGuard<sup>®</sup> Membran**  
Die OxeoGuard<sup>®</sup> Membran besteht aus reinem biochemischen Typ-III-Kollagen aus Achromatieren, die von Kindern aus gesunden weissen Mäthern. Die stabile, feine Membran verleiht der Membran die nötige Festigkeit für eine eventuelle gewünschte Fixierung zum Knochen oder Hart. Sie erlaubt die Freisetzung von Flüssigkeiten und Plasmaproteinen, die zur Erhaltung und Aushaltung der Weichgewebe, zum Wundverschluss und zur Knochenheilung beitragen und ist geeignet für Gingiva- und Epithelheilung unbeschädigt. Die Membran wird über einen Zeitraum von sechs bis neun Monaten resorbiert. OxeoGuard<sup>®</sup> wirkt für folgende GFR Verfahren: Implantat Lokalisierbare Kieferknochenimplantation/Aufbau des Implantatlagerns, Zahnknochenverlust, Kieferknochenverlust nach Unterkieferresektion und zur Abdeckung des Zugangs zur Kieferhöhle.  
[www.info.zu.OxeoGuard](http://www.info.zu.OxeoGuard)

**Patentinnovationen**

**Biomet 3i Produktkatalog**

**Lebenskalender**

- 18.11.2013  
Kann die Mundschirurgie etwas für den häuslichen Alltag bieten?  
Autor: Dr. Christian Gerhardt  
[Zum Artikel](#)
- 28.08.2013  
Verstärkung eines zahnlosen Oberkiefers mit einem CAD/CAM-Struktur-Präzisionsmodell  
Autor: Dr. med. dent. Marco Engelhardt  
[Zum Artikel](#)
- 25.02.2013  
Sofortimplantat und Sofortprothese  
Autor: Dr. Michael Clew  
[Zum Artikel](#)
- 07.01.2013  
Inmediate Implant placement and immediate loading after a complicated tooth extraction  
Autor: Xavier Vela  
[Zum Artikel](#)

Jetzt auch als iPad- und Tablet-PC-Version verfügbar!

Besuchen Sie uns auf: [www.zwp-online.info](http://www.zwp-online.info)

