

Partner auf www.zwp-online.info

iPad 9:41 AM

Mediacenter Bildergalerien Zahnarztuche Kliniken Labore Patientenportal Newsletter Zahnarztbojn

ZWP online NEWS FACHGEBIETE FIRMEN & PRODUKTE EVENTS KAMMERN & VERBÄNDE AUS- & WEITERBILDUNG

Firmen Fachhandel Produkte Produktinformationen Fachverlage Unternehmensberatung & Agenturen Anwälte

Firmen Suche Alle Bereiche

BIOMET 3i Deutschland GmbH

BIOMET 3i

Lorenzstraße 29, 76135 Karlsruhe
Telefon: 0721-25517710
Telefax: 0721-25517773
E-Mail: 3i-deutschland@biomet.com
Internet: <http://www.biomet3i.com>

Besser für Ihre Patienten, besser für Ihre Praxis.

Implant Innovations[®], Inc. („3i“) wurde 1987 gemeinsam von einem amerikanischen Parodontologen und einem Ingenieur gegründet. Der Zahnarzt war der Meinung, dass seine Patienten bessere Implantate als die damals zur Verfügung stehenden erhalten sollten. 1999 wurde 3i von BIOMET[®], Inc., einem führenden Hersteller von Orthopädieprodukten, übernommen. Im Jahr 2007 wurde beschlossen, alle 3i-Produkte weltweit unter dem Namen BIOMET 3i anzubieten, der für Innovationsbereitschaft, hohe Maßstäbe und einen exzellenten Kundenservice steht.

Heute bietet BIOMET 3i eine der umfassendsten Produktreihen im Bereich dentale Implantate und Abutments an, die durch eine ständig erweiterte Produktreihe im Bereich Knochenregeneration ergänzt wird. BIOMET 3i leistete wegweisende Arbeit in der Entwicklung biologisch angepasster Implantate und findet weltweite Anerkennung für die mikrorauhe Oberfläche und die besonders guten klinischen Erfolgsraten seiner Implantate. Mit dem weltweiten Hauptsitz in 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.

Damit schafft BIOMET 3i Werte:

- Qualitätsanspruch und Kompetenz
- Praxisnahe Innovationen
- Evidenzbasierte Forschung
- Unser Service für Zahnärzte
- Praxisorientierte Partnerschaft

Das CAD/CAM-System der nächsten Generation!

Encode[®] Abformsystem
[mehr Infos zu Encode](#)

PSR[®] CAM StructSURE[®] Stege
[mehr Infos zu PSR](#)

3i[®] incise[™] taktil-optischer Scanner
[mehr Infos zum Dentalscanner](#)

OSSEOTITE[®] Parallelwandige Implantate
sind auf die verbesserte Anlagerung des Blutkoagulums am Implantat ausgelegt. Sie verfügen über das einzigartige, selbstschneidende ICE[™]-Design und sind mit Full OSSEOTITE- oder Hybridoberfläche erhältlich.
[mehr Infos zu OSSEOTITE](#)

NanoTite[®] Tapered Implantate
sind der natürlichen Form der Zahnwurzel nachempfunden und weisen ein Gewindedesign auf, das sich im Knochen gut „festbeißt“. Sie verfügen über eine 2-fach geätzte Oberfläche plus DCD[™]-Verfahren und eine farbkodierte Prothetikplattform.
[mehr Infos zu NanoTite](#)

NanoTite[®] Tapered- & OSSEOTITE[®] Tapered Certain[®] PREVAIL[®] Implantate
vereinen die moderne Zahnwurzelform, das eingebaute Platform Switching und die NanoTite- bzw. OSSEOTITE Oberflächentechnologien. Sowohl die OSSEOTITE als auch die NanoTite Oberfläche reicht jeweils bis zur Oberseite der Implantatschulter, wo die prothetische Schnittstelle des Implantats nach medial verlagert ist.
[mehr Infos zu NanoTite Tapered- & OSSEOTITE](#)

Provisorische Komponenten
[mehr Infos zu Provisorische Komponenten](#)

OsseoGuard[®] Membran
Die OsseoGuard[®] Membran besteht aus reinem bovines Typ-I-Kollagen aus Achillessehnen, die von Rindern aus geschlossenen Herden stammen. Die stabile, faserige Matrixstruktur verleiht der Membran die nötige Festigkeit für eine eventuell gewünschte Fixierung durch Pin oder Naht. Sie erlaubt die Passage von Flüssigkeiten und Plasmaproteinen, die zur Erhaltung und Austheilung der Weichgewebe, zum Wundverschluss und zur Knochenneubildung beitragen und ist dennoch für Gingiva- und Epithelzellen undurchlässig. Die Membran wird über einen Zeitraum von sechs bis neun Monaten resorbiert. OsseoGuard wurde für folgende GBR-Verfahren konzipiert: Lokalisierte Kieferkammaugmentation/Aufbau des Implantatlagers, Extraktionsalveolen, Knochenregeneration nach Wurzelspitzenresektion und zur Abdeckung des Zugangs zur Kieferhöhle.
[mehr Infos zu OsseoGuard](#)

Patientenbroschüre

[zur Broschüre](#)

Biomet 3i Produktkatalog

[zum Katalog](#)

Literaturlisten

10.11.2008
Kann die Nanotechnologie etwas für den klinischen Alltag bieten?
Autor: Dr. Christian Gernhardt
[zum Artikel](#)

28.09.2008
Versorgung eines zahnlosen Oberkiefers mit einem CAM StructSURE-Präzisionssteg
Autor: Dr. med. dent. Marcus Engelschalk
[zum Artikel](#)

26.02.2008
Sofortimplantat und Sofortversorgung
Autor: Dr. Michael Claar
[zum Artikel](#)

07.01.2008
Immediate 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

